

ภาคผนวก ค.

ผลการไตเตรทปริมาณการซึมผ่านคลอไรด์

ตารางที่ ค.1

ผลการทดสอบหาปริมาณการซึมผ่านคลอไรด์ที่อายุ 28 วัน

ตัวอย่าง	ระดับ 5 มม.				ระดับ 15 มม.				ระดับ 25 มม.			
	Blank	ปริมาณ AgNO ₃	ปริมาณ คลอไรด์ (มก./ล.)	ปริมาณ คลอไรด์เฉลี่ย (มก./ล.)	Blank	ปริมาณ AgNO ₃	ปริมาณ คลอไรด์ (มก./ล.)	ปริมาณ คลอไรด์เฉลี่ย (มก./ล.)	Blank	ปริมาณ AgNO ₃	ปริมาณ คลอไรด์ (มก./ล.)	ปริมาณ คลอไรด์เฉลี่ย (มก./ล.)
CL	1.3	1.7	3.5	3.8	1.3	1.5	2.0	2.50	1.3	1.5	2.0	2.0
		1.9	5.5			1.5	2.0			1.5	2.0	
		1.5	2.0			1.7	4.0			1.5	2.0	
		1.7	4.0			1.5	2.0			1.5	2.0	
Type I	1.4	3.1	16.5	13.3	1.4	2.6	11.5	9.0	1.4	1.8	4.0	6.9
		2.7	13.0			2.9	15.0			2.1	6.5	
		2.5	11.0			2.2	8.0			2.4	10.0	
		3.0	16.0			1.6	1.5			2.1	7.0	

ตารางที่ ค.1 (ต่อ)
ผลการทดสอบหาปริมาณการซึมผ่านคลอไรด์ที่อายุ 28 วัน

ตัวอย่าง	ระดับ 5 มม.				ระดับ 15 มม.				ระดับ 25 มม.			
	Blank	ปริมาณ AgNO ₃	ปริมาณ คลอไรด์ (มก./ล.)	ปริมาณ คลอไรด์เฉลี่ย (มก./ล.)	Blank	ปริมาณ AgNO ₃	ปริมาณ คลอไรด์ (มก./ล.)	ปริมาณ คลอไรด์เฉลี่ย (มก./ล.)	Blank	ปริมาณ AgNO ₃	ปริมาณ คลอไรด์ (มก./ล.)	ปริมาณ คลอไรด์เฉลี่ย (มก./ล.)
Type V	1.3	3.1	18.0	13.7	1.3	2.0	7.0	8.5	1.3	2.1	8.0	7.3
		2.6	13.0			2.1	8.0			2.1	8.0	
		2.8	15.0			2.2	9.0			2.1	8.0	
		2.6	13.0			2.3	10.0			1.8	5.0	
I-RHA10	1.4	3.0	15.5	10.5	1.4	2.1	6.5	10.0	1.4	2.8	14.0	8.8
		2.7	13.0			3.5	21.0			1.9	4.5	
		2.2	8.0			1.9	4.5			2.1	6.5	
		2.5	10.5			2.2	8.0			2.4	10.0	
I-RHA20	1.4	2.7	12.5	14.8	1.4	2.5	10.5	7.0	1.4	2.2	8.0	6.3
		3.0	15.5			2.2	8.0			2.1	7.0	
		2.8	14.0			2.0	5.5			1.8	4.0	
		2.9	15.0			1.8	4.0			2.0	6.0	

