1 z																		
2	A Zeile	n number	C c string	x number	E y number	F i number	G a number	x number	_color string	y number	K width numb	L height num	div	N s	O Kommentar	Р	Q	R
3	2	5																
3 4 5 6 7 8	- 4				0										0<5			
6	7				50	- 0									0+= (0 ungle	ich 2) -> desh	alb i=50	
7	9			170											170, da 400 vergleicht (i)	nicht in 170 p	asst und Rest	t somit 170 is
9	11														0 = 0, deshal	b 12		
10	12 13		"ff 00 00"												break			
12	23 24						50								50>0 placeDiv (#0	000, 170, 50,	50 50)	
10 11 12 13 14 15	30							170	ff0000	50	50	50						
15 16 17	31 32												createEleme	l	div in body e	infügen		
17	38 39													div.style	Css wird hin:	rugefügt velches diese	Werte erhält	
19	40 41													s.position="a	absolute"			
21	42													s.width= 50g				
20 21 22 23 24	43 44													s.height = 50 s.left = 170 p	lpx x			
24 25	45 25													s.top = 50 px	also kein bre			
26 27	23						30							30>0				
	24 30							170	ff0000	50	30	30		placeDiv (ff0	000, 170, 50,	30, 30)		
29 30 31	31 32												createEleme	nt("div")	div in body			
31	38	1												div.style	Wieder Css			
32 33 34	39 40	-												s.position="a	hin solid blac absolute"	ľ		
34	41 42													s.backgroun	dColor= ff000 x	10		
35 36 37 38	43 44													s.height = 30	рх			
38	45													s.left = 170 p s.top = 50 px	r			
39 40	25 23						10								10>0	also kein brea		
41	24								//aaaa		10	10			placeDiv (ff0	000, 170, 50,	10, 10)	
42 43	30 31							1/0	ff0000	50	10	10	createEleme	nt("div)				
44 45	32 38	1												l	div in body Wieder Css			
46 47	39 40													s.border = "t s.position="a	hin solid blac	k"		
48	41													s.backgroun	dColor= ff000	10		
49 50	42 43			<u> </u>								<u> </u>	<u> </u>	s.width=10p s.height=10p	DK			
51	44 45													s.left= 170pi				
51 52 53 54	25	1												, Jop	0 ungleich 4	also kein brea	ak	
55	23 7					1	-10								-10 /> 0', als 1<5	o nicht in for		
55 56 57	8	-	$\vdash$	340, da v ni-	100 cht 0 sondern	170					_	$\vdash$						$\vdash$
58 59 60	11			, A (8)											0 ungleich 1			
59 60	14 16	1	00ff00												1 = 1			
61	17 23	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$		50				-	$\vdash$			break 50>0	-		$\vdash$
62 63	24						30		00ff00			_			placeDiv(00f	f00, 340, 100	, 50, 50	
64 65	30 31							340	WIIIUU	100	50	50	create.Eleme	ent("div")				
66 67	32 38														div in body Css wir hinzu	pefilot		
68	39 40													s.border="th s.position="a	iin solid black			
70	41													s.backgroun	dColor="00fft	10"		
71 72	42 43													s.width=50p s.height=50p	x x			
72 73 74 75 76	44 45													s.left=340px				
75	25 23													s.top=100px	1 ungleich 4	kein break		
77	23 24						30								30>0	ff00, 340, 100	0. 30. 30)	
78 79	30 31							340	00ff00	100	30	30						
80	32												create.Eleme	l	div wird in b	ody gefügt		
81 82	38 39													div.style s.border="th	Css wir hinzu in solid black	gefügt "		
83	40													s.position="a	absolute"			
84 85	41 42	1												s.backgroun s.width=30p	dColor="00ffi x	10"		
86 87	43 44													s.height=30g s.left=340px				
88	45													s.top=100px				
90 91	25 23						10								1ungleich 4, 10>0			
92	24 30							340	00ff00	100	10	10			placeDiv (00	ff00, 340, 100	0, 10, 10)	
93 94 95 96	31											-	create.Eleme	ent("div")				
94 95	32 38													div.style	Css wir hinzu	ody hinzugefü gefügt	igt	
96 97	39 40													s.border="th s.position="a	iin solid black			
98 99	41													s.backgroun	dColor="00fft	10"		
100	42 43													s.width=10p s.height=10p	DK.			
