

Trianon dak tss 9 & 10

4/07/2020

Financiering

tabel conform de beslissingen van de bijzondere vergadering

					19 388,00	34 813,00	9 716,00	63 917,00				
	aand	m2 tegels	lm balustr	stuk tssschot	gemeen	priv->gemn.	tegels	balustr	tssschot	totaal	RF	opleg
					285 295,00	43 878,95	0,00	15 665,85	4 372,20	349 212,00	-120 000,00	229 212,00
1 0001 (winkel 1)	133	0	0	0	3 794,42	583,59	0,00	0,00	0,00	4 378,01	-1 596,00	2 782,01
2 0002 (shop 2)	77	0	0	0	2 196,77	337,87	0,00	0,00	0,00	2 534,64	-924,00	1 610,64
3 0003 (shop 3)	36	0	0	0	1 027,06	157,96	0,00	0,00	0,00	1 185,03	-432,00	753,03
4 0004 (shop 4)	40	0	0	0	1 141,18	175,52	0,00	0,00	0,00	1 316,70	-480,00	836,70
5 0005 (shop 5)	39	0	0	0	1 112,65	171,13	0,00	0,00	0,00	1 283,78	-468,00	815,78
6 0006 (shop 6)	39	0	0	0	1 112,65	171,13	0,00	0,00	0,00	1 283,78	-468,00	815,78
7 0007 (shop 7)	40	0	0	0	1 141,18	175,52	0,00	0,00	0,00	1 316,70	-480,00	836,70
8 0008 (shop 8)	36	0	0	0	1 027,06	157,96	0,00	0,00	0,00	1 185,03	-432,00	753,03
9 0009 (shop 9)	77	0	0	0	2 196,77	337,87	0,00	0,00	0,00	2 534,64	-924,00	1 610,64
10 0010 (winkel10)	133	0	0	0	3 794,42	583,59	0,00	0,00	0,00	4 378,01	-1 596,00	2 782,01
11 0101 (5)	124	0	0	0	3 537,66	544,10	0,00	0,00	0,00	4 081,76	-1 488,00	2 593,76
12 0102 (4)	101	0	0	0	2 881,48	443,18	0,00	0,00	0,00	3 324,66	-1 212,00	2 112,66
13 0103 (3)	102	0	0	0	2 910,01	447,57	0,00	0,00	0,00	3 357,57	-1 224,00	2 133,57
14 0104 (2)	67	0	0	0	1 911,48	293,99	0,00	0,00	0,00	2 205,47	-804,00	1 401,47
15 0105 (1)	106	0	0	0	3 024,13	465,12	0,00	0,00	0,00	3 489,24	-1 272,00	2 217,24
16 0106 (11) + k11	106	0	0	0	3 024,13	465,12	0,00	0,00	0,00	3 489,24	-1 272,00	2 217,24
17 0107 (10)	68	0	0	0	1 940,01	298,38	0,00	0,00	0,00	2 238,38	-816,00	1 422,38
18 0108 (9)	113	0	0	0	3 223,83	495,83	0,00	0,00	0,00	3 719,67	-1 356,00	2 363,67
19 0109 (8)	55	0	0	0	1 569,12	241,33	0,00	0,00	0,00	1 810,46	-660,00	1 150,46
20 0110 (7)	55	0	0	0	1 569,12	241,33	0,00	0,00	0,00	1 810,46	-660,00	1 150,46
21 0111 (6)	107	0	0	0	3 052,66	469,50	0,00	0,00	0,00	3 522,16	-1 284,00	2 238,16
22 0201 (17)	107	0	0	0	3 052,66	469,50	0,00	0,00	0,00	3 522,16	-1 284,00	2 238,16
23 0202 (16)	55	0	0	0	1 569,12	241,33	0,00	0,00	0,00	1 810,46	-660,00	1 150,46
