

		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			F l o a t g l a s   4 m m ,   e n k e l   g l a s   h e l d e r		P o l i   g e s l e p e n		
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	10,26	11,34	12,41	13,48	14,55	15,63	16,70	17,77	18,84	19,92	
O	101 - 200	11,34	12,41	13,48	14,55	15,63	16,70	17,77	18,84	19,92	20,99	
O	201 - 300	12,41	13,48	14,55	15,63	16,70	17,77	19,07	20,81	22,56	24,30	
G	301 - 400	13,48	14,55	15,63	16,70	17,77	19,74	21,71	23,68	25,65	27,62	
T	401 - 500	14,55	15,63	16,70	17,77	19,97	22,16	24,35	26,55	28,74	30,94	
E	501 - 600	15,63	16,70	17,77	19,74	22,16	24,58	27,00	29,42	31,83	34,25	
	601 - 700	16,70	17,77	19,07	21,71	24,35	27,00	29,64	32,28	34,93	37,57	
M	701 - 800	17,77	18,84	20,81	23,68	26,55	29,42	32,28	35,15	38,02	40,89	
A	801 - 900	18,84	19,92	22,56	25,65	28,74	31,83	34,93	38,02	41,11	44,20	
A	901 - 1000	19,92	20,99	24,30	27,62	30,94	34,25	37,57	40,89	44,20	47,52	
T	1001 - 1100	20,99	22,51	26,05	29,59	33,13	36,67	40,21	43,75	47,29	50,84	
	1101 - 1200	22,06	24,03	27,80	31,56	35,33	39,09	42,86	46,62	50,39	54,15	
I	1201 - 1300	23,13	25,55	29,54	33,53	37,52	41,51	45,50	49,49	53,48	57,47	
N	1301 - 1400	24,21	27,07	31,29	35,50	39,72	43,93	48,14	52,36	56,57	60,78	
	1401 - 1500	25,28	28,59	33,03	37,47	41,91	46,35	50,79	55,22	59,66	64,10	
M	1501 - 1600	26,35	30,12	34,78	39,44	44,10	48,77	53,43	58,09	62,75	67,42	
M	1601 - 1700	27,42	31,64	36,52	41,41	46,30	51,19	56,07	60,96	65,85	70,73	
	1701 - 1800	28,50	33,16	38,27	43,38	48,49	53,60	58,72	63,83	68,94	74,05	
	1801 - 1900	29,57	34,68	40,02	45,35	50,69	56,02	61,36	66,69	72,03	77,37	
	1901 - 2000	30,64	36,20	41,76	47,32	52,88	58,44	64,00	69,56	75,12	80,68	
	2001 - 2100	31,94	37,72	43,51	49,29	55,08	60,86	66,65	72,43	78,21	84,00	
	2101 - 2200	33,23	39,24	45,25	51,26	57,27	63,28	69,29	75,30	81,31	87,32	
	2201 - 2300	34,53	40,77	47,00	53,23	59,47	65,70	71,93	78,17	84,40	90,63	
	2301 - 2400	35,83	42,29	48,74	55,20	61,66	68,12	74,58	81,03	87,49	93,95	
	2401 - 2500	37,13	43,81	50,49	57,17	63,85	70,54	77,22	83,90	90,58	97,26	
	2501 - 2600	38,42	45,33	52,24	59,14	66,05	72,96	79,86	86,77	93,67	100,58	
	2601 - 2700	39,72	46,85	53,98	61,11	68,24	75,37	82,50	89,64	96,77	103,90	
	2701 - 2800	41,02	48,37	55,73	63,08	70,44	77,79	85,15	92,50	99,86	107,21	
	2801 - 2900	42,31	49,89	57,47	65,05	72,63	80,21	87,79	95,37	102,95	110,53	
	2901 - 3000	43,61	51,41	59,22	67,02	74,83	82,63	90,43	98,24	106,04	113,85	
	3001 - 3100	44,91	52,94	60,96	68,99	77,02	85,05	93,08	101,11	109,13	117,16	