ตารางที่ ค.1 (ต่อ)
ผลการทดสอบหาปริมาณการซึมผ่านคลอไรด์ที่อายุ 28 วัน

ตัวอย่าง	ระดับ 5 มม.				ระดับ 15 มม.				ระดับ 25 มม.			
	Blank	ปริมาณ AgNO ₃	ปริมาณ คลอไรด์ (มก./ล.)	ปริมาณ คลอไรด์เฉลี่ย (มก./ล.)	Blank	ปริมาณ AgNO ₃	ปริมาณ คลอไรด์ (มก./ล.)	ปริมาณ คลอไรด์เฉลี่ย (มก./ล.)	Blank	ปริมาณ AgNO ₃	ปริมาณ คลอไรด์ (มก./ล.)	ปริมาณ คลอไรด์เฉลี่ย (มก./ล.)
I-RHA30	1.4	3.5	21.0	10.5	1.4	2.8	13.5	10.3	1.4	2.3	9.0	7.9
		2.2	8.0			2.2	8.0			2.3	8.5	
		2.4	9.5			2.7	12.5			2.0	5.5	
		2.8	14.0			2.1	7.0			2.3	8.5	
I-RHA40	1.6	2.4	10.0	10.7	1.6	2.4	7.5	5.6	1.6	2.1	5.0	4.3
		2.3	11.5			2.0	4.0			2.0	4.0	
		2.3	11.5			2.4	7.5			2.1	4.5	
		2.0	9.0			2.0	3.5			2.0	3.5	
I-RHA50	1.6	2.2	7.5	6.8	1.6	2.3	6.5	6.4	1.6	2.2	6.0	5.1
		2.1	6.5			2.2	5.5			2.1	4.5	
		1.9	5.0			2.2	6.0			2.0	4.0	
		2.3	9.0			2.4	7.5			2.2	6.0	

ตารางที่ ค.1 (ต่อ)
ผลการทดสอบหาปริมาณการซึมผ่านคลอไรด์ที่อายุ 28 วัน

ตัวอย่าง	ระดับ 5 มม.				ระดับ 15 มม.				ระดับ 25 มม.			
	Blank	ปริมาณ AgNO ₃	ปริมาณ คลอไรด์ (มก./ล.)	ปริมาณ คลอไรด์เฉลี่ย (มก./ล.)	Blank	ปริมาณ AgNO ₃	ปริมาณ คลอไรด์ (มก./ล.)	ปริมาณ คลอไรด์เฉลี่ย (มก./ล.)	Blank	ปริมาณ AgNO ₃	ปริมาณ คลอไรด์ (มก./ล.)	ปริมาณ คลอไรด์เฉลี่ย (มก./ล.)
V-RHA10	1.3	2.6	13.0	11.3	1.3	2.0	7.0	8.2	1.3	1.8	5.0	6.5
		3.0	17.0			2.0	7.0			2.1	8.0	
		2.1	8.0			2.3	10.0			2.0	7.0	
		2.2	9.0			2.2	9.0			1.9	6.0	
V-RHA20	1.3	2.3	10.0	10.7	1.3	2.1	8.0	8.5	1.3	1.9	6.0	5.5
		2.4	11.0			2.1	8.0			1.8	5.0	
		2.4	11.0			2.1	8.0			1.8	5.0	
		2.3	10.0			2.3	10.0			1.9	6.0	
V-RHA30	1.3	2.1	8.0	7.0	1.3	1.9	6.0	6.5	1.3	2.1	8.0	6.3
		2.0	7.0			2.0	7.0			1.9	6.0	
		1.9	6.0			2.0	7.0			1.8	5.0	
		2.1	8.0			1.9	6.0			1.9	6.0	

ตารางที่ ค.1 (ต่อ)

ผลการทดสอบหาปริมาณการซึมผ่านคลอไรด์ที่อายุ 28 วัน

ตัวอย่าง	ระดับ 5 มม.				ระดับ 15 มม.				ระดับ 25 มม.			
	Blank	ปริมาณ AgNO ₃	ปริมาณ คลอไรด์ (มก./ล.)	ปริมาณ คลอไรด์เฉลี่ย (มก./ล.)	Blank	ปริมาณ AgNO ₃	ปริมาณ คลอไรด์ (มก./ล.)	ปริมาณ คลอไรด์เฉลี่ย (มก./ล.)	Blank	ปริมาณ AgNO ₃	ปริมาณ คลอไรด์ (มก./ล.)	ปริมาณ คลอไรด์เฉลี่ย (มก./ล.)
V-RHA40	1.3	1.9	6.0	7.7	1.3	1.6	3.0	7.0	1.3	1.9	6.0	6.8
		2.2	9.0			2.0	7.0			2.0	7.0	
		1.9	6.0			2.3	10.0			2.0	7.0	
		2.1	8.0			2.1	8.0			2.0	7.0	
V-RHA50	1.3	2.0	7.0	6.3	1.3	1.5	2.0	5.3	1.3	1.6	2.5	2.1
		2.1	8.0			2.1	8.0			1.5	2.0	
		1.7	4.0			2.1	8.0			1.5	2.0	
		2.0	7.0			1.6	3.0			1.5	2.0	

ตารางที่ ค.2

ผลการทดสอบหาปริมาณการซึมผ่านคลอไรด์ที่อายุ 90 วัน (แช่ในสารละลายโซเดียมคลอไรด์)

