

Nr	boom		stamomtrek cm	doorsnede cm	r cm	oppervlakte stamdoorsnede cm²	waardefactor					individuele boomwaarde €	schade (vaststellingen en verwerking)														waardering							
	kilometerpunt	ras					basis	soort	standplaats	plantwijze	conditie		schade stambreuk		schade kroon		takbreuk*		ontschorsing stam**				ontschorsing tak**				% agv maaischade (kroonverlies, stambreuk, stam- & takschade)	totaal € absoluut agv maaischade						
													0 neen	1 ja	waardeverlies agv stambreuk	% kroonverlies	waardeverlies agv kroonverlies	code 1x (stormschade)	code 2x (maaischade) x = aantal	tak aanwezig	0 neen	1 ja	code 1x (enkelvoudig)	code 2x (meervoudig verticaal)	x = aantal	som breedte cm			omvang	waardeverlies agv ontschorsing	code 1x (enkelvoudig)	code 2x (meervoudig verticaal)	x = aantal	som breedte cm
5	0,012	M	54	17,2	8,6	232,2	5,2	0,3	0,6	0,8	1	174,51	0	0%	10	20%	12	1				0	0%	0%				0	0%	0%	0%	0%	0%	-
6	0,022	M	46	14,6	7,3	168,5	5,2	0,3	0,6	0,8	1	126,64	0	0%	10	20%	12	1				0	0%	0%				0	0%	0%	0%	0%	0%	-
8	0,032	M	61	19,4	9,7	296,3	5,2	0,3	0,6	0,8	1	222,69	0	0%	5	20%	12	1				0	0%	0%				0	0%	0%	0%	0%	0%	-
10	0,042	M	55	17,5	8,8	240,8	5,2	0,3	0,6	0,8	1	181,04	0	0%	5	20%	22	1				0	0%	0%				0	0%	0%	0%	0%	0%	-
12	0,052	M	55	17,5	8,8	240,8	5,2	0,3	0,6	0,8	1	181,04	0	0%	5	20%	21	0	11			0,5	1%	5%				0	0%	0%	25%	45,26	45,26	-
14	0,063	M	52	16,6	8,3	215,3	5,2	0,3	0,6	0,8	1	161,83	1	100%	40	70%		1	11			0,5	1%	5%				0	0%	0%	100%	161,83	161,83	-
16	0,073	M	50	15,9	8,0	199,0	5,2	0,3	0,6	0,8	1	149,62	0	0%	0	0%		0				0	0%	0%				0	0%	0%	0%	0%	0%	-
18	0,082	M	50	15,9	8,0	199,0	5,2	0,3	0,6	0,8	1	149,62	0	0%	5	20%	11	1				0	0%	0%				0	0%	0%	0%	0%	0%	-
20	0,093	M	44	14,0	7,0	154,1	5,2	0,3	0,6	0,8	1	115,86	0	0%	0	0%		0				0	0%	0%				0	0%	0%	0%	0%	0%	-
21	0,102	M	44	14,0	7,0	154,1	5,2	0,3	0,6	0,8	1	115,86	0	0%	0	0%		0				0	0%	0%				0	0%	0%	0%	0%	0%	-
23	0,112	M	40	12,7	6,4	127,4	5,2	0,3	0,6	0,8	1	95,76	0	0%	5	20%	11	1				0	0%	0%				0	0%	0%	0%	0%	0%	-
26	0,122	M	40	12,7	6,4	127,4	5,2	0,3	0,6	0,8	1	95,76	0	0%	0	0%		0	12			1	3%	5%				0	0%	0%	5%	4,79	4,79	-
28	0,132	M	46	14,6	7,3	168,5	5,2	0,3	0,6	0,8	1	126,64	0	0%	0	0%		0				0	0%	0%				0	0%	0%	0%	0%	0%	-
31	0,142	M	41	13,1	6,5	133,8	5,2	0,3	0,6	0,8	1	100,60	0	0%	5	20%	11	1				0	0%	0%				0	0%	0%	0%	0%	0%	-
35	0,152	M	41	13,1	6,5	133,8	5,2	0,3	0,6	0,8	1	100,60	0	0%	5	20%	21	1	22			3	7%	5%				0	0%	0%	25%	25,15	25,15	-
38	0,162	M	36	11,5	5,7	103,2	5,2	0,3	0,6	0,8	1	77,56	0	0%	10	20%	11	0				0	0%	0%				0	0%	0%	0%	0%	0%	-
40	0,172	M	42	13,4	6,7	140,4	5,2	0,3	0,6	0,8	1	105,57	0	0%	10	20%	11	1				0	0%	0%				0	0%	0%	0%	0%	0%	-
43	0,182	M	45	14,3	7,2	161,2	5,2	0,3	0,6	0,8	1	121,19	0	0%	0	0%						0	0%	0%				0	0%	0%	0%	0%	0%	-
46	0,192	M	16	5,1	2,5	20,4	5,2	0,3	0,6	0,8	1	15,32	0	0%	10	20%	11	1				0	0%	0%				0	0%	0%	0%	0%	0%	-
49	0,202	M	41	13,1	6,5	133,8	5,2	0,3	0,6	0,8	0,7	70,42	0	0%	10	20%	11	1				0	0%	0%				0	0%	0%	0%	0%	0%	-
52	0,212	M	42	13,4	6,7	140,4	5,2	0,3	0,6	0,8	1	105,57	0	0%	0	0%		0				0	0%	0%				0	0%	0%	0%	0%	0%	-
55	0,222	M	43	13,7	6,8	147,2	5,2	0,3	0,6	0,8	1	110,66	0	0%	0	0%		0				0	0%	0%				0	0%	0%	0%	0%	0%	-
58	0,232	M	38	12,1	6,1	115,0	5,2	0,3	0,6	0,8	1	86,42	0	0%	10	20%	11	0				0	0%	0%				0	0%	0%	0%	0%	0%	-
61	0,242	M	33	10,5	5,3	86,7	5,2	0,3	0,6	0,8	1	65,17	0	0%	0	0%		0				0	0%	0%				0	0%	0%	0%	0%	0%	-
64	0,252	M	38	12,1	6,1	115,0	5,2	0,3	0,6	0,8	1	86,42	0	0%	10	20%	12	1				0	0%	0%				0	0%	0%	0%	0%	0%	-
67	0,262	M	35	11,1	5,6	97,5	5,2	0,3	0,6	0,8	1	73,31	0	0%	0	0%		0				0	0%	0%				0	0%	0%	0%	0%	0%	-
69	0,272	M	35	11,1	5,6	97,5	5,2	0,3	0,6	0,8	1	73,31	0	0%	0	0%		0				0	0%	0%				0	0%	0%	0%	0%	0%	-
72	0,282	M	38	12,1	6,1	115,0	5,2	0,3	0,6	0,8	1	86,42	0	0%	5	20%	22	1				0	0%	0%		11		2	5%	5%	25%	21,60	21,60	-
75	0,292	M	31	9,9	4,9	76,5	5,2	0,3	0,6	0,8	1	57,51	0	0%	10	20%	22	1				0	0%	0%		22		2	6%	5%	25%	14,38	14,38	-
78	0,302	M	36	11,5	5,7	103,2	5,2	0,3	0,6	0,8	0,7	54,29	0	0%	5	20%	11	1				0	0%	0%				0	0%	0%	0%	0%	0%	-
81	0,312	M	20	6,4	3,2	31,8	5,2	0,3	0,6	0,8	1	23,94	1	100%	50	100%		0				0	0%	0%		23		2	10%	5%	100%	23,94	23,94	-
84	0,322	M	37	11,8	5,9	109,0	5,2	0,3	0,6	0,8	1	81,93	0	0%	5	20%	11	1				0	0%	0%				0	0%	0%	0%	0%	0%	-
87	0,332	M	31	9,9	4,9	76,5	5,2	0,3	0,6	0,8	1	57,51	0	0%	0	0%		0	11			1,5	5%	5%		11		1,5	5%	5%	10%	5,75	5,75	-
89	0,342	M	30	9,6	4,8	71,7	5,2	0,3	0,6	0,8	1	53,86	0	0%	0	0%		0				0	0%	0%				0	0%	0%	0%	0%	0%	-
