

Gebr. Botterhuis

art.	blz	0 - 100 st	101 - 500 st	501 - 1000 st	1001 > st
------	-----	---------------	-----------------	------------------	--------------

0003		2,02	1,85	1,73	1,66
0004		1,43	1,31	1,22	1,18
0005		1,07	0,98	0,92	0,88
0006		1,37	1,25	1,17	1,13
0019	9	4,11	3,76	3,51	3,38
0117	26	0,72	0,65	0,61	0,59
0129	44	0,42	0,39	0,36	0,35
0200	12	0,32	0,29	0,27	0,26
0228	93	1,24	1,14	1,06	1,02
0232	30	3,22	2,95	2,75	2,65
0240	95	2,67	2,45	2,29	2,20
0301	92	0,99	0,91	0,85	0,81
0379	55	2,63	2,41	2,25	2,16
0439	94	5,75	5,26	4,91	4,73
0448	32	0,99	0,91	0,85	0,81
0474	33	0,65	0,60	0,56	0,54
0503	94	2,99	2,73	2,56	2,46
0529	33	1,16	1,06	0,99	0,95
0621	12	0,46	0,42	0,40	0,38
0740	28	7,75	7,09	6,62	6,37
0743	94	2,78	2,54	2,38	2,28
0750	29	1,01	0,92	0,86	0,83
0791	65	3,75	3,43	3,20	3,08
0813	44	0,84	0,77	0,72	0,69
0842	94	4,55	4,16	3,89	3,74
0843	65	1,66	1,52	1,42	1,37
0846	55	1,64	1,50	1,40	1,35
0961	65	5,24	4,80	4,48	4,31
1086	64	0,25	0,23	0,22	0,21
1090	30	3,77	3,45	3,22	3,10
1094	91	4,21	3,85	3,60	3,46
1197	64	3,29	3,00	2,81	2,70
1199	78	0,76	0,69	0,65	0,62
1312	33	0,82	0,75	0,70	0,68
1317	30	4,61	4,22	3,94	3,79
1424	33	0,57	0,52	0,49	0,47
1470	9	5,79	5,30	4,95	4,76
1612	78	0,74	0,67	0,63	0,61
1634	29	2,38	2,18	2,03	1,96
1637	93	3,12	2,85	2,66	2,56
1709	22	3,50	3,20	2,99	2,87
1728	31	0,80	0,73	0,68	0,66
1791	52	0,59	0,54	0,50	0,48
1855	81	0,57	0,52	0,49	0,47
1863	34	0,29	0,27	0,25	0,24
1876	52	0,46	0,42	0,40	0,38
1896	33	0,42	0,39	0,36	0,35
1925	9	4,76	4,35	4,07	3,91
1946	29	1,45	1,33	1,24	1,19
1947	29	2,19	2,00	1,87	1,80
1963	30	2,21	2,02	1,89	1,82
1965	43	0,53	0,48	0,45	0,43
2038	22	6,21	5,68	5,31	5,11
2051	2	0,57	0,52	0,49	0,47
2052	94	1,79	1,64	1,53	1,47
2136	37	0,46	0,42	0,40	0,38
2259	52	0,65	0,60	0,56	0,54
2260	30	1,10	1,00	0,936	0,90
2261	15	2,53	2,31	2,16	2,08
2263	15	3,64	3,33	3,11	2,99

prijslijst ingaande

art	blz	0 - 100 st	101 - 500 st	501 - 1000 st	1001 > st
-----	-----	---------------	-----------------	------------------	--------------

