

		B R E E D T E M A A T I N M M					P r i j z e n p e r s t u k i n c l . B T W					G e l a a g d 3 3 . 1 m a t , v e i l i g h e i d s g l a s , l e t s e l w e r e n d				
Hgt /	Br	0 - 100	101 - 200	201 - 300	301 - 400	401 - 500	501 - 600	601 - 700	701 - 800	801 - 900	901 - 1000					
H	0 - 100	39,58	39,58	39,58	39,58	39,58	39,58	39,58	39,58	39,58	39,58					
O	101 - 200	39,58	39,58	39,58	39,58	39,58	39,58	39,58	39,58	39,58	39,58					
O	201 - 300	39,58	39,58	39,58	39,58	39,58	39,58	39,58	39,58	39,58	39,58					
G	301 - 400	39,58	39,58	39,58	39,58	39,58	39,58	39,58	39,58	39,58	39,58					
T	401 - 500	39,58	39,58	39,58	39,58	39,58	39,58	39,58	39,58	39,58	39,58					
E	501 - 600	39,58	39,58	39,58	39,58	39,58	39,58	39,58	39,58	42,45	46,77					
	601 - 700	39,58	39,58	39,58	39,58	39,58	39,58	39,58	43,89	48,92	53,96					
M	701 - 800	39,58	39,58	39,58	39,58	39,58	39,58	43,89	49,64	55,39	61,15					
A	801 - 900	39,58	39,58	39,58	39,58	39,58	42,45	48,92	55,39	61,87	68,34					
A	901 - 1000	39,58	39,58	39,58	39,58	39,58	46,77	53,96	61,15	68,34	75,53					
T	1001 - 1100	39,58	39,58	39,58	39,58	43,17	51,08	58,99	66,90	74,81	82,72					
	1101 - 1200	39,58	39,58	39,58	39,58	46,77	55,39	64,02	72,65	81,28	89,90					
I	1201 - 1300	39,58	39,58	39,58	41,02	50,36	59,71	69,06	78,40	87,75	97,09					
N	1301 - 1400	39,58	39,58	39,58	43,89	53,96	64,02	74,09	84,15	94,22	104,28					
	1401 - 1500	39,58	39,58	39,58	46,77	57,55	68,34	79,12	89,90	100,69	111,47					
M	1501 - 1600	39,58	39,58	39,58	49,64	61,15	72,65	84,15	95,66	107,16	118,66					
M	1601 - 1700	39,58	39,58	40,30	52,52	64,74	76,96	89,19	101,41	113,63	125,85					
	1701 - 1800	39,58	39,58	42,45	55,39	68,34	81,28	94,22	107,16	120,10	133,04					
	1801 - 1900	39,58	39,58	44,61	58,27	71,93	85,59	99,25	112,91	126,57	140,23					
	1901 - 2000	39,58	39,58	46,77	61,15	75,53	89,90	104,28	118,66	133,04	147,42					
	2001 - 2100	39,58	39,58	48,92	64,02	79,12	94,22	109,32	124,41	139,51	154,61					
	2101 - 2200	39,58	39,58	51,08	66,90	82,72	98,53	114,35	130,17	145,98	161,80					
	2201 - 2300	39,58	39,58	53,24	69,77	86,31	102,85	119,38	135,92	152,45	168,99					
	2301 - 2400	39,58	39,58	55,39	72,65	89,90	107,16	124,41	141,67	158,92	176,18					
	2401 - 2500	39,58	39,58	57,55	75,53	93,50	111,47	129,45	147,42	165,40	183,37					
	2501 - 2600	39,58	41,02	59,71	78,40	97,09	115,79	134,48	153,17	171,87	190,56					
	2601 - 2700	39,58	42,45	61,87	81,28	100,69	120,10	139,51	158,92	178,34	197,75					
	2701 - 2800	39,58	43,89	64,02	84,15	104,28	124,41	144,55	164,68	184,81	204,94					
	2801 - 2900	39,58	45,33	66,18	87,03	107,88	128,73	149,58	170,43	191,28	212,13					
	2901 - 3000	39,58	46,77	68,34	89,90	111,47	133,04	154,61	176,18	197,75	219,32					
	3001 - 3100	39,58	48,21	70,49	92,78	115,07	137,36	159,64	181,93	204,22	226,51					

