

NVPH	**	o
1-3 (gave randen)		95,00
1 (gave randen)		16,00
2 (gave randen)		13,50
3 (gave randen)		70,00
4-6		57,50
4		8,00
5		4,00
6		47,50
7-12		145,00
7		1,50
8		1,50
9		15,00
10		11,25
11		46,00
12		75,00
13-18		115,00
13		1,60
14		36,00
15		1,20
16		38,00
17		7,20
18		36,00
19-29		115,00
19		0,15
19L		
20		8,50
21		0,75
22		1,15
23		2,50
24		2,50
25		19,50
26		1,85
26F		56,50
27		5,25
28		18,75
29		56,00
30-33		3,30
30b-33a		2,60
34-44		67,50
34	34,00	0,90
35	30,00	0,15
36	75,00	2,90
37 (**+ certificaat)	145,00	0,70
38 (**+ certificaat)	149,00	
38	135,00	0,70
39		2,60
40		1,80

NVPH	**	o
41 (**+ certificaat)	239,00	
41		7,00
42 (**+ certificaat)	659,00	3,00
43		9,50
44		39,00
45-48		7,50
45		7,50
45B (**+ certificaat), luxe	620,00	
45B (**+ certificaat), pracht ex.	485,00	6,00
46		8,50
47A		55,00
47B		52,50
48C		235,00
49		37,50
50-5	37,00	0,90
56-76		17,50
56D	48,75	
58D	1,95	
59D	4,50	
60D	3,90	
61D	1,60	
62D	14,60	
63D	11,70	
64D (**+ certificaat)	549,00	
65D		
66D	87,50	
67D	52,00	
69D	29,50	
71D	39,50	
72D	62,00	
73D	85,00	
74D (**+ certificaat)	395,00	
75D (**+ certificaat)	179,00	
75D (+PM1)+76D (**+certificaat)	289,00	
76A (**+ certificaat)	119,00	
61b/61c (**+ certificaat)	625,00	
61b		47,50
61c		
77-80		0,40
77		0,40
77D (**+ certificaat)	389,00	
78		1,40
78C (**+ certificaat)	289,00	
79D (**+ certificaat)	885,00	3,20
80		

NVPH	**	o
81	42,50	0,15
82-3	14,50	7,50
84-86		
84-6 (**+certificaat)	375,00	27,50
31 jan stempel		2,85
87-9	27,50	3,20
90-101		
90A	1,30	0,40
91A	1,90	0,80
92A		0,40
93A		1,40
94A	5,85	1,00
95A	32,50	5,00
96A	32,50	3,50
98A		7,50
98A (**+ certificaat)	195,00	
99A (**+ certificaat), gomloos puntje in rand)	349,00	16,50
90B		
91B	1,90	0,40
92B	2,10	0,40
93B	6,50	1,40
94B		0,95
95B	32,50	6,00
96A+97B (**+kopie certificaat)	105,00	
97B (**+ velrand)	75,00	12,50
98B		8,00
100B (**+ 2 certificaten)	695,00	15,00
102-3	179,00	4,90
102 (**+ cert.)	95,00	
103 (**+ cert.)	95,00	
104-05		
104-5 (**+ certificaat)	595,00	87,50
104		39,50
105		49,50
106	4,50	0,75
107-9 (**+ certificaat)		
108a	227,50	1,20
110-3	9,50	0,90

NVPH	**	o
114-20	42,50	4,20
119A		1,20
120A		1,20
119B		
120B		1,20
119C	6,50	1,50
120C	6,50	1,50
121-131		
121-8		3,40
129-131		139,00
122B		0,40
124B		0,15
125B		1,25
126B	9,75	0,50
127B	9,75	1,00
121C		0,30
122C		0,30
123C		0,60
121D		0,20
123D		0,45
124D		0,20
126D		0,75
128D		1,35
121F		0,15
122F		0,30
123F		0,45
124F	1,50	0,20
125F		0,40
127F		1,20
128F		0,60
129F	38,00	3,00
130F		79,50
131F		65,00
121G		0,20
122G	1,20	
123G		0,20
124G		0,20
125G		0,45
121H		0,15
123H		0,20
124H		0,15
125H		0,40
126H	12,50	0,60
128H	35,00	0,45
124I		0,60
125I		2,00
126I		2,00
121K		2,40
124K		6,00
121L		0,60
124L		0,60
125L		1,80
126L		2,40

NVPH	**	o	NVPH	**	o
			199-02	16,00	2,00
			199a-02a		
			201a	54,00	
169-76 (mix A/B tanding),7w	8,90	1,00	203-7	37,50	6,00
169A	1,20		203A	4,00	
170A	0,35		208-11	16,00	2,00
171A	1,90		212-9	79,00	12,00
171Af (in blok van 4)	159,00		217A	89,00	
173A			220-3	18,00	2,00
174A	7,20		222A	3,90	
169B-176B (8waarden)	12,50		223A	11,50	
169B	1,20		220B-23B (4 waarden)	72,00	
171B	2,10		220B	0,90	
174B	7,20		221B	2,70	
170Bb-176Bb (6waarden)			222B	9,00	
170Bb	2,60		223B	82,50	
172Bb	0,65		224	22,00	0,35
173Bb	9,75		225-8	32,00	3,50
174Bb			229-31	32,00	6,50
175Bb			232-5	28,00	3,00
176Bb	28,50		236-7		
177-98 (mix A/B)	465,00	25,00	236A+237Ba (**+ certificaat)	289,00	
177A	0,35	0,10	236A		0,35
178A	0,35	0,10	236B		3,00
179A	6,30	0,10	237B		1,00
180A	0,35	0,10	237Ba (**+ certificaat)	225,00	1,50
181A	22,40	6,00	238-9	35,90	8,00
182A	12,60	0,10	240-3	57,50	6,90
183A		0,10	244-7	107,50	13,00
184A	79,00	2,00	248-51	47,50	5,80
185A	0,70	0,10	252-5	23,50	1,10
186A	14,00	0,15	256	11,25	0,20
187A		0,10	257-60	57,50	7,50
188A	14,00	0,15	261-4	39,50	4,90
189A	56,00	0,40	265-6	24,90	1,80
190A	21,00	1,60	267-8	29,50	0,70
192A	14,00	0,15	269	11,90	0,30
193A		0,40	270-3	49,50	4,50
194A	14,00	0,20	274-7	43,50	3,60
195A	135,00	7,20	278	26,50	1,90
196A	28,00	0,15	279-82	49,50	2,70
197A	14,00	0,15	283-6	29,50	1,70
198A	79,00	0,55	287-8	5,40	1,20
177B	0,35	0,10	289-92	22,00	1,40
178B	0,35	0,10	293-5	4,90	0,40
180B	0,65	0,15	296-9	17,25	1,50
183B	5,20	0,10	300-4	16,50	0,90
185B	0,65	0,10	305-9	15,00	1,00
187B	2,30	0,10	310-2	5,60	0,40
188B	13,00	0,15	313-7	17,80	0,80
189B		0,40	318-22	14,90	1,30
191B	17,50	8,80	323-4	5,70	0,65
192B	13,00	0,15	325-6	8,90	0,80
193B	13,00	0,40	327-31	14,25	1,10
194B	13,00	0,20			
196B	28,00	0,15			
197B	13,00	0,20			
198B		0,60			