2264	31	0,63	0,58	0,54	0,52
2267	95	1,90	1,73	1,62	1,56
2268	95	1,68	1,54	1,44	1,38
2306	65	0,78	0,71	0,67	0,64
2404	5	0,15	0,13	0,13	0,12
2412	15	1,79	1,64	1,53	1,47
2480	39	0,21	0,19	0,18	0,17
2493	95	2,61	2,39	2,23	2,15
2494	95	2,86	2,62	2,45	2,35
2524	28	2,00	1,83	1,71	1,64
2542	68	0,55	0,50	0,47	0,45
2549	5	1,81	1,66	1,55	1,49
2569	5	0,59	0,54	0,50	0,48
2644	88	3,12	2,85	2,66	2,56
2696	26	1,37	1,25	1,17	1,13
2722	34	0,38	0,35	0,32	0,31
2733	39	0,53	0,48	0,45	0,43
2741	39	0,44	0,40	0,38	0,36
2814	2	0,67	0,62	0,58	0,55
2840	92	2,21	2,02	1,89	1,82
2846	29	1,35	1,23	1,15	1,11
2847	21	0,17	0,15	0,14	0,14
2855	4	1,12	1,02	0,95	0,92
2895	47	2,95	2,70	2,52	2,42
2929	4	0,84	0,77	0,72	0,69
2959	56	0,55	0,50	0,47	0,45
2965	52	0,34	0,31	0,29	0,28
2970	6	5,58	5,10	4,77	4,59
3009	77	1,73	1,58	1,48	1,42
3072	88	5,05	4,62	4,32	4,15
3078	12	0,11	0,10	0,09	0,09
3079	20	0,72	0,65	0,61	0,59
3080	32	0,46	0,42	0,40	0,38
3081	78	0,67	0,62	0,58	0,55
3085	39	0,38	0,35	0,32	0,31
3105	29	3,14	2,87	2,68	2,58
3117	15	UITVERKOCHT			0,00
3149	42	0,69	0,64	0,59	0,57
3180	29	1,56	1,43	1,33	1,28
3182	28	1,79	1,64	1,53	1,47
3191	26	2,32	2,12	1,98	1,90
3219	82	0,95	0,87	0,81	0,78
3224	81	0,99	0,91	0,85	0,81
3232	92	2,51	2,29	2,14	2,06
3244	41	0,86	0,79	0,74	0,71
3245	41	1,10	1,00	0,94	0,90
3268	54	16,32	14,93	13,95	13,41
3275	22	3,50	3,20	2,99	2,87
3276	22	6,21	5,68	5,31	5,11
3285	26	1,43	1,31	1,22	1,18
3311	91	0,34	0,31	0,29	0,28
3316	2	0,40	0,37	0,34	0,33
3350	88	3,26	2,99	2,79	2,68
3381	60	1,77	1,62	1,51	1,45
3382	60	1,35	1,23	1,15	1,11
3420	19	3,33	3,04	2,84	2,73
3443	89	3,90	3,56	3,33	3,20
3471	31	1,47	1,35	1,26	1,21
3472	31	1,66	1,52	1,42	1,37
3474	34	0,36	0,33	0,31	0,29

01 juli 2008

art.	blz	0 - 100 st	101 - 500 st	501 - 1000 st	1001 > st
------	-----	---------------	-----------------	------------------	--------------

3499	93	2,15	1,96	1,84	1,77
3547	52	0,46	0,42	0,40	0,38
3552	44	0,55	0,50	0,47	0,45
3570	6	6,82	6,24	5,83	5,61
3632	54	0,91	0,83	0,77	0,74
3645	4	1,05	0,96	0,90	0,87
3653	37	0,61	0,56	0,52	0,50
3669	11	2,84	2,60	2,43	2,34
3670	11	28,85	26,39	24,66	23,71
3671	11	30,75	28,12	26,28	25,27
3683	10	9,69	8,86	8,28	7,96
3684	10	14,43	13,19	12,33	11,86
3694	2	0,27	0,25	0,23	0,23
3772	54	0,74	0,67	0,63	0,61
3787	2	0,74	0,67	0,63	0,61
3799	44	3,07	2,81	2,63	2,53
3811	20	1,07	0,98	0,92	0,88
3813	33	1,10	1,00	0,94	0,90
3814	33	1,10	1,00	0,94	0,90
3822	10	9,27	8,47	7,92	7,62
3823	10	17,06	15,60	14,58	14,02
3826	10	16,85	15,41	14,40	13,85
3827	10	20,32	18,59	17,37	16,70
3830	10	36,12	33,03	30,87	29,68
3831	10	42,54	38,91	36,36	34,96
3834	10	44,23	40,45	37,80	36,35
3835	10	50,75	46,42	43,38	41,71
3850	32	0,63	0,58	0,54	0,52
3859	65	1,58	1,44	1,35	1,30
3863	6	7,86	7,18	6,71	6,46
3899	57	26,33	24,08	22,50	21,63
3903	5	0,57	0,52	0,49	0,47
3945	30	1,73	1,58	1,48	1,42
3951	95	2,11	1,93	1,80	1,73
3952	95	2,32	2,12	1,98	1,90
3990	52	0,40	0,37	0,34	0,33
4026	31	5,69	5,20	4,86	4,67
4065	32	0,53	0,48	0,45	0,43
4078	76	6,49	5,93	5,54	5,33
4098	68	0,23	0,21	0,20	0,19
4101	56	0,74	0,67	0,63	0,61
4121	4	3,58	3,27	3,06	2,94
4161	92	2,36	2,16	2,02	1,94
4188	13	0,23	0,21	0,20	0,19
4189	13	1,37	1,25	1,17	1,13
4213	14	1,16	1,06	0,99	0,95
4219	35	1,98	1,81	1,69	1,63
4249	52	0,61	0,56	0,52	0,50
4286	2	0,53	0,48	0,45	0,43
4290	11	1,35	1,23	1,15	1,11
4293	3	0,42	0,39	0,36	0,35
4317	54	3,26	2,99	2,79	2,68
4331	77	1,62	1,48	1,39	1,33
4337	54	1,68	1,54	1,44	1,38
4354	36	1,37	1,25	1,17	1,13
4355	31	0,84	0,77	0,72	0,69
4357	94	2,36	2,16	2,02	1,94
4359	68	0,36	0,33	0,31	0,29
4361	21	0,63	0,58	0,54	0,52
4369	37	0,88	0,81	0,76	0,73

art.	blz	0 - 100 st	101 - 500 st	501 - 1000 st	1001 > st
------	-----	---------------	-----------------	------------------	--------------