92	0,352	M	17	5,4	2,7	23,0	5,2	0,3	0,6	0,8	1	17,30	0	0%	0	0%		0				0	0%	0%				0	0%	0%	0%	0%	0%	-
95	0,362	M	14	4,5	2,2	15,6	5,2	0,3	0,6	0,8	1	11,73	0	0%	0	0%		0				0	0%	0%		11		1	7%	5%	5%	0,59	0,59	-
99	0,372	M	23	7,3	3,7	42,1	5,2	0,3	0,6	0,8	1	31,66	0	0%	0	0%		0	11			1	4%	5%		11		1,5	7%	5%	10%	3,17	3,17	-
102	0,382	M	21	6,7	3,3	35,1	5,2	0,3	0,6	0,8	1	26,39	1	100%	30	35%		1				0	0%	0%				0	0%	0%	0%	0%	0%	-
105	0,392	M	29	9,2	4,6	67,0	5,2	0,3	0,6	0,8	1	50,33	0	0%	0	0%		0	11			1,5	5%	5%		22		1,5	5%	5%	10%	5,03	5,03	-
108	0,402	M	33	10,5	5,3	86,7	5,2	0,3	0,6	0,8	1	65,17	0	0%	20	25%	21	1	11			0,5	2%	5%		22		2	6%	5%	35%	22,81	22,81	-

110	0,412	M	36	11,5	5,7	103,2	5,2	0,3	0,6	0,8	1	77,56	0	0%	0	0%	0				0	0%	0%	0%	0%	-	
113	0,422	M	26	8,3	4,1	53,8	5,2	0,3	0,6	0,8	1	40,46	1	100%	20	25%	11	0				0	0%	0%	0%	0%	-
116	0,435	M	32	10,2	5,1	81,5	5,2	0,3	0,6	0,8	1	61,28	0	0%	5	20%	22	0	11			1	3%	5%	0%	25%	15,32
120	0,445	M	30	9,6	4,8	71,7	5,2	0,3	0,6	0,8	1	53,86	0	0%	0	0%	0					0	0%	0%	0%	5%	2,69
121	0,455	M	14	4,5	2,2	15,6	5,2	0,3	0,6	0,8	1	11,73	0	0%	0	0%	0					0	0%	0%	0%	0%	-
124	0,465	M	26	8,3	4,1	53,8	5,2	0,3	0,6	0,8	1	40,46	0	0%	0	0%	0	12				1	4%	5%	11	10%	4,05
127	0,475	M	30	9,6	4,8	71,7	5,2	0,3	0,6	0,8	1	53,86	0	0%	0	0%	0	22				4	13%	10%		10%	5,39
130	0,485	M	30	9,6	4,8	71,7	5,2	0,3	0,6	0,8	1	53,86	0	0%	5	20%	12	1				0	0%	0%	0%	0%	-
133	0,495	M	31	9,9	4,9	76,5	5,2	0,3	0,6	0,8	1	57,51	1	100%	50	100%	11	0				0	0%	0%	0%	0%	-
136	0,505	M	33	10,5	5,3	86,7	5,2	0,3	0,6	0,8	1	65,17	0	0%	0	0%	0	12				7	21%	20%		20%	13,03
139	0,515	M	30	9,6	4,8	71,7	5,2	0,3	0,6	0,8	1	53,86	0	0%	0	0%	0					0	0%	0%	11	5%	2,69
142	0,525	M	33	10,5	5,3	86,7	5,2	0,3	0,6	0,8	1	65,17	0	0%	0	0%	0					0	0%	0%	0%	0%	-
146	0,535	M	31	9,9	4,9	76,5	5,2	0,3	0,6	0,8	1	57,51	1	100%	30	35%	21	0				0	0%	0%	12	100%	57,51
148	0,545	M	28	8,9	4,5	62,4	5,2	0,3	0,6	0,8	1	46,92	0	0%	10	20%	22	10	23			2	7%	5%	11	30%	14,08
151	0,555	M	28	8,9	4,5	62,4	5,2	0,3	0,6	0,8	1	46,92	0	0%	10	20%	21	10	22			1	4%	5%	11	30%	14,08
154	0,565	M	13	4,1	2,1	13,5	5,2	0,3	0,6	0,8	1	10,11	0	0%	0	0%	0					0	0%	0%	0%	0%	-
157	0,575	M	28	8,9	4,5	62,4	5,2	0,3	0,6	0,8	1	46,92	0	0%	0	0%	0	22				3	11%	5%	14	25%	11,73
160	0,585	M	30	9,6	4,8	71,7	5,2	0,3	0,6	0,8	1	53,86	0	0%	10	20%	21	0				0	0%	0%	12	30%	16,16
163	0,595	M	13	4,1	2,1	13,5	5,2	0,3	0,6	0,8	1	10,11	0	0%	0	0%	0					0	0%	0%	0%	0%	-
166	0,605	M	28	8,9	4,5	62,4	5,2	0,3	0,6	0,8	1	46,92	0	0%	0	0%	0					0	0%	0%	12	10%	4,69
170	0,615		13			5,2	0,3	0,6	0,8	1	0,00	Dode stek	0	0%	0	0%	0					0	0%	0%	0%	0%	-
172	0,625	M	25	8,0	4,0	49,8	5,2	0,3	0,6	0,8	1	37,40	0	0%	0	0%	0					0	0%	0%	13	10%	3,74
176	0,635	M	23	7,3	3,7	42,1	5,2	0,3	0,6	0,8	1	31,66	1	100%	50	100%	0					0	0%	0%	0%	0%	-
178	0,645	M	13	4,1	2,1	13,5	5,2	0,3	0,6	0,8	1	10,11	0	0%	50	100%	0	22				1	8%	5%	11	100%	10,11
181	0,655	M	28	8,9	4,5	62,4	5,2	0,3	0,6	0,8	1	46,92	0	0%	10	20%	22	1	22			4	14%	10%	22	35%	16,42
184	0,665		14		0,0	0,0	5,2	0,3	0,6	0,8	1	0,00	Dode stek	0	0%	0	0%	0				0	0%	0%	0%	0%	-
187	0,675	M	27	8,6	4,3	58,0	5,2	0,3	0,6	0,8	1	43,63	0	0%	10	20%	23	1				0	0%	0%	23	30%	13,09
190	0,685	M	27	8,6	4,3	58,0	5,2	0,3	0,6	0,8	1	43,63	0	0%	5	20%	22	1	11			2	7%	5%	12	30%	13,09
193	0,695	M	26	8,3	4,1	53,8	5,2	0,3	0,6	0,8	1	40,46	0	0%	0	0%	0					1,5	6%	5%		5%	2,02
196	0,705	M	24	7,6	3,8	45,9	5,2	0,3	0,6	0,8	1	34,47	0	0%	5	20%	12	1				0	0%	0%	0%	0%	-
199	0,715	M	28	8,9	4,5	62,4	5,2	0,3	0,6	0,8	1	46,92	0	0%	0	0%	0					0	0%	0%	11	5%	2,35
203	0,725	M	27	8,6	4,3	58,0	5,2	0,3	0,6	0,8	1	43,63	1	100%	30	35%	22	0	21			1	4%	5%	11	100%	43,63
205	0,735	M	30	9,6	4,8	71,7	5,2	0,3	0,6	0,8	1	53,86	1	100%	15	20%	0					0	0%	0%	14	100%	53,86
208	0,745	M	30	9,6	4,8	71,7	5,2	0,3	0,6	0,8	1	53,86	1	100%	10	20%	0					0	0%	0%	12	100%	53,86
211	0,755	M	33	10,5	5,3	86,7	5,2	0,3	0,6	0,8	1	65,17	1	100%	5	20%	21	0				0	0%	0%	12	100%	65,17
214	0,765	M	36	11,5	5,7	103,2	5,2	0,3	0,6	0,8	1	77,56	0	0%	10	20%	21	10	23			4	11%	10%	13	40%	31,02
217	0,775	M	28	8,9	4,5	62,4	5,2	0,3	0,6	0,8	1	46,92	1	100%	50	100%	0					0	0%	0%	14	100%	46,92
220	0,785	M	32	10,2	5,1	81,5	5,2	0,3	0,6	0,8	1	61,28	1	100%	20	25%	22	0	22			3	9%	5%	13	100%	61,28
223	0,795	M	36	11,5	5,7	103,2	5,2	0,3	0,6	0,8	1	77,56	1	100%	30	35%	21	0	23			2	6%	5%	14	100%	77,56
226	0,805	M	34	10,8	5,4	92,0	5,2	0,3	0,6	0,8	0,7	48,43	0	0%	20	25%	22	1	22			1,5	4%	5%	13	40%	19,37
230	0,815	M	29	9,2	4,6	67,0	5,2	0,3	0,6	0,8	1	50,33	0	0%	5	20%	21	0				0	0%	0%	12	25%	12,58