24 0203 (15)	56	0	0	0	1 597,65	245,72	0,00	0,00	0,00	1 843,37	-672,00	1 171,37
25 0204 (14)	113	0	0	0	3 223,83	495,83	0,00	0,00	0,00	3 719,67	-1 356,00	2 363,67
26 0205 (13)	51	0	0	0	1 455,00	223,78	0,00	0,00	0,00	1 678,79	-612,00	1 066,79
27 0206 (12)	106	0	0	0	3 024,13	465,12	0,00	0,00	0,00	3 489,24	-1 272,00	2 217,24
28 0206, kamer	17	0	0	0	485,00	74,59	0,00	0,00	0,00	559,60	-204,00	355,60
29 0207 (23)	106	0	0	0	3 024,13	465,12	0,00	0,00	0,00	3 489,24	-1 272,00	2 217,24
30 0208 (22)	51	0	0	0	1 455,00	223,78	0,00	0,00	0,00	1 678,79	-612,00	1 066,79
31 0209 (21)	113	0	0	0	3 223,83	495,83	0,00	0,00	0,00	3 719,67	-1 356,00	2 363,67
32 0210 (20)	56	0	0	0	1 597,65	245,72	0,00	0,00	0,00	1 843,37	-672,00	1 171,37
33 0211 (19)	72	0	0	0	2 054,12	315,93	0,00	0,00	0,00	2 370,05	-864,00	1 506,05
34 0212 (18)	107	0	0	0	3 052,66	469,50	0,00	0,00	0,00	3 522,16	-1 284,00	2 238,16
35 0301 (29)	107	0	0	0	3 052,66	469,50	0,00	0,00	0,00	3 522,16	-1 284,00	2 238,16
36 0302 (28) +k28	55	0	0	0	1 569,12	241,33	0,00	0,00	0,00	1 810,46	-660,00	1 150,46
37 0303 (27)	56	0	0	0	1 597,65	245,72	0,00	0,00	0,00	1 843,37	-672,00	1 171,37
38 0304 (26)	113	0	0	0	3 223,83	495,83	0,00	0,00	0,00	3 719,67	-1 356,00	2 363,67
39 0305 (25)	51	0	0	0	1 455,00	223,78	0,00	0,00	0,00	1 678,79	-612,00	1 066,79
40 0306 (24)	123	0	0	0	3 509,13	539,71	0,00	0,00	0,00	4 048,84	-1 476,00	2 572,84
41 0307 (35)	106	0	0	0	3 024,13	465,12	0,00	0,00	0,00	3 489,24	-1 272,00	2 217,24
42 0307, kamer	17	0	0	0	485,00	74,59	0,00	0,00	0,00	559,60	-204,00	355,60
43 0308 (34)	51	0	0	0	1 455,00	223,78	0,00	0,00	0,00	1 678,79	-612,00	1 066,79
44 0309 (33)	113	0	0	0	3 223,83	495,83	0,00	0,00	0,00	3 719,67	-1 356,00	2 363,67
45 0310 (32) + k32	56	0	0	0	1 597,65	245,72	0,00	0,00	0,00	1 843,37	-672,00	1 171,37
46 0311 (31)	55	0	0	0	1 569,12	241,33	0,00	0,00	0,00	1 810,46	-660,00	1 150,46
47 0312 (30)	107	0	0	0	3 052,66	469,50	0,00	0,00	0,00	3 522,16	-1 284,00	2 238,16
48 0401 (41F)	107	0	0	0	3 052,66	469,50	0,00	0,00	0,00	3 522,16	-1 284,00	2 238,16
49 0402 (40E)	55	0	0	0	1 569,12	241,33	0,00	0,00	0,00	1 810,46	-660,00	1 150,46
50 0403 (39D) +k39	56	0	0	0	1 597,65	245,72	0,00	0,00	0,00	1 843,37	-672,00	1 171,37