ตัวอย่าง	ระดับ 5 มม.				ระดับ 15 มม.				ระดับ 25 มม.			
	Blank	ปริมาณ AgNO ₃	ปริมาณ คลอไรด์ (มก./ล.)	ปริมาณ คลอไรด์เฉลี่ย (มก./ล.)	Blank	ปริมาณ AgNO ₃	ปริมาณ คลอไรด์ (มก./ล.)	ปริมาณ คลอไรด์เฉลี่ย (มก./ล.)	Blank	ปริมาณ AgNO ₃	ปริมาณ คลอไรด์ (มก./ล.)	ปริมาณ คลอไรด์เฉลี่ย (มก./ล.)
CL	0.8	20.7	200.4	204.9	0.8	11.6	110.0	109.1	0.8	2.5	19.0	19.7
		20.5	198.9			11.5	108.5			2.7	20.5	
		21.3	206.9			11.7	111.0			2.6	19.5	
		21.5	208.9			11.3	107.0			2.6	20.0	
Type I	0.6	22.25	216.0	220.3	0.6	15.9	152.0	131.6	0.6	2.8	14.0	8.8
		22.45	218.0			15.4	147.0			1.9	4.0	
		22.60	220.0			12.1	115.0			2.1	6.0	
		22.85	222.0			11.8	111.0			2.4	10.0	
Type V	0.6	24.4	237.4	232.6	0.6	17.1	164.9	161.7	0.6	11.2	106.0	88.2
		23.0	223.9			17.0	163.9			9.8	92.0	
		24.2	235.9			16.5	158.5			8.4	77.5	
		24.4	237.9			16.6	159.5			8.4	77.5	

ตารางที่ ค.2 (ต่อ)

ผลการทดสอบหาปริมาณการซึมผ่านคลอไรด์ที่อายุ 90 วัน (แช่ในสารละลายโซเดียมคลอไรด์)

ตัวอย่าง	ระดับ 5 มม.				ระดับ 15 มม.				ระดับ 25 มม.			
	Blank	ปริมาณ AgNO ₃	ปริมาณ คลอไรด์ (มก./ล.)	ปริมาณ คลอไรด์เฉลี่ย (มก./ล.)	Blank	ปริมาณ AgNO ₃	ปริมาณ คลอไรด์ (มก./ล.)	ปริมาณ คลอไรด์เฉลี่ย (มก./ล.)	Blank	ปริมาณ AgNO ₃	ปริมาณ คลอไรด์ (มก./ล.)	ปริมาณ คลอไรด์เฉลี่ย (มก./ล.)
I-RHA10	0.6	19.7	184.4	175.4	0.6	11.8	105.5	86.6	0.6	2.1	8.5	13.7
		19.6	183.4			9.5	82.5			3.2	19.5	
		18.7	174.4			9.4	82.0			2.6	13.5	
		18.1	168.4			8.9	76.5			2.6	13.5	
I-RHA20	0.7	17.5	162.9	144.6	0.7	4.7	35.0	38.1	0.7	2.7	14.5	15.7
		16.8	156.0			5.0	37.5			2.9	16.5	
		15.2	140.0			5.1	38.5			2.9	16.5	
		15.0	138.0			5.4	41.5			2.8	15.5	
I-RHA30	0.7	16.7	161.0	161.4	0.7	3.9	32.5	34.0	0.7	1.8	11.5	11.7
		16.3	157.0			4.0	33.5			2.0	13.5	
		16.8	161.9			4.1	35.0			1.7	10.5	
		17.2	165.4			4.1	35.0			1.8	11.5	

ตารางที่ ค.2 (ต่อ)

ผลการทดสอบหาปริมาณการซึมผ่านคลอไรด์ที่อายุ 90 วัน (แช่ในสารละลายโซเดียมคลอไรด์)