232	0,825	M	32	10,2	5,1	81,5	5,2	0,3	0,6	0,8	1	61,28	0	0%	0	0%	0					0	0%	0%	13	10%	6,13
234	0,835	M	36	11,5	5,7	103,2	5,2	0,3	0,6	0,8	1	77,56	0	0%	10	20%	21	0	22			4	11%	10%	23	40%	31,02
236	0,845	M	30	9,6	4,8	71,7	5,2	0,3	0,6	0,8	1	53,86	1	100%	20	25%	21	10	21			2	7%	5%	12	100%	53,86
238	0,855	M	29	9,2	4,6	67,0	5,2	0,3	0,6	0,8	1	50,33	1	100%	40	70%	22	10	11			2	7%	5%	13	100%	50,33
239	0,866	M	28	8,9	4,5	62,4	5,2	0,3	0,6	0,8	1	46,92	0	0%	20	25%	23	10	11			1	4%	5%	12	35%	16,42
240	0,875	M	24	7,6	3,8	45,9	5,2	0,3	0,6	0,8	1	34,47	0	0%	10	20%	22	10				0	0%	0%	21	25%	8,62
242	0,885	M	39	12,4	6,2	121,1	5,2	0,3	0,6	0,8	1	91,03	1	100%	30	35%	21	10				0	0%	0%	14	100%	91,03
245	0,895	M	25	8,0	4,0	49,8	5,2	0,3	0,6	0,8	1	37,40	0	0%	5	20%	21	10				0	0%	0%	11	25%	9,35
249	0,905	M	30	9,6	4,8	71,7	5,2	0,3	0,6	0,8	1	53,86	0	0%	0	0%	0					0	0%	0%	21	5%	2,69

251	0,915	M	30	9,6	4,8	71,7	5,2	0,3	0,6	0,8	1	53,86	0	0%	10	20%	22	0	21			1	3%	5%	12			1,5	5%	5%	30%	16,16	
254	0,925	M	28	8,9	4,5	62,4	5,2	0,3	0,6	0,8	0,7	32,84	1	100%	20	25%	21	10				0	0%	0%	11			1	4%	5%	100%	32,84	
263	1,031	I	12	3,8	1,9	11,5	5,2	0,3	0,6	0,8	1	8,62	0	0%	0	0%		0				0	0%	0%				0	0%	0%	0%	-	
264	1,041	I	26	8,3	4,1	53,8	5,2	0,3	0,6	0,8	1	40,46	0	0%	5	20%	21	0	23				2	8%	5%				0	0%	0%	25%	10,11
266	1,051	I	28	8,9	4,5	62,4	5,2	0,3	0,6	0,8	1	46,92	0	0%	0	0%		0	21				1	4%	5%				0	0%	0%	5%	2,35
268	1,061	I	33	10,5	5,3	86,7	5,2	0,3	0,6	0,8	1	65,17	0	0%	5	20%	11	1					0	0%	0%				0	0%	0%	0%	-
270	1,071	I	34	10,8	5,4	92,0	5,2	0,3	0,6	0,8	1	69,18	1	100%	30	35%	23	10	22				2	6%	5%	14			6	18%	10%	100%	69,18
272	1,081	I	35	11,1	5,6	97,5	5,2	0,3	0,6	0,8	1	73,31	0	0%	5	20%	21	0	12				4	11%	10%				0	0%	0%	30%	21,99
274	1,091	I	17	5,4	2,7	23,0	5,2	0,3	0,6	0,8	1	17,30	0	0%	0	0%		0					0	0%	0%				0	0%	0%	0%	-
276	1,101	I	30	9,6	4,8	71,7	5,2	0,3	0,6	0,8	1	53,86	0	0%	0	0%		0	21				5	17%	10%				0	0%	0%	10%	5,39
278	1,111	I	33	10,5	5,3	86,7	5,2	0,3	0,6	0,8	1	65,17	0	0%	0	0%		0	22				4	12%	10%	25			8	24%	20%	30%	19,55
280	1,121	I	34	10,8	5,4	92,0	5,2	0,3	0,6	0,8	1	69,18	0	0%	5	20%	11	1					0	0%	0%				0	0%	0%	0%	-
282	1,131	I	32	10,2	5,1	81,5	5,2	0,3	0,6	0,8	1	61,28	1	100%	0	0%		0	21				2	6%	5%	13			2	6%	5%	100%	61,28
285	1,141	I	27	8,6	4,3	58,0	5,2	0,3	0,6	0,8	1	43,63	1	100%	30	35%		0	23	11			4	15%	10%	13			5	19%	10%	100%	43,63
289	1,151	I	28	8,9	4,5	62,4	5,2	0,3	0,6	0,8	1	46,92	0	0%	0	0%		0	22				2	7%	5%	15			5	18%	10%	15%	7,04
291	1,161	I	25	8,0	4,0	49,8	5,2	0,3	0,6	0,8	1	37,40	1	100%	20	25%		0	21				2,5	10%	5%				0	0%	0%	100%	37,40
295	1,171	I	23	7,3	3,7	42,1	5,2	0,3	0,6	0,8	1	31,66	0	0%	0	0%		0	22				2	9%	5%	12			2	9%	5%	10%	3,17
298	1,181	I	29	9,2	4,6	67,0	5,2	0,3	0,6	0,8	1	50,33	0	0%	5	20%	21	1	23				5	17%	10%	12			3	10%	5%	35%	17,62
300	1,191	I	28	8,9	4,5	62,4	5,2	0,3	0,6	0,8	1	46,92	0	0%	0	0%		0	21				1,5	5%	5%	14			5	18%	10%	15%	7,04
303	1,201	I	29	9,2	4,6	67,0	5,2	0,3	0,6	0,8	1	50,33	1	100%	40	70%	23	10	22				2	7%	5%	12			2	7%	5%	100%	50,33
306	1,211	I	28	8,9	4,5	62,4	5,2	0,3	0,6	0,8	1	46,92	0	0%	10	20%	23	1	21				2	7%	5%	16			6	21%	20%	45%	21,11
309	1,221	I	10	3,2	1,6	8,0	5,2	0,3	0,6	0,8	1	5,98	0	0%	0	0%		0					0	0%	0%				0	0%	0%	0%	-
313	1,231	I	27	8,6	4,3	58,0	5,2	0,3	0,6	0,8	1	43,63	0	0%	0	0%	22	0	21				2	7%	5%	14			3	11%	10%	15%	6,54
316	1,241	I	22	7,0	3,5	38,5	5,2	0,3	0,6	0,8	1	28,97	0	0%	0	0%		0	21				1	5%	5%	12			1,5	7%	5%	10%	2,90
318	1,251	I	22	7,0	3,5	38,5	5,2	0,3	0,6	0,8	1	28,97	0	0%	0	0%		0	21				1	5%	5%	14			4	18%	10%	15%	4,34
321	1,261	I	29	9,2	4,6	67,0	5,2	0,3	0,6	0,8	1	50,33	0	0%	5	20%	21	1	21	11			5	17%	10%	11			1,5	5%	5%	35%	17,62
324	1,271	I	31	9,9	4,9	76,5	5,2	0,3	0,6	0,8	1	57,51	0	0%	15	20%	24	10	22				4	13%	10%	14			3	10%	5%	35%	20,13
328	1,281	I	23	7,3	3,7	42,1	5,2	0,3	0,6	0,8	1	31,66	0	0%	0	0%		0	21				2	9%	5%	12			2,5	11%	5%	10%	3,17
331	1,291	I	26	8,3	4,1	53,8	5,2	0,3	0,6	0,8	1	40,46	0	0%	0	0%		0					0	0%	0%	21	11		4	15%	10%	10%	4,05
334	1,301	I	25	8,0	4,0	49,8	5,2	0,3	0,6	0,8	1	37,40	0	0%	0	0%		0	21				1	4%	5%	12			3	12%	10%	15%	5,61
336	1,311	I	25	8,0	4,0	49,8	5,2	0,3	0,6	0,8	1	37,40	1	100%	30	35%		0	21				2	8%	5%	14			5	20%	10%	100%	37,40
339	1,321	I	26	8,3	4,1	53,8	5,2	0,3	0,6	0,8	1	40,46	0	0%	20	25%	23	1	21				2	8%	5%	12			2	8%	5%	35%	14,16
343	1,331	I	21	6,7	3,3	35,1	5,2	0,3	0,6	0,8	1	26,39	0	0%	30	35%	21	0	21				2	10%	5%	12			2	10%	5%	45%	11,88