4370	37	0,46	0,42	0,40	0,38
4405	33	1,24	1,14	1,06	1,02
4406	28	11,58	10,59	9,90	9,52
4408	27	10,78	9,86	9,22	8,86
4410	27	9,37	8,57	8,01	7,70
4414	66	1,45	1,33	1,24	1,19
4417	66	2,06	1,89	1,76	1,70
4439	22	10,07	9,21	8,60	8,27
4457	72	11,06	10,11	9,45	9,09
4467	44	2,04	1,87	1,75	1,68
4488	21	2,27	2,08	1,94	1,87
4524	68	0,40	0,37	0,34	0,33
4530	12	0,61	0,56	0,52	0,50
4531	2	0,27	0,25	0,23	0,23
4536	4	2,11	1,93	1,80	1,73
4544	41	1,62	1,48	1,39	1,33
4556	5	0,46	0,42	0,40	0,38
4558	3	0,55	0,50	0,47	0,45
4565	9	28,96	26,48	24,75	23,80
4570	12	1,16	1,06	0,99	0,95
4578	18	4,74	4,33	4,05	3,89
4594	51	2,04	1,87	1,75	1,68
4599	52	0,91	0,83	0,77	0,74
4625	78	0,93	0,85	0,79	0,76
4630	20	5,27	4,82	4,50	4,33
4633	28	10,85	9,92	9,27	8,91
4642	10	27,90	25,52	23,85	22,93
4643	10	37,70	34,48	32,22	30,98
4644	10	47,60	43,53	40,68	39,12
4648	11	7,90	7,22	6,75	6,49
4649	11	15,27	13,96	13,05	12,55
4651	11	10,85	9,92	9,27	8,91
4653	11	13,82	12,63	11,81	11,35
4675	75	0,42	0,39	0,36	0,35
4678	56	0,93	0,85	0,79	0,76
4695	39	1,62	1,48	1,39	1,33
4697	37	0,34	0,31	0,29	0,28
4700	18	4,40	4,03	3,76	3,62
4709	64	0,91	0,83	0,77	0,74
4710	59	5,52	5,05	4,72	4,53
4718	12	0,63	0,58	0,54	0,52
4731	4	0,99	0,91	0,85	0,81
4744	21	2,19	2,00	1,87	1,80
4745	21	1,50	1,37	1,28	1,23
4748	74	26,70	24,42	22,82	21,95
4751	71	7,90	7,22	6,75	6,49
4754	72	7,24	6,63	6,19	5,95
4755	79	1,73	1,58	1,48	1,42
4758	88	3,12	2,85	2,66	2,56
4759	42	2,72	2,48	2,32	2,23
4760	48	10,32	9,44	8,82	8,48
4768	36	3,33	3,04	2,84	2,73
4769	34	0,53	0,48	0,45	0,43
4771	26	2,25	2,06	1,93	1,85
4772	32	0,65	0,60	0,56	0,54
4775	75	0,55	0,50	0,47	0,45
4777	64	1,16	1,06	0,99	0,95
4784	54	2,23	2,04	1,91	1,83
4787	52	0,36	0,33	0,31	0,29
4790	31	0,23	0,21	0,20	0,19
4807	19	3,26	2,99	2,79	2,68

art	blz	0 - 100 st	101 - 500 st	501 - 1000 st	1001 > st
-----	-----	---------------	-----------------	------------------	--------------