## 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

## F l o a t g l a s   4 m m ,   e n k e l   g l a s   h e l d e r

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	20,99	22,06	23,13	24,21	25,28	26,35	27,42	28,50	29,57	30,64
O 101 - 200	22,51	24,03	25,55	27,07	28,59	30,12	31,64	33,16	34,68	36,20
O 201 - 300	26,05	27,80	29,54	31,29	33,03	34,78	36,52	38,27	40,02	41,76
G 301 - 400	29,59	31,56	33,53	35,50	37,47	39,44	41,41	43,38	45,35	47,32
T 401 - 500	33,13	35,33	37,52	39,72	41,91	44,10	46,30	48,49	50,69	52,88
E 501 - 600	36,67	39,09	41,51	43,93	46,35	48,77	51,19	53,60	56,02	58,44
601 - 700	40,21	42,86	45,50	48,14	50,79	53,43	56,07	58,72	61,36	64,00
M 701 - 800	43,75	46,62	49,49	52,36	55,22	58,09	60,96	63,83	66,69	69,56
A 801 - 900	47,29	50,39	53,48	56,57	59,66	62,75	65,85	68,94	72,03	75,12
A 901 - 1000	50,84	54,15	57,47	60,78	64,10	67,42	70,73	74,05	77,37	80,68
T 1001 - 1100	54,38	57,92	61,46	65,00	68,54	72,08	75,62	79,16	82,70	86,24
1101 - 1200	57,92	61,68	65,45	69,21	72,98	76,74	80,51	84,27	88,04	91,80
I 1201 - 1300	61,46	65,45	69,44	73,43	77,42	81,41	85,39	89,38	93,37	97,36
N 1301 - 1400	65,00	69,21	73,43	77,64	81,85	86,07	90,28	94,50	98,71	102,92
1401 - 1500	68,54	72,98	77,42	81,85	86,29	90,73	95,17	99,61	104,05	108,48
M 1501 - 1600	72,08	76,74	81,41	86,07	90,73	95,39	100,06	104,72	109,38	114,04
M 1601 - 1700	75,62	80,51	85,39	90,28	95,17	100,06	104,94	109,83	114,72	119,60
1701 - 1800	79,16	84,27	89,38	94,50	99,61	104,72	109,83	114,94	120,05	125,16
1801 - 1900	82,70	88,04	93,37	98,71	104,05	109,38	114,72	120,05	125,39	130,72
1901 - 2000	86,24	91,80	97,36	102,92	108,48	114,04	119,60	125,16	130,72	136,28
2001 - 2100	89,78	95,57	101,35	107,14	112,92	118,71	124,49	130,28	136,06	141,84
2101 - 2200	93,32	99,33	105,34	111,35	117,36	123,37	129,38	135,39	141,40	147,41
2201 - 2300	96,87	103,10	109,33	115,57	121,80	128,03	134,27	140,50	146,73	152,97
2301 - 2400	100,41	106,86	113,32	119,78	126,24	132,69	139,15	145,61	152,07	158,53
2401 - 2500	103,95	110,63	117,31	123,99	130,68	137,36	144,04	150,72	157,40	164,09
2501 - 2600	107,49	114,39	121,30	128,21	135,11	142,02	148,93	155,83	162,74	169,65
2601 - 2700	111,03	118,16	125,29	132,42	139,55	146,68	153,81	160,94	168,08	175,21
2701 - 2800	114,57	121,92	129,28	136,63	143,99	151,35	158,70	166,06	173,41	180,77
2801 - 2900	118,11	125,69	133,27	140,85	148,43	156,01	163,59	171,17	178,75	186,33
2901 - 3000	121,65	129,45	137,26	145,06	152,87	160,67	168,47	176,28	184,08	191,89
3001 - 3100	125,19	133,22	141,25	149,28	157,30	165,33	173,36	181,39	189,42	197,45