346	1,341	I	25	8,0	4,0	49,8	5,2	0,3	0,6	0,8	1	37,40	0	0%	20	25%	22	10					0	0%	0%	12			4	16%	10%	35%	13,09
349	1,351	I	21	6,7	3,3	35,1	5,2	0,3	0,6	0,8	1	26,39	0	0%	5	20%	21	1					0	0%	0%	21			2	10%	5%	25%	6,60
352	1,361	I	21	6,7	3,3	35,1	5,2	0,3	0,6	0,8	1	26,39	0	0%	10	20%	21	1	21				1	5%	5%	12			3	14%	10%	35%	9,24
355	1,373	I	11	3,5	1,8	9,6	5,2	0,3	0,6	0,8	1	7,24	0	0%	0	0%		0					0	0%	0%				0	0%	0%	0%	-
357	1,381	I	16	5,1	2,5	20,4	5,2	0,3	0,6	0,8	1	15,32	0	0%	0	0%		0					0	0%	0%	21			1,5	9%	5%	5%	0,77
360	1,391	I	12	3,8	1,9	11,5	5,2	0,3	0,6	0,8	1	8,62	0	0%	0	0%		0					0	0%	0%				0	0%	0%	0%	-
364	1,401	I	16	5,1	2,5	20,4	5,2	0,3	0,6	0,8	1	15,32	0	0%	0	0%		0					0	0%	0%				0	0%	0%	0%	-
367	1,411	I	21	6,7	3,3	35,1	5,2	0,3	0,6	0,8	1	26,39	0	0%	0	0%		0					0	0%	0%	12			1	5%	5%	5%	1,32
370	1,421	I	11	3,5	1,8	9,6	5,2	0,3	0,6	0,8	1	7,24	0	0%	0	0%		0					0	0%	0%				0	0%	0%	0%	-
373	1,431	I	20	6,4	3,2	31,8	5,2	0,3	0,6	0,8	1	23,94	1	100%	10	20%		0	11				1	5%	5%	21			1	5%	5%	100%	23,94
376	1,441	I	22	7,0	3,5	38,5	5,2	0,3	0,6	0,8	1	28,97	0	0%	10	20%	21	0	21				2	9%	5%	12			2	9%	5%	30%	8,69
378	1,451	I	25	8,0	4,0	49,8	5,2	0,3	0,6	0,8	1	37,40	0	0%	20	25%	22	10	12				6	24%	20%	13			6	24%	20%	65%	24,31
382	1,461	I	19	6,1	3,0	28,7	5,2	0,3	0,6	0,8	1	21,60	0	0%	0	0%		0	21				2	11%	5%	11			2,5	13%	10%	15%	3,24
384	1,471	I	22	7,0	3,5	38,5	5,2	0,3	0,6	0,8	1	28,97	0	0%	25	25%	22	1	12				2	9%	5%	13			4	18%	10%	40%	11,59
388	1,481	I	24	7,6	3,8	45,9	5,2	0,3	0,6	0,8	1	34,47	0	0%	0	0%		0	23				2	8%	5%	12			2	8%	5%	10%	3,45
391	1,491	on										0,00	Geveld	0%	0%		0					0	0%	0%				0	0%	0%	0%	-	
393	1,501	I	23	7,3	3,7	42,1	5,2	0,3	0,6	0,8	1	31,66	0	0%	0	0%		0	21				2	9%	5%	12			2	9%	5%	10%	3,17

397	1,511	I	26	8,3	4,1	53,8	5,2	0,3	0,6	0,8	1	40,46	0	0%	5	20%	21	1	11			1	4%	5%	11			3	12%	10%	35%	14,16
399	1,521	I	23	7,3	3,7	42,1	5,2	0,3	0,6	0,8	1	31,66	0	0%	10	20%	23	10	24	11		10	43%	40%	13			4	17%	10%	70%	22,16
402	1,531	I	22	7,0	3,5	38,5	5,2	0,3	0,6	0,8	1	28,97	0	0%	15	20%	22	0	22	11		4	18%	10%	13			5	23%	20%	50%	14,48
405	1,541	I	22	7,0	3,5	38,5	5,2	0,3	0,6	0,8	1	28,97	0	0%	15	20%	21	0	22			3	14%	10%	14			7	32%	30%	60%	17,38
408	1,551	I	24	7,6	3,8	45,9	5,2	0,3	0,6	0,8	1	34,47	0	0%	0	0%		0	21			1	4%	5%	14			7	29%	20%	25%	8,62
411	1,561	I	26	8,3	4,1	53,8	5,2	0,3	0,6	0,8	1	40,46	1	100%	40	70%	23	10	21			2	8%	5%	12			6	23%	20%	100%	40,46
415	1,571	I	27	8,6	4,3	58,0	5,2	0,3	0,6	0,8	1	43,63	0	0%	0	0%		0				0	0%	0%	11			2	7%	5%	5%	2,18
417	1,581	I	29	9,2	4,6	67,0	5,2	0,3	0,6	0,8	1	50,33	0	0%	0	0%		0	12			4	14%	10%	11			1	3%	5%	15%	7,55
421	1,591	I	23	7,3	3,7	42,1	5,2	0,3	0,6	0,8	1	31,66	0	0%	0	0%		0	11	22		4	17%	10%	13			6	26%	20%	30%	9,50
424	1,601	I	21	6,7	3,3	35,1	5,2	0,3	0,6	0,8	1	26,39	0	0%	0	0%		0	11			1	5%	5%	13			4,5	21%	20%	25%	6,60
426	1,611	I	24	7,6	3,8	45,9	5,2	0,3	0,6	0,8	1	34,47	0	0%	20	25%	23	10	21			6	25%	20%	11			1	4%	5%	50%	17,24
429	1,621	I	22	7,0	3,5	38,5	5,2	0,3	0,6	0,8	1	28,97	0	0%	20	25%	23	10	22			4	18%	10%	11			3	14%	10%	45%	13,03
433	1,631	I	22	7,0	3,5	38,5	5,2	0,3	0,6	0,8	1	28,97	0	0%	15	20%	22	0	22			7	32%	30%	14			7	32%	30%	80%	23,17
435	1,641	I	20	6,4	3,2	31,8	5,2	0,3	0,6	0,8	1	23,94	0	0%	15	20%		1	11			3	15%	10%	14			4	20%	10%	40%	9,58
439	1,651	I	21	6,7	3,3	35,1	5,2	0,3	0,6	0,8	1	26,39	0	0%	10	20%	21	1	21			2	10%	5%	14			6	29%	20%	45%	11,88
441	1,661	I	27	8,6	4,3	58,0	5,2	0,3	0,6	0,8	1	43,63	0	0%	30	35%	23	1	25			5	19%	10%	16			6	22%	20%	65%	28,36
444	1,671	I	29	9,2	4,6	67,0	5,2	0,3	0,6	0,8	1	50,33	0	0%	0	0%		10	21			1	3%	5%	12			2	7%	5%	10%	5,03
446	1,681	I	23	7,3	3,7	42,1	5,2	0,3	0,6	0,8	1	31,66	0	0%	10	20%	21	0	22			4	17%	10%	14			4	17%	10%	40%	12,66
446b	1,691	I	9	2,9	1,4	6,4	5,2	0,3	0,6	0,8	1	4,83	0	0%	0	0%	0	0				0	0%	0%				0	0%	0%	0%	-
452	1,701	I	9	2,9	1,4	6,4	5,2	0,3	0,6	0,8	1	4,85	0	0%	0	0%		0				0	0%	0%				0	0%	0%	0%	-
455	1,711	I	19	6,1	3,0	28,7	5,2	0,3	0,6	0,8	1	21,60	0	0%	0	0%		0	11			2	11%	5%	14			6	32%	30%	35%	7,56
457	1,721	I	19	6,1	3,0	28,7	5,2	0,3	0,6	0,8	1	21,60	0	0%	15	20%	21	0	21			2	11%	5%	15			7	37%	30%	55%	11,88
460	1,731	I	23	7,3	3,7	42,1	5,2	0,3	0,6	0,8	1	31,66	0	0%	0	0%		0	21			2	9%	5%	13			5	22%	20%	25%	7,91
464	1,741	I	23	7,3	3,7	42,1	5,2	0,3	0,6	0,8	1	31,66	0	0%	15	20%	21	0	21			1	4%	5%	13			5	22%	20%	45%	14,25
466	1,751	I	21	6,7	3,3	35,1	5,2	0,3	0,6	0,8	1	26,39	1	100%	15	20%		0	21			1,5	7%	5%	12			4	19%	10%	100%	26,39
469	1,761	I	23	7,3	3,7	42,1	5,2	0,3	0,6	0,8	1	31,66	0	0%	20	25%	21	10	21			1	4%	5%	12			4	17%	10%	40%	12,66
