

				KOÖRDINATE				KOÖRDINATE				OPPERVLAKTES		OPPERVLAKTES		OPPERVLAKTES																		
				Stelsel : WG19'				Stelsel : WG19'				ERF	VERWANTE	ERF	VERWANTE	ERF	VERWANTE																	
				Y Meter X ±0,00 + 3 600 000,00				Y Meter X ±0,00 + 3 600 000,00				No.	METER	No.	METER	No.	METER																	
				Konstante				Konstante																										
				HOOFFIGUUR				BLOKHOEKE				BLOKHOEKE																						
SYE	Met	RIGINGS- HOEKE										F1	F2	F3	F4	F5	F6	F7	F8	F9														
A B	8,20	294.23.30		+ 93 918,41	+ 23 682,85	A78	+ 93 154,49	+ 24 101,68				+ 93 318,26	+ 24 090,45																					
B C	24,04	289.44.20		+ 93 910,95	+ 23 686,03	A79	+ 93 119,86	+ 24 131,97				+ 93 310,19	+ 24 091,20																					
C D	28,57	308.06.20		+ 93 888,32	+ 23 694,15	A80	+ 93 115,63	+ 24 131,69				+ 93 299,79	+ 24 100,29																					
D E	1,15	303.58.00		+ 93 865,84	+ 23 711,78	A81	+ 93 104,44	+ 24 118,89				+ 93 299,29	+ 24 107,37																					
E F	27,73	302.26.10		+ 93 864,89	+ 23 712,42	A82	+ 93 096,91	+ 24 125,47				+ 93 108,10	+ 24 138,27																					
F G	31,59	287.21.00		+ 93 841,49	+ 23 727,29	A83	+ 93 108,10	+ 24 138,27				+ 93 079,19	+ 24 172,78																					
G H	32,22	285.13.20		+ 93 811,34	+ 23 736,71	A84	+ 93 107,82	+ 24 142,50				+ 93 068,96	+ 24 172,50																					
H J	20,14	291.58.50		+ 93 780,25	+ 23 745,17	A85	+ 93 073,19	+ 24 172,78				+ 93 039,34	+ 24 138,62																					
J K	25,01	297.05.20		+ 93 761,57	+ 23 752,71	A86	+ 93 068,96	+ 24 172,50				+ 93 033,58	+ 24 139,64																					
K L	17,67	285.40.30		+ 93 739,30	+ 23 764,10	A87	+ 93 039,34	+ 24 138,62				+ 93 029,82	+ 24 142,83																					
L M	42,56	300.19.00		+ 93 722,28	+ 23 768,88	A88	+ 93 033,58	+ 24 139,64				+ 93 014,43	+ 24 179,08																					
M N	41,82	291.04.20		+ 93 685,54	+ 23 790,36	A89	+ 93 029,82	+ 24 142,83				+ 93 011,15	+ 24 183,31																					
N P	54,69	288.43.40		+ 93 646,52	+ 23 805,39	A90	+ 93 014,43	+ 24 179,08				+ 93 026,52	+ 24 213,60																					
P Q	44,93	291.50.10		+ 93 594,73	+ 23 822,95	A91	+ 93 011,15	+ 24 183,31				+ 93 022,29	+ 24 213,31																					
Q R	86,70	274.15.50		+ 93 553,02	+ 23 839,67	A92	+ 93 026,52	+ 24 213,60				+ 92 982,13	+ 24 167,39																					
R S	42,65	265.41.50		+ 93 466,56	+ 23 846,11	A93	+ 93 022,29	+ 24 213,31				+ 92 977,90	+ 24 167,11																					
S T	20,42	271.58.50		+ 93 424,03	+ 23 842,91	A94	+ 92 982,13	+ 24 167,39				+ 92 972,63	+ 24 171,72																					
T U	75,82	289.06.30		+ 93 403,63	+ 23 843,62	A95	+ 92 977,90	+ 24 167,11				+ 93 014,76	+ 24 219,90																					
U V	18,66	299.09.30		+ 93 331,98	+ 23 868,44	A96	+ 92 972,63	+ 24 171,72				+ 93 014,48	+ 24 224,13																					
V W	115,27	314.04.10		+ 93 314,96	+ 23 876,07	A97	+ 93 014,76	+ 24 219,90				+ 92 979,85	+ 24 254,41																					