101	44 45													s.left=340px s.top=100px				
103 104	25														1 ungleich 4	kein break		
105	23 7															t in fee sain		
106 107						2	-10								2<5	t in for rein		
100	8	-		110	120	2	-10								2<5 da 2=2 also :	t in for rein 100+20		
108	8 9 20		nonner	110	120	2	-10								2<5	t in for rein 100+20		
109	20 21		0000ff	110	120	2	-10								2<5 da 2=2 also : da 170+340 default 50>0	t in for rein 100+20	50.50	
109 110 111 112	20 21 23 24 30		0000ff	110	120	2		110	0000ff	120	) 50	50			2<5 da 2=2 also : da 170+340 default 50>0	t in for rein 100+20	0, 50, 50)	
109 110 111 112 113 114	20 21 23 24		0000ff	110	120	2		110	0000ff	120	50	50	create.Eleme	ent("div)	2<5 da 2=2 also : da 170+340 default 50>0 placeDiv (00 div wird in b	t in for rein		
109 110 111 112 113 114 115	20 21 23 24 30 31 32		0000ff	110	120	2		110	0000ff	120	50	50	create.Eleme	ent("div)	2<5 da 2=2 also : da 170+340 default 50>0 placeDiv (00 div wird in b Css wird hin:	oody hinzugefügt		
109 110 111 112 113 114 115 116 117	20 21 23 24 30 31 32 38 39		DOOOFF	110	120	2		110	0000ff	120	50	50	create.Eleme	ent("div) div.style s.border="ti s.position=";	2<5 da 2=2 also: da 170+340 default  50>0 placeDiv (00 div wird in b Css wird hin: in solid black	t in for rein		
109 110 111 112 113 114 115 116 117	20 21 23 24 30 31 32 38 39 40 41		0000ff	110	120	2		110	0000ff	120	50	50	create.Eleme	ent("div) div.style s.border="th s.position="s s.backgroun s.width=50	da 2=2 also: da 170+340 default  50>0 placeDiv (00  div wird in b Css wird hin: in solid black absolute" dColor="0000	t in for rein		
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120	20 21 23 24 30 31 32 38 39 40 41 42 43		0000ff	110	1200	2		110	0000ff	120	) SO	50	create.Eleme	ent("div) div.style s.border="ti s.position="s	da 2=2 also: da 170+340 default  50>0 placeDiv (00  div wird in b Css wird hin: in solid black absolute" dColor="0000	t in for rein		
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121	20 21 23 24 30 31 32 38 39 40 41 42 43 44		0000ff	110	120	2		110	0000ff	120	) 50	50	create.Eleme	ent("div) div.style s.border="th s.position="; s.backgroun s.width=50 s.left=110 s.top=120	2<5 da 2=2 also : da 170+340 default 50>0 placeDiv (00 div wird in b Css wird hin: in solid black absolute" dColor="0000	t in for rein  100+20  000ff, 110, 120  ody hinzugefügt  ugefügt  fff"		
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123	20 21 23 24 30 31 31 32 38 39 40 41 41 42 43 43 44 45 52 52 52		0000ff	110	120	2		110	0000ff	120	) 50	sc	create.Elema	ent("div)  div.style s.border="th s.position="s s.backgroun s.width=50 s.height=50 s.left=110 s.top=120	2<5 da 2=2 also: da 170+340 default  50>0 placeDiv (00 div wird in b Css wird hin. in solid black absolute" dColor="0000 2 ungleich 4 30>0	t in for rein  100+20  00ff, 110, 120  ody hinzugefügt	igt	
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126	20 21 23 24 30 31 32 38 39 40 41 41 42 43 44 45 25 23 24 30		0000ff	1100	120	2	SO		0000ff	120		50		ent("div) div.style s.border="th s.position="s.boskgroun s.width=50 s.height=50 s.left=110 s.top=120	2<5 da 2=2 also: da 170+340 default  50>0 placeDiv (00 div wird in b Css wird hin. in solid black absolute" dColor="0000 2 ungleich 4 30>0	t in for rein  100+20  000ff, 110, 120  ody hinzugefügt  ugefügt  fff"	igt	