51 0404 (38C)	113	0	0	0	3 223,83	495,83	0,00	0,00	0,00	3 719,67	-1 356,00	2 363,67
52 0405 (37B)	68	0	0	0	1 940,01	298,38	0,00	0,00	0,00	2 238,38	-816,00	1 422,38
53 0406 (36A)	106	0	0	0	3 024,13	465,12	0,00	0,00	0,00	3 489,24	-1 272,00	2 217,24
54 0407 (47KA_KB)	57	0	0	0	1 626,18	250,11	0,00	0,00	0,00	1 876,29	-684,00	1 192,29
55 0408 (46K)	85	0	0	0	2 425,01	372,97	0,00	0,00	0,00	2 797,98	-1 020,00	1 777,98
56 0409 (45J)	113	0	0	0	3 223,83	495,83	0,00	0,00	0,00	3 719,67	-1 356,00	2 363,67
57 0410 (44I)	56	0	0	0	1 597,65	245,72	0,00	0,00	0,00	1 843,37	-672,00	1 171,37
58 0411 (43H)	55	0	0	0	1 569,12	241,33	0,00	0,00	0,00	1 810,46	-660,00	1 150,46
59 0412 (42G)	107	0	0	0	3 052,66	469,50	0,00	0,00	0,00	3 522,16	-1 284,00	2 238,16
60 0501 (52F)	107	0	0	0	3 052,66	469,50	0,00	0,00	0,00	3 522,16	-1 284,00	2 238,16
61 0502 (51E)	55	0	0	0	1 569,12	241,33	0,00	0,00	0,00	1 810,46	-660,00	1 150,46
62 0503 (50D)	56	0	0	0	1 597,65	245,72	0,00	0,00	0,00	1 843,37	-672,00	1 171,37
63 0504 (49C)	113	0	0	0	3 223,83	495,83	0,00	0,00	0,00	3 719,67	-1 356,00	2 363,67
64 0505 (48B)	85	0	0	0	2 425,01	372,97	0,00	0,00	0,00	2 797,98	-1 020,00	1 777,98
65 0506 (47A)	75	0	0	0	2 139,71	329,09	0,00	0,00	0,00	2 468,80	-900,00	1 568,80
66 0507 (58L)	65	0	0	0	1 854,42	285,21	0,00	0,00	0,00	2 139,63	-780,00	1 359,63
67 0508 (57K)	75	0	0	0	2 139,71	329,09	0,00	0,00	0,00	2 468,80	-900,00	1 568,80
68 0509 (56J) +k56	113	0	0	0	3 223,83	495,83	0,00	0,00	0,00	3 719,67	-1 356,00	2 363,67
69 0510 (55I)	56	0	0	0	1 597,65	245,72	0,00	0,00	0,00	1 843,37	-672,00	1 171,37
70 0511 (54H)	55	0	0	0	1 569,12	241,33	0,00	0,00	0,00	1 810,46	-660,00	1 150,46

71 0512 (53G) +k53	107	0	0	0	3 052,66	469,50	0,00	0,00	0,00	3 522,16	-1 284,00	2 238,16
72 0601 (64F)	107	0	0	0	3 052,66	469,50	0,00	0,00	0,00	3 522,16	-1 284,00	2 238,16
73 0602 (63E)	55	0	0	0	1 569,12	241,33	0,00	0,00	0,00	1 810,46	-660,00	1 150,46
74 0603 (62D)	56	0	0	0	1 597,65	245,72	0,00	0,00	0,00	1 843,37	-672,00	1 171,37
75 0604 (61C)	113	0	0	0	3 223,83	495,83	0,00	0,00	0,00	3 719,67	-1 356,00	2 363,67
76 0605 (60B)	75	0	0	0	2 139,71	329,09	0,00	0,00	0,00	2 468,80	-900,00	1 568,80
77 0606 (59A)	65	0	0	0	1 854,42	285,21	0,00	0,00	0,00	2 139,63	-780,00	1 359,63