473	1,771	I	26	8,3	4,1	53,8	5,2	0,3	0,6	0,8	1	40,46	0	0%	10	20%	21	1	21			2	8%	5%	12			3	12%	10%	35%	14,16
475	1,781	I	24	7,6	3,8	45,9	5,2	0,3	0,6	0,8	1	34,47	0	0%	10	20%		0				0	0%	0%	15			5	21%	10%	30%	10,34
478	1,791	I	21	6,7	3,3	35,1	5,2	0,3	0,6	0,8	1	26,39	0	0%	0	0%		0	21			1	5%	5%	13			4	19%	10%	15%	3,96
481	1,801	I	26	8,3	4,1	53,8	5,2	0,3	0,6	0,8	1	40,46	0	0%	20	25%	21	1	22			4	15%	10%	14			4	15%	10%	45%	18,21
485	1,811	I	22	7,0	3,5	38,5	5,2	0,3	0,6	0,8	1	28,97	0	0%	0	0%		0	21			2,5	11%	10%	14			4	18%	10%	20%	5,79
487	1,821	I	20	6,4	3,2	31,8	5,2	0,3	0,6	0,8	1	23,94	1	100%	15	20%		0	22			2,5	13%	10%	13			4	20%	10%	100%	23,94
488	1,831	I	22	7,0	3,5	38,5	5,2	0,3	0,6	0,8	1	28,97	0	0%	0	0%		0	21			2,5	11%	10%	14			6	27%	20%	30%	8,69
491	1,841	I	23	7,3	3,7	42,1	5,2	0,3	0,6	0,8	1	31,66	0	0%	10	20%	22	1	21			3	13%	10%	13			2,5	11%	5%	35%	11,08
494	1,851	I	22	7,0	3,5	38,5	5,2	0,3	0,6	0,8	1	28,97	1	100%	50	100%	22	1	21			2	9%	5%	12			4	18%	10%	100%	28,97
497	1,861	I	21	6,7	3,3	35,1	5,2	0,3	0,6	0,8	1	26,39	0	0%	5	20%	21	1	21	11		4	19%	10%	14			5	24%	20%	50%	13,20
500	1,871	I	23	7,3	3,7	42,1	5,2	0,3	0,6	0,8	1	31,66	0	0%	0	0%		0	22			4	17%	10%	14			3	13%	10%	20%	6,33
503	1,881		9									0,00	Dode stek	0%		0%		0			0	0%	0%				0	0%	0%	0%	-	
506	1,891	I	23	7,3	3,7	42,1	5,2	0,3	0,6	0,8	1	31,66	0	0%	10	20%		0	21	11		3	13%	10%	15			4	17%	10%	40%	12,66
509	1,901	I	27	8,6	4,3	58,0	5,2	0,3	0,6	0,8	1	43,63	0	0%	0	0%		0	21			3	11%	10%	11			1	4%	5%	15%	6,54
512	1,911	I	28	8,9	4,5	62,4	5,2	0,3	0,6	0,8	1	46,92	0	0%	10	20%	21	0				0	0%	0%	13			6	21%	20%	40%	18,77
515	1,921	I	21	6,7	3,3	35,1	5,2	0,3	0,6	0,8	1	26,39	0	0%	10	20%	22	1	21			2	10%	5%	14			3	14%	10%	35%	9,24
518	1,931	I	20	6,4	3,2	31,8	5,2	0,3	0,6	0,8	1	23,94	0	0%	0	0%		0				0	0%	0%				0	0%	0%	0%	-
519	1,941	I	23	7,3	3,7	42,1	5,2	0,3	0,6	0,8	1	31,66	0	0%	? 20	100%	22	10	21			1	4%	5%	15			3	13%	10%	100%	31,66
521	1,951	I	22	7,0	3,5	38,5	5,2	0,3	0,6	0,8	1	28,97	0	0%	20	25%	21	0	21	11		7	32%	30%	13			4	18%	10%	65%	18,83
524	1,961	I	18	5,7	2,9	25,8	5,2	0,3	0,6	0,8	1	19,39	0	0%	10	20%	21	1	11			2	11%	10%	13			3	17%	10%	40%	7,76
526	1,971	I	21	6,7	3,3	35,1	5,2	0,3	0,6	0,8	1	26,39	0	0%	5	20%	21	0	21			1	5%	5%	11			1	5%	5%	30%	7,92
529	1,981	I	16	5,1	2,5	20,4	5,2	0,3	0,6	0,8	1	15,32	0	0%	0	0%		0				0	0%	0%	12			2	13%	10%	10%	1,53
532	1,991	brekend										0,00	Geveld	0%		0%					0	0%	0%				0	0%	0%	0%	-	
535	2,001	brekend										0,00	Geveld	0%		0%					0	0%	0%				0	0%	0%	0%	-	

538	2,011	I	19	6,1	3,0	28,7	5,2	0,3	0,6	0,8	1	21,60	0	0%	10	20%	21	1	21			2	11%	5%		2	11%	5%		30%	6,48
541	2,021	I	19	6,1	3,0	28,7	5,2	0,3	0,6	0,8	1	21,60	0	0%	5	20%	21	0	21			1	5%	5%		2	11%	5%		30%	6,48
544	2,031	I	17	5,4	2,7	23,0	5,2	0,3	0,6	0,8	1	17,30	1	100%	50	100%		0				0	0%	0%		2	12%	10%		100%	17,30
545	2,041	I	17	5,4	2,7	23,0	5,2	0,3	0,6	0,8	1	17,30	0	0%	10	20%	21	0	21			1	6%	5%		2	12%	10%		35%	6,05
548	2,051	I	16	5,1	2,5	20,4	5,2	0,3	0,6	0,8	1	15,32	0	0%	10	20%	22	1	21			1	6%	5%		1,5	9%	5%		30%	4,60
551	2,061	I	17	5,4	2,7	23,0	5,2	0,3	0,6	0,8	1	17,30	0	0%	0	0%		0	21			1	6%	5%		1	6%	5%		10%	1,73
554	2,071	I	16	5,1	2,5	20,4	5,2	0,3	0,6	0,8	1	15,32	0	0%	10	20%	21	1	21			2	13%	10%		2	13%	10%		40%	6,13
557	2,081	I	25	8,0	4,0	49,8	5,2	0,3	0,6	0,8	1	37,40	0	0%	10	20%	22	1	21			5	20%	10%		7	28%	20%		50%	18,70
560	2,091	I	18	5,7	2,9	25,8	5,2	0,3	0,6	0,8	1	19,39	0	0%	5	20%	21	1	21			2	11%	10%		6	33%	30%		60%	11,63
563	2,101	I	20	6,4	3,2	31,8	5,2	0,3	0,6	0,8	1	23,94	0	0%	20	25%	22	1	21			2	10%	5%		2	10%	5%		35%	8,38
566	2,111	I	25	8,0	4,0	49,8	5,2	0,3	0,6	0,8	1	37,40	0	0%	5	20%		0	22			4	16%	10%		7	28%	20%		50%	18,70
569	2,121	I	19	6,1	3,0	28,7	5,2	0,3	0,6	0,8	1	21,60	0	0%	10	20%	22	1	21			1	5%	5%		2	11%	5%		30%	6,48
571	2,131	I	19	6,1	3,0	28,7	5,2	0,3	0,6	0,8	1	21,60	0	0%	10	20%	21	1	22			4	21%	20%		5	26%	20%		60%	12,96
574	2,141	I	20	6,4	3,2	31,8	5,2	0,3	0,6	0,8	1	23,94	0	0%	10	20%		0	21			1	5%	5%		2,5	13%	10%		35%	8,38
577	2,151	I	19	6,1	3,0	28,7	5,2	0,3	0,6	0,8	1	21,60	0	0%	10	20%		0	22			4	21%	20%		2	11%	5%		45%	9,72
581	2,162	I	18	5,7	2,9	25,8	5,2	0,3	0,6	0,8	1	19,39	0	0%	10	20%	21	0	11			2	11%	10%		0,5	3%	5%		35%	6,79
584	2,171	I	16	5,1	2,5	20,4	5,2	0,3	0,6	0,8	1	15,32	0	0%	15	20%	21	1	13			5	31%	30%		4	25%	20%		70%	10,72
584 b	2,181	I	18	5,7	2,9	25,8	5,2	0,3	0,6	0,8	1	19,39	0	0%	10	20%	21	1				0	0%	0%		1	6%	5%		25%	4,85
