

		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 e x c l . B T W				I s o l a t i e g l a s H R + / + + U 1 , 1 - 5 / 3 3 1 * v e i l i g h e i d s g l a s			
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	50,64	50,64	50,64	50,64	50,64	50,64	50,64	50,64	50,64	50,64	
O	101 - 200	50,64	50,64	50,64	50,64	50,64	50,64	50,64	50,64	50,64	50,64	
O	201 - 300	50,64	50,64	50,64	50,64	50,64	50,64	50,64	50,64	50,64	50,64	
G	301 - 400	50,64	50,64	50,64	50,64	50,64	50,64	50,64	50,64	50,64	50,64	
T	401 - 500	50,64	50,64	50,64	50,64	50,64	50,64	50,64	50,64	50,64	50,64	
E	501 - 600	50,64	50,64	50,64	50,64	50,64	50,64	50,64	50,64	54,69	60,77	
	601 - 700	50,64	50,64	50,64	50,64	50,64	50,64	50,64	56,72	63,81	70,90	
M	701 - 800	50,64	50,64	50,64	50,64	50,64	50,64	56,72	64,82	72,92	81,02	
A	801 - 900	50,64	50,64	50,64	50,64	50,64	54,69	63,81	72,92	82,04	91,15	
A	901 - 1000	50,64	50,64	50,64	50,64	50,64	60,77	70,90	81,02	91,15	101,28	
T	1001 - 1100	50,64	50,64	50,64	50,64	55,70	66,84	77,99	89,13	100,27	111,41	
	1101 - 1200	50,64	50,64	50,64	50,64	60,77	72,92	85,08	97,23	109,38	121,54	
I	1201 - 1300	50,64	50,64	50,64	52,67	65,83	79,00	92,16	105,33	118,50	131,66	
N	1301 - 1400	50,64	50,64	50,64	56,72	70,90	85,08	99,25	113,43	127,61	141,79	
	1401 - 1500	50,64	50,64	50,64	60,77	75,96	91,15	106,34	121,54	136,73	151,92	
M	1501 - 1600	50,64	50,64	50,64	64,82	81,02	97,23	113,43	129,64	145,84	162,05	
M	1601 - 1700	50,64	50,64	51,65	68,87	86,09	103,31	120,52	137,74	154,96	172,18	
	1701 - 1800	50,64	50,64	54,69	72,92	91,15	109,38	127,61	145,84	164,07	182,30	
	1801 - 1900	50,64	50,64	57,73	76,97	96,22	115,46	134,70	153,95	173,19	192,43	
	1901 - 2000	50,64	50,64	60,77	81,02	101,28	121,54	141,79	162,05	182,30	202,56	
	2001 - 2100	50,64	50,64	63,81	85,08	106,34	127,61	148,88	170,15	191,42	212,69	
	2101 - 2200	50,64	50,64	66,84	89,13	111,41	133,69	155,97	178,25	200,53	222,82	
	2201 - 2300	50,64	50,64	69,88	93,18	116,47	139,77	163,06	186,36	209,65	232,94	
	2301 - 2400	50,64	50,64	72,92	97,23	121,54	145,84	170,15	194,46	218,76	243,07	
	2401 - 2500	50,64	50,64	75,96	101,28	126,60	151,92	177,24	202,56	227,88	253,20	
	2501 - 2600	50,64	52,67	79,00	105,33	131,66	158,00	184,33	210,66	237,00	263,33	
	2601 - 2700	50,64	54,69	82,04	109,38	136,73	164,07	191,42	218,76	246,11	273,46	
	2701 - 2800	50,64	56,72	85,08	113,43	141,79	170,15	198,51	226,87	255,23	283,58	
	2801 - 2900	50,64	58,74	88,11	117,48	146,86	176,23	205,60	234,97	264,34	293,71	
	2901 - 3000	50,64	60,77	91,15	121,54	151,92	182,30	212,69	243,07	273,46	303,84	
	3001 - 3100	50,64	62,79	94,19	125,59	156,98	188,38	219,78	251,17	282,57	313,97	

