

		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 g e h a r d 8 m m v e i l i g h e i d s g l a s			r o n d o m 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	29,59	30,78	31,96	33,15	34,33	35,52	36,70	37,89	39,07	40,26
O	101 - 200	30,78	31,96	33,15	34,33	35,52	36,70	37,89	39,07	40,26	41,44
O	201 - 300	31,96	33,15	34,33	35,52	36,70	37,89	39,07	40,26	41,44	42,63
G	301 - 400	33,15	34,33	35,52	36,70	37,89	39,07	40,26	42,69	46,38	50,06
T	401 - 500	34,33	35,52	36,70	37,89	39,07	40,26	44,57	48,88	53,19	57,50
E	501 - 600	35,52	36,70	37,89	39,07	40,26	45,19	50,13	55,06	60,00	64,93
	601 - 700	36,70	37,89	39,07	40,26	44,57	50,13	55,69	61,25	66,81	72,37
M	701 - 800	37,89	39,07	40,26	42,69	48,88	55,06	61,25	67,43	73,62	79,80
A	801 - 900	39,07	40,26	41,44	46,38	53,19	60,00	66,81	73,62	80,43	87,24
A	901 - 1000	40,26	41,44	42,63	50,06	57,50	64,93	72,37	79,80	87,24	94,68
T	1001 - 1100	41,44	42,63	45,69	53,75	61,81	69,87	77,93	85,99	94,05	102,11
	1101 - 1200	42,63	43,81	48,75	57,43	66,12	74,80	83,49	92,17	100,86	109,55
I	1201 - 1300	43,81	45,00	51,81	61,12	70,43	79,74	89,05	98,36	107,67	116,98
N	1301 - 1400	45,00	46,18	54,87	64,80	74,74	84,67	94,61	104,55	114,48	124,42
	1401 - 1500	46,18	47,36	57,93	68,49	79,05	89,61	100,17	110,73	121,29	131,85
M	1501 - 1600	47,36	49,80	60,99	72,17	83,36	94,54	105,73	116,92	128,10	139,29
M	1601 - 1700	48,55	52,23	64,05	75,86	87,67	99,48	111,29	123,10	134,91	146,73
	1701 - 1800	49,73	54,67	67,11	79,54	91,98	104,42	116,85	129,29	141,72	154,16
	1801 - 1900	50,92	57,10	70,17	83,23	96,29	109,35	122,41	135,47	148,54	161,60
	1901 - 2000	52,10	59,54	73,23	86,91	100,60	114,29	127,97	141,66	155,35	169,03
	2001 - 2100	53,29	61,97	76,29	90,60	104,91	119,22	133,53	147,84	162,16	176,47
	2101 - 2200	54,47	64,41	79,35	94,28	109,22	124,16	139,09	154,03	168,97	183,90
	2201 - 2300	55,66	66,84	82,41	97,97	113,53	129,09	144,65	160,22	175,78	191,34
	2301 - 2400	56,84	69,28	85,47	101,65	117,84	134,03	150,21	166,40	182,59	198,77
	2401 - 2500	58,03	71,71	88,53	105,34	122,15	138,96	155,77	172,59	189,40	206,21
	2501 - 2600	59,21	74,15	91,59	109,02	126,46	143,90	161,34	178,77	196,21	213,65
	2601 - 2700	60,40	76,58	94,65	112,71	130,77	148,83	166,90	184,96	203,02	221,08
	2701 - 2800	61,58	79,02	97,71	116,39	135,08	153,77	172,46	191,14	209,83	228,52
	2801 - 2900	62,77	81,45	100,77	120,08	139,39	158,70	178,02	197,33	216,64	235,95
	2901 - 3000	63,95	83,89	103,83	123,76	143,70	163,64	183,58	203,51	223,45	243,39
	3001 - 3100	65,76	86,32	106,89	127,45	148,01	168,57	189,14	209,70	230,26	250,82

		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 g e h a r d 8 m m v e i l i g h e i d s g l a s			r o n d o m p o l i g e s l e p e n	
