

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

Dari hasil pembahasan dan analisis data diperoleh beberapa kesimpulan dan saran sebagai berikut :

5.1 Kesimpulan

1. Berdasarkan analisis data menggunakan program komputer *ArcGIS* 10.4.1 dan *Microsoft Excel* diketahui bahwa daerah tangkapan air Embung Sukorejo memiliki luas area sebesar 2.528.428,34028 m² atau seluas 252,842834 Ha. Sebagian besar daerah tangkapan air Embung Sukorejo didominasi oleh penutupan lahan berupa tegalan seluas 128,6144676 ha. Hasil hitungan erosi lahan dengan penggunaan metode USLE adalah 140,1898827 m³ per tahun untuk sampel sedimen yang berasal dari embung dan 179,9999058 m³ per tahun untuk sampel sedimen yang berasal dari aliran sungai.
2. Volume tampungan maksimal Embung Sukorejo yaitu sebesar 3.417,63 m³, laju sedimentasi sebesar 6,152942945 cm/tahun untuk sampel sedimen yang berasal dari embung dan 7,900207416 cm/tahun untuk sampel sedimen yang berasal dari aliran sungai. Dari laju sedimentasi dan volume tampungan embung, umur efektif embung didapatkan sebesar 24,38 tahun untuk sampel sedimen yang diambil dari embung, dan sebesar 18,99 tahun untuk sampel sedimen yang diambil dari aliran sungai. Umur efektif tersebut terhitung sejak Embung Sukorejo dibangun yaitu sejak tahun 2007.

5.2 Saran

1. Menambahkan data curah hujan terbaru dan mengolah data curah hujan secara berkala untuk mendapatkan nilai erosivitas hujan sehingga besarnya erosi lahan yang diprediksi dapat mendekati dengan kondisi di lapangan.
2. Menggunakan metode yang tepat untuk menganalisis tata guna lahan pada *catchment area* Embung Sukorejo sehingga dapat diperoleh besarnya jumlah erosi lahan yang lebih akurat. Karena penutupan lahan sangat berpengaruh terhadap besarnya erosi yang terjadi.
3. Agar dapat memperpanjang usia operasi embung perlu dilaksanakan perawatan secara berkala dengan pengerukan dan pengangkatan sedimen dengan jangka waktu yang ditentukan.
4. Memperbaiki penutupan lahan di daerah hulu agar dapat mengurangi angka erosi lahan yang terjadi.
5. Membangun sabo di hulu untuk menahan sedimen yang akan masuk ke embung.

DAFTAR PUSTAKA

Asdak, C. 1995. Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai. Cetakan Pertama. Gadjah Mada University Press, Bulaksumur, Yogyakarta.

Banuwa, I. S. 2013. Erosi. Buku. Kencana Prenada Media Group. Jakarta.

Chow, V.T., 1959. *Open Channel Hydraulics*. London: McGrawhill, Kogakusha, L.td.

Jauhari, I. M. 2012. Prediksi Erosi di Sub-Sub DAS Lengcese, Sub DAS Lengcese, Hulu DAS Jeneberang. Skripsi. Universitas Hasanudin. Makassar.

Tim Peneliti BP2TPDAS IBB. 2002. Pedoman Praktik Konservasi Tanah dan Air. Departemen Kehutanan Badan Penelitian dan Pengembangan Teknologi Pengelolaan Daerah Aliran Sungai Indonesia Bagian Barat (BP2TPDAS IBB). Surakarta.

Rachman, A., A. Abdurachman, U. Haryati, S. Sukmana. 1990. Hasil Hijauan Legum, Panen Tanaman Pangan dan Pembentukan Teras Dalam Sistem Pertanaman Lorong. Risalah Pembahasan Hasil Pertanian Lahan Kering dan Konservasi Tanah. Salatiga.

Supangat, A. B. 2014. Perhitungan Sedimen. Buku. Balai Penelitian Teknologi Kehutanan Pengelolaan DAS. Surakarta.

Suripin. 2004. Pengembangan Sistem Drainase Yang Berkelanjutan. Andi Offset, Yogyakarta.

Triatmojo, B. 2008. Hidrologi Terapan. Yogyakarta : Beta Offset.

Stasiun :	Kemput	Kecamatan :	Pakem	Pada Dasar :	Kali Opak
Tahun :	2006	Kabupaten :	Sleman	Propinsi :	D.I.Yogyakarta
		Lokasi :	7.38.LS/110.23.20.BT.		

Tanggal	Curah Hujan Bulanan (mm)											
	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Agu	Sep	Okt	Nov	Des
1	0	8	8	0	25	0	0	0	0	0	0	0
2	0	2	68	0	26	0	0	0	0	0	0	0
3	15	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	7	37	0	35	31	0	0	0	0	0	0	34
5	41	61	1	22	20	0	5	0	0	0	0	0
6	0	13	0	2	27	0	0	0	0	0	0	0
7	0	0	0	15	21	9	0	0	0	0	0	0
8	0	15	0	0	24	0	0	0	0	0	30	30
9	44	17	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0
10	0	30	0	145	0	0	8	0	0	0	3	10
11	49	18	0	5	7	0	0	0	0	0	0	0
12	0	20	0	22	0	0	0	0	0	0	1,5	5
13	0	10	2	58	0	0	0	0	0	0	0	11
14	0	27	5	7	5	0	4	0	0	0	0	18
15	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5
16	0	38,5	5,5	26	0	0	0	0	0	0	7	14
17	0	0	14	3,5	0	0	0	0	0	0	0	0
18	0	13	17	2,5	0	6	0	0	0	0	5	0
19	0	0	11	52	7	0	0	0	0	0	0	20
20	0	0	32	4	8	0	0	0	0	0	0	72,5
21	0	14	0	20	0	0	3	0	0	0	0	13
22	0	12	19	52	22	0	0	0	0	0	0	109
23	3	0	15	0	18	0	0	0	0	0	16	0
24	48	3	0	0	12	0	7	0	0	0	2	52
25	2	35	20	0	5	0	0	0	0	0	0	2
26	70	16	8	0	5	10	0	0	0	0	0	31
27	35	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	34
28	7	0	25	0	0	0	0	0	0	0	0	58
29	37		5	28	28	0	0	0	0	0	0	55
30	56		0	0	0	0	0	0	0	0	0	10
31	25		20		0		0			0		0
Hujan Maks	70	61	68	145	31	10	8	0	0	0	30	109
Jml curah hujan	439	396	278	485	298	25	27	0	0	0	65	584
Jml hari hujan	14	21	18	18	18	3	5	0	0	0	7	19

Stasiun :	Kempt	Kecamatan :	Pakem	Pada Dasar :	Kali Opak
Tahun :	2007	Kabupaten :	Sleman	Propinsi :	D.I.Yogyakarta
		Lokasi :	7.38.LS/110.23.20.BT.		