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128	20 21 23 24 24 30 31 31 32 32 38 39 40 40 41 41 43 43 43 44 44 45 52 52 53 53 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54		0000ff	1100	120	2	SO					30	create.Eleme	div.style s.border="tb: s.border="tb: s.backgrouns: s.width=50 s.height=50 s.height=50 s.top=120	2-S da 2-2 also : da 170+340 default  50-0 placeDiv (00 div wird in b  Css wird hin. in solid black  shoolute"  dColor="0000 div wird in b  2 ungleich 4  30-0 placeDiv (00 div wird in b  dd wird in b  dd  dd  dd  dd  dd  dd  dd  dd  dd	t in for rein  100+20  00ff, 110, 120  ody hinzugefügt  fff"  00ff, 110, 120  ody hinzugefügt  ody hinzugefügt		
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129	20 21 23 30 31 31 32 38 39 40 41 41 42 43 43 23 24 30 31 31 31 40 41 41 42 45 25 25 25 30 30 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31		0000ff	110	120	2	SO					500		div.style s.border="th s.border="th s.position="s.backgroun s.width=50 s.left=110 s.top=120 div.style div.style	2-S da 2-2 also : da 170+340 default 50>0 placeDiv (00 pl	t in for rein 100+20  00ff, 110, 12(  00ff, 11		
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 127 128 129 131	20 21 23 30 31 32 38 39 39 40 41 42 43 44 45 52 23 24 30 31 31 32 38 39 39 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40		0000ff	110	120	2	SO					30		ent("div)  div.style  s.border="th  s.position="s.backgroun  s.backgroun  s.backgroun  s.beight=50  s.left=110  s.top=120  div.style  div.style  s.border="th  s.position="s.p	2-S da 2-2 also : da 170-340 default  50-0 placeDiv (00  div wird in b  Css wird him in solid black absolute"  dColor="0000  div wird in b  2 ungleich 4  30-0 placeDiv (00  div wird in b  Css wird him in solid black absolute"  dColor="0000  div wird in b  Css wird him in solid black  black  div wird in b  Css wird him in solid black  black  black  div wird in b  Css wird him in solid black  black  div wird in b  Css wird him  in solid black  black  div wird in b  Css wird him  in solid black  black  div  in solid black  black  d	tin for rein 100+20  00ff, 110, 12(  ody hinzugefügt		
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131	20 21 23 30 31 32 38 39 40 41 42 43 44 44 45 25 23 30 30 30 30 30 30 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40		0000ff	110	120	2	SO					30		ent("div)  div.style s.border="th s.position="; s.backgroun s.height=50 s.height=50 s.height=10 s.top=120  div.style s.border="th s.position="; s.backgroun s.backgroun s.backgroun	2-c5 da 2-2 also d	tin for rein 100+20  00ff, 110, 12(  ody hinzugefügt		
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 127 128 129 129 131 132 131 132 133 134	20 21 23 30 30 31 31 33 39 40 40 41 42 25 25 23 30 31 31 31 31 31 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40		0000ff	110	120	2	SO					30		ent("div)  div.style s.border="tb.sposition="s.backgroun s.width=50 s.height=50 s.top=120  ent("div") div.style s.border="tb.sposition="s.backgroun s.backgroun s.backgroun s.backgroun s.backgroun s.backgroun s.width=30 s.backgroun s.width=30	2-c5 da 2-2 also d	tin for rein 100+20  00ff, 110, 12(  ody hinzugefügt		