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	41,44	42,63	43,81	45,00	46,18	47,36	48,55	49,73	50,92	52,10		
O	101 - 200	42,63	43,81	45,00	46,18	47,36	49,80	52,23	54,67	57,10	59,54		
O	201 - 300	45,69	48,75	51,81	54,87	57,93	60,99	64,05	67,11	70,17	73,23		
G	301 - 400	53,75	57,43	61,12	64,80	68,49	72,17	75,86	79,54	83,23	86,91		
T	401 - 500	61,81	66,12	70,43	74,74	79,05	83,36	87,67	91,98	96,29	100,60		
E	501 - 600	69,87	74,80	79,74	84,67	89,61	94,54	99,48	104,42	109,35	114,29		
	601 - 700	77,93	83,49	89,05	94,61	100,17	105,73	111,29	116,85	122,41	127,97		
M	701 - 800	85,99	92,17	98,36	104,55	110,73	116,92	123,10	129,29	135,47	141,66		
A	801 - 900	94,05	100,86	107,67	114,48	121,29	128,10	134,91	141,72	148,54	155,35		
A	901 - 1000	102,11	109,55	116,98	124,42	131,85	139,29	146,73	154,16	161,60	169,03		
T	1001 - 1100	110,17	118,23	126,29	134,35	142,41	150,48	158,54	166,60	174,66	182,72		
	1101 - 1200	118,23	126,92	135,60	144,29	152,98	161,66	170,35	179,03	187,72	196,41		
I	1201 - 1300	126,29	135,60	144,92	154,23	163,54	172,85	182,16	191,47	200,78	210,09		
N	1301 - 1400	134,35	144,29	154,23	164,16	174,10	184,03	193,97	203,91	213,84	223,78		
	1401 - 1500	142,41	152,98	163,54	174,10	184,66	195,22	205,78	216,34	226,90	237,46		
M	1501 - 1600	150,48	161,66	172,85	184,03	195,22	206,41	217,59	228,78	239,97	251,15		
M	1601 - 1700	158,54	170,35	182,16	193,97	205,78	217,59	229,40	241,22	253,03	264,84		
	1701 - 1800	166,60	179,03	191,47	203,91	216,34	228,78	241,22	253,65	266,09	278,52		
	1801 - 1900	174,66	187,72	200,78	213,84	226,90	239,97	253,03	266,09	279,15	292,21		
	1901 - 2000	182,72	196,41	210,09	223,78	237,46	251,15	264,84	278,52	292,21	305,90		
	2001 - 2100	190,78	205,09	219,40	233,71	248,03	262,34	276,65	290,96	305,27	319,58		
	2101 - 2200	198,84	213,78	228,71	243,65	258,59	273,52	288,46	303,40	318,33	333,27		
	2201 - 2300	206,90	222,46	238,02	253,59	269,15	284,71	300,27	315,83	331,40	346,96		
	2301 - 2400	214,96	231,15	247,34	263,52	279,71	295,90	312,08	328,27	344,46	360,64		
	2401 - 2500	223,02	239,83	256,65	273,46	290,27	307,08	323,89	340,71	357,52	374,33		
	2501 - 2600	231,08	248,52	265,96	283,39	300,83	318,27	335,71	353,14	370,58	388,02		
	2601 - 2700	239,14	257,21	275,27	293,33	311,39	329,45	347,52	365,58	383,64	401,70		
	2701 - 2800	247,20	265,89	284,58	303,27	321,95	340,64	359,33	378,02	396,70	415,39		
	2801 - 2900	255,27	274,58	293,89	313,20	332,52	351,83	371,14	390,45	409,76	429,08		
	2901 - 3000	263,33	283,26	303,20	323,14	343,08	363,01	382,95	402,89	422,83	442,76		
	3001 - 3100	271,39	291,95	312,51	333,07	353,64	374,20	394,76	415,32	435,89	456,45		