588	2,191		8									0,00	Dode stek	0%		0%		0				0	0%	0%		0	0%	0%		0%	-
590	2,201	I	14	4,5	2,2	15,6	5,2	0,3	0,6	0,8	1	11,73	0	0%	10	20%	21	0	11			1	7%	5%		1	7%	5%		30%	3,52
594	2,211	I	12	3,8	1,9	11,5	5,2	0,3	0,6	0,8	1	8,62	0	0%	20	25%	21	0	11			1,5	13%	10%		0	0%	0%		35%	3,02
597	2,221	I	15	4,8	2,4	17,9	5,2	0,3	0,6	0,8	1	13,47	0	0%	10	20%		0	21			1,5	10%	5%		4	27%	20%		45%	6,06
599	2,231	I	16	5,1	2,5	20,4	5,2	0,3	0,6	0,8	1	15,32	0	0%	0	0%		0	12			1,5	9%	5%		4	25%	20%		25%	3,83
602	2,241	I	18	5,7	2,9	25,8	5,2	0,3	0,6	0,8	1	19,39	0	0%	10	20%	21	1	21			1	6%	5%		1,5	8%	5%		30%	5,82
603	2,251	I	13	4,1	2,1	13,5	5,2	0,3	0,6	0,8	1	10,11	0	0%	0	0%		0				0	0%	0%		0	0%	0%		0%	-
604	2,261	I	16	5,1	2,5	20,4	5,2	0,3	0,6	0,8	1	15,32	0	0%	5	20%		0				0	0%	0%		1	6%	5%		25%	3,83
607	2,271	I	18	5,7	2,9	25,8	5,2	0,3	0,6	0,8	1	19,39	0	0%	10	20%	22	10	21			1,5	8%	5%		2	11%	10%		35%	6,79
609	2,281	I	18	5,7	2,9	25,8	5,2	0,3	0,6	0,8	1	19,39	0	0%	10	20%		0	21	11		2,5	14%	10%		1,5	8%	5%		35%	6,79
613	2,291	I	18	5,7	2,9	25,8	5,2	0,3	0,6	0,8	1	19,39	0	0%	10	20%	21	0	12			4	22%	20%		3	17%	10%		50%	9,70
615	2,301	I	14	4,5	2,2	15,6	5,2	0,3	0,6	0,8	1	11,73	1	100%	30	35%		0				0	0%	0%		1	7%	5%		100%	11,73
618	2,311	I	18	5,7	2,9	25,8	5,2	0,3	0,6	0,8	1	19,39	0	0%	5	20%	21	0				0	0%	0%		3	17%	10%		30%	5,82
622	2,321	I	22	7,0	3,5	38,5	5,2	0,3	0,6	0,8	1	28,97	0	0%	10	20%	21	0	21			2,5	11%	10%		4	18%	10%		40%	11,59
624	2,331	I	16	5,1	2,5	20,4	5,2	0,3	0,6	0,8	1	15,32	0	0%	0	0%		0	21			2	13%	10%		3	19%	10%		20%	3,06
628	2,341	I	16	5,1	2,5	20,4	5,2	0,3	0,6	0,8	1	15,32	1	100%	60	100%	21	10				0	0%	0%		2	13%	10%		100%	15,32
630	2,351	I	17	5,4	2,7	23,0	5,2	0,3	0,6	0,8	1	17,30	1	100%	20	25%	22	10	12			3	18%	10%		2	12%	10%		100%	17,30
634	2,361	I	19	6,1	3,0	28,7	5,2	0,3	0,6	0,8	1	21,60	0	0%	20	25%	22	0	12			8	42%	40%		3	16%	10%		75%	16,20
636	2,371	I	19	6,1	3,0	28,7	5,2	0,3	0,6	0,8	0,7	15,12	0	0%	0	0%		0				0	0%	0%		3	16%	10%		10%	1,51
639	2,381	I	17	5,4	2,7	23,0	5,2	0,3	0,6	0,8	1	17,30	0	0%	15	20%	21	1	21			3	18%	10%		5	29%	20%		50%	8,65
643	2,391	I	20	6,4	3,2	31,8	5,2	0,3	0,6	0,8	1	23,94	0	0%	10	20%	21	0	21			2	10%	5%		1,5	8%	5%		30%	7,18
645	2,400	I	18	5,7	2,9	25,8	5,2	0,3	0,6	0,8	1	19,39	1	100%	70	100%	21	0	11			2,5	14%	10%		4	22%	20%		100%	19,39
649	2,409	I	19	6,1	3,0	28,7	5,2	0,3	0,6	0,8	1	21,60	0	0%	0	0%		0				0	0%	0%		1	5%	5%		5%	1,08
652	2,419	I	19	6,1	3,0	28,7	5,2	0,3	0,6	0,8	1	21,60	0	0%	0	0%		0	21			2,5	13%	10%		2	11%	5%		15%	3,24
655	2,429	I	17	5,4	2,7	23,0	5,2	0,3	0,6	0,8	1	17,30	0	0%	0	0%		0				0	0%	0%		3	18%	10%		10%	1,73
658	2,439	I	12	3,8	1,9	11,5	5,2	0,3	0,6	0,8	1	8,62	0	0%	0	0%		0				0	0%	0%		0	0%	0%		0%	-
661	2,449	I	12	3,8	1,9	11,5	5,2	0,3	0,6	0,8	1	8,62	0	0%	0	0%		0				0	0%	0%		0	0%	0%		0%	-
664	2,458	I	13	4,1	2,1	13,5	5,2	0,3	0,6	0,8	1	10,11	1	100%	5	20%		0				0	0%	0%		1	8%	5%		100%	10,11
665	2,468	I	15	4,8	2,4	17,9	5,2	0,3	0,6	0,8	1	13,47	0	0%	0	0%		0				0	0%	0%		2	13%	10%		10%	1,35
666	2,478	I	16	5,1	2,5	20,4	5,2	0,3	0,6	0,8	1	15,32	0	0%	0	0%		0	21			1,5	9%	5%		2	13%	10%		15%	2,30
669	2,488	I	16	5,1	2,5	20,4	5,2	0,3	0,6	0,8	1	15,32	0	0%	0	0%		0				0	0%	0%		0	0%	0%		0%	-
672	2,498	I	17	5,4	2,7	23,0	5,2	0,3	0,6	0,8	1	17,30	0	0%	0	0%		0	21			1,5	9%	5%		2	12%	10%		15%	2,59

675	2,508	I	15	4,8	2,4	17,9	5,2	0,3	0,6	0,8	1	13,47	0	0%	5	20%	21	10				0	0%	0%	22			1,5	10%	5%	25%	3,37
679	2,518	I	17	5,4	2,7	23,0	5,2	0,3	0,6	0,8	1	17,30	0	0%	5	20%		0				0	0%	0%	13			3	18%	10%	30%	5,19
682	2,528	I	19	6,1	3,0	28,7	5,2	0,3	0,6	0,8	1	21,60	0	0%	0	0%		0				0	0%	0%				0	0%	0%	0%	-
685	2,538	I	15	4,8	2,4	17,9	5,2	0,3	0,6	0,8	1	13,47	0	0%	0	0%		0				0	0%	0%	21			2	13%	10%	10%	1,35
687	2,548	I	17	5,4	2,7	23,0	5,2	0,3	0,6	0,8	1	17,30	1	100%	35	50%	21	10	12			6	35%	30%	13			5	29%	20%	100%	17,30
690	2,558	I	17	5,4	2,7	23,0	5,2	0,3	0,6	0,8	1	17,30	0	0%	10	20%		0				0	0%	0%	13			6	35%	30%	50%	8,65
694	2,568	I	16	5,1	2,5	20,4	5,2	0,3	0,6	0,8	1	15,32	0	0%	15	20%		0				0	0%	0%	13			3	19%	10%	30%	4,60
697	2,578	I	16	5,1	2,5	20,4	5,2	0,3	0,6	0,8	1	15,32	0	0%	0	0%		0				0	0%	0%				0	0%	0%	0%	-
700	2,587	I	15	4,8	2,4	17,9	5,2	0,3	0,6	0,8	1	13,47	0	0%	10	20%		0				0	0%	0%	11			2	13%	10%	30%	4,04
703	2,597	I	17	5,4	2,7	23,0	5,2	0,3	0,6	0,8	1	17,30	0	0%	15	20%		0	11			1,5	9%	5%	21			2	12%	10%	35%	6,05
705	2,607	I	17	5,4	2,7	23,0	5,2	0,3	0,6	0,8	1	17,30	0	0%	0	0%		0				0	0%	0%	13			5	29%	20%	20%	3,46