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 127 128 129 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 137 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138	20 24 24 33 30 31 32 38 39 40 41 42 42 43 43 31 32 38 39 40 40 40 41 42 42 43 45 45 45 45 45 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46		0000ff	1100	120	2	SO					300		ent("div)  div.style s.border="th s.border="th s.border="th s.border="th s.border="th s.border="th s.top=120  div.style s.top=120  div.style s.border="th s.borde	2-c5 da 170-340 da 7-z also: da 170-340 default 50:0-0 placeDiv (00 div wird in b Css wird hin: in solid black bacolute* 2 ungleich 4 30:0-0 placeDiv (00 div wird in b Css wird hin: in solid black bacolute* div wird in b Css wird hin: in solid black bacolute* dicolor="0000 div wird in b Css wird hin: in solid black bacolute* dicolor="0000	tin for rein 100+20  00ff, 110, 12(  ody hinzugefügt		
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 137 138	20 24 24 33 30 31 32 38 39 40 41 42 42 43 43 31 32 38 39 40 40 40 41 42 42 43 45 45 45 45 45 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46		ooooff	110	120	2	SO					300		ent("div)  div.style s.border="th s.border="th s.border="th s.border="th s.border="th s.border="th s.top=120  div.style s.top=120  div.style s.border="th s.borde	2-c5 da 170-340 da 7-z also: da 170-340 default 50-0 olaceDiv (00 div wird in b Cos wird Nin: in solid black biscolute* 2 ungleich 4 30-0 div wird in b Cos wird Nin: in solid black biscolute* div wird in b Cos wird Nin: in solid black biscolute* div wird in b Cos wird Nin: in solid black biscolute* div wird in b Cos wird Nin: in solid black biscolute* div wird Nin: in solid black di	t in for rein 100+20 100ff, 110, 120 100ff, 11	2, 30, 30)	
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 139	20 21 23 24 30 31 31 32 38 39 40 41 41 42 43 30 38 39 40 40 41 41 42 43 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30		0000H	110	120	2	30	110			) 30		create.Eleme	ont("div)  div.style s.border="th" s.border="th" s.backgroun s.bielf=110 s.top=120  div.style s.border="th" s.bord	2-c5 da 170-340 da 7-z also: da 170-340 default 50-0 olaceDiv (00 div wird in b Cos wird Nin: in solid black biscolute* 2 ungleich 4 30-0 div wird in b Cos wird Nin: in solid black biscolute* div wird in b Cos wird Nin: in solid black biscolute* div wird in b Cos wird Nin: in solid black biscolute* div wird in b Cos wird Nin: in solid black biscolute* div wird Nin: in solid black di	tin for rein 100+20  00ff, 110, 12(  ody hinzugefügt	2, 30, 30)	
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 121 121 122 123 124 125 127 128 129 130 131 134 135 136 137 138 139 140	20 21 21 33 34 30 31 31 32 38 40 41 41 44 44 45 25 33 39 39 40 41 41 42 43 31 31 31 41 41 42 43 43 44 44 44 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45		0000ff	110	120	2 2	30	110	0000ff	120	) 30			ont("div)  div.style s.border="th" s.border="th" s.backgroun s.bielf=110 s.top=120  div.style s.border="th" s.bord	2-cs da 2-2 also : da 2-2 also : da 2-2 also : da 2-2 also : da 170-340 default : 50-0 placeDiv (00 div wird in b Css wird hin: in solid black absolute*  2 ungleich 4 30-0 placeDiv (00 div wird in b Ccoton="0000" div wird in b	in for rein  OOH, 110, 120  OOH, 110	2, 30, 30) 2, 30, 30) 3, 30, 30)	
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 131 134 134 135 136 137 138 139 139 139 131 138 139 139 140 141 142 142 143	200 200 200 200 200 200 200 200 200 200		0000F	110	1200	2	30	110	0000ff	120	) 30		create.Eleme	ont("div")  div.style s.border="tb" s.position="s.border="tb" s.position="s.border="tb" s.border="tb" s.top=120  div.style s.border="tb" s.bor	2-S da 2-2 also da	in for rein  1009-20  1009-110, 120-20  1009, 110,	2, 30, 30) 2, 30, 30) 3, 30, 30)	