Tanggal	Curah Hujan Bulanan (mm)											
	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Agu	Sep	Okt	Nov	Des
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	0	22	0	5	0	0	0	0	0	0	0	4
3	0	24	0	12	0	0	0	0	0	0	0	6
4	0	9	0	15	0	0	5	0	0	0	0	5
5	0	5	0	0	0	7	0	0	0	0	5	0
6	0	20	25	3	0	4	0	0	0	0	10	8
7	0	0	3	4	0	0	7	0	0	0	6	2
8	0	0	4	8	0	0	0	0	0	0	3	1
9	0	7	0	17	0	0	0	0	0	0	5	3
10	0	4	0	22	0	0	0	0	0	0	2	0
11	0	6	0	7	0	0	0	0	0	0	4	5
12	0	9	15	9	0	0	0	0	0	3	0	4
13	0	0	24	5	0	0	0	0	0	0	3	7
14	0	3	20	22	0	9	0	0	0	0	6	0
15	0	6	18	6	0	11	0	0	0	0	0	0
16	0	25	17	9	0	8	0	0	0	0	0	0
17	0	15	15	7	0	0	0	0	0	0	2	0
18	0	0	18	19	0	12	0	0	0	0	0	6
19	5	5	0	10	0	0	5	0	0	0	0	5
20	15	7	0	5	0	0	4	0	0	0	0	6
21	25	5	20	0	0	25	0	0	0	2	0	4
22	0	7	16	3	0	15	0	0	0	0	0	5
23	20	8	13	0	0	0	0	0	0	1	0	0
24	0	10	6	6	0	0	0	0	0	1	0	0
25	0	15	7	10	0	0	0	0	0	0	0	3
26	0	0	0	17	0	0	0	0	0	0	0	5
27	6	0	3	8	0	0	0	0	0	0	0	4
28	0	0	9	0	0	12	10	0	0	0	3	2
29	0		10	0	0	14	0	0	0	10	7	0
30	3		0	0	0	10	0	0	0	0	3	0
31	20		0		0		0			0		1
Hujan Maks	25	25	25	22	0	25	10	0	0	10	10	8
Jml curah hujan	94	212	243	229	0	127	31	0	0	17	59	86
Jml hari hujan	7	20	18	23	0	11	5	0	0	5	13	20

Stasiun :	Kempt	Kecamatan :	Pakem	Pada Dasar :	Kali Opak							
Tahun :	2008	Kabupaten :	Sleman	Propinsi :	D.I.Yogyakarta							
		Lokasi :	7.38.LS/110.23.20.BT.									
Tanggal	Curah Hujan Bulanan (mm)											
	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Agu	Sep	Okt	Nov	Des
1	4	20	29	0	88	0	0	0	0	0	0	1
2	3	17	0	2	3	0	0	0	0	0	0	0
3	71	0	10	8	5	0	0	0	0	0	30	0
4	19	68	20	9	6	0	0	0	0	4	45	0
5	3	16	9	1	28	0	0	0	0	0	52	2
6	1	0	0	93	3	0	0	0	0	0	12	0
7	12	9	0	17	7	0	0	0	0	27	0	39
8	0	10	22	60	0	0	0	0	0	0	0	0
9	3	7	35	64	0	0	0	0	13	8	0	30
10	3	15	10	0	0	0	0	0	0	0	0	7
11	0	13	188	0	0	0	0	0	0	0	12	10
12	0	3	22	55	0	0	0	0	0	0	27	2
13	3	5	0	15	0	0	0	0	6	0	49	0
14	1	0	0	4	0	10	0	0	0	0	24	5
15	4	2	2	0	0	0	0	0	0	0	64	55
16	9	0	10	0	0	0	0	0	0	0	34	13
17	5	16	2	6	17	0	0	0	0	0	1	0
18	7	9	64	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19	15	8	25	8	0	0	0	0	0	0	0	8
20	0	0	19	12	0	0	0	0	0	0	0	7
21	0	0	44	18	0	0	0	0	0	13	0	0
22	0	17	25	1	0	0	0	0	0	11	0	6
23	0	0	0	0	67	0	0	0	0	0	0	5
24	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	21	0
25	33	33	0	0	0	0	0	0	0	0	70	14
26	3	18	0	10	0	0	0	0	0	20	17	0
27	1	52	0	3	0	13	0	0	0	5	10	0
28	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
29	9	12	13	0	0	0	0	0	0	71	0	58
30	43		0	0	0	0	0	2	0	6	0	19
31	26		0		0		0			3		17
Hujan Maks	71	68	188	93	88	13	0	2	13	71	70	58
Jml curah hujan	273	357	549	386	224	23	0	2	19	169	468	298
Jml hari hujan	23	21	18	18	9	2	0	1	2	11	15	18