B R E E D T E M A A T		Prijzen per stuk incl. BTW					Floatglas gehard 8mm veiligheidsglas				
		rondom poli geslepen									
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	53,29	54,47	55,66	56,84	58,03	59,21	60,40	61,58	62,77	63,95
O	101 - 200	61,97	64,41	66,84	69,28	71,71	74,15	76,58	79,02	81,45	83,89
O	201 - 300	76,29	79,35	82,41	85,47	88,53	91,59	94,65	97,71	100,77	103,83
G	301 - 400	90,60	94,28	97,97	101,65	105,34	109,02	112,71	116,39	120,08	123,76
T	401 - 500	104,91	109,22	113,53	117,84	122,15	126,46	130,77	135,08	139,39	143,70
E	501 - 600	119,22	124,16	129,09	134,03	138,96	143,90	148,83	153,77	158,70	163,64
	601 - 700	133,53	139,09	144,65	150,21	155,77	161,34	166,90	172,46	178,02	183,58
M	701 - 800	147,84	154,03	160,22	166,40	172,59	178,77	184,96	191,14	197,33	203,51
A	801 - 900	162,16	168,97	175,78	182,59	189,40	196,21	203,02	209,83	216,64	223,45
A	901 - 1000	176,47	183,90	191,34	198,77	206,21	213,65	221,08	228,52	235,95	243,39
T	1001 - 1100	190,78	198,84	206,90	214,96	223,02	231,08	239,14	247,20	255,27	263,33
	1101 - 1200	205,09	213,78	222,46	231,15	239,83	248,52	257,21	265,89	274,58	283,26
I	1201 - 1300	219,40	228,71	238,02	247,34	256,65	265,96	275,27	284,58	293,89	303,20
N	1301 - 1400	233,71	243,65	253,59	263,52	273,46	283,39	293,33	303,27	313,20	323,14
	1401 - 1500	248,03	258,59	269,15	279,71	290,27	300,83	311,39	321,95	332,52	343,08
M	1501 - 1600	262,34	273,52	284,71	295,90	307,08	318,27	329,45	340,64	351,83	363,01
M	1601 - 1700	276,65	288,46	300,27	312,08	323,89	335,71	347,52	359,33	371,14	382,95
	1701 - 1800	290,96	303,40	315,83	328,27	340,71	353,14	365,58	378,02	390,45	402,89
	1801 - 1900	305,27	318,33	331,40	344,46	357,52	370,58	383,64	396,70	409,76	422,83
	1901 - 2000	319,58	333,27	346,96	360,64	374,33	388,02	401,70	415,39	429,08	442,76
	2001 - 2100	333,90	348,21	362,52	376,83	391,14	405,45	419,77	434,08	448,39	462,70
	2101 - 2200	348,21	363,14	378,08	393,02	407,95	422,89	437,83	452,76	467,70	482,64
	2201 - 2300	362,52	378,08	393,64	409,20	424,77	440,33	455,89	471,45	487,01	502,58
	2301 - 2400	376,83	393,02	409,20	425,39	441,58	457,77	473,95	490,14	506,33	522,51
	2401 - 2500	391,14	407,95	424,77	441,58	458,39	475,20	492,01	508,83	525,64	542,45
	2501 - 2600	405,45	422,89	440,33	457,77	475,20	492,64	510,08	527,51	544,95	562,39
	2601 - 2700	419,77	437,83	455,89	473,95	492,01	510,08	528,14	546,20	564,26	582,33
	2701 - 2800	434,08	452,76	471,45	490,14	508,83	527,51	546,20	564,89	583,58	602,26
	2801 - 2900	448,39	467,70	487,01	506,33	525,64	544,95	564,26	583,58	602,89	622,20
	2901 - 3000	462,70	482,64	502,58	522,51	542,45	562,39	582,33	602,26	622,20	642,14
	3001 - 3100	477,01	497,57	518,14	538,70	559,26	579,82	600,39	620,95	641,51	662,07