4814	9	59,18	54,12	50,58	48,63
4824	67	0,72	0,65	0,61	0,59
4826	23	9,94	9,09	8,50	8,17
4828	24	20,32	18,59	17,37	16,70
4833	83	1,37	1,25	1,17	1,13
4834	83	2,95	2,70	2,52	2,42
4848	50	9,58	8,76	8,19	7,88
4856	45	1,37	1,25	1,17	1,13
4867	38	3,16	2,89	2,70	2,60
4868	36	2,25	2,06	1,93	1,85
4880	19	1,41	1,29	1,21	1,16
4882	45	2,51	2,29	2,14	2,06
4891	45	1,47	1,35	1,26	1,21
4894	51	2,72	2,48	2,32	2,23
4896	17	1,73	1,58	1,48	1,42
4900	74	45,70	41,79	39,06	37,56
4907	89	5,33	4,87	4,55	4,38
4909	83	1,58	1,44	1,35	1,30
4910	83	1,45	1,33	1,24	1,19
4912	58	1,87	1,71	1,60	1,54
4913	41	2,63	2,41	2,25	2,16
4915	41	1,37	1,25	1,17	1,13
4916	41	2,11	1,93	1,80	1,73
4920	54	3,58	3,27	3,06	2,94
4924	5	0,19	0,17	0,16	0,16
4926	4	1,81	1,66	1,55	1,49
4933	53	0,95	0,87	0,81	0,78
4937	66	0,44	0,40	0,38	0,36
4941	66	1,01	0,92	0,86	0,83
4942	67	1,10	1,00	0,94	0,90
4943	67	0,65	0,60	0,56	0,54
4945	69	5,79	5,30	4,95	4,76
4949	68	0,42	0,39	0,36	0,35
4950	3	1,05	0,96	0,90	0,87
4951	6	4,42	4,04	3,78	3,63
4952	62	4,42	4,04	3,78	3,63
4956	22	15,27	13,96	13,05	12,55
4972	56	0,93	0,85	0,79	0,76
4975	78	0,69	0,64	0,59	0,57
4980	9	18,53	16,95	15,84	15,23
4986	34	0,34	0,31	0,29	0,28
4988	64	0,61	0,56	0,52	0,50
4991	65	3,54	3,24	3,02	2,91
4997	65	2,06	1,89	1,76	1,70
4998	43	0,40	0,37	0,34	0,33
5007	1	0,29	0,27	0,25	0,24
5008	3	0,25	0,23	0,22	0,21
5010	48	9,14	8,36	7,81	7,51
5011	23	13,27	12,13	11,34	10,90
5016	18	7,62	6,97	6,52	6,27
5019	63	11,27	10,30	9,63	9,26
5023	59	6,95	6,36	5,94	5,71
5025	35	1,41	1,29	1,21	1,16
5027	7	7,03	6,43	6,01	5,78
5029	24	16,70	15,27	14,27	13,73
5030	30	1,26	1,16	1,08	1,04
5031	17	1,31	1,19	1,12	1,07
5038	58	5,18	4,74	4,43	4,26
5048	1	0,42	0,39	0,36	0,35
5050	5	1,16	1,06	0,99	0,95
5052	43	0,63	0,58	0,54	0,52

art.	blz	0 - 100 st	101 - 500 st	501 - 1000 st	1001 > st
------	-----	---------------	-----------------	------------------	--------------

5053	43	0,76	0,69	0,65	0,62
5054	69	1,24	1,14	1,06	1,02
5056	12	0,93	0,85	0,79	0,76
5057	32	5,81	5,32	4,97	4,78
5058	27	10,85	9,92	9,27	8,91
5063	19	1,31	1,19	1,12	1,07
5064	19	4,21	3,85	3,60	3,46
5065	18	2,42	2,21	2,07	1,99
5066	25	11,37	10,40	9,72	9,35
5067	36	4,74	4,33	4,05	3,89
5068	37	0,61	0,56	0,52	0,50
5069	37	0,74	0,67	0,63	0,61
5073	37	0,67	0,62	0,58	0,55
5074	26	2,63	2,41	2,25	2,16
5076	21	0,63	0,58	0,54	0,52
5079	41	1,16	1,06	0,99	0,95
5080	31	0,84	0,77	0,72	0,69
5081	84	3,12	2,85	2,66	2,56
5082	36	5,52	5,05	4,72	4,53
5085	46	7,12	6,51	6,08	5,85
5089	46	5,01	4,58	4,28	4,12
5090	50	3,41	3,12	2,92	2,80
5093	64	0,36	0,33	0,31	0,29
5095	62	10,30	9,42	8,80	8,46
5101	52	0,36	0,33	0,31	0,29
5105	66	1,05	0,96	0,90	0,87
5106	67	0,95	0,87	0,81	0,78
5108	67	0,78	0,71	0,67	0,64
5109	57	13,27	12,13	11,34	10,90
5110	70	5,35	4,89	4,57	4,40
5111	70	6,68	6,11	5,71	5,49
5113	66	3,69	3,37	3,15	3,03
5130	64	0,57	0,52	0,49	0,47
5138	3	0,25	0,23	0,22	0,21
5140	3	1,07	0,98	0,92	0,88
5142	16	2,49	2,27	2,12	2,04
5143	25	17,90	16,37	15,30	14,71
5146	25	24,11	22,05	20,61	19,82
5151	19	1,96	1,79	1,67	1,61
5154	48	5,60	5,12	4,79	4,60
5156	43	0,55	0,50	0,47	0,45
5157	44	1,22	1,12	1,04	1,00
5159	26	2,34	2,14	2,00	1,92
5160	32	0,76	0,69	0,65	0,62
5163	35	1,50	1,37	1,28	1,23
5165	65	1,45	1,33	1,24	1,19
5166	63	15,37	14,06	13,14	12,63
5167	62	4,06	3,72	3,47	3,34
5168	62	15,27	13,96	13,05	12,55
5170	70	5,37	4,91	4,59	4,41
5172	80	2,93	2,68	2,50	2,41
5173	57	7,62	6,97	6,52	6,27
5176	41	1,31	1,19	1,12	1,07
5177	40	10,42	9,53	8,91	8,57
5178	39	3,41	3,12	2,92	2,80
5179	40	11,20	10,25	9,58	9,21
5181	39	4,15	3,79	3,55	3,41
5183	13	0,42	0,39	0,36	0,35
5184	13	0,63	0,58	0,54	0,52
5185	52	0,25	0,23	0,22	0,21
5187	51	0,82	0,75	0,70	0,68

art.	blz	0 - 100 st	101 - 500 st	501 - 1000 st	1001 > st
------	-----	---------------	-----------------	------------------	--------------