Stasiun :	Kempt	Kecamatan :	Pakem	Pada Dasar :	Kali Opak							
Tahun :	2009	Kabupaten :	Sleman	Propinsi :	D.I.Yogyakarta							
		Lokasi :	7.38.LS/110.23.20.BT.									
Tanggal	Curah Hujan Bulanan (mm)											
	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Agu	Sep	Okt	Nov	Des
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	8
2	45	13	0	7	0	0	0	0	3	6	0	0
3	35	17	73	34	0	3	0	0	1	0	0	0
4	0	18	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0
5	0	12	7	55	0	10	0	0	0	0	0	0
6	0	0	3	42	0	0	0	0	0	0	0	0
7	52,5	0	44	0	0	2	0	0	0	0	0	0
8	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19
9	6	0	0	0	0	36	0	0	4	10	11	0
10	8	5	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0
11	8	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	12	5	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0
13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0
14	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0
15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	33	0
16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0
17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	83	0
18	0	0	0	0	29	0	0	0	0	0	25	0
19	3	0	0	5	0	0	0	0	0	0	12	0
20	2	0	0	65	6	0	0	0	0	0	43	0
21	67	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22	3	0	2	14	10	0	0	0	0	0	9	0
23	0	13	25	2	42	0	0	0	0	23	4	0
24	21	37	0	38	13	0	2	0	0	6	0	0
25	20	49	0	10	0	0	0	0	0	33	0	5
26	74	20	23	0	12	0	0	0	0	18	0	31
27	47	4	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0
28	83	3	10	30	0	0	0	0	0	0	8	0
29	30	0	65	5	0	0	0	0	0	0	40	16
30	42		19	2	0	0	0	0	0	5	8	54
31	24		0		0		0	1		0		24
Hjn. Maks	83	49	73	65	42	36	2	1	4	33	83	54
Jml curah hujan	598	199	275	313	112	71	2	1	11	108	303	157
jml hari hujan	20	13	11	14	6	6	1	1	4	9	13	7

Stasiun :	Kempt	Kecamatan :	Pakem	Pada Dasar :	Kali Opak							
Tahun :	2010	Kabupaten :	Sleman	Propinsi :	D.I.Yogyakarta							
		Lokasi :	7.38.LS/110.23.20.BT.									
Tanggal	Curah Hujan Bulanan (mm)											
	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Agu	Sep	Okt	Nov	Des
1	6,97	15,5	0,317	0	0	0,32	0,32	0	0	20,3	0	4,07
2	3,17	0	0	1,58	3,166	0	2,53	0	0,63	0	0	9,2
3	0,95	0	7,915	0,32	0,317	0,32	3,8	7,92	0	0,32	0	37,8
4	0	7,6	0,633	4,43	0	1,9	7,28	1,58	1,58	0	0	14,4
5	0	32,3	0,317	6,02	8,232	2,22	0	0	45	41,2	0	21,4
6	6,65	26,6	0	0	0,95	1,58	0	0	24,4	0	0	59,5
7	0,32	19,6	43,37	3,17	19,63	5,7	12,3	0	0,32	18,4	0	54,1
8	3,48	28,2	9,815	38,3	2,533	7,28	1,27	0	32,9	7,28	0	30
9	10,8	2,22	94,03	24,1	4,749	0	0,32	0	4,75	3,8	0	8,1
10	4,12	11,4	31,66	4,75	3,166	0	0,32	0,63	9,18	0,95	0	21,7
11	0,32	1,58	1,583	9,18	46,86	0	26,3	0	10,8	0	0	3,17
12	3,17	49,7	1,583	4,43	36,09	23,7	0	0	62,4	0	0	10,7
13	4,43	37	3,483	13,3	10,45	0	0,32	1,27	8,86	5,7	0	0,63
14	13,9	8,86	5,382	34,5	29,13	0,63	0	0,63	0,63	26,3	11,1	4,61
15	0	0	5,699	0	23,75	0,32	0	12,7	29,8	15,8	0	0,84
16	3,8	25,3	39,58	4,12	17,41	5,7	0	8,55	29,1	12,3	10,8	16,1
17	27,5	46,5	48,44	1,27	0	1,58	0	2,22	18	16,1	6,97	19,7
18	19,9	15,8	21,85	10,4	6,332	0	0	0,63	0	52,2	27,2	6,95
19	0	6,33	0	0	27,54	0	0	0	9,18	11,1	0	7,24
20	12	0	33,88	0,95	29,44	0	0,32	0	1,58	0	1,27	39,5
21	9,18	0	11,4	23,7	0	0,95	0	10,8	4,75	22,8	14,6	14,3
22	31,3	0,95	45,27	0	31,34	0	0	17,4	0,95	6,65	1,9	4,45
23	12	2,22	1,266	1,9	40,53	0	0	0,63	26	3,48	31,3	57,1
24	22,8	0	0,633	2,85	27,86	0	0	20,3	8,86	14,2	19,6	0
25	10,4	10,1	13,61	2,85	9,815	2,85	0,32	5,38	5,38	0	6,65	0,55
26	32	0	0	0	0,95	0	20,3	0	0	0,63	0,32	46,9
27	23,4	0	0,633	41,2	6,015	3,8	0,32	1,27	0	0,63	44,3	12
28	7,28	0,32	3,799	16,5	0	0	0,32	0	6,97	2,22	9,18	14,7
29	8,55		1,266	33,6	4,749	10,4	0	0	0	2,85	1,9	0,17
30	34,5		5,699	0	20,9	0	0	10,8	5,38	2,53	2,53	30,3
31	9,81		0,317		0		0	4,43		2,53		0
Hujan Maks	34,5	49,7	94,03	41,2	46,86	23,7	26,3	20,3	62,4	52,2	44,3	59,5
Jml curah hujan	323	348	433,4	283	411,9	69,3	76,3	107	347	290	190	550
Jml hari hujan	27	20	27	23	25	15	15	17	24	24	15	29

Stasiun :	Kempt	Kecamatan :	Pakem	Pada Dasar :	Kali Opak
Tahun :	2011	Kabupaten :	Sleman	Propinsi :	D.I.Yogyakarta
		Lokasi :	7.38.LS/110.23.20.BT.		

Tanggal	Curah Hujan Bulanan (mm)											
	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Agu	Sep	Okt	Nov	Des
1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	4	6
2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0
3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	2	5
4	3	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7
5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	5	5	3	0	0	0	0	0	0	0	5	8
7	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	6	4
9	3	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3
11	4	4	2	0	0	0	0	0	0	0	5	7
12	6	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6
13	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0
14	0	6	0	0	0	0	0	0	0	2	0	4
15	2	0	4	0	0	0	0	0	0	0	1	5
16	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0
17	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
18	4	7	0	0	0	0	0	0	0	3	3	5
19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0
21	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	7
22	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5
23	0	2	3	0	0	0	0	0	0	0	4	4
24	4	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
26	5	0	0	0	0	0	0	0	0	2	7	5
27	0	3	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
28	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	4	3
29	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6
30	5		0	4	0	0	0	0	0	0	6	5
31	6		0		0	0	0	0	0	0		4
Hujan Maks	7	8	5	4	0	0	0	0	0	3	7	8
Jml curah hujan	61	72	19	9	0	0	0	0	0	7	68	108
Jml hari hujan	15	18	6	3	0	0	0	0	0	3	17	22