709	2,617	I	16	5,1	2,5	20,4	5,2	0,3	0,6	0,8	1	15,32	0	0%	30	35%	22	0	21			2	13%	10%	11			1	6%	5%	50%	7,66
712	2,627	I	14	4,5	2,2	15,6	5,2	0,3	0,6	0,8	1	11,73	0	0%	25	25%	21	1	22			5	36%	30%	12			2	14%	10%	65%	7,62
715	2,637	I	16	5,1	2,5	20,4	5,2	0,3	0,6	0,8	1	15,32	0	0%	5	20%		0	21			2	13%	10%	13			5	31%	30%	60%	9,19
717	2,647	I	17	5,4	2,7	23,0	5,2	0,3	0,6	0,8	1	17,30	0	0%	15	20%	22	1	12	21		15	88%	100%	13			5	29%	20%	100%	17,30
720	2,657	I	21	6,7	3,3	35,1	5,2	0,3	0,6	0,8	1	26,39	0	0%	15	20%	22	10	21			2	10%	5%	14			7	33%	30%	55%	14,52
723	2,667	I	21	6,7	3,3	35,1	5,2	0,3	0,6	0,8	1	26,39	0	0%	10	20%		0				0	0%	0%	13			3	14%	10%	30%	7,92
726	2,677	I	21	6,7	3,3	35,1	5,2	0,3	0,6	0,8	1	26,39	0	0%	10	20%		0	21			2	10%	5%	12			2	10%	5%	30%	7,92
728	2,687	I	21	6,7	3,3	35,1	5,2	0,3	0,6	0,8	1	26,39	0	0%	20	25%	21	0	21			2	10%	5%	12			2	10%	5%	35%	9,24
731	2,697	I	10	3,2	1,6	8,0	5,2	0,3	0,6	0,8	1	5,98	0	0%	0	0%		0				0	0%	0%				0	0%	0%	0%	-
734	2,707	I	21	6,7	3,3	35,1	5,2	0,3	0,6	0,8	1	26,39	0	0%	10	20%		0	21			3	14%	10%	12			4	19%	10%	40%	10,56
738	2,717	I	17	5,4	2,7	23,0	5,2	0,3	0,6	0,8	1	17,30	1	100%	30	35%	21	0	11			3	18%	10%	12			2,5	15%	10%	100%	17,30
740	2,727	I	12	3,8	1,9	11,5	5,2	0,3	0,6	0,8	1	8,62	0	0%	10	20%	21	0				3	25%	20%	21			1	8%	5%	45%	3,88
743	2,737	I	14	4,5	2,2	15,6	5,2	0,3	0,6	0,8	1	11,73	0	0%	0	0%		0				0	0%	0%				0	0%	0%	0%	-
747	2,747	I	14	4,5	2,2	15,6	5,2	0,3	0,6	0,8	1	11,73	1	100%	60	100%		0	21			2	14%	10%				0	0%	0%	100%	11,73
749	2,757	I	13	4,1	2,1	13,5	5,2	0,3	0,6	0,8	1	10,11	1	100%	40	70%	21	0	21			2	15%	10%	11			1	8%	5%	100%	10,11
752	2,767	I	14	4,5	2,2	15,6	5,2	0,3	0,6	0,8	1	11,73	0	0%	20	25%		0				0	0%	0%	14			3	21%	20%	45%	5,28
756	2,777	on										0,00	Geveld	0%	0%		0				0	0%	0%				0	0%	0%	0%	-	
759	2,787	I	17	5,4	2,7	23,0	5,2	0,3	0,6	0,8	1	17,30	0	0%	0	0%		0				0	0%	0%	22			4	24%	20%	20%	3,46
761	2,797	I	18	5,7	2,9	25,8	5,2	0,3	0,6	0,8	1	19,39	0	0%	20	25%	21	0	12			3	17%	10%	13			5	28%	20%	55%	10,66
764	2,807	I	14	4,5	2,2	15,6	5,2	0,3	0,6	0,8	1	11,73	0	0%	15	20%		0				0	0%	0%	14			4	29%	20%	40%	4,69
768	2,817	I	21	6,7	3,3	35,1	5,2	0,3	0,6	0,8	1	26,39	1	100%	50	100%		0	22			8	38%	30%	13			6	29%	20%	100%	26,39
770	2,827	I	23	7,3	3,7	42,1	5,2	0,3	0,6	0,8	1	31,66	0	0%	20	25%	21	0	13			8	35%	30%	16			6	26%	20%	75%	23,74
774	2,837	I	22	7,0	3,5	38,5	5,2	0,3	0,6	0,8	1	28,97	0	0%	20	25%	21	1	23			10	45%	40%	14			9	41%	30%	95%	27,52
777	2,847	I	22	7,0	3,5	38,5	5,2	0,3	0,6	0,8	1	28,97	1	100%	30	35%	21	0	22			4	18%	10%	13			6	27%	20%	100%	28,97
779	2,857	I	20	6,4	3,2	31,8	5,2	0,3	0,6	0,8	1	23,94	0	0%	25	25%	22	10	21			2	10%	5%	13			6	30%	20%	50%	11,97
783	2,867	I	14	4,5	2,2	15,6	5,2	0,3	0,6	0,8	1	11,73	0	0%	15	20%	21	0	11			2	14%	10%	13			5	36%	30%	60%	7,04
785	2,877	I	14	4,5	2,2	15,6	5,2	0,3	0,6	0,8	1	11,73	0	0%	0	0%		0				0	0%	0%				0	0%	0%	0%	-
789	2,887	I	21	6,7	3,3	35,1	5,2	0,3	0,6	0,8	1	26,39	0	0%	30	35%	21	1	22	11		6	29%	20%	19			9	43%	40%	95%	25,07
792	2,897	I	21	6,7	3,3	35,1	5,2	0,3	0,6	0,8	1	26,39	0	0%	15	20%		0	22			7	33%	30%	15			10	48%	40%	90%	23,75
794	2,907	I	19	6,1	3,0	28,7	5,2	0,3	0,6	0,8	1	21,60	0	0%	15	20%		0	11			3	16%	10%	14			6	32%	30%	60%	12,96
797	2,917	I	22	7,0	3,5	38,5	5,2	0,3	0,6	0,8	1	28,97	0	0%	30	35%	22	1	21			4	18%	10%	14			7	32%	30%	75%	21,72
800	2,927	I	21	6,7	3,3	35,1	5,2	0,3	0,6	0,8	1	26,39	0	0%	20	25%	21	1	21			2	10%	5%	14			5	24%	20%	50%	13,20
802	2,937	I	22	7,0	3,5	38,5	5,2	0,3	0,6	0,8	1	28,97	0	0%	30	35%	23	10	22	11		7	32%	30%	14			7	32%	30%	95%	27,52
806	2,947	I	21	6,7	3,3	35,1	5,2	0,3	0,6	0,8	1	26,39	0	0%	40	70%	24	1				0	0%	0%	12			2	10%	5%	75%	19,79
809	2,957	I	25	8,0	4,0	49,8	5,2	0,3	0,6	0,8	1	37,40	0	0%	20	25%	20	10	21	11		15	60%	60%	12			2	8%	5%	90%	33,66
811	2,967	I	27	8,6	4,3	58,0	5,2	0,3	0,6	0,8	1	43,63	0	0%	20	25%		0	11			3	11%	10%	12			3	11%	10%	45%	19,63
814	2,977	I	31	9,9	4,9	76,5	5,2	0,3	0,6	0,8	1	57,51	0	0%	20	25%		0	22			2,5	8%	5%	11			2	6%	5%	35%	20,13
816	2,987	I	22	7,0	3,5	38,5	5,2	0,3	0,6	0,8	1	28,97	0	0%	15	20%		0	22			4	18%	10%	11			1	5%	5%	35%	10,14
817	2,997	I	14	4,5	2,2	15,6	5,2	0,3	0,6	0,8	1	11,73	0	0%	10	20%	21	1	11			2	14%	10%	11			2	14%	10%	40%	4,69

819	3,007	I	22	7,0	3,5	38,5	5,2	0,3	0,6	0,8	1	28,97	0	0%	20	25%	0	22			4	18%	10%	16			8	36%	30%	65%	18,83	
820	3,017	I	20	6,4	3,2	31,8	5,2	0,3	0,6	0,8	1	23,94	0	0%	10	20%	21	0	21			2	10%	5%	13			6	30%	20%	45%	10,77