5188	96	3,69	3,37	3,15	3,03
5189	96	3,69	3,37	3,15	3,03
5190	96	3,69	3,37	3,15	3,03
5193	82	1,73	1,58	1,48	1,42
5198	46	6,74	6,16	5,76	5,54
5200	50	6,95	6,36	5,94	5,71
5203	13	0,84	0,77	0,72	0,69
5205	39	2,57	2,35	2,20	2,11
5207	40	0,95	0,87	0,81	0,78
5212	44	0,86	0,79	0,74	0,71
5213	44	5,37	4,91	4,59	4,41
5214	58	2,84	2,60	2,43	2,34
5220	46	11,79	10,79	10,08	9,69
5222	35	2,00	1,83	1,71	1,64
5236	53	0,80	0,73	0,68	0,66
5238	91	4,36	3,99	3,73	3,58
5242	93	4,63	4,24	3,96	3,81
5245	65	2,99	2,73	2,56	2,46
5249	69	1,16	1,06	0,99	0,95
5258	15	26,22	23,98	22,41	21,55
5259	14	2,91	2,66	2,48	2,39
5261	79	1,24	1,14	1,06	1,02
5264	53	2,95	2,70	2,52	2,42
5265	38	3,77	3,45	3,22	3,10
5270	66	1,05	0,96	0,90	0,87
5271	33	0,53	0,48	0,45	0,43
5272	11	8,85	8,09	7,56	7,27
5273	11	10,74	9,82	9,18	8,83
5274	11	14,64	13,39	12,51	12,03
5275	11	7,06	6,45	6,03	5,80
5276	11	9,10	8,32	7,78	7,48
5277	11	11,90	10,88	10,17	9,78
5282	15	7,69	7,03	6,57	6,32
5284	20	5,05	4,62	4,32	4,15
5287	33	0,51	0,46	0,43	0,42
5290	27	12,53	11,46	10,71	10,30
5292	28	6,00	5,49	5,13	4,93
5294	51	1,01	0,92	0,86	0,83
5297	30	1,41	1,29	1,21	1,16
5302	68	0,38	0,35	0,32	0,31
5303	68	0,61	0,56	0,52	0,50
5308	56	0,93	0,85	0,79	0,76
5312	77	7,52	6,88	6,43	6,18
5313	94	3,16	2,89	2,70	2,60
5320	69	1,31	1,19	1,12	1,07
5321	66	1,10	1,00	0,94	0,90
5323	43	0,67	0,62	0,58	0,55
5326	16	DAGPRIJS			
5327	16	DAGPRIJS			
5333	1	0,44	0,40	0,38	0,36
5334	4	0,99	0,91	0,85	0,81
5338	8	9,58	8,76	8,19	7,88
5339	5	0,38	0,35	0,32	0,31
5340	17	6,09	5,57	5,20	5,00
5342	14	0,99	0,91	0,85	0,81
5343	20	2,55	2,33	2,18	2,09
5344	19	5,79	5,30	4,95	4,76
5349	45	6,80	6,22	5,81	5,59
5351	59	2,91	2,66	2,48	2,39
5353	1	0,19	0,17	0,16	0,16
5354	1	0,32	0,29	0,27	0,26

art	blz	0 - 100 st	101 - 500 st	501 - 1000 st	1001 > st
-----	-----	---------------	-----------------	------------------	--------------