Stasiun :	Kempt	Kecamatan :	Pakem	Pada Dasar :	Kali Opak								
Tahun :	2012	Kabupaten :	Sleman	Propinsi :	D.I.Yogyakarta								
		Lokasi :	7.38.LS/110.23.20.BT.										
Tanggal	Curah Hujan Bulanan (mm)												
	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Agu	Sep	Okt	Nov	Des	
1	4	4	0	2	0	0	0	0	0	0	3	20	
2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3	6	0	3	0	0	0	0	0	0	0	8	50	
4	3	0	4	0	0	0	0	0	0	5	0	30	
5	0	6	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	
6	2	4	5	0	39	0	0	0	0	15	6	40	
7	0	0	0	4	14	0	0	0	0	25	0	60	
8	7	3	6	0	10	0	0	0	0	0	5	0	
9	0	2	0	5	0	0	0	0	0	0	4	80	
10	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
11	5	3	2	6	0	0	0	0	0	0	7	100	
12	4	0	0	0	0	0	0	0	0	17	0	70	
13	0	5	0	3	2	0	0	0	0	0	4	50	
14	3	0	3	4	0	0	0	0	0	2	6	20	
15	2	6	5	0	0	0	0	0	0	0	3	0	
16	0	4	0	6	0	0	0	0	0	4	0	30	
17	7	3	4	0	3	0	0	0	0	0	7	90	
18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	
19	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	4	20	
20	3	0	0	0	0	0	0	0	0	7	3	30	
21	2	3	6	0	0	0	0	0	0	0	2	0	
22	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	80	
23	0	2	0	0	0	0	0	0	0	3	4	100	
24	3	4	7	0	0	0	0	0	0	0	5	0	
25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	60	
26	5	0	5	6	0	0	0	0	0	2	8	20	
27	0	6	0	3	0	0	0	0	0	6	0	0	
28	6	0	4	0	0	0	0	0	0	0	6	0	
29	0	4	3	34	0	0	0	0	0	5	5	50	
30	3		0	40	0	0	0	0	0	0	0	0	
31	0		2		0		0			0		0	
Hjn. Maks	7	7	7	40	39	0	0	0	0	25	8	100	
Jml curah hujan	69	67	62	113	72	0	0	0	0	94	90	1000	
jml hari hujan	17	17	15	11	6	0	0	0	0	12	18	19	

Stasiun :	Kempt	Kecamatan :	Pakem	Pada Dasar :	Kali Opak							
Tahun :	2013	Kabupaten :	Sleman	Propinsi :	D.I.Yogyakarta							
		Lokasi :	7.38.LS/110.23.20.BT.									
Tanggal	Curah Hujan Bulanan (mm)											
	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Agu	Sep	Okt	Nov	Des
1	17,2	0	3,5	5,3	0	1,9	0	0	0	0	0	0
2	16,7	0	0	20,3	0	0,6	0	0	0	0	0	0,2
3	21,2	0	0	11,9	0	1,3	0	0	0	0	13,6	0
4	10,5	30	0	7,1	0	0,4	0	0	0	0	2,1	0
5	12,8	7,4	0	20,1	0	0	0	0	0	0	0	11,9
6	32,3	13,2	0	0	0	0,8	0	0	0	0	6,5	0,4
7	31,7	0	0	19,8	9,4	0,5	0	0	0	0	0	0,9
8	12,7	0	0	6,3	0	24	0	0	0	0	0,7	20,6
9	2,1	0	0	15,2	0	0	7,3	0	0	0	0,1	0,8
10	0	0	0	0	0	7,6	9,2	0	0	0,5	4,2	0,3
11	0	0	2,7	0,3	0	3,6	19,7	0	0	0,1	3,6	18,3
12	24,2	5,3	0	16,8	0	0	0,3	0	0	0	79	6,1
13	27,3	20,1	0	8,9	0	0,4	12,3	0	0	0	0,8	41,7
14	14,6	3,6	0,6	5,8	0	0	2,4	0	0	0	30,4	12,2
15	8,6	12,4	0,7	2,9	15,1	0	0	0	4,1	0	48,2	9,9
16	2,5	21,8	0	0,7	0	57,1	0	0	0	0	8,3	0
17	4,4	19	0	1,5	24,5	7,6	0	0	0	0,6	24,9	0,1
18	2,2	2,3	17,6	24,6	71	0	0	0	0	0	5,3	14,9
19	9,4	0	20,9	13,1	23,5	0	0	0,1	0	9,5	3,6	2
20	14,7	0	0,3	3,2	1,6	0	0	0,1	0	2,9	7,9	43,4
21	0	0	0	0,6	0	0	0	0	0	0,2	3,5	51,4
22	6,3	0	0	0	0	0	12,4	0	0	0	1	14,6
23	2,2	0	0	1,7	0	0	0	0	3	0	0,2	48
24	2,9	0	0	1,2	0	0	6,1	0	0	3,3	0	10,5
25	23,2	0	30	3	0	0	1,7	0	0	0	14	3,5
26	1,3	0	66,4	0	0	0,1	0	0	0	0	1,9	0
27	3,5	0	2,2	0	0	0	0	0	0,4	62,5	5,7	0
28	1,3	2,5	0	0	0,9	0	0	0	0	11,1	0	0
29	0		4,4	0	2,1	0,2	0	0	0,1	27,5	5,7	0
30	0		0	0	1	0	0	0	0	21,5	0	0
31	0		0		0,6		0	0,8		0		0
Hujan Maks	32,3	30	66,4	24,6	71	57,1	19,7	0,8	4,1	62,5	79	51,4
Jml curah hujan	306	138	149,3	190	149,7	106	71,4	1	7,6	140	271	312
Jml hari hujan	25	11	11	22	10	14	9	3	4	11	23	21