823	3,027	I	14	4,5	2,2	15,6	5,2	0,3	0,6	0,8	1	11,73	1	100%	15	20%		0	11			1	7%	5%	11			1	7%	5%	100%	11,73
825	3,037	I	24	7,6	3,8	45,9	5,2	0,3	0,6	0,8	1	34,47	0	0%	10	20%	21	1	23			5	21%	10%	12			5	21%	10%	40%	13,79
828	3,047	I	21	6,7	3,3	35,1	5,2	0,3	0,6	0,8	1	26,39	0	0%	15	20%	22	1	12			6	29%	20%	13			6	29%	20%	60%	15,84
831	3,057	I	11	3,5	1,8	9,6	5,2	0,3	0,6	0,8	1	7,24	0	0%	0	0%		0				0	0%	0%				0	0%	0%	0%	-
835	3,067	I	21	6,7	3,3	35,1	5,2	0,3	0,6	0,8	1	26,39	0	0%	30	35%	23	10	12			6	29%	20%	13			5	24%	20%	75%	19,79
837	3,077	I	21	6,7	3,3	35,1	5,2	0,3	0,6	0,8	1	26,39	0	0%	30	35%	21	10	22	11		12	57%	60%	14			5	24%	20%	100%	26,39
840	3,087	I	20	6,4	3,2	31,8	5,2	0,3	0,6	0,8	1	23,94	0	0%	10	20%		0	21	11		7	35%	30%	15			6	30%	20%	70%	16,76
843	3,097	I	11	3,5	1,8	9,6	5,2	0,3	0,6	0,8	1	7,24	0	0%	0	0%		0				0	0%	0%				0	0%	0%	0%	-
846	3,107	I	15	4,8	2,4	17,9	5,2	0,3	0,6	0,8	1	13,47	0	0%	0	0%		0	21			2	13%	10%	13			5	33%	30%	40%	5,39
850	3,117	I	18	5,7	2,9	25,8	5,2	0,3	0,6	0,8	1	19,39	0	0%	30	35%	21	0	22			3	17%	10%	12			4	22%	20%	65%	12,60
853	3,127	I	19	6,1	3,0	28,7	5,2	0,3	0,6	0,8	1	21,60	0	0%	20	25%	21	1				0	0%	0%	11			2	11%	5%	30%	6,48
856	3,137	I	20	6,4	3,2	31,8	5,2	0,3	0,6	0,8	1	23,94	0	0%	10	20%	21	0				0	0%	0%	12			4	20%	10%	30%	7,18
858	3,147	I	18	5,7	2,9	25,8	5,2	0,3	0,6	0,8	1	19,39	0	0%	40	70%	23	0				0	0%	0%	12			4	22%	20%	90%	17,45
861	3,157	I	17	5,4	2,7	23,0	5,2	0,3	0,6	0,8	1	17,30	0	0%	30	35%	23	1	21			2,5	15%	10%				0	0%	0%	45%	7,78
864	3,167	I	11	3,5	1,8	9,6	5,2	0,3	0,6	0,8	1	7,24	0	0%	0	0%		0				0	0%	0%				0	0%	0%	0%	-
867	3,177	I	12	3,8	1,9	11,5	5,2	0,3	0,6	0,8	1	8,62	0	0%	0	0%		0				0	0%	0%				0	0%	0%	0%	-
870	3,187	I	21	6,7	3,3	35,1	5,2	0,3	0,6	0,8	1	26,39	0	0%	40	70%	22	0	22	11		9	43%	40%				0	0%	0%	100%	26,39
873	3,197	I	18	5,7	2,9	25,8	5,2	0,3	0,6	0,8	1	19,39	0	0%	0	0%		0	22	11		7	39%	30%	13			4	22%	20%	50%	9,70
876	3,207	I	19	6,1	3,0	28,7	5,2	0,3	0,6	0,8	1	21,60	0	0%	10	20%		0	21			1	5%	5%	14			5	26%	20%	45%	9,72
879	3,217	I	11	3,5	1,8	9,6	5,2	0,3	0,6	0,8	1	7,24	0	0%	10	20%	21	1	21			2	18%	10%	14			4	36%	30%	60%	4,34
883	3,229	I	11	3,5	1,8	9,6	5,2	0,3	0,6	0,8	1	7,24	0	0%	0	0%		0				0	0%	0%				0	0%	0%	0%	-
886	3,237	I	20	6,4	3,2	31,8	5,2	0,3	0,6	0,8	1	23,94	0	0%	20	25%	21	0	12			4	20%	10%	16			9	45%	40%	75%	17,95
888	3,247	I	22	7,0	3,5	38,5	5,2	0,3	0,6	0,8	1	28,97	0	0%	15	20%	21	1	22			5	23%	20%	13			6	27%	20%	60%	17,38
891	3,257	I	21	6,7	3,3	35,1	5,2	0,3	0,6	0,8	1	26,39	0	0%	15	20%	21	1	21			5	24%	20%	13			3	14%	10%	50%	13,20
894	3,267	I	20	6,4	3,2	31,8	5,2	0,3	0,6	0,8	1	23,94	0	0%	15	20%	21	0	21			4	20%	10%	13			4	20%	10%	40%	9,58
898	3,277	I	21	6,7	3,3	35,1	5,2	0,3	0,6	0,8	1	26,39	0	0%	20	25%	22	0	12			1,2	6%	5%	12			4	19%	10%	40%	10,56
900	3,287	I	16	5,1	2,5	20,4	5,2	0,3	0,6	0,8	1	15,32	0	0%	20	25%	22	1				0	0%	0%	12			4	25%	20%	45%	6,89
904	3,297	I	16	5,1	2,5	20,4	5,2	0,3	0,6	0,8	1	15,32	0	0%	0	0%		0	11			1	6%	5%	11			2	13%	10%	15%	2,30
906	3,307	I	16	5,1	2,5	20,4	5,2	0,3	0,6	0,8	1	15,32	0	0%	20	25%	21	1				0	0%	0%	11			2	13%	10%	35%	5,36
909	3,317	I	19	6,1	3,0	28,7	5,2	0,3	0,6	0,8	1	21,60	0	0%	0	0%		0	21			3	16%	10%	13			5	26%	20%	30%	6,48
913	3,327	I	22	7,0	3,5	38,5	5,2	0,3	0,6	0,8	1	28,97	0	0%	30	35%	24	0	22			7	32%	30%	12			4	18%	10%	75%	21,72
915	3,337	I	15	4,8	2,4	17,9	5,2	0,3	0,6	0,8	1	13,47	0	0%	0	0%		0	11			1	7%	5%	13			3	20%	10%	15%	2,02
919	3,347	I	21	6,7	3,3	35,1	5,2	0,3	0,6	0,8	1	26,39	0	0%	10	20%		0	21			2	10%	5%	13			4	19%	10%	35%	9,24
921	3,357	I	21	6,7	3,3	35,1	5,2	0,3	0,6	0,8	1	26,39	0	0%	0	0%		0	21			2	10%	5%	14			8	38%	30%	35%	9,24
326	stuks											€ 11.975,19																			€ 3.858,30	

* kolom takbreuk : waarde 12 = 2 takken afgebroken agv storm; waarde 22 = 2 takken afgebroken agv maaischade

** kolom ontschorsing : waarde 13 = 3 wonden die los van elkaar staan, niet in elkaars verlengde; waarde 21 = 1 reeks van meerdere wonden in elkaars verlengde.

	aantal	%
standplaatsen (levende bomen, dode bomen en gevelde bomen)	326	100
Marilandica	90	27,6%
Isières	228	69,9%
levend	318	97,5%
dode stek / geveld	8	2,5%
stambreuk	42	12,9%
stambreuk zonder ontschorsing	4	1,2%
takbreuk storm 11	14	4,3%
takbreuk storm 12	6	1,8%
takbreuk storm 13	0	0,0%
takbreuk storm 14	0	0,0%
takbreuk schade 21	83	25,5%
takbreuk schade 22	39	12,0%
takbreuk schade 23	15	4,6%
takbreuk schade 24	3	0,9%
bomen met ontschorsingen	254	77,9%
te vervangen Marilandica	52	15,6%
te vervangen Isières	202	61,7%