ตัวอย่าง	ระดับ 5 มม.				ระดับ 15 มม.				ระดับ 25 มม.			
	Blank	ปริมาณ AgNO ₃	ปริมาณ คลอไรด์ (มก./ล.)	ปริมาณ คลอไรด์เฉลี่ย (มก./ล.)	Blank	ปริมาณ AgNO ₃	ปริมาณ คลอไรด์ (มก./ล.)	ปริมาณ คลอไรด์เฉลี่ย (มก./ล.)	Blank	ปริมาณ AgNO ₃	ปริมาณ คลอไรด์ (มก./ล.)	ปริมาณ คลอไรด์เฉลี่ย (มก./ล.)
I-RHA40	0.7	13.0	123.5	122.1	0.7	3.0	24.0	22.2	0.7	1.9	12.5	12.2
		13.0	123.5			2.9	23.0			2.0	13.5	
		12.5	119.0			2.7	21.0			1.8	12.0	
		13.0	124.0			2.7	21.0			1.7	11.0	
I-RHA50	0.7	10.1	95.0	95.0	0.7	2.6	20.0	19.1	0.7	1.8	11.5	12.4
		9.9	93.0			2.3	17.0			1.9	13.0	
		10.1	95.0			2.5	19.0			1.8	11.5	
		10.3	97.0			2.7	20.5			2.0	13.5	

ตารางที่ ค.2 (ต่อ)

ผลการทดสอบหาปริมาณการซึมผ่านคลอไรด์ที่อายุ 90 วัน (แช่ในสารละลายโซเดียมคลอไรด์)

ตัวอย่าง	ระดับ 5 มม.				ระดับ 15 มม.				ระดับ 25 มม.			
	Blank	ปริมาณ AgNO ₃	ปริมาณ คลอไรด์ (มก./ล.)	ปริมาณ คลอไรด์เฉลี่ย (มก./ล.)	Blank	ปริมาณ AgNO ₃	ปริมาณ คลอไรด์ (มก./ล.)	ปริมาณ คลอไรด์เฉลี่ย (มก./ล.)	Blank	ปริมาณ AgNO ₃	ปริมาณ คลอไรด์ (มก./ล.)	ปริมาณ คลอไรด์เฉลี่ย (มก./ล.)
V-RHA10	1.2	23.4	221.4	202.1	1.2	16.6	153.5	127.0	1.2	7.4	61.5	48.0
		23.2	219.4			13.1	118.5			6.9	57.0	
		20.9	196.9			13.4	121.5			4.8	36.0	
		20.2	189.9			12.7	114.5			5.0	37.5	
V-RHA20	1.2	16.6	154.0	151.6	1.2	8.5	73.0	76.0	1.2	2.3	10.5	11.1
		16.7	155.0			8.6	73.5			2.3	10.5	
		16.1	149.0			8.9	77.0			2.5	12.5	
		16.3	151.0			9.3	80.5			2.3	11.0	
V-RHA30	0.6	14.8	141.5	142.1	0.6	7.7	71.0	71.7	0.6	1.8	12.0	11.5
		13.2	125.5			7.6	69.5			2.0	13.5	
		15.3	147.0			8.3	76.5			1.6	9.5	
		16.0	154.0			7.6	70.0			1.7	11.0	

ตารางที่ ค.2 (ต่อ)

ผลการทดสอบหาปริมาณการซึมผ่านคลอไรด์ที่อายุ 90 วัน (แช่ในสารละลายโซเดียมคลอไรด์)

ตัวอย่าง	ระดับ 5 มม.				ระดับ 15 มม.				ระดับ 25 มม.			
	Blank	ปริมาณ AgNO ₃	ปริมาณ คลอไรด์ (มก./ล.)	ปริมาณ คลอไรด์เฉลี่ย (มก./ล.)	Blank	ปริมาณ AgNO ₃	ปริมาณ คลอไรด์ (มก./ล.)	ปริมาณ คลอไรด์เฉลี่ย (มก./ล.)	Blank	ปริมาณ AgNO ₃	ปริมาณ คลอไรด์ (มก./ล.)	ปริมาณ คลอไรด์เฉลี่ย (มก./ล.)
V-RHA40	0.6	11.3	107.0	107.0	0.6	5.1	45.0	43.5	0.6	1.9	13.0	12.6
		11.3	107.0			5.2	46.0			1.9	12.5	
		11.3	106.5			4.9	43.0			1.8	11.5	
		11.4	107.5			4.6	40.0			2.0	13.5	
V-RHA50	0.6	9.4	88.0	95.5	0.6	2.7	21.0	24.6	0.6	2.6	20.0	16.7
		9.6	89.5			2.8	22.0			2.8	22.0	
		10.2	96.0			3.5	28.5			1.9	12.5	
		10.7	101.0			3.3	27.0			1.9	12.5	