Stasiun :	Kempt	Kecamatan :	Pakem	Pada Dasar :	Kali Opak							
Tahun :	2014	Kabupaten :	Sleman	Propinsi :	D.I.Yogyakarta							
		Lokasi :	7.38.LS/110.23.20.BT.									
Tanggal	Curah Hujan Bulanan (mm)											
	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Agu	Sep	Okt	Nov	Des
1	0	6,7	70,4	0,7	50,8	0	0	0	0	0	0	0
2	0	14,8	65,3	2,3	3,7	0	0	0	0	0	0	0,5
3	0	4,1	0,6	9	0,9	0	0	0	0	0	0	6,4
4	0	51,1	0	2,7	0	0	0	0	0	0	9,1	17,6
5	0	2	6,9	24,9	1,1	0	0	0	0	0	0	6
6	10	1	2,2	5	0	0	0	0	0	0	0	0,8
7	0,8	26,4	0	0	0,7	0	0	0	0	0	0	2,2
8	0	51,1	0	2,4	0	0	0	0	0	0	4,4	2,6
9	0	13,4	0	9,1	0	0	0	0	0	0	0,2	1,6
10	0	1,1	0	4,9	0	0	0	0	0	0	28,7	9,3
11	21,7	3	0	0,7	0	0	38	0	0	0	7,5	60,3
12	1,2	9,3	0	31,2	0	0	17	0	0	0	2,8	3,8
13	1,8	0	17	6,7	25,5	0	15	0	0	0	12,7	8,6
14	23,8	0	0	0	46,5	0	25	0	0	0	33,7	0,2
15	2,3	0	0	15,9	17,5	0	0	0	0	0	6,3	35,7
16	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	72,7
17	2,3	0	9,4	0	0,8	0	0	0	0	0	0	2,4
18	9,2	38,9	27,2	0	0	0	0	0	0	0	20,1	21,4
19	6,2	1,1	0	2,5	0	0	0	0	0	0	43,6	113
20	12,9	0	19	0,5	1	0	0	0	0	0	21,3	88
21	2,8	13,8	0	9,4	10	0	0	0	0	0	3,5	11
22	13,1	87,3	0	89	0	0	0	0	0	0	0,4	33,5
23	0,7	3,8	2,8	0,5	0	0	0	0	0	0	8,5	40,4
24	35,1	10,3	10,2	0,6	0,3	0	0	0	0	0	4,5	0
25	51	49	19,3	0	0	0	0	0	0	0	57,1	0
26	6,3	0,3	0	2,3	41,2	0	0	0	0	0	0	11
27	0	0	0	102	7,4	0	0	0	0	0	0	53,6
28	24,1	0,5	0	0,5	0	0	0	0	0	0	1,1	18,5
29	18,8		0,5	0	0	0	0	0	0	0	41,8	0
30	10,5		15,1	0	0	0	0	0	0	0	0	32
31	10,9		0		0		0					0
Hujan Maks	56,8	149	20,8	49,2	71,9	0	38	0	0	0	57,1	113
Jml curah hujan	292	498	155,7	140	32,5	0	95	0	0	0	317	654
Jml hari hujan	20	22	18	12	3	0	4	0	0	0	20	26

Stasiun :	Kempt	Kecamatan :	Pakem	Pada Dasar :	Kali Opak
Tahun :	2015	Kabupaten :	Sleman	Propinsi :	D.I.Yogyakarta
		Lokasi :	7.38.LS/110.23.20.BT.		

Tanggal	Curah Hujan Bulanan (mm)											
	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Agu	Sep	Okt	Nov	Des
1	0	46,8	39,3	0	34,3	10,4	0	0	0	0	0	14,7
2	40	5,7	41,1	1	36,8	0,2	0	0	0	0	0	0
3	165	0	19,7	7,4	6,6	5,3	0	0	0	0	0	0
4	0	4	9,3	0,2	7,4	0,3	0	0	0	0	0	0
5	0	4,8	24,4	5,4	0	0	0	0	0	0	0	0
6	0	0	12,6	0	0	1,1	0	0	0	0	0	0
7	8,4	2,7	1,4	23,4	0	0,2	0	0	0	0	0	59,9
8	0	33,4	21,4	2,8	0	0	0	0	0	0	0	66,4
9	0	9,7	0	0	0	7,5	0	0	0	0	0,8	24,1
10	0	21,7	0,4	0	0	0	0	0	0	0	29,9	15
11	6	13,1	13,3	11,1	0,5	0	0	0	0	0	2,8	39,1
12	51	19,8	94,3	0,2	0	0	0	0	0	0	0,3	19,5
13	23	6,9	0,5	57,5	4,2	0	0	0	0	0	8,9	0
14	6	22,1	6,1	0	2,3	0	0	0	0	0	0	97
15	13	0,4	26,5	1,5	0,2	0	0	0	0	0	0	53,4
16	9	33,2	0	5,8	0	0	0	0	0	0	0	5,4
17	27	20,3	0	0,8	0	0	0	0	0	0	49,7	65,4
18	46	0,7	0	8,6	0	0	0	0	0	0	38,7	21,4
19	0	37,5	2,8	88	0	0	0	0	0	0	0	2,3
20	0	6,3	2	32,5	0	0	0	0	0	0	0	14,1
21	3	0	0	0,6	0	0	0	0	0	0	0	0,1
22	86	0	9	16,1	0	0	0	0	0	0	0	1,1
23	0	14,6	4,6	124	0	0	0	0	0	0	0	4,6
24	4	1,4	20,3	9,7	0	0	0	0	0	0	0	21,6
25	60	0	11,7	15,1	5,2	0	0	0	0	0	0	1,1
26	0	1,3	0	0	4,2	0	0	0	0	0	0	0,2
27	3	0	8,6	53,7	0,5	0	0	0	0	0	0	0
28	0	6,8	28,7	12,6	0	0	0	0	0	0	0	0
29	35		38,9	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30	8		24,8	0,7	0	0	0	0	0	0	1,8	0
31	40		0		0		0	0		0		0
Hujan Maks	165	46,8	94,3	124	36,8	10,4	0	0	0	0	49,7	97
Jml curah hujan	633	313	461,7	478	102,2	25	0	0	0	0	133	526
Jml hari hujan	19	22	24	23	11	7	0	0	0	0	8	20

