



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)

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

Bij een startkapitaal van € 60.000 (wat tevens het minimum startbedrag is) zullen de rendementen, verhoudingsgewijs wat lager uitkomen.

Het grote voordeel van dit systeem is dat de resultaten per week/ maand daadwerkelijk worden vastgeclickt, waardoor per week/ maand het geld weer vrijvalt en men dus, per week/ maand, het systeem kan onderbreken.

(Denk aan vakantie of dergelijke)

Attentie: Dit betreft geen simulaties, maar daadwerkelijke trades !
(Eén gemiste trade werd noodgedwongen wél gesimuleerd)

Bij een adequate beveiliging komt de winst als het ware vanzelf.
Zie ook de uitleg van Nieuwe Techniek, onder knop 5 van de site,
welke techniek al 16 maanden is toegepast en nog meer veiligheid gaf.
Bijgewerkt t/m 15 april 2011

www.tarbo.nl

	AEX	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
75	251,85	1,14	0,45	100130,32	337732,50	3221,45	0,96	-12,31	91,15
75	230,06	-21,79	-8,65	91467,07	341135,00	3402,50	1,01	-20,96	92,16
75	212,59	-17,47	-7,59	84521,36	346799,00	5664,00	1,66	-28,55	93,82
75	243,78	31,19	14,67	96921,86	350785,80	3986,80	1,15	-13,88	94,97
75	252,74	8,96	3,68	100484,17	355558,40	4772,60	1,36	-10,21	96,33
75	257,16	4,42	1,75	102241,47	358882,80	3324,40	0,93	-8,46	97,27
75	266,40	9,24	3,59	105915,10	361884,80	3002,00	0,84	-4,86	98,10
75	294,49	28,09	10,54	117083,10	365276,40	3391,60	0,94	5,68	99,04
75	315,13	20,64	7,01	125289,13	368462,20	3185,80	0,87	12,69	99,91
75	324,04	8,91	2,83	128831,56	373871,00	5408,80	1,47	15,52	101,38
75	310,03	-14,01	-4,32	123261,48	374994,00	1123,00	0,30	11,19	101,68
75	326,64	16,61	5,36	129865,27	378238,00	3244,00	0,87	16,55	102,55
75	340,44	13,80	4,22	135351,86	383073,20	4835,20	1,28	20,78	103,82
75	323,51	-16,93	-4,97	128620,85	387414,20	4341,00	1,13	15,80	104,96
75	340,32	16,81	5,20	135304,15	388839,80	1425,60	0,37	21,00	105,32
75	354,93	14,61	4,29	141112,78	393224,46	4384,66	1,13	25,29	106,45
75	313,41	-41,52	-11,70	124605,30	387806,46	-5418,00	-1,38	13,59	105,07
75	336,06	22,65	7,23	133610,47	390359,03	2552,57	0,66	20,82	105,73
75	323,99	-12,07	-3,59	128811,68	392604,73	2245,70	0,58	17,23	106,31
75	318,02	-5,97	-1,84	126438,14	394614,73	2010,00	0,51	15,39	106,82
75	334,54	16,52	5,19	133006,14	396812,73	2198,00	0,56	20,58	107,38
75	341,45	6,91	2,07	135753,42	403852,73	7040,00	1,77	22,65	109,15
75	344,58	3,13	0,92	136997,84	407564,73	3712,00	0,92	23,56	110,07
75	352,05	7,47	2,17	139967,76	410946,73	3382,00	0,83	25,73	110,90
75	361,05	9,00	2,56	143545,97	408453,73	-2493,00	-0,61	28,29	110,29
75	374,01	12,96	3,59	148698,60	413097,73	4644,00	1,14	31,88	111,43
75	350,70	-23,31	-6,23	139431,02	417949,73	4852,00	1,17	25,64	112,60