B R E E D T E M A A T I N M M

P r i j z e n p e r s t u k i n c l . B T W

G e l a a g d 3 3 . 1 m a t , v e i l i g h e i d s g l a s , l e t s e l w e r e n d

Hgt / Br	1001-1100	1101-1200	1201-1300	1301-1400	1401-1500	1501-1600	1601-1700	1701-1800	1801-1900	1901-2000
H 0 - 100	39,58	39,58	39,58	39,58	39,58	39,58	39,58	39,58	39,58	39,58
O 101 - 200	39,58	39,58	39,58	39,58	39,58	39,58	39,58	39,58	39,58	39,58
O 201 - 300	39,58	39,58	39,58	39,58	39,58	39,58	40,30	42,45	44,61	46,77
G 301 - 400	39,58	39,58	41,02	43,89	46,77	49,64	52,52	55,39	58,27	61,15
T 401 - 500	43,17	46,77	50,36	53,96	57,55	61,15	64,74	68,34	71,93	75,53
E 501 - 600	51,08	55,39	59,71	64,02	68,34	72,65	76,96	81,28	85,59	89,90
601 - 700	58,99	64,02	69,06	74,09	79,12	84,15	89,19	94,22	99,25	104,28
M 701 - 800	66,90	72,65	78,40	84,15	89,90	95,66	101,41	107,16	112,91	118,66
A 801 - 900	74,81	81,28	87,75	94,22	100,69	107,16	113,63	120,10	126,57	133,04
A 901 - 1000	82,72	89,90	97,09	104,28	111,47	118,66	125,85	133,04	140,23	147,42
T 1001 - 1100	90,62	98,53	106,44	114,35	122,26	130,17	138,08	145,98	153,89	161,80
1101 - 1200	98,53	107,16	115,79	124,41	133,04	141,67	150,30	158,92	167,55	176,18
I 1201 - 1300	106,44	115,79	125,13	134,48	143,83	153,17	162,52	171,87	181,21	190,56
N 1301 - 1400	114,35	124,41	134,48	144,55	154,61	164,68	174,74	184,81	194,87	204,94
1401 - 1500	122,26	133,04	143,83	154,61	165,40	176,18	186,96	197,75	208,53	219,32
M 1501 - 1600	130,17	141,67	153,17	164,68	176,18	187,68	199,19	210,69	222,19	233,70
M 1601 - 1700	138,08	150,30	162,52	174,74	186,96	199,19	211,41	223,63	235,85	248,08
1701 - 1800	145,98	158,92	171,87	184,81	197,75	210,69	223,63	236,57	249,51	262,45
1801 - 1900	153,89	167,55	181,21	194,87	208,53	222,19	235,85	249,51	263,17	276,83
1901 - 2000	161,80	176,18	190,56	204,94	219,32	233,70	248,08	262,45	276,83	291,21
2001 - 2100	169,71	184,81	199,91	215,00	230,10	245,20	260,30	275,40	290,49	305,59
2101 - 2200	177,62	193,43	209,25	225,07	240,89	256,70	272,52	288,34	304,15	319,97
2201 - 2300	185,53	202,06	218,60	235,13	251,67	268,21	284,74	301,28	317,81	334,35
2301 - 2400	193,43	210,69	227,94	245,20	262,45	279,71	296,96	314,22	331,47	348,73
2401 - 2500	201,34	219,32	237,29	255,27	273,24	291,21	309,19	327,16	345,13	363,11
2501 - 2600	209,25	227,94	246,64	265,33	284,02	302,72	321,41	340,10	358,80	377,49
2601 - 2700	217,16	236,57	255,98	275,40	294,81	314,22	333,63	353,04	372,46	391,87
2701 - 2800	225,07	245,20	265,33	285,46	305,59	325,72	345,85	365,98	386,12	406,25
2801 - 2900	232,98	253,83	274,68	295,53	316,38	337,23	358,08	378,93	399,78	420,63
2901 - 3000	240,89	262,45	284,02	305,59	327,16	348,73	370,30	391,87	413,44	435,00
3001 - 3100	248,79	271,08	293,37	315,66	337,95	360,23	382,52	404,81	427,10	449,38