ตารางที่ ค.3

ผลการทดสอบหาปริมาณการซึมผ่านคลอไรด์ที่อายุ 180 วัน (ใช้ในสารละลายโซเดียมคลอไรด์)

ตัวอย่าง	ระดับ 5 มม.				ระดับ 15 มม.				ระดับ 25 มม.			
	Blank	ปริมาณ AgNO ₃	ปริมาณ คลอไรด์ (มก./ล.)	ปริมาณ คลอไรด์เฉลี่ย (มก./ล.)	Blank	ปริมาณ AgNO ₃	ปริมาณ คลอไรด์ (มก./ล.)	ปริมาณ คลอไรด์เฉลี่ย (มก./ล.)	Blank	ปริมาณ AgNO ₃	ปริมาณ คลอไรด์ (มก./ล.)	ปริมาณ คลอไรด์เฉลี่ย (มก./ล.)
CL	0.7	72.1	713.4	713.4	0.7	62.4	617.2	617.6	0.7	10.5	97.7	98.8
		71.9	711.6			62.6	618.4			10.5	98.3	
		72.0	712.9			62.5	617.5			10.5	98.4	
		72.3	715.9			62.5	617.3			10.8	100.8	
Type I	0.7	77.2	764.4	787.6	0.7	70.0	692.3	698.6	0.7	21.7	209.4	201.0
		79.7	789.8			70.4	697.1			19.6	188.7	
		79.6	788.8			70.4	696.6			20.1	193.6	
		79.2	784.4			71.6	708.5			21.9	212.2	
Type V	0.7	80.3	795.4		0.7	73.1	724.2	725.0	0.7	24.2	234.4	231.8
		80.5	797.5			73.2	725.2			23.7	229.7	
		80.3	795.7			72.9	721.6			23.8	231.3	
		80.2	794.5			73.6	728.9			23.9	231.6	

ตารางที่ ค.3 (ต่อ)

ผลการทดสอบหาปริมาณการซึมผ่านคลอไรด์ที่อายุ 180 วัน (ใช้ในสารละลายโซเดียมคลอไรด์)

ตัวอย่าง	ระดับ 5 มม.				ระดับ 15 มม.				ระดับ 25 มม.			
	Blank	ปริมาณ AgNO ₃	ปริมาณ คลอไรด์ (มก./ล.)	ปริมาณ คลอไรด์เฉลี่ย (มก./ล.)	Blank	ปริมาณ AgNO ₃	ปริมาณ คลอไรด์ (มก./ล.)	ปริมาณ คลอไรด์เฉลี่ย (มก./ล.)	Blank	ปริมาณ AgNO ₃	ปริมาณ คลอไรด์ (มก./ล.)	ปริมาณ คลอไรด์เฉลี่ย (มก./ล.)
I-RHA10	0.7	68.8	680.3	678.9	0.7	59.8	590.6	590.0	0.7	10.2	95.0	93.7
		69.1	684.2			59.7	589.6			10.0	93.3	
		71.0	703.0			60.0	593.2			10.1	93.7	
		65.7	649.4			59.4	586.7			10.0	93.0	
I-RHA20	0.6	63.1	624.8	624.6	0.6	42.5	418.6	418.1	0.6	10.4	97.8	97.9
		62.7	621.0			42.8	421.9			10.3	96.7	
		63.5	629.0			43.0	423.9			10.4	98.4	
		63.0	623.8			41.4	408.1			10.5	98.8	
I-RHA30	0.6	65.0	643.8	643.4	0.6	32.1	315.1	315.9	0.6	9.2	85.9	86.0
		64.1	634.7			32.6	319.7			9.5	89.1	
		64.0	633.6			32.0	313.7			9.4	87.5	
		66.8	661.8			32.1	315.0			8.8	81.7	

ตารางที่ ค.3 (ต่อ)

ผลการทดสอบหาปริมาณการซึมผ่านคลอไรด์ที่อายุ 180 วัน (แช่ในสารละลายโซเดียมคลอไรด์)

