

A16 Rotterdam						HWN	OWN	Gecumuleerd (excl. 110g)	Toetswaarde
Referentie	X-coördinaat	Y-coördinaat	Hoogte (m)	Omschrijving	Doel referentiepunt				
1	90032.01	442347.97	1.5	Bovendijk	w	44.8	50.3	51.4	52.98
2	90219.54	442084.87	1.5	Bovendijk	w	51.5	42.7	52.1	53.13
3	89083.20	440106.19	1.5	Schielandstraat	w	53.7	36.3	53.8	53.64
4	88221.46	440324.25	5.0	Delftweg	w	61.4	51.5	61.8	63.11
5	87797.03	440754.02	5.0	Delftweg	w	56.0	47.9	56.6	59.21
6	91690.18	444392.60	10.0	Anthuriumsingel	w	37.7	38.1	40.9	42.08
7	91458.88	441116.13	5.0	Reuderpad	w	40.0	54.1	54.3	58.39
8	87657.65	441338.10	5.0	West-Abtpolderseweg	w	58.5	40.4	58.5	61.64
9	88265.87	440821.50	1.5	Schieveensedijk	w	61.9	53.6	62.5	64.76
10	88457.56	440035.20	1.5	water	n	64.2	38.8	64.2	63.39
11	90342.10	440218.66	5.0	van der Duijn van Maasdamweg	w	43.7	36.8	44.5	45.56
12	89781.11	442870.44	1.5	Rodenrijseweg	w	42.9	45.0	47.1	48.42
13	90628.68	443053.24	1.5	Rodenrijseweg	w	45.4	50.6	51.7	54.14
14	91131.41	443281.70	5.0	Rosemondsingel	w	44.4	47.4	49.2	50.99
15	91550.45	443739.54	5.0	Penninghlaan	w	40.4	37.3	42.1	43.91
16	92473.07	443442.66	5.0	Wildersekafe	w	46.1	44.0	48.2	49.46
17	93273.47	444137.60	5.0	Boterdorpseweg	w	41.0	47.9	48.7	48.71
18	93338.32	443734.39	5.0	Schiebroekseweg	w	43.9	58.6	58.7	58.72
19	93791.03	444142.50	5.0	Bergweg Noord	w	38.2	53.8	53.9	54.91
20	93787.28	443511.88	1.5	Bergweg zuid	w	37.2	51.5	51.7	52.03
21	93803.41	443123.12	5.0	Grindweg	w	47.9	58.6	59.0	63.23
22	93705.07	442857.16	5.0	Grindweg	w	43.6	42.4	46.0	46.08
23	93852.99	442750.80	5.0	Sweelincklaan	w	39.2	48.7	49.1	52.63
24	93368.64	442569.25	5.0	Lamsrustlaan	w	43.9	45.0	47.5	47.48
25	93284.59	442850.88	1.5	Polder	o	44.8	46.3	48.6	50.54
26	93349.47	443344.90	1.5	Polder	n	48.6	53.1	54.4	54.75
27	93984.76	441991.45	5.0	Voorhout (schuur)	w	42.2	44.9	46.8	48.16
28	93132.59	442367.25	10.0	Jupiterstraat	w	42.9	56.1	56.3	59.00
29	93392.17	441822.31	5.0	Junolaan	w	38.2	34.2	39.7	39.80
30	92739.87	442151.41	5.0	B. de la Faillebocht	w	41.4	43.2	45.4	46.89
31	92039.72	442392.99	5.0	Lindesingel	w	44.5	41.3	46.2	50.47
32	91561.58	441806.87	5.0	Lindesingel	w	42.8	50.2	50.9	55.25
33	91808.79	442114.90	5.0	Lindesingel	w	43.6	44.6	47.2	50.63
34	92229.58	441781.79	5.0	Larikslaan	w	37.8	34.4	39.4	41.19
35	95006.20	441632.43	1.5	Borodinlaan	w	39.5	31.6	40.2	42.49
36	94943.42	441156.19	10.0	Revalidatiecentrum	o	48.3	62.3	62.5	64.45
37	95322.74	441808.64	5.0	Terbregse Rechter Rottekade	w	48.2	40.6	48.9	49.13
38	95319.15	441628.58	5.0	Bergse Linker Rottekade	w	46.8	40.2	47.6	49.58
39	95387.57	441940.51	5.0	Terbregse Rechter Rottekade	w	48.1	39.0	48.6	48.02
40	95988.75	441322.10	5.0	Bottelroos	w	51.9	50.2	54.1	55.55
41	95869.58	441759.33	5.0	Koningsvaren	w	45.4	39.1	46.3	47.27
42	95862.84	442181.99	5.0	Bergse Linker Rottekade	w	42.2	37.5	43.4	44.92
43	96423.53	442253.03	5.0	Hauwklaver	w	36.0	28.9	36.8	40.15
44	96623.94	441744.00	10.0	Einsteinplaats	w	41.9	38.8	43.6	45.54
45	96900.23	441287.67	5.0	Blauwgras	w	50.4	49.1	52.8	54.49
46	96324.58	441020.10	5.0	Papierbloem	w	55.3	45.4	55.7	57.82
47	95467.58	440864.57	5.0	Waterliliesingel	w	51.5	50.7	54.1	55.77
48	92105.12	443085.44	5.0	Bergschenhoekseweg	w	50.5	39.7	50.8	52.52
49	92069.70	442602.44	1.5	Veldkersweg	w	46.0	43.6	47.9	53.11
50	88748.60	442485.48	1.5	Hofweg	w	48.9	27.0	49.0	50.38
51	95454.79	441236.66	5.0	Warmoeziersstraat	w	45.1	43.9	47.5	49.66
52	97103.63	440019.07	10.0	van Moorselplaats	w	51.4	48.9	53.3	55.68
53	96412.31	439965.67	10.0	Lieven de Keystraat	w	60.0	56.5	61.6	62.29

Referentie	Voldeed in OTB?	Voldoet?	T.o.v. toetswaarde Toename
1	Ja	Ja	-
2	Ja	Ja	-
3	Nee	Nee	0.13
4	Ja	Ja	-
5	Ja	Ja	-
6	Ja	Ja	-
7	Ja	Ja	-
8	Ja	Ja	-
9	Ja	Ja	-
10	Nee	Nee	0.83
11	Ja	Ja	-
12	Ja	Ja	-
13	Ja	Ja	-
14	Ja	Ja	-
15	Ja	Ja	-
16	Ja	Ja	-
17	Nee	Ja	-
18	Nee	Ja	-
19	Ja	Ja	-
20	Ja	Ja	-
21	Ja	Ja	-
22	Nee	Ja	-
23	Ja	Ja	-
24	Ja	Ja	-
25	Ja	Ja	-
26	Ja	Ja	-
27	Ja	Ja	-
28	Ja	Ja	-
29	Ja	Ja	-
30	Ja	Ja	-
31	Ja	Ja	-
32	Ja	Ja	-
33	Ja	Ja	-
34	Ja	Ja	-
35	Ja	Ja	-
36	Ja	Ja	-
37	Ja	Ja	-
38	Ja	Ja	-
39	Nee	Nee	0.57
40	Ja	Ja	-
41	Ja	Ja	-
42	Ja	Ja	-
43	Ja	Ja	-
44	Ja	Ja	-
45	Ja	Ja	-
46	Ja	Ja	-
47	Ja	Ja	-
48	Ja	Ja	-
49	Ja	Ja	-
50	Ja	Ja	-
51	Ja	Ja	-
52	Ja	Ja	-
53	Ja	Ja	-