78 0607 (70L)	65	0	0	0	1 854,42	285,21	0,00	0,00	0,00	2 139,63	-780,00	1 359,63
79 0608 (69K)	75	0	0	0	2 139,71	329,09	0,00	0,00	0,00	2 468,80	-900,00	1 568,80
80 0609 (68J)	113	0	0	0	3 223,83	495,83	0,00	0,00	0,00	3 719,67	-1 356,00	2 363,67
81 0610 (67I)	56	0	0	0	1 597,65	245,72	0,00	0,00	0,00	1 843,37	-672,00	1 171,37
82 0611 (66H)	55	0	0	0	1 569,12	241,33	0,00	0,00	0,00	1 810,46	-660,00	1 150,46
83 0612 (65G)	107	0	0	0	3 052,66	469,50	0,00	0,00	0,00	3 522,16	-1 284,00	2 238,16
84 0701 (76F)	107	0	0	0	3 052,66	469,50	0,00	0,00	0,00	3 522,16	-1 284,00	2 238,16
85 0702 (75E)	55	0	0	0	1 569,12	241,33	0,00	0,00	0,00	1 810,46	-660,00	1 150,46
86 0703 (74D)	56	0	0	0	1 597,65	245,72	0,00	0,00	0,00	1 843,37	-672,00	1 171,37
87 0704 (73C)	113	0	0	0	3 223,83	495,83	0,00	0,00	0,00	3 719,67	-1 356,00	2 363,67
88 0705 (72B)	75	0	0	0	2 139,71	329,09	0,00	0,00	0,00	2 468,80	-900,00	1 568,80
89 0706 (71A)	65	0	0	0	1 854,42	285,21	0,00	0,00	0,00	2 139,63	-780,00	1 359,63
90 0707 (82L)	65	0	0	0	1 854,42	285,21	0,00	0,00	0,00	2 139,63	-780,00	1 359,63
91 0708 (81K)	75	0	0	0	2 139,71	329,09	0,00	0,00	0,00	2 468,80	-900,00	1 568,80
92 0709 (80J)	113	0	0	0	3 223,83	495,83	0,00	0,00	0,00	3 719,67	-1 356,00	2 363,67
93 0710 (79I)	56	0	0	0	1 597,65	245,72	0,00	0,00	0,00	1 843,37	-672,00	1 171,37
94 0711 (78H)	55	0	0	0	1 569,12	241,33	0,00	0,00	0,00	1 810,46	-660,00	1 150,46
95 0712 (77G)	107	0	0	0	3 052,66	469,50	0,00	0,00	0,00	3 522,16	-1 284,00	2 238,16
96 0801 (88F)	87	0	0	0	2 482,07	381,75	0,00	0,00	0,00	2 863,81	-1 044,00	1 819,81
97 0802 (87E)	55	0	0	0	1 569,12	241,33	0,00	0,00	0,00	1 810,46	-660,00	1 150,46
98 0803 (86D)	56	0	0	0	1 597,65	245,72	0,00	0,00	0,00	1 843,37	-672,00	1 171,37
99 0804 (85C)	93	0	0	0	2 653,24	408,07	0,00	0,00	0,00	3 061,32	-1 116,00	1 945,32
100 0805 (84B)	95	0	0	0	2 710,30	416,85	0,00	0,00	0,00	3 127,15	-1 140,00	1 987,15
101 0806 (83A)	85	0	0	0	2 425,01	372,97	0,00	0,00	0,00	2 797,98	-1 020,00	1 777,98
102 0807 (94L)	65	0	0	0	1 854,42	285,21	0,00	0,00	0,00	2 139,63	-780,00	1 359,63
103 0808 (93K)	75	0	0	0	2 139,71	329,09	0,00	0,00	0,00	2 468,80	-900,00	1 568,80
104 0809 (92J)	113	0	0	0	3 223,83	495,83	0,00	0,00	0,00	3 719,67	-1 356,00	2 363,67