B R E E D T E M A A T

Prijzen per stuk incl. BTW

Gelaagd 33.1 mat, veiligheidsglas, letselwerend

Hgt / Br	2001-2100	2101-2200	2201-2300	2301-2400	2401-2500	2501-2600	2601-2700	2701-2800	2801-2900	2901-3000
H 0 - 100	39,58	39,58	39,58	39,58	39,58	39,58	39,58	39,58	39,58	39,58
O 101 - 200	39,58	39,58	39,58	39,58	39,58	41,02	42,45	43,89	45,33	46,77
O 201 - 300	48,92	51,08	53,24	55,39	57,55	59,71	61,87	64,02	66,18	68,34
G 301 - 400	64,02	66,90	69,77	72,65	75,53	78,40	81,28	84,15	87,03	89,90
T 401 - 500	79,12	82,72	86,31	89,90	93,50	97,09	100,69	104,28	107,88	111,47
E 501 - 600	94,22	98,53	102,85	107,16	111,47	115,79	120,10	124,41	128,73	133,04
601 - 700	109,32	114,35	119,38	124,41	129,45	134,48	139,51	144,55	149,58	154,61
M 701 - 800	124,41	130,17	135,92	141,67	147,42	153,17	158,92	164,68	170,43	176,18
A 801 - 900	139,51	145,98	152,45	158,92	165,40	171,87	178,34	184,81	191,28	197,75
A 901 - 1000	154,61	161,80	168,99	176,18	183,37	190,56	197,75	204,94	212,13	219,32
T 1001 - 1100	169,71	177,62	185,53	193,43	201,34	209,25	217,16	225,07	232,98	240,89
1101 - 1200	184,81	193,43	202,06	210,69	219,32	227,94	236,57	245,20	253,83	262,45
I 1201 - 1300	199,91	209,25	218,60	227,94	237,29	246,64	255,98	265,33	274,68	284,02
N 1301 - 1400	215,00	225,07	235,13	245,20	255,27	265,33	275,40	285,46	295,53	305,59
1401 - 1500	230,10	240,89	251,67	262,45	273,24	284,02	294,81	305,59	316,38	327,16
M 1501 - 1600	245,20	256,70	268,21	279,71	291,21	302,72	314,22	325,72	337,23	348,73
M 1601 - 1700	260,30	272,52	284,74	296,96	309,19	321,41	333,63	345,85	358,08	370,30
1701 - 1800	275,40	288,34	301,28	314,22	327,16	340,10	353,04	365,98	378,93	391,87
1801 - 1900	290,49	304,15	317,81	331,47	345,13	358,80	372,46	386,12	399,78	413,44
1901 - 2000	305,59	319,97	334,35	348,73	363,11	377,49	391,87	406,25	420,63	435,00
2001 - 2100	320,69	335,79	350,89	365,98	381,08	396,18	411,28	426,38	441,48	456,57
2101 - 2200	335,79	351,61	367,42	383,24	399,06	414,87	430,69	446,51	462,33	478,14
2201 - 2300	350,89	367,42	383,96	400,49	417,03	433,57	450,10	466,64	483,17	499,71
2301 - 2400	365,98	383,24	400,49	417,75	435,00	452,26	469,51	486,77	504,02	521,28
2401 - 2500	381,08	399,06	417,03	435,00	452,98	470,95	488,93	506,90	524,87	542,85
2501 - 2600	396,18	414,87	433,57	452,26	470,95	489,65	508,34	527,03	545,72	564,42
2601 - 2700	411,28	430,69	450,10	469,51	488,93	508,34	527,75	547,16	566,57	585,99
2701 - 2800	426,38	446,51	466,64	486,77	506,90	527,03	547,16	567,29	587,42	607,55
2801 - 2900	441,48	462,33	483,17	504,02	524,87	545,72	566,57	587,42	608,27	629,12
2901 - 3000	456,57	478,14	499,71	521,28	542,85	564,42	585,99	607,55	629,12	650,69
3001 - 3100	471,67	493,96	516,25	538,53	560,82	583,11	605,40	627,69	649,97	672,26