



Op deze grafiek is duidelijk te zien dat het systeem de dips in het rendement van de AEX, door de strenge bewaking, grotendeels negeert, waardoor een rustige opgaande winstcurve ontstaat. Het rendement binnen TARBO is niet alleen hoger dan dat van de AEX, maar ontstaat even zo goed als de AEX i.p.v. een stijgende lijn, een dalende lijn laat zien. (zoals bijv. vanaf week 67 het geval was) Het TARBO-systeem is voor 100% trendneutraal c.q. beursonafhankelijk te noemen.

Deze rendementen zijn haalbaar met een startkapitaal van € 120.000
(met € 90.000 kan het, voor zelfdoeners, echter ook)

Voor degenen die het TARBO-traden te bewerkelijken vinden bestaat er sinds kort een mogelijkheid om dit door een vermogensbeheerder te laten doen. U participeert dan in een rekening waar deze strategieën worden gedaan, wat weer het voordeel heeft dat er met een veel kleiner bedrag kan worden deelgenomen.

Het grote voordeel van dit systeem is dat de resultaten per week/ maand daadwerkelijk worden vastgeclickt.

Geïnteresseerden kunnen mailen naar: j.breestraat@chello.nl

Attentie:

Doordat het karakter van de AEX eind 2014, door allerlei EU en ECB gerelateerde toestanden, sterk veranderde is, is het TARBO-systeem geheel herzien en is er veel tijd gaan zitten in het, samen met een vermogensbeheerder, testen van de nieuwe (TARBO-Slow) opzet.

Om een duidelijk onderscheid te maken van de testen en de echt gedane strategieën, zijn de strategieën in de testperiode in de tabel met een paarse kleur aangegeven.

Regel 1 t/m 142 betreft dus echt gedane strategieën. TARBO-Quick: Groen is winst. Rood is verlies.

Regel 143 t/m 159 betreft simulaties met de echte koersen TARBO-Slow: Paars is winst. Geen verliezen.

Regel 160 t/m heden, betreft het herziene TARBO-Slow: Groen is winst. Nog geen verliezen.

Het TARBO-Slow systeem robuuster dan de Quick en beter bestand tegen grotere beursuitslagen.

Bijgewerkt t/m 17 juli 2016.

Zie tevens onder Knop 7 voor "TARBO- Nieuwe Techniek" (NT) waarbij de Slow en Quick desgewenst kunnen worden gecombineerd, waardoor een rustigere winstcurve ontstaat.