ตัวอย่าง	ระดับ 5 มม.				ระดับ 15 มม.				ระดับ 25 มม.			
	Blank	ปริมาณ AgNO ₃	ปริมาณ คลอไรด์ (มก./ล.)	ปริมาณ คลอไรด์เฉลี่ย (มก./ล.)	Blank	ปริมาณ AgNO ₃	ปริมาณ คลอไรด์ (มก./ล.)	ปริมาณ คลอไรด์เฉลี่ย (มก./ล.)	Blank	ปริมาณ AgNO ₃	ปริมาณ คลอไรด์ (มก./ล.)	ปริมาณ คลอไรด์เฉลี่ย (มก./ล.)
I-RHA40	0.6	56.0	553.8	552.8	0.6	32.0	313.9	312.9	0.6	9.7	90.7	90.0
		54.9	542.8			31.7	310.6			9.8	91.5	
		55.8	551.4			31.6	309.7			9.9	92.5	
		57.0	564.0			32.3	317.2			9.2	85.6	
I-RHA50	0.6	48.2	475.6	474.9	0.6	17.5	168.7	169.0	0.6	9.8	91.8	91.3
		47.9	473.3			17.3	166.9			9.9	93.2	
		48.0	474.1			17.7	170.8			9.8	92.3	
		48.3	477.3			17.6	169.4			9.4	88.0	

ตารางที่ ค.3 (ต่อ)

ผลการทดสอบหาปริมาณการซึมผ่านคลอไรด์ที่อายุ 180 วัน (ใช้ในสารละลายโซเดียมคลอไรด์)

ตัวอย่าง	ระดับ 5 มม.				ระดับ 15 มม.				ระดับ 25 มม.			
	Blank	ปริมาณ AgNO ₃	ปริมาณ คลอไรด์ (มก./ล.)	ปริมาณ คลอไรด์เฉลี่ย (มก./ล.)	Blank	ปริมาณ AgNO ₃	ปริมาณ คลอไรด์ (มก./ล.)	ปริมาณ คลอไรด์เฉลี่ย (มก./ล.)	Blank	ปริมาณ AgNO ₃	ปริมาณ คลอไรด์ (มก./ล.)	ปริมาณ คลอไรด์เฉลี่ย (มก./ล.)
V-RHA10	0.7	71.0	703.0	700.6	0.7	63.2	625.1	625.5	0.7	19.5	187.4	187.8
		70.9	701.5			63.3	626.1			19.6	188.4	
		71.0	703.0			63.1	624.2			19.5	187.6	
		70.5	697.5			63.4	626.6			19.5	187.6	
V-RHA20	0.6	64.6	639.7	640.1	0.6	51.1	504.8	504.4	0.6	9.2	85.6	86.2
		64.7	641.0			51.0	503.5			9.2	86.4	
		64.6	640.0			51.0	504.1			9.3	86.5	
		64.5	639.2			51.1	505.2			9.3	86.5	
V-RHA30	0.6	60.7	600.3	601.4	0.6	33.9	332.5	331.1	0.6	9.2	85.5	85.8
		60.7	600.9			33.9	333.0			9.2	85.7	
		60.8	601.3			33.7	330.6			9.1	85.3	
		60.8	602.1			33.4	328.2			9.3	86.7	

ตารางที่ ค.3 (ต่อ)

ผลการทดสอบหาปริมาณการซึมผ่านคลอไรด์ที่อายุ 180 วัน (แช่ในสารละลายโซเดียมคลอไรด์)

ตัวอย่าง	ระดับ 5 มม.				ระดับ 15 มม.				ระดับ 25 มม.			
	Blank	ปริมาณ AgNO ₃	ปริมาณ คลอไรด์ (มก./ล.)	ปริมาณ คลอไรด์เฉลี่ย (มก./ล.)	Blank	ปริมาณ AgNO ₃	ปริมาณ คลอไรด์ (มก./ล.)	ปริมาณ คลอไรด์เฉลี่ย (มก./ล.)	Blank	ปริมาณ AgNO ₃	ปริมาณ คลอไรด์ (มก./ล.)	ปริมาณ คลอไรด์เฉลี่ย (มก./ล.)
V-RHA40	0.6	50.7	500.3	500.5	0.6	31.3	306.7	307.0	0.6	9.7	91.0	90.8
		50.7	501.0			31.4	307.8			9.6	89.6	
		50.8	501.3			31.3	306.9			9.8	91.5	
		50.5	499.1			31.3	306.7			9.7	91.1	
V-RHA50	0.6	49.3	486.5	487.7	0.6	18.0	173.9	173.2	0.6	9.8	91.8	92.1
		49.5	488.9			18.0	174.0			9.9	93.2	
		49.3	486.8			17.9	172.5			9.8	92.3	
		49.4	487.3			17.8	172.3			9.7	91.1	