Stasiun :	Ngandong	Kecamatan :	Turi	Pada Dasar :	Kali Boyong							
Tahun :	2006	Kabupaten :	Sleman	Propinsi :	D.I.Yogyakarta							
		Lokasi :	7. 35.46.LS/110.24.11.BT									
Tanggal	Curah Hujan Bulanan (mm)											
	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Agu	Sep	Okt	Nov	Des
1	3,3	8,9	10,0	2,1	20,7	0,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4
2	0,3	2,9	59,9	7,4	21,5	3,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4
3	13,4	6,4	0,0	0,0	0,0	1,9	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0
4	6,8	33,9	0,0	32,4	26,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	39,7
5	34,6	58,0	1,5	19,8	16,4	0,0	3,8	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0
6	0,0	10,2	0,3	3,1	26,7	0,0	4,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
7	0,0	0,0	0,0	13,6	17,3	6,8	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
8	0,3	12,0	0,0	0,0	19,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	29,0	27,5
9	37,6	13,1	0,0	0,2	6,7	0,0	0,0	0,0	0,5	0,0	0,0	0,3
10	0,1	27,8	0,0	129,3	0,2	0,0	6,6	0,0	0,0	0,0	2,3	12,7
11	40,9	14,3	0,0	5,4	5,5	0,0	0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
12	3,5	18,1	0,0	19,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,2	5,2
13	0,0	7,8	12,6	54,0	0,6	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	13,6
14	0,0	23,0	3,8	6,4	3,8	0,0	3,3	0,0	0,0	0,0	1,1	22,3
15	0,3	5,4	1,2	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	3,8
16	2,1	39,8	9,5	21,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	5,6	12,9
17	12,5	1,0	11,5	6,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
18	0,0	10,6	13,6	10,1	0,0	4,5	0,0	0,0	0,9	0,0	4,3	10,6
19	0,9	7,7	11,9	39,5	5,7	0,0	0,0	0,0	0,7	0,3	0,0	18,6
20	0,0	2,8	34,6	5,2	8,6	0,0	0,0	0,0	1,9	0,0	2,0	62,5
21	0,0	15,7	5,1	17,7	8,8	0,0	2,3	0,0	0,0	0,0	0,0	16,3
22	4,0	9,2	18,7	39,6	23,0	0,0	0,0	0,0	0,5	0,0	0,0	89,8
23	10,1	1,9	11,3	0,4	18,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	16,0	1,5
24	43,5	3,7	0,0	0,0	9,1	0,0	5,3	0,0	0,0	0,0	1,5	45,3
25	2,9	37,4	15,7	0,0	4,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	1,6
26	60,8	20,7	8,7	0,0	4,6	7,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	25,3
27	34,7	0,5	1,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0	0,1	29,3
28	6,4	12,3	19,2	0,0	3,7	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	47,5
29	30,0		5,2	21,2	23,3	0,0	0,0	0,0	1,2	0,0	0,0	45,1
30	50,7		0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,4	0,0	0,0	9,1
31	23,5		20,6		0,0		0,0	0,0		0,0		1,2
Hujan Maks	60,8	58,0	59,9	129,3	26,7	7,6	6,6	0,3	1,9	0,5	29,0	89,8
Jml curah hujan	423,1	405,1	276,4	456,7	274,0	24,7	27,3	0,4	7,7	0,8	63,3	543,7
Jml hari hujan	19	27	20	21	21	6	7	2	7	2	9	23

Stasiun :	Ngandong	Kecamatan :	Turi	Pada Dasar :	Kali Boyong							
Tahun :	2007	Kabupaten :	Sleman	Propinsi :	D.I.Yogyakarta							
		Lokasi :	7. 35.46.LS/110.24.11.BT									
Tanggal	Curah Hujan Bulanan (mm)											
	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Agu	Sep	Okt	Nov	Des
1	19,9	14,7	0,0	12,8	0,0	0,0	0,0	0,0	3,2	0,0	20,5	4,3
2	5,6	4,1	6,5	70,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	56,0	8,2
3	0,0	14,9	2,8	66,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	46,5	36,0
4	0,0	39,1	5,3	10,9	0,0	7,8	0,6	0,0	2,1	0,0	47,4	76,8
5	0,0	15,4	0,0	14,7	0,1	5,6	0,0	0,0	0,1	0,0	28,2	72,4
6	0,0	28,2	4,2	0,5	6,9	0,5	6,5	0,0	0,4	0,0	48,8	17,4
7	0,0	38,8	42,6	0,5	2,2	2,5	0,8	0,0	0,1	0,0	43,8	5,4
8	0,0	0,0	1,8	1,1	0,0	3,0	0,0	0,0	0,8	0,0	31,3	0,1
9	0,0	9,9	0,0	2,3	3,0	0,0	0,0	0,0	1,5	0,0	76,7	0,7
10	0,0	7,4	0,0	9,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,2	0,3	6,9
11	0,0	13,8	0,0	24,6	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	4,8	1,6
12	0,0	1,2	2,2	15,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	4,7	19,4	4,8
13	0,0	9,5	34,4	61,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8	1,3	19,3	4,7
14	0,0	0,3	10,5	30,7	0,1	1,0	1,5	0,0	0,0	0,0	17,9	0,0
15	0,1	1,1	9,1	7,3	4,7	1,3	0,0	0,0	0,4	0,0	14,7	0,4
16	0,0	41,8	57,5	4,5	4,3	0,9	0,0	0,0	0,4	0,0	0,0	56,5
17	0,0	45,5	73,5	7,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	48,3
18	0,0	29,4	14,4	27,1	6,9	1,4	0,0	0,0	3,4	0,0	0,0	1,1
19	0,6	3,7	8,6	1,8	1,3	1,7	0,6	0,0	1,0	0,0	0,0	27,9
20	5,8	12,0	0,2	25,2	13,2	7,4	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	32,6
21	14,6	49,1	58,5	10,8	20,3	5,4	0,0	0,0	0,8	0,2	0,0	5,6
22	1,1	2,7	69,1	72,8	27,3	1,7	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	10,1
23	10,3	21,2	16,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,3	0,1	0,0	1,7
24	39,3	66,3	0,7	0,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0
25	0,0	40,0	5,3	18,8	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	1,3
26	0,0	11,7	10,8	8,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	43,7
27	0,7	21,1	0,5	8,3	0,3	0,6	0,0	0,0	0,7	0,0	0,0	1,2
28	0,0	0,9	1,2	4,7	0,0	26,4	1,1	0,0	0,6	0,3	0,3	24,6
29	0,0	0,0	10,0	0,0	0,1	23,2	0,0	0,0	4,7	5,2	10,7	28,7
30	27,9		21,1	0,0	1,9	59,8	0,0	0,0	1,2	52,2	43,4	0,8
31	2,8		0,1		31,5		0,0	0,0		21,3		56,3
Hujan Maks	39,3	66,3	73,5	72,8	31,5	59,8	6,5	0,0	4,7	52,2	76,7	76,8
Jml curah hujan	128,6	543,6	466,8	519,5	123,9	150,0	11,5	0,0	29,1	93,6	530,3	580,0
Jml hari hujan	10	26	23	27	12	16	6	0	15	6	16	27