		AEX	AEX	via AEX	via TARBO	via TARBO	TARBO	AEX	TARBO
		W/V	in %	reeks 1	reeks 2	W/V	in %	in %	in %
1	345,34	0,00	0,00	137300,00	137300,00		0,00	0,00	0,00
2	338,17	-7,17	-2,08	134449,36	142910,64	5610,64	4,09	-2,08	4,09
3	322,77	-15,40	-4,55	128326,64	144194,27	1283,63	0,90	-6,63	4,98
4	321,31	-1,46	-0,45	127746,17	150588,36	6394,09	4,43	-7,08	9,42
5	280,11	-41,20	-12,82	111365,91	155328,79	4740,43	3,15	-19,90	12,57
6	278,09	-2,02	-0,72	110562,80	162776,05	7447,26	4,79	-20,63	17,36
7	287,21	9,12	3,28	114188,72	162776,05	0,00	0,00	-17,35	17,36
8	287,83	0,62	0,22	114435,22	163852,88	1076,83	0,66	-17,13	18,02
9	303,41	15,58	5,41	120629,50	166348,82	2495,94	1,52	-11,72	19,55
10	309,67	6,26	2,06	123118,35	168785,32	2436,50	1,46	-9,65	21,01
11	323,64	13,97	4,51	128672,53	172265,32	3480,00	2,06	-5,14	23,07
12	336,61	12,97	4,01	133829,13	175851,07	3585,75	2,08	-1,14	25,15
13	331,87	-4,74	-1,41	131944,61	179437,57	3586,50	2,04	-2,54	27,19
14	325,11	-6,76	-2,04	129256,97	182210,13	2772,56	1,55	-4,58	28,74
15	330,04	4,93	1,52	131217,04	189118,63	6908,50	3,79	-3,06	32,53
16	357,99	27,95	8,47	142329,38	198453,88	9335,25	4,94	5,40	37,47
17	363,24	5,25	1,47	144416,67	198732,02	278,14	0,14	6,87	37,61
18	334,11	-29,13	-8,02	132835,19	201892,61	3160,59	1,59	-1,15	39,20
19	352,24	18,13	5,43	140043,30	207255,67	5363,06	2,66	4,28	41,85
20	329,81	-22,43	-6,37	131125,60	210302,83	3047,16	1,47	-2,09	43,32
21	342,60	12,79	3,88	136210,63	214541,33	4238,50	2,02	1,79	45,34
22	328,77	-13,83	-4,04	130712,11	218100,83	3559,50	1,66	-2,25	47,00
23	320,00	-8,77	-2,67	127225,34	222246,49	4145,66	1,90	-4,92	48,90
24	315,86	-4,14	-1,29	125579,37	226946,94	4700,45	2,11	-6,21	51,01
25	335,12	19,26	6,10	133236,74	233872,62	6925,68	3,05	-0,11	54,07
26	327,06	-8,06	-2,41	130032,25	236809,09	2936,47	1,26	-2,52	55,32
27	342,23	15,17	4,64	136063,53	238721,59	1912,50	0,81	2,12	56,13
28	343,41	1,18	0,34	136532,67	240004,15	1282,56	0,54	2,47	56,67
29	353,61	10,20	2,97	140587,98	241045,46	1041,31	0,43	5,44	57,10
30	375,31	21,70	6,14	149215,45	241486,77	441,31	0,18	11,57	57,28
31	370,20	-5,11	-1,36	147183,82	244431,52	2944,75	1,22	10,21	58,50
32	364,88	-5,32	-1,44	145068,70	245021,78	590,26	0,24	8,77	58,74
33	364,86	-0,02	-0,01	145060,75	246503,53	1481,75	0,60	8,77	59,35
34	381,67	16,81	4,61	151744,05	246622,11	118,58	0,05	13,38	59,40
35	393,82	12,15	3,18	156574,64	248023,13	1401,02	0,57	16,56	59,97
36	392,44	-1,38	-0,35	156025,98	250770,45	2747,32	1,11	16,21	61,07
37	388,86	-3,58	-0,91	154602,65	251387,17	616,72	0,25	15,30	61,32
38	386,76	-2,10	-0,54	153767,73	252691,61	1304,44	0,52	14,76	61,84
39	416,61	29,85	7,72	165635,47	250396,36	-2295,25	-0,91	22,47	60,93
40	436,01	19,40	4,66	173348,51	255757,20	5360,84	2,14	27,13	63,07
41	436,10	0,09	0,02	173384,29	259361,86	3604,66	1,41	27,15	64,48
42	464,26	28,16	6,46	184580,12	265840,70	6478,84	2,50	33,61	66,98
43	465,20	0,94	0,20	184953,84	266634,00	793,30	0,30	33,81	67,28
44	478,20	13,00	2,79	190122,37	264637,48	-1996,52	-0,75	36,61	66,53
45	438,04	-40,16	-8,40	174155,59	264637,48	0,00	0,00	28,21	66,53
46	423,11	-14,93	-3,41	168219,73	264783,64	146,16	0,06	24,80	66,58
47	436,80	13,69	3,24	173662,59	272833,04	8049,40	3,04	28,03	69,62
48	465,03	28,23	6,46	184886,25	278948,04	6115,00	2,24	34,50	71,86
49	475,57	10,54	2,27	189076,74	284058,63	5110,59	1,83	36,76	73,70
50	489,08	13,51	2,84	194448,03	287432,38	3373,75	1,19	39,60	74,88
51	491,75	2,67	0,55	195509,57	292037,18	4604,80	1,60	40,15	76,49
52	495,37	3,62	0,74	196948,81	293989,08	1951,90	0,67	40,89	77,15
53	504,33	8,96	1,81	200511,12	299049,79	5060,71	1,72	42,70	78,88
54	507,60	3,27	0,65	201811,20	301354,46	2304,67	0,77	43,34	79,65
55	484,34	-23,26	-4,58	192563,51	302850,46	1496,00	0,50	38,76	80,14
56	537,85	53,51	11,05	213837,97	303387,12	536,66	0,18	49,81	80,32
57	536,97	-0,88	-0,16	213488,10	305117,12	1730,00	0,57	49,65	80,89