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 129 121 130 131 132 133 134 135 137 138 139 140 141 142 143	200 200 200 200 200 200 200 200 200 200		0000W	1100	1200	2	30	110	0000ff	120	) 30		create.Eleme	divistyle blooders bl	2-55 do 2-2 also 1 do 2-2 also 2 do 2-2 do 2-2 also 2 do 2-2 do 2	in for rein  OO+20  OO+20  OO+110, 120  OOH, 110, 1	2, 30, 30) 2, 30, 30) 3, 30, 30)	
109 110 111 112 113 114 115 119 119 119 119 119 119 119 119 119	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2		0000F	1100	120	2	30	110	0000ff	120	) 30		create.Eleme	du style border-'te' du style border-'te' border-'te' border-'te' border-'te' du style border-'te' bor	2-5 de 2-2 also de 2-2 also de 3-2 also de	in for rein  OO+20  OO+20  OO+110, 120  OOH, 110, 1	2, 30, 30) 2, 30, 30) 3, 30, 30)	
109 110 111 112 113 114 115 115 120 121 122 124 125 126 127 128 129 131 132 134 135 136 137 134 145 145 145 146 147 148 146 147 148	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2		0000H	1100	1200	2	30	110	0000ff	120	) 30		create.Eleme	div style div style div style border: "th' b	2-5 de 2-2 also de	in for rein  OO+20  OO+20  OO+110, 120  OOH, 110, 1	2, 30, 30) 2, 30, 30) 3, 30, 30)	
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 119 119 119 119 119 119 119 119	20 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		0000ff	1100	120	2	30	110	0000ff	120	) 30		create.Eleme	dv.style border-"bt-ho	2-55 da 2-2 also d	in for rein  OO+20  OO+20  OO+110, 120  OOH, 110, 1	2, 30, 30) 2, 30, 30) 3, 30, 30)	
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 119 119 119 119 119 119 119 119	20 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		0000f	1100	120	2	30	110	0000ff	120	) 30		create.Eleme	dv.style border-"th' border-"t	2-S da 2-2 also da	in for rein  OO+20  OO+20  OO+110, 120  OOH, 110, 1	2, 30, 30) 2, 30, 30) 3, 30, 30)	
109 110 111 112 113 114 115 114 145 144 145 144 145 144 145 144 155 153 153 155 153 155 155 155 155 155	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2		0000H	1100			300	110	0000ff	120	) 30		create.Eleme	dv.style dv.style border-ris skorder-ris s	2-5 Sec. 22-3 list of 170-3-24 George 20-3 Sec. 22-3 list of 170-3-24 George 20-3 Sec. 22-3 list of 170-3-24 George 20-3 Sec. 22-3 Sec.	in for rein  OO+20  OO+20  OO+110, 120  OOH, 110, 1	2, 30, 30) 2, 30, 30) 3, 30, 30)	
109 110 111 112 112 112 115 116 117 118 116 117 118 117 118 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 127 128 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129	20 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		00000		170, da 120 ft.		300	110	0000ff	120	) 30		create.Eleme	dv.style dv.style border-ris skorder-ris s	2-55 de 2-2 alto 1 de 2-1 alto 1 de 2-1 alto 1 de 2-1 alto 1 de 2-2 alto	in for rein  OO+20  OO+20  OO+110, 120  OOH, 110, 1	2, 30, 30) 2, 30, 30) 3, 30, 30)	
109 110 111 112 112 112 115 116 117 118 116 117 118 117 118 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 127 128 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2		0000F	1100	170, da 120 ft.		300	110	0000ff	120	) 30		create.Eleme	dv.style dv.style border-ris skorder-ris s	2-5 Sec. 22-3 list of 170-3-24 George 20-3 Sec. 22-3 list of 170-3-24 George 20-3 Sec. 22-3 list of 170-3-24 George 20-3 Sec. 22-3 Sec.	in for rein  OO+20  OO+20  OO+110, 120  OOH, 110, 1	2, 30, 30) 2, 30, 30) 3, 30, 30)	
109 110 111 112 113 114 115 125 126 127 128 129 129 120 121 121 122 122 122 122 122 122 122	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2		000000		170, ds 120	3 3 5 50	300	110	0000ff	120	) 30		create.Eleme	dv.style dv.style border-ris skorder-ris s	2-S-S and S	in for rein  O0+20  O0+	27 (27 (27 (27 (27 (27 (27 (27 (27 (27 (	