Stasiun :	Ngandong	Kecamatan :	Turi	Pada Dasar :	Kali Boyong							
Tahun :	2008	Kabupaten :	Sleman	Propinsi :	D.I.Yogyakarta							
		Lokasi :	7. 35.46.LS/110.24.11.BT									
Tanggal	Curah Hujan Bulanan (mm)											
	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Agu	Sep	Okt	Nov	Des
1	0,5	2,5	9,4	12,5	11,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	54,1	0,1
2	59,9	24,3	0,9	0,2	20,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	25,9	0,0
3	86,4	23,6	9,0	2,2	6,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	27,1	0,0
4	55,0	15,1	22,3	6,9	10,5	0,0	0,0	0,0	0,0	6,5	46,6	0,0
5	53,8	75,1	5,9	0,5	28,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	11,7	0,2
6	30,3	0,1	47,4	34,2	14,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	17,3	0,0
7	1,8	1,2	0,9	30,7	0,8	0,0	0,0	0,0	5,2	3,1	32,0	14,4
8	12,9	8,8	3,5	50,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8	5,3	19,0
9	0,4	15,1	68,7	15,5	0,0	0,0	0,0	0,0	12,7	31,1	52,1	9,3
10	0,4	6,6	85,1	16,4	0,0	14,7	1,7	0,0	0,0	1,7	62,1	15,6
11	0,0	17,6	48,7	18,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	11,7	3,2	18,9
12	0,0	6,4	33,7	8,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	7,9	5,0	6,3
13	0,5	0,6	8,9	7,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7	7,7	6,2	2,6
14	0,2	0,6	1,0	4,8	0,0	1,1	0,0	0,0	0,0	10,8	9,9	0,9
15	3,1	2,0	5,4	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	47,8	32,4
16	7,2	0,0	91,9	19,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	46,6	6,7
17	0,6	1,8	58,8	1,0	12,8	0,0	0,0	0,0	0,0	50,0	56,3	25,9
18	8,6	30,4	11,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	11,3	0,0
19	5,3	85,5	6,1	0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,9	36,9	0,9
20	6,9	0,0	38,6	1,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,7	56,9	7,0
21	1,3	0,0	78,3	24,3	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	12,1	2,6	6,1
22	0,0	2,3	24,6	7,0	8,8	0,0	0,0	0,0	0,0	7,7	25,4	13,3
23	0,0	12,4	56,8	0,0	7,7	0,0	0,0	0,0	0,0	2,6	0,0	2,4
24	0,0	1,7	56,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,1	7,4	38,0
25	3,9	5,5	7,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	15,5	31,1	7,4
26	0,4	11,7	2,4	5,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,1	11,2	8,6
27	23,8	13,8	12,1	0,3	0,0	1,5	0,0	0,0	0,1	52,1	44,4	0,0
28	0,3	8,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,0	6,0	0,0
29	2,5	1,5	12,4	0,0	0,0	0,0	0,0	1,3	0,0	18,9	21,6	32,8
30	50,9		3,1	6,9	0,0	0,0	0,0	1,5	0,0	27,6	0,0	19,0
31	49,5		0,0		0,0		0,0	0,0		15,0		5,4
Hujan Maks	86,4	85,5	91,9	50,3	28,6	14,7	1,7	1,5	12,7	52,1	62,1	38,0
Jml curah hujan	466,4	374,5	810,8	275,1	122,0	17,5	1,7	2,8	18,6	302,9	764,2	293,2
Jml hari hujan	20	25	29	21	10	3	1	2	3	23	28	22

Stasiun :	Ngandong	Kecamatan :	Turi	Pada Dasar :	Kali Boyong							
Tahun :	2009	Kabupaten :	Sleman	Propinsi :	D.I.Yogyakarta							
		Lokasi :	7. 35.46.LS/110.24.11.BT									
Tanggal	Curah Hujan Bulanan (mm)											
	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Agu	Sep	Okt	Nov	Des
1	101,5	0,5	0	66	0,5	0	0	0	0	1	1	3
2	44,5	0	0	25	0	0	0	0	0	26,5	0	0
3	0	33	25,5	10	15	0	0	0	0	2,5	0	2,5
4	0	17,5	3	31,5	9	0	0	0	0	1,5	0	37
5	0	6,5	3	50	0	0	0	0	0	0	0	13,5
6	1	5,5	9	1	50,5	0	0	0	0	0	0,5	3,5
7	95	0	3	0	23,5	0	0	0	0	0	0	0
8	13,5	0	1	0	53	0	0	0	0	37,5	0	0
9	10	0	1	0	11	0	0	0	0	0,5	14	1
10	1	0	8,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	6	0	0	5	7	0	0	0	0	2	0	0
12	12,5	35,5	0	20,5	1	0	0	0	3	0	0	0
13	15	3	0	11	0	0	0	0	0	3	36	0
14	1,5	0,5	0	1,5	0	0	0	0	0,5	0	20	0
15	0	0,5	0	0	0	0	0	0	0	0,5	59	0
16	1	0,5	0	40	0	0	0	0	1,5	0	10	0
17	3	2	63,5	0	0	0	0	0	0,5	2,5	26	1,5
18	10	1,5	0	4	0	0	0	0	0,5	0	47,5	0
19	16,5	20,5	0	93,5	0	0	0	0	0	0	2	0
20	5,5	0,5	0	13	0	0	0	0	0	0	37	0
21	14,5	61,5	10,5	0	0	0	0	0	0	0	22,5	0
22	0,5	43	1,5	32	0	0	0	0	0	80,5	6	0
23	0	58,5	25	0	0	0	0	0	2	5,5	4,5	0
24	43	51	2,5	19	0	0	0	0	1	14,5	0	0
25	14	39	8	24,5	0	0	0	0	0,5	3	0	14
26	35,5	38	1,5	10	0	0	0	0	0	0	4	41
27	7,5	0	4,5	68,5	0	0	0	0	0	173	8	134
28	27,7	4,5	5,5	0	0	0	0	0	0	0	6	0,5
29	12		57	0,5	0	0	0	0	0	4,5	47	44
30	19,5		39	0	0	0	0	0	7	4	0,5	72,5
31	11,5		0		0		0	0		2,5		38,5
Hujan. Maks	101,5	61,5	63,5	93,5	53	0	0	0	7	173	59	134
Jml curah hujan	523,2	423	273	526,5	170,5	0	0	0	16,5	365	352	407
Jml hari hujan	26	21	19	20	9	0	0	0	9	18	19	14