58	559,66	22,69	4,23	222509,17	309937,25	4820,13	1,58	53,87	82,47
59	502,26	-57,40	-10,26	199688,13	305957,25	-3980,00	-1,28	43,62	81,19
60	545,84	43,58	8,68	217014,63	310169,50	4212,25	1,38	52,29	82,56
61	552,57	6,73	1,23	219690,34	316785,00	6615,50	2,13	53,53	84,70
62	500,96	-51,61	-9,34	199171,27	318190,50	1405,50	0,44	44,19	85,14
63	513,90	12,94	2,58	204315,95	321532,50	3342,00	1,05	46,77	86,19
64	451,68	-62,22	-12,11	179578,57	318272,50	-3260,00	-1,01	34,66	85,18
65	435,70	-15,98	-3,54	173225,26	321680,50	3408,00	1,07	31,12	86,25
66	424,24	-11,46	-2,63	168669,00	326791,50	5111,00	1,59	28,49	87,83
67	474,88	50,64	11,94	188802,41	327388,50	597,00	0,18	40,43	88,02
68	494,49	19,61	4,13	196598,94	329991,50	2603,00	0,80	44,56	88,81
69	437,86	-56,63	-11,45	174084,03	331186,50	1195,00	0,36	33,11	89,17
70	391,71	-46,15	-10,54	155735,75	331576,50	390,00	0,12	22,57	89,29
71	410,12	18,41	4,70	163055,18	333033,80	1457,30	0,44	27,27	89,73
72	377,57	-32,55	-7,94	150113,98	328733,80	-4300,00	-1,29	19,33	88,44
73	245,53	-132,04	-34,97	97617,62	329765,80	1032,00	0,31	-15,64	88,75
74	227,23	-18,30	-7,45	90341,92	333378,05	3612,25	1,10	-23,09	89,85
75	250,71	23,48	10,33	99677,08	334511,05	1133,00	0,34	-12,76	90,19
76	251,85	1,14	0,45	100130,32	337732,50	3221,45	0,96	-12,31	91,15
77	230,06	-21,79	-8,65	91467,07	341135,00	3402,50	1,01	-20,96	92,16
78	212,59	-17,47	-7,59	84521,36	346799,00	5664,00	1,66	-28,55	93,82
79	243,78	31,19	14,67	96921,86	350785,80	3986,80	1,15	-13,88	94,97
80	252,74	8,96	3,68	100484,17	355558,40	4772,60	1,36	-10,21	96,33
81	257,16	4,42	1,75	102241,47	358882,80	3324,40	0,93	-8,46	97,27
82	266,40	9,24	3,59	105915,10	361884,80	3002,00	0,84	-4,86	98,10
83	294,49	28,09	10,54	117083,10	365276,40	3391,60	0,94	5,68	99,04
84	315,13	20,64	7,01	125289,13	368462,20	3185,80	0,87	12,69	99,91
85	324,04	8,91	2,83	128831,56	373871,00	5408,80	1,47	15,52	101,38
86	310,03	-14,01	-4,32	123261,48	374994,00	1123,00	0,30	11,19	101,68
87	326,64	16,61	5,36	129865,27	378238,00	3244,00	0,87	16,55	102,55