105 0810 (91I)	56	0	0	0	1 597,65	245,72	0,00	0,00	0,00	1 843,37	-672,00	1 171,37
106 0811 (90H)	55	0	0	0	1 569,12	241,33	0,00	0,00	0,00	1 810,46	-660,00	1 150,46
107 0812 (89G)	107	0	0	0	3 052,66	469,50	0,00	0,00	0,00	3 522,16	-1 284,00	2 238,16
108 0901 (100F)	87	0	0	0	2 482,07	381,75	0,00	0,00	0,00	2 863,81	-1 044,00	1 819,81
109 0902 (99E)	55	0	0	0	1 569,12	241,33	0,00	0,00	0,00	1 810,46	-660,00	1 150,46
110 0903 (98D) +k98	56	0	0	0	1 597,65	245,72	0,00	0,00	0,00	1 843,37	-672,00	1 171,37
111 0904 (97C)	93	0	0	0	2 653,24	408,07	0,00	0,00	0,00	3 061,32	-1 116,00	1 945,32
112 0905 (96B)	95	0	0	0	2 710,30	416,85	0,00	0,00	0,00	3 127,15	-1 140,00	1 987,15
113 0906 (95A)	85	0	0	0	2 425,01	372,97	0,00	0,00	0,00	2 797,98	-1 020,00	1 777,98
114 0907 (106L)	65	0	0	0	1 854,42	285,21	0,00	0,00	0,00	2 139,63	-780,00	1 359,63
115 0908 (105K)	95	0	0	0	2 710,30	416,85	0,00	0,00	0,00	3 127,15	-1 140,00	1 987,15
116 0909 (104J)	93	0	0	0	2 653,24	408,07	0,00	0,00	0,00	3 061,32	-1 116,00	1 945,32
117 0910 (103I)	56	0	0	0	1 597,65	245,72	0,00	0,00	0,00	1 843,37	-672,00	1 171,37
118 0911 (102H)	55	0	0	0	1 569,12	241,33	0,00	0,00	0,00	1 810,46	-660,00	1 150,46
119 0912 (101G)	107	0	0	0	3 052,66	469,50	0,00	0,00	0,00	3 522,16	-1 284,00	2 238,16
120 1001 (109)	104	15,2	6,3	2	2 967,07	456,34	0,00	979,12	874,44	5 276,96	-1 248,00	4 028,96
121 1002 (108)	110	53,4	24,2	2	3 138,25	482,67	0,00	3 761,05	874,44	8 256,40	-1 320,00	6 936,40
122 1003 (107)	85	35,1	19,9	1	2 425,01	372,97	0,00	3 092,76	437,22	6 327,96	-1 020,00	5 307,96
123 1004 (112)	85	35,1	19,9	1	2 425,01	372,97	0,00	3 092,76	437,22	6 327,96	-1 020,00	5 307,96
124 1005 (111)	110	53,4	24,2	2	3 138,25	482,67	0,00	3 761,05	874,44	8 256,40	-1 320,00	6 936,40
125 1006 (110)	104	15,2	6,3	2	2 967,07	456,34	0,00	979,12	874,44	5 276,96	-1 248,00	4 028,96
126 gar 1	5	0	0	0	142,65	21,94	0,00	0,00	0,00	164,59	-60,00	104,59
127 gar 2	5	0	0	0	142,65	21,94	0,00	0,00	0,00	164,59	-60,00	104,59
128 gar 3	5	0	0	0	142,65	21,94	0,00	0,00	0,00	164,59	-60,00	104,59
129 gar 4	5	0	0	0	142,65	21,94	0,00	0,00	0,00	164,59	-60,00	104,59
	10000	207	101	10	285 295,00	43 878,95	0,00	15 665,85	4 372,20	349 212,00	-120 000,00	229 212,00