## BREEDTE MAAT

## Prijzen per stuk incl. BTW

## Floatglas 4mm, enkel glas helder

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	31,94	33,23	34,53	35,83	37,13	38,42	39,72	41,02	42,31	43,61
O 101 - 200	37,72	39,24	40,77	42,29	43,81	45,33	46,85	48,37	49,89	51,41
O 201 - 300	43,51	45,25	47,00	48,74	50,49	52,24	53,98	55,73	57,47	59,22
G 301 - 400	49,29	51,26	53,23	55,20	57,17	59,14	61,11	63,08	65,05	67,02
T 401 - 500	55,08	57,27	59,47	61,66	63,85	66,05	68,24	70,44	72,63	74,83
E 501 - 600	60,86	63,28	65,70	68,12	70,54	72,96	75,37	77,79	80,21	82,63
601 - 700	66,65	69,29	71,93	74,58	77,22	79,86	82,50	85,15	87,79	90,43
M 701 - 800	72,43	75,30	78,17	81,03	83,90	86,77	89,64	92,50	95,37	98,24
A 801 - 900	78,21	81,31	84,40	87,49	90,58	93,67	96,77	99,86	102,95	106,04
A 901 - 1000	84,00	87,32	90,63	93,95	97,26	100,58	103,90	107,21	110,53	113,85
T 1001 - 1100	89,78	93,32	96,87	100,41	103,95	107,49	111,03	114,57	118,11	121,65
1101 - 1200	95,57	99,33	103,10	106,86	110,63	114,39	118,16	121,92	125,69	129,45
I 1201 - 1300	101,35	105,34	109,33	113,32	117,31	121,30	125,29	129,28	133,27	137,26
N 1301 - 1400	107,14	111,35	115,57	119,78	123,99	128,21	132,42	136,63	140,85	145,06
1401 - 1500	112,92	117,36	121,80	126,24	130,68	135,11	139,55	143,99	148,43	152,87
M 1501 - 1600	118,71	123,37	128,03	132,69	137,36	142,02	146,68	151,35	156,01	160,67
M 1601 - 1700	124,49	129,38	134,27	139,15	144,04	148,93	153,81	158,70	163,59	168,47
1701 - 1800	130,28	135,39	140,50	145,61	150,72	155,83	160,94	166,06	171,17	176,28
1801 - 1900	136,06	141,40	146,73	152,07	157,40	162,74	168,08	173,41	178,75	184,08
1901 - 2000	141,84	147,41	152,97	158,53	164,09	169,65	175,21	180,77	186,33	191,89
2001 - 2100	147,63	153,41	159,20	164,98	170,77	176,55	182,34	188,12	193,91	199,69
2101 - 2200	153,41	159,42	165,43	171,44	177,45	183,46	189,47	195,48	201,49	207,49
2201 - 2300	159,20	165,43	171,67	177,90	184,13	190,37	196,60	202,83	209,07	215,30
2301 - 2400	164,98	171,44	177,90	184,36	190,81	197,27	203,73	210,19	216,64	223,10
2401 - 2500	170,77	177,45	184,13	190,81	197,50	204,18	210,86	217,54	224,22	230,91
2501 - 2600	176,55	183,46	190,37	197,27	204,18	211,08	217,99	224,90	231,80	238,71
2601 - 2700	182,34	189,47	196,60	203,73	210,86	217,99	225,12	232,25	239,38	246,51
2701 - 2800	188,12	195,48	202,83	210,19	217,54	224,90	232,25	239,61	246,96	254,32
2801 - 2900	193,91	201,49	209,07	216,64	224,22	231,80	239,38	246,96	254,54	262,12
2901 - 3000	199,69	207,49	215,30	223,10	230,91	238,71	246,51	254,32	262,12	269,93
3001 - 3100	205,48	213,50	221,53	229,56	237,59	245,62	253,65	261,67	269,70	277,73