88	340,44	13,80	4,22	135351,86	383073,20	4835,20	1,28	20,78	103,82
89	323,51	-16,93	-4,97	128620,85	387414,20	4341,00	1,13	15,80	104,96
90	340,32	16,81	5,20	135304,15	388839,80	1425,60	0,37	21,00	105,32
91	354,93	14,61	4,29	141112,78	393224,46	4384,66	1,13	25,29	106,45
92	313,41	-41,52	-11,70	124605,30	387806,46	-5418,00	-1,38	13,59	105,07
93	336,06	22,65	7,23	133610,47	390359,03	2552,57	0,66	20,82	105,73
94	323,99	-12,07	-3,59	128811,68	392604,73	2245,70	0,58	17,23	106,31
95	318,02	-5,97	-1,84	126438,14	394614,73	2010,00	0,51	15,39	106,82
96	334,54	16,52	5,19	133006,14	396812,73	2198,00	0,56	20,58	107,38
97	341,45	6,91	2,07	135753,42	403852,73	7040,00	1,77	22,65	109,15
98	344,58	3,13	0,92	136997,84	407564,73	3712,00	0,92	23,56	110,07
99	352,05	7,47	2,17	139967,76	410946,73	3382,00	0,83	25,73	110,90
100	361,05	9,00	2,56	143545,97	408453,73	-2493,00	-0,61	28,29	110,29
101	374,01	12,96	3,59	148698,60	413097,73	4644,00	1,14	31,88	111,43
102	350,70	-23,31	-6,23	139431,02	417949,73	4852,00	1,17	25,64	112,60
103	347,19	-3,51	-1,00	138035,52	419285,73	1336,00	0,32	24,64	112,92
104	333,11	-14,08	-4,06	132437,61	419285,73	0,00	0,00	20,59	112,92
105	329,49	-3,62	-1,09	130998,37	422975,73	3690,00	0,88	19,50	113,80
106	274,15	-55,34	-16,80	108996,34	420791,73	-2184,00	-0,52	2,71	113,29
107	281,73	7,58	2,76	112009,99	426424,33	5632,60	1,34	5,47	114,63
108	305,70	23,97	8,51	121539,96	426774,33	350,00	0,08	13,98	114,71
109	288,01	-17,69	-5,79	114506,78	429910,33	3136,00	0,73	8,19	115,44
110	294,03	6,02	2,09	116900,21	432011,33	2101,00	0,49	10,28	115,93
111	320,31	26,28	8,94	127348,59	438011,33	6000,00	1,39	19,22	117,32
112	327,93	7,62	2,38	130378,15	439107,33	1096,00	0,25	21,60	117,57
113	336,17	8,24	2,51	133654,20	440889,33	1782,00	0,41	24,11	117,98
114	309,20	-26,97	-8,02	122931,49	444488,33	3599,00	0,82	16,09	118,79
115	288,77	-20,43	-6,61	114808,94	447650,33	3162,00	0,71	9,48	119,51
116	297,58	8,81	3,05	118311,62	449530,33	1880,00	0,42	12,53	119,92
117	319,75	22,17	7,45	127125,95	452499,33	2969,00	0,66	19,98	120,59