5356	25	9,58	8,76	8,19	7,88
5361	59	5,67	5,18	4,84	4,66
5363	60	0,65	0,60	0,56	0,54
5364	60	1,33	1,21	1,13	1,09
5365	60	2,25	2,06	1,93	1,85
5370	35	1,05	0,96	0,90	0,87
5372	38	4,09	3,74	3,49	3,36
5375	62	6,95	6,36	5,94	5,71
5376	62	10,09	9,23	8,62	8,29
5378	42	0,97	0,89	0,83	0,80
5379	42	3,85	3,52	3,29	3,17
5381	76	5,27	4,82	4,50	4,33
5382	74	38,96	35,63	33,30	32,02
5384	90	5,69	5,20	4,86	4,67
5385	57	6,17	5,64	5,27	5,07
5397	16	6,38	5,84	5,45	5,24
5398	16	3,79	3,47	3,24	3,12
5401	8	10,97	10,03	9,38	9,02
5409	34	2,89	2,64	2,47	2,37
5410	69	6,38	5,84	5,45	5,24
5412	41	1,18	1,08	1,01	0,97
5417	58	1,62	1,48	1,39	1,33
5419	46	7,12	6,51	6,08	5,85
5421	8	11,08	10,13	9,47	9,10
5423	36	2,06	1,89	1,76	1,70
5424	31	1,81	1,66	1,55	1,49
5425	31	1,14	1,04	0,97	0,93
5433	68	0,38	0,35	0,32	0,31
5434	68	0,67	0,62	0,58	0,55
5438	72	13,37	12,23	11,43	10,99
5440	77	7,24	6,63	6,19	5,95
5442	59	2,08	1,91	1,78	1,71
5446	8	3,98	3,64	3,40	3,27
5448	73	33,06	30,24	28,26	27,17
5449	79	2,08	1,91	1,78	1,71
5458	56	0,91	0,83	0,77	0,74
5461	47	36,43	33,32	31,14	29,94
5464	5	1,66	1,52	1,42	1,37
5467	16	0,23	0,21	0,20	0,19
5470	44	5,22	4,78	4,46	4,29
5472	61	2,53	2,31	2,16	2,08
5473	61	4,11	3,76	3,51	3,38
5474	61	2,08	1,91	1,78	1,71
5475	61	2,25	2,06	1,93	1,85
5476	61	2,08	1,91	1,78	1,71
5477	61	2,08	1,91	1,78	1,71
5478	61	2,08	1,91	1,78	1,71
5479	61	2,08	1,91	1,78	1,71
5480	61	2,27	2,08	1,94	1,87
5481	61	1,94	1,77	1,66	1,59
5483	47	17,37	15,89	14,85	14,28
5487	56	1,47	1,35	1,26	1,21
5490	67	1,03	0,94	0,88	0,85
5494	81	0,76	0,69	0,65	0,62
5495	81	1,66	1,52	1,42	1,37
5511	66	1,14	1,04	0,97	0,93
5517	16	DAGPRIJS			
5526	96	2,65	2,43	2,27	2,18
5527	96	2,65	2,43	2,27	2,18
5528	96	2,65	2,43	2,27	2,18
5529	96	0,80	0,73	0,68	0,66

art.	blz	0 - 100 st	101 - 500 st	501 - 1000 st	1001 > st
------	-----	---------------	-----------------	------------------	--------------

5530	96	0,80	0,73	0,68	0,66
5531	96	0,80	0,73	0,68	0,66
5532	96	1,12	1,02	0,95	0,92
5538	1	0,23	0,21	0,20	0,19
5539	40	2,00	1,83	1,71	1,64
5540	50	5,69	5,20	4,86	4,67
5541	18	3,62	3,31	3,10	2,98
5543	47	9,25	8,46	7,90	7,60
5544	46	9,94	9,09	8,50	8,17
5545	48	7,62	6,97	6,52	6,27
5546	49	12,53	11,46	10,71	10,30
5547	75	23,06	21,09	19,71	18,95
5550	5	0,69	0,64	0,59	0,57
5551	5	0,61	0,56	0,52	0,50
5553	3	0,38	0,35	0,32	0,31
5556	16	8,89	8,13	7,60	7,30
5557	94	2,00	1,83	1,71	1,64
5558	21	2,36	2,16	2,02	1,94
5559	12	1,35	1,23	1,15	1,11
5562	14	2,21	2,02	1,89	1,82
5563	23	10,32	9,44	8,82	8,48
5564	74	52,54	48,05	44,91	43,18
5565	79	1,43	1,31	1,22	1,18
5567	15	10,28	9,40	8,78	8,45
5568	4	1,10	1,00	0,94	0,90
5569	55	5,52	5,05	4,72	4,53
5571	34	2,30	2,10	1,96	1,89
5573	60	4,36	3,99	3,73	3,58
5575	89	7,10	6,49	6,07	5,83
5576	81	1,35	1,23	1,15	1,11
5579	3	0,38	0,35	0,32	0,31
5580	1	0,25	0,23	0,22	0,21
5581	3	1,10	1,00	0,94	0,90
5582	8	6,99	6,39	5,98	5,75
5583	7	11,20	10,25	9,58	9,21
5584	5	0,46	0,42	0,40	0,38
5585	12	1,12	1,02	0,95	0,92
5586	12	1,12	1,02	0,95	0,92
5587	12	1,12	1,02	0,95	0,92
5588	16	2,32	2,12	1,98	1,90
5589	51	2,86	2,62	2,45	2,35
5590	46	3,41	3,12	2,92	2,80
5591	46	9,43	8,63	8,06	7,75
5592	69	1,75	1,60	1,49	1,44
5593	59	6,09	5,57	5,20	5,00
5596	61	5,20	4,76	4,45	4,28
5597	61	3,50	3,20	2,99	2,87
5598	19	4,63	4,24	3,96	3,81
5599	23	5,83	5,34	4,99	4,79
5600	51	5,52	5,05	4,72	4,53
5601	75	2,91	2,66	2,48	2,39
5603	49	2,25	2,06	1,93	1,85
5606	7	8,85	8,09	7,56	7,27
5608	45	2,76	2,52	2,36	2,27
5609	43	0,86	0,79	0,74	0,71
5610	44	1,31	1,19	1,12	1,07
5611	44	0,84	0,77	0,72	0,69
5612	43	0,91	0,83	0,77	0,74
5613	33	0,48	0,44	0,41	0,40
5614	34	1,50	1,37	1,28	1,23
5615	35	1,22	1,12	1,04	1,00

art.	biz	0 - 100 st	101 - 500 st	501 - 1000 st	1001 > st
------	-----	---------------	-----------------	------------------	--------------