		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 e x c l . B T W				I s o l a t i e g l a s H R + / + + U 1 , 1 - 5 / 3 3 1 * v e i l i g h e i d s g l a s			
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	50,64	50,64	50,64	50,64	50,64	50,64	50,64	50,64	50,64	50,64		
O	101 - 200	50,64	50,64	50,64	50,64	50,64	50,64	50,64	50,64	50,64	50,64		
O	201 - 300	50,64	50,64	50,64	50,64	50,64	50,64	51,65	54,69	57,73	60,77		
G	301 - 400	50,64	50,64	52,67	56,72	60,77	64,82	68,87	72,92	76,97	81,02		
T	401 - 500	55,70	60,77	65,83	70,90	75,96	81,02	86,09	91,15	96,22	101,28		
E	501 - 600	66,84	72,92	79,00	85,08	91,15	97,23	103,31	109,38	115,46	121,54		
	601 - 700	77,99	85,08	92,16	99,25	106,34	113,43	120,52	127,61	134,70	141,79		
M	701 - 800	89,13	97,23	105,33	113,43	121,54	129,64	137,74	145,84	153,95	162,05		
A	801 - 900	100,27	109,38	118,50	127,61	136,73	145,84	154,96	164,07	173,19	182,30		
A	901 - 1000	111,41	121,54	131,66	141,79	151,92	162,05	172,18	182,30	192,43	202,56		
T	1001 - 1100	122,55	133,69	144,83	155,97	167,11	178,25	189,39	200,53	211,68	222,82		
	1101 - 1200	133,69	145,84	158,00	170,15	182,30	194,46	206,61	218,76	230,92	243,07		
I	1201 - 1300	144,83	158,00	171,16	184,33	197,50	210,66	223,83	237,00	250,16	263,33		
N	1301 - 1400	155,97	170,15	184,33	198,51	212,69	226,87	241,05	255,23	269,40	283,58		
	1401 - 1500	167,11	182,30	197,50	212,69	227,88	243,07	258,26	273,46	288,65	303,84		
M	1501 - 1600	178,25	194,46	210,66	226,87	243,07	259,28	275,48	291,69	307,89	324,10		
M	1601 - 1700	189,39	206,61	223,83	241,05	258,26	275,48	292,70	309,92	327,13	344,35		
	1701 - 1800	200,53	218,76	237,00	255,23	273,46	291,69	309,92	328,15	346,38	364,61		
	1801 - 1900	211,68	230,92	250,16	269,40	288,65	307,89	327,13	346,38	365,62	384,86		
	1901 - 2000	222,82	243,07	263,33	283,58	303,84	324,10	344,35	364,61	384,86	405,12		
	2001 - 2100	233,96	255,23	276,49	297,76	319,03	340,30	361,57	382,84	404,11	425,38		
	2101 - 2200	245,10	267,38	289,66	311,94	334,22	356,51	378,79	401,07	423,35	445,63		
	2201 - 2300	256,24	279,53	302,83	326,12	349,42	372,71	396,00	419,30	442,59	465,89		
	2301 - 2400	267,38	291,69	315,99	340,30	364,61	388,92	413,22	437,53	461,84	486,14		
	2401 - 2500	278,52	303,84	329,16	354,48	379,80	405,12	430,44	455,76	481,08	506,40		
	2501 - 2600	289,66	315,99	342,33	368,66	394,99	421,32	447,66	473,99	500,32	526,66		
	2601 - 2700	300,80	328,15	355,49	382,84	410,18	437,53	464,88	492,22	519,57	546,91		
	2701 - 2800	311,94	340,30	368,66	397,02	425,38	453,73	482,09	510,45	538,81	567,17		
	2801 - 2900	323,08	352,45	381,83	411,20	440,57	469,94	499,31	528,68	558,05	587,42		
	2901 - 3000	334,22	364,61	394,99	425,38	455,76	486,14	516,53	546,91	577,30	607,68		
	3001 - 3100	345,36	376,76	408,16	439,56	470,95	502,35	533,75	565,14	596,54	627,94		