118	329,28	9,53	2,98	130914,88	452604,33	105,00	0,02	22,96	120,61
119	334,17	4,89	1,49	132859,04	457469,00	4864,67	1,07	24,45	121,68
120	319,84	-14,33	-4,29	127161,73	459020,33	1551,33	0,34	20,16	122,02
121	344,12	24,28	7,59	136814,95	462850,33	3830,00	0,83	27,75	122,86
122	350,89	6,77	1,97	139506,56	463880,33	1030,00	0,22	29,72	123,08
123	343,45	-7,44	-2,12	136548,58	465514,33	1634,00	0,35	27,60	123,43
124	353,01	9,56	2,78	140349,43	466187,33	673,00	0,14	30,38	123,58
125	341,68	-11,33	-3,21	135844,86	467525,33	1338,00	0,29	27,17	123,86
126	368,08	26,40	7,73	146340,95	469421,00	1895,67	0,41	34,90	124,27
127	337,64	-30,44	-8,27	134238,64	469031,00	-390,00	-0,08	26,63	124,19
128	369,76	32,12	9,51	147008,88	469031,00	0,00	0,00	36,14	124,19
129	374,75	4,99	1,35	148992,80	471751,00	2720,00	0,58	37,49	124,77
130	382,07	7,32	1,95	151903,08	472600,00	849,00	0,18	39,45	124,95
131	385,73	3,66	0,96	153358,22	473957,00	1357,00	0,29	40,40	125,23
132	395,34	9,61	2,49	157178,96	473957,00	0,00	0,00	42,89	125,23
133	391,56	-3,78	-0,96	155676,11	476542,00	2585,00	0,55	41,94	125,78
134	408,26	16,70	4,26	162315,68	478340,00	1798,00	0,38	46,20	126,16
135	400,36	-7,90	-1,94	159174,81	479681,00	1341,00	0,28	44,27	126,44
136	391,36	-9,00	-2,25	155596,59	482913,00	3232,00	0,67	42,02	127,11
137	396,76	5,40	1,38	157743,52	486703,00	3790,00	0,78	43,40	127,89
138	399,56	2,80	0,71	158856,74	488598,00	1895,00	0,39	44,11	128,28
139	417,90	18,34	4,59	166148,35	490808,00	2210,00	0,45	48,70	128,74
140	404,40	-13,50	-3,23	160781,03	492457,00	1649,00	0,34	45,47	129,07
141	395,35	-9,05	-2,24	157182,94	494104,00	1647,00	0,33	43,23	129,41
142	425,74	30,39	7,69	169265,37	495978,00	1874,00	0,38	50,91	129,79
143	387,06	-38,68	-9,09	153887,00	498683,00	2705,00	0,55	41,83	130,33
144	423,46	36,40	9,40	168358,89	499357,00	674,00	0,14	51,23	130,47
145	416,65	-6,81	-1,61	165651,37	500436,00	1079,00	0,22	49,63	130,68
146	432,98	16,33	3,92	172143,84	500546,00	110,00	0,02	53,54	130,70
147	469,85	36,87	8,52	186802,59	501194,00	648,00	0,13	62,06	130,83
148	499,12	29,27	6,23	198439,73	501249,00	55,00	0,01	68,29	130,84
149	495,03	-4,09	-0,82	196813,63	501771,00	522,00	0,10	67,47	130,95
150	490,46	-4,57	-0,92	194996,69	503545,00	1774,00	0,35	66,55	131,30
151	475,43	-15,03	-3,06	189021,08	504230,00	685,00	0,14	63,48	131,44
152	500,43	25,00	5,26	198960,56	505334,00	1104,00	0,22	68,74	131,66
153	443,34	-57,09	-11,41	176262,76	508746,00	3412,00	0,68	57,33	132,33
154	427,32	-16,02	-3,61	169893,54	510665,00	1919,00	0,38	53,72	132,71
155	447,86	20,54	4,81	178059,82	511932,00	1267,00	0,25	58,53	132,96
156	468,69	20,83	4,65	186341,39	512282,00	350,00	0,07	63,18	133,03
157	434,67	-34,02	-7,26	172815,75	517670,00	5388,00	1,05	55,92	134,08
158	403,57	-31,10	-7,15	160451,04	523862,00	6192,00	1,20	48,76	135,27
159	411,96	8,39	2,08	163786,73	529162,00	5300,00	1,01	50,84	136,29
160	444,79	32,83	7,97	176839,25	530377,00	1215,00	0,23	58,81	136,52
161	450,59	5,80	1,30	179145,21	531086,00	709,00	0,13	60,12	136,65
162	434,36	-16,23	-3,60	172692,50	532011,00	925,00	0,17	56,51	136,82
163	421,77	-12,59	-2,90	167686,98	533770,00	1759,00	0,33	53,62	137,15
164	447,51	25,74	6,10	177920,67	534451,00	681,00	0,13	59,72	137,28