W X	43,95	315.44.20		+ 93 232,14	+ 23 956,25	A98	+ 92 979,85	+ 24 254,41				+ 92 975,62	+ 24 254,13																					
X Y	42,64	312.22.50		+ 93 201,47	+ 23 987,72	A99	+ 92 975,62	+ 24 254,13				+ 92 933,49	+ 24 205,95																					
Y Z	64,07	312.10.30		+ 93 169,97	+ 24 016,47	A100	+ 92 933,49	+ 24 205,95				+ 92 929,72	+ 24 209,24																					
Z 1A	45,32	306.20.50		+ 93 122,49	+ 24 059,48	A101	+ 92 929,72	+ 24 209,24				+ 92 927,93	+ 24 214,79																					
1A 1B	25,27	301.56.30		+ 93 085,98	+ 24 086,34	A102	+ 92 927,93	+ 24 214,79				+ 92 968,09	+ 24 260,71																					
1B 1C	29,14	308.00.20		+ 93 064,54	+ 24 099,71	A103	+ 92 968,09	+ 24 260,71				+ 92 967,81	+ 24 264,94																					
1C 1D	34,56	291.42.20		+ 93 041,58	+ 24 117,65	A104	+ 92 967,81	+ 24 264,94				+ 92 933,18	+ 24 295,22																					
1D 1E	42,66	281.39.10		+ 93 009,48	+ 24 130,43	A105	+ 92 933,18	+ 24 295,22				+ 92 928,95	+ 24 294,94																					
1E 1F	11,99	280.59.30		+ 92 967,70	+ 24 139,05	A106	+ 92 928,95	+ 24 294,94				+ 92 907,22	+ 24 270,10																					
1F 1G	14,86	310.55.20		+ 92 955,93	+ 24 141,33	A107	+ 92 907,22	+ 24 270,10				+ 92 904,21	+ 24 272,73																					
1G 1H	24,37	295.18.50		+ 92 944,70	+ 24 151,07	A108	+ 92 904,21	+ 24 272,73				+ 92 902,33	+ 24 279,69																					
1H 1J	41,03	304.53.00		+ 92 922,66	+ 24 161,49	A109	+ 92 902,33	+ 24 279,69				+ 92 921,42	+ 24 301,53																					
1J 1K	44,39	337.28.10		+ 92 909,23	+ 24 200,26	A110	+ 92 921,42	+ 24 301,53				+ 92 921,12	+ 24 306,05																					
1K 1L	29,71	334.33.30		+ 92 892,22	+ 24 241,25	A111	+ 92 921,12	+ 24 306,05				+ 92 893,13	+ 24 340,55																					
1L 1M	34,43	310.01.40		+ 92 879,46	+ 24 268,08	A112	+ 92 893,13	+ 24 340,55				+ 92 888,91	+ 24 340,99																					
1M 1N	93,89	306.26.20		+ 92 853,10	+ 24 290,22	A113	+ 92 888,91	+ 24 340,99				+ 92 866,39	+ 24 322,71																					
1N 1P	32,84	293.51.30		+ 92 777,56	+ 24 345,99	A114	+ 92 866,39	+ 24 322,71				+ 92 859,51	+ 24 324,85																					
1P 1Q	112,12	76.18.40		+ 92 747,53	+ 24 359,27	A115	+ 92 859,51	+ 24 324,85				+ 92 856,98	+ 24 327,96																					
1Q 1R	18,92	8.28.20		+ 92 856,47	+ 24 385,80	A116	+ 92 856,98	+ 24 327,96				+ 92 862,61	+ 24 348,75																					
1R 1S	121,37	140.56.50		+ 92 859,26	+ 24 404,51	A117	+ 92 862,61	+ 24 348,75				+ 92 883,05	+ 24 352,97																					
1S 1T	351,84	131.10.10		+ 92 935,73	+ 24 310,26	A118	+ 92 883,05	+ 24 352,97				+ 92 864,56	+ 24 375,76																					
1T 1U	7,07	85.10.10		+ 93 200,58	+ 24 078,65	A119	+ 92 864,56	+ 24 375,76				+ 92 860,34	+ 24 376,20																					
1U 1V	49,92	40.45.50		+ 93 207,63	+ 24 079,15	A120	+ 92 860,34	+ 24 376,20				+ 92 823,64	+ 24 346,42																					
1V 1W	7,07	265.45.50		+ 9																														