109 110 111 112 113 114 115 125 126 127 128 129 129 120 121 121 122 122 122 122 122 122 122	200 200 200 200 200 200 200 200 200 200		0000W		170, da 120 ft.	3 3 5 50	300	110	0000ff	120	) 30		create.Eleme	set("Sev) div.style shorder-"Se positions", shorder-"Se shorder-"S	2-5-5 also also also also also also also also	in for rein  O0+20  O0+	27 (27 (27 (27 (27 (27 (27 (27 (27 (27 (	
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 119 119 119 119 119 119 119 119	200 200 200 200 200 200 200 200 200 200		00000F		170, ds 120	3 3 5 50	300	110	0000ff	120	) 30		create.Eleme	ent("Gw) div.style shorder-"Ve specifies" swidth-sig shorder-"Ve s	2-5-5 20-5 20-5 20-5 20-5 20-5 20-5 20-5	in for rein  O0+20  O0+	27 (27 (27 (27 (27 (27 (27 (27 (27 (27 (	
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 119 119 119 119 119 119 119 119	200 200 200 200 200 200 200 200 200 200		00000F		170, ds 120	3 3 5 50	300	110	OOOOH OOOOH	1200	) 30 ) 10	10	create.Eleme	ent("Gw) div.style shorder-"Ve specifies" swidth-sig shorder-"Ve s	2-5-2 Jungleich A.   2 ungeleich A.   3 ungeleich Z.   2 ungeleich A.   3 ungeleich Z.   2 ungeleich A.   4	in for rein  O0+20  O0+	30, 30, 30)	
109 110 111 112 113 114 115 115 115 115 115 115 115 115 115	20 0 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20		0000W		170, ds 120	3 3 5 50	300	110	0000ff	120	) 30 ) 10	10	create.Eleme	entificiary div.style shorder: "Pick position", in visition (in the pick shorder: "Pick switch=100 horder: "Pick shorder: "Pic	2-5-25 2-	in for rein  009-20  009-20  1	30, 30, 30)	
109 110 111 112 113 114 115 115 115 115 115 115 115 115 115	20 0 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20		00000F		170, ds 120	3 3 5 50	300	110	OOOOH OOOOH	1200	) 30 ) 10	10	create.Elemen	div. style - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 1	2-5-2 2-5-2	in for rein  OUT-20  O	30, 30, 30)	
109 110 111 112 112 113 114 115 115 115 115 115 115 115 115 115	300 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		6000W		170, ds 120	3 3 5 50	300	110	OOOOH OOOOH	1200	) 30 ) 10	10	create.Elemen	div. style "style" on the style of the style	2-5-3 2-5-3	in for rein  Obi-20  O	30, 30, 30)	
109 110 111 112 113 114 115 115 115 115 115 115 115 115 115	201 201 201 201 201 201 201 201 201 201		0000W		170, ds 120	3 3 5 50	300	110	OOOOH OOOOH	1200	) 30 ) 10	10	create.Elemen	ent "day of surface of the control o	2-5-5   2-5-5	in for rein  001-20  0	30, 30, 30)	
109 110 111 112 113 114 115 115 115 115 115 115 115 115 115	201 201 201 201 201 201 201 201 201 201		00000F		170, ds 120	3 3 5 50	300	110	OOOOH OOOOH	1200	) 30 ) 10	10	create.Elemen	div. style	2-5-3 Jack of the control of the con	in for rein  001-20  0	30, 30, 30)	
109 110 111 112 113 114 115 115 115 115 115 115 115 115 115	300 300 300 300 300 300 300 300 300 300		0000W		170, ds 120	3 3 5 50	300	110	OOOOH OOOOH	1200	) 30 ) 10	10	create.Elemen	ent "day of super control of the con	2-5-3 Jack of the control of the con	in for rein  001-20  0	30, 30, 30)	
109 110 111 112 113 114 115 115 115 115 115 115 115 115 115	201 201 201 201 201 201 201 201 201 201		0000F		170, ds 120	3 3 5 50	300	110	OOOOH OOOOH	1200	) 30 ) 10	10	create.Elemen	cell "day of the cells of the c	2-5-25 2-	in for rein  OUT-20  O	30, 50, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 1	