5616	35	1,26	1,16	1,08	1,04
5617	79	0,82	0,75	0,70	0,68
5618	73	12,00	10,98	10,26	9,87
5619	13	0,61	0,56	0,52	0,50
5620	13	0,61	0,56	0,52	0,50
5621	14	0,80	0,73	0,68	0,66
5622	54	13,96	12,77	11,93	11,48
5623	84	0,34	0,31	0,29	0,28
5624	52	0,99	0,91	0,85	0,81
5625	38	3,85	3,52	3,29	3,17
5626	58	3,56	3,25	3,04	2,93
5627	62	5,96	5,45	5,09	4,90
5628	58	1,33	1,21	1,13	1,09
5630	17	0,55	0,50	0,47	0,45
5631	39	4,74	4,33	4,05	3,89
5632	58	2,86	2,62	2,45	2,35
5639	42	1,47	1,35	1,26	1,21
5640	42	0,53	0,48	0,45	0,43
5642	5	0,97	0,89	0,83	0,80
5645	51	3,83	3,51	3,28	3,15
5646	58	2,63	2,41	2,25	2,16
5647	34	0,67	0,62	0,58	0,55
5649	67	0,67	0,62	0,58	0,55
5651	77	2,25	2,06	1,93	1,85
5652	13	1,03	0,94	0,88	0,85
5653	67	0,53	0,48	0,45	0,43
5654	66	1,79	1,64	1,53	1,47
5656	77	2,74	2,50	2,34	2,25
5657	77	2,11	1,93	1,80	1,73
5658	57	6,72	6,14	5,74	5,52
5659	58	1,22	1,12	1,04	1,00
5662	42	0,93	0,85	0,79	0,76
5663	35	2,57	2,35	2,20	2,11
5665	52	0,69	0,64	0,59	0,57
5666	16	2,00	1,83	1,71	1,64
5667	55	6,72	6,14	5,74	5,52
5668	62	4,99	4,56	4,27	4,10
5669	51	4,59	4,20	3,92	3,77
5672	43	1,54	1,41	1,31	1,26
5675	17	3,14	2,87	2,68	2,58
5677	45	3,69	3,37	3,15	3,03
5679	15	3,47	3,18	2,97	2,86
5681	57	41,59	38,04	35,55	34,18
5682	15	1,41	1,29	1,21	1,16
5683	74	56,44	51,62	48,24	46,38
5688	10	65,60	59,99	56,07	53,91
5689	10	94,66	86,57	80,91	77,80
5691	15	5,79	5,30	4,95	4,76
5692	16	5,48	5,01	4,68	4,50
5695	21	0,74	0,67	0,63	0,61
5696	21	2,04	1,87	1,75	1,68
5697	1	0,42	0,39	0,36	0,35
5699	14	3,77	3,45	3,22	3,10
5700	14	3,01	2,75	2,57	2,48
5704	55	4,51	4,12	3,85	3,70
5705	44	6,32	5,78	5,40	5,19
5706	43	0,53	0,48	0,45	0,43
5707	69	0,86	0,79	0,74	0,71
5708	38	7,77	7,11	6,64	6,39
5709	51	0,93	0,85	0,79	0,76
5710	26	2,00	1,83	1,71	1,64

art	biz	0 - 100 st	101 - 500 st	501 - 1000 st	1001 > st
-----	-----	---------------	-----------------	------------------	--------------

5711	26	1,96	1,79	1,67	1,61
5712	75	3,90	3,56	3,33	3,20
5713	53	2,30	2,10	1,96	1,89
5715	9	76,34	69,82	65,25	62,74
5717	31	0,93	0,85	0,79	0,76
5719	53	2,19	2,00	1,87	1,80
5720	59	4,38	4,01	3,74	3,60
5721	63	33,17	30,33	28,35	27,26
5722	63	12,74	11,65	10,89	10,47
5723	67	0,55	0,50	0,47	0,45
5724	61	3,10	2,83	2,65	2,54
5725	61	2,08	1,91	1,78	1,71
5726	61	2,36	2,16	2,02	1,94
5727	61	2,08	1,91	1,78	1,71
5728	61	2,36	2,16	2,02	1,94
5729	61	2,08	1,91	1,78	1,71
5730	61	2,36	2,16	2,02	1,94
5734	90	5,71	5,22	4,88	4,69
5737	91	7,83	7,16	6,70	6,44
5740	91	zie drukkostenlijst			
5741	91	zie drukkostenlijst			
5742	14	zie drukkostenlijst			
5743	14	zie drukkostenlijst			
5744	14	zie drukkostenlijst			
5745	14	zie drukkostenlijst			
5747	5	0,40	0,37	0,34	0,33
5748	2	0,23	0,21	0,20	0,19
5749	2	0,32	0,29	0,27	0,26
5750	1	0,25	0,23	0,22	0,21
5751	41	1,14	1,04	0,97	0,93
5752	37	1,66	1,52	1,42	1,37
5753	37	1,26	1,16	1,08	1,04
5754	75	0,59	0,54	0,50	0,48
5755	38	2,63	2,41	2,25	2,16
5756	71	5,67	5,18	4,84	4,66
5757	1	0,29	0,27	0,25	0,24
5758	3	1,66	1,52	1,42	1,37
5759	7	8,63	7,90	7,38	7,10
5760	7	34,92	31,93	29,84	28,70
5761	19	1,58	1,44	1,35	1,30
5762	24	14,66	13,40	12,53	12,05
5763	24	22,32	20,42	19,08	18,35
5764	16	0,27	0,25	0,23	0,23
5765	17	5,64	5,16	4,82	4,64
5766	30	1,45	1,33	1,24	1,19
5767	17	1,50	1,37	1,28	1,23
5768	16	7,24	6,63	6,19	5,95
5769	46	2,95	2,70	2,52	2,42
5770	49	3,56	3,25	3,04	2,93
5771	89	8,53	7,80	7,29	7,01
5772	90	11,90	10,88	10,17	9,78
5773	64	1,45	1,33	1,24	1,19
5774	64	0,91	0,83	0,77	0,74
5775	69	7,27	6,64	6,21	5,97
5776	59	7,27	6,64	6,21	5,97
5777	42	1,31	1,19	1,12	1,07
5778	42	3,64	3,33	3,11	2,99
5779	35	1,52	1,39	1,30	1,25
5780	37	1,90	1,73	1,62	1,56
5781	43	0,65	0,60	0,56	0,54
5782	42	3,35	3,06	2,86	2,75

art.	biz	0 - 100 st	101 - 500 st	501 - 1000 st	1001 > st
------	-----	---------------	-----------------	------------------	--------------

5783	29	1,96	1,79	1,67	1,61
5784	21	0,19	0,17	0,16	0,16
5785	80	3,26	2,99	2,79	2,68
5786	96	5,05	4,62	4,32	4,15
5787	96	3,56	3,25	3,04	2,93
5788	96	2,84	2,60	2,43	2,34
5789	55	7,03	6,43	6,01	5,78
5790	55	2,32	2,12	1,98	1,90
5791	41	1,28	1,17	1,10	1,06
5792	40	6,95	6,36	5,94	5,71
5793	31	5,79	5,30	4,95	4,76
5794	82	1,47	1,35	1,26	1,21
5795	83	2,78	2,54	2,38	2,28
5796	83	3,41	3,12	2,92	2,80
5798	12	0,99	0,91	0,85	0,81
5799	51	2,57	2,35	2,20	2,11
5800	38	4,32	3,95	3,69	3,55
5801	19	10,51	9,61	8,98	8,64
5802	13	0,59	0,54	0,50	0,48
5803	13	1,03	0,94	0,88	0,85
5804	5	0,44	0,40	0,38	0,36
5805	6	5,05	4,62	4,32	4,15
5806	76	5,64	5,16	4,82	4,64
5807	23	4,78	4,37	4,09	3,93
5808	16	4,51	4,12	3,85	3,70
5809	16	5,05	4,62	4,32	4,15
5810	73	31,48	28,79	26,91	25,88
5811	72	30,75	28,12	26,28	25,27
5812	70	4,36	3,99	3,73	3,58
5813	57	4,42	4,04	3,78	3,63
5814	82	5,69	5,20	4,86	4,67
5815	69	3,92	3,58	3,35	3,22
5816	60	3,18	2,91	2,72	2,61
5817	75	0,44	0,40	0,38	0,36
5818	38	13,60	12,44	11,63	11,18
5819	82	6,11	5,59	5,22	5,02
5820	18	5,73	5,24	4,90	4,71
5821	18	4,00	3,66	3,42	3,29
5822	48	11,35	10,38	9,70	9,33
5823	36	0,93	0,85	0,79	0,76
5824	80	4,91	4,49	4,19	4,03
5825	81	1,66	1,52	1,42	1,37
5826	13	1,50	1,37	1,28	1,23
5827	75	4,34	3,97	3,71	3,57
5828	43	0,88	0,81	0,76	0,73
5829	63	26,01	23,79	22,23	21,38
5830	90	5,05	4,62	4,32	4,15
5831	82	2,21	2,02	1,89	1,82
5832	80	5,48	5,01	4,68	4,50
5834	45	7,37	6,74	6,30	6,06
5835	47	39,49	36,11	33,75	32,45
5836	45	7,48	6,84	6,39	6,14
5837	49	10,11	9,24	8,64	8,31
5838	47	5,64	5,16	4,82	4,64
5839	6	6,02	5,51	5,15	4,95
5840	4	1,33	1,21	1,13	1,09
5841	16	2,32	2,12	1,98	1,90
5842	42	0,78	0,71	0,67	0,64
5843	32	0,91	0,83	0,77	0,74
5844	53	0,61	0,56	0,52	0,50
5845	50	8,53	7,80	7,29	7,01