Stasiun :	Ngandong	Kecamatan :	Turi	Pada Dasar :	Kali Boyong							
Tahun :	2010	Kabupaten :	Sleman	Propinsi :	D.I.Yogyakarta							
		Lokasi :	7. 35.46.LS/110.24.11.BT									
Tanggal	Curah Hujan Bulanan (mm)											
	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Agu	Sep	Okt	Nov	Des
1	11	24,5	0,5	0	0	0,5	0,5	0	0	32	0	3,5
2	5	0	0	2,5	5	0	4	0	1	0	0	13,5
3	1,5	0	12,5	0,5	0,5	0,5	6	12,5	0	0,5	0	44
4	0	12	1	7	0	3	11,5	2,5	2,5	0	0	3,5
5	0	51	0,5	9,5	13	3,5	0	0	71	65	0	28
6	10,5	42	0	0	1,5	2,5	0	0	38,5	0	0	68,5
7	0,5	31	68,5	5	31	9	19,5	0	0,5	29	0	37,5
8	5,5	44,5	15,5	60,5	4	11,5	2	0	52	11,5	0	43
9	17	3,5	149	38	7,5	0	0,5	0	7,5	6	0	5
10	6,5	18	50	7,5	5	0	0,5	1	14,5	1,5	0	26
11	0,5	2,5	2,5	14,5	74	0	41,5	0	17	0	0	0
12	5	78,5	2,5	7	57	37,5	0	0	98,5	0	0	11
13	7	58,5	5,5	21	16,5	0	0,5	2	14	9	0	1
14	22	14	8,5	54,5	46	1	0	1	1	41,5	17,5	5,5
15	0	0	9	0	37,5	0,5	0	20	47	25	0	0
16	6	40	62,5	6,5	27,5	9	0	13,5	46	19,5	17	24,5
17	43,5	73,5	76,5	2	0	2,5	0	3,5	28,5	25,5	11	21,5
18	31,5	25	34,5	16,5	10	0	0	1	0	82,5	43	4
19	0	10	0	0	43,5	0	0	0	14,5	17,5	0	4
20	19	0	53,5	1,5	46,5	0	0,5	0	2,5	0	2	50,5
21	14,5	0	18	37,5	0	1,5	0	17	7,5	36	23	1,5
22	49,5	1,5	71,5	0	49,5	0	0	27,5	1,5	10,5	3	4
23	19	3,5	2	3	64	0	0	1	41	5,5	49,5	85,5
24	36	0	1	4,5	44	0	0	32	14	22,5	31	0
25	16,5	16	21,5	4,5	15,5	4,5	0,5	8,5	8,5	0	10,5	0,5
26	50,5	0	0	0	1,5	0	32	0	0	1	0,5	61,5
27	37	0	1	65	9,5	6	0,5	2	0	1	70	3
28	11,5	0,5	6	26	0	0	0,5	0	11	3,5	14,5	19,5
29	13,5		2	53	7,5	16,5	0	0	0	4,5	3	0
30	54,5		9	0	33	0	0	17	8,5	4	4	47
31	15,5		0,5		0		0	7		4		0
Hujan Maks	54,5	78,5	149	65	74	37,5	41,5	32	98,5	82,5	70	85,5
Jml curah hujan	510	550	685	447,5	650,5	110	121	169	549	458,5	300	617
Jml hari hujan	27	20	27	23	25	16	15	17	24	24	15	26

Stasiun :	Ngandong	Kecamatan :	Turi	Pada Dasar :	Kali Boyong							
Tahun :	2011	Kabupaten :	Sleman	Propinsi :	D.I.Yogyakarta							
		Lokasi :	7. 35.46.LS/110.24.11.BT									
Tanggal	Curah Hujan Bulanan (mm)											
	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Agu	Sep	Okt	Nov	Des
1	37	1	3	9,5	178,5	2,5	0	0	7,5	0	32,5	0
2	15,5	103	0	1	3,5	2,5	5	0,5	0	2	14,5	10,5
3	57	3	0	41,5	0	0	0	0	0	0	25	28,5
4	0	85	11,5	1	36,5	0	0	0	2	0	99,5	0
5	2,5	0,5	64	0,5	40	0	0	1,5	0	0	3	86
6	22,5	0,5	0,5	4,5	29	0,5	0	0	0	0	22	5,5
7	3	4	6,5	0	0	0	0	0	0	0	4	0
8	60	0	27	11,5	6	0	0	0	0	0	38,5	15
9	39,5	10	1	3	0	0	0	0	0	0	64	1
10	14,5	3	22	0	0	0	0,5	0	0	0	3,5	0,5
11	0	8,5	20,5	0,5	18,5	0	24,5	2,5	0,5	0	5	76,5
12	1,5	0	1	20,5	4,5	0	0	0	0	0	10,5	6
13	0	0	0,5	0,5	55	1,5	0	0	0	0	22	24,5
14	0	4	31	62	13,5	0	0	0	3,5	0	20,5	32,5
15	24	4,5	0,5	3	22,5	0	0,5	0	0	0	4	6
16	15,5	9,5	1,5	6	23,5	0	0	0,5	0	1,5	35	43
17	26,5	0	28,5	20,5	16	0	0	0	0	0,5	21	23
18	0	2,5	6,5	0,5	19,5	0	4,5	0	0	7,5	19	5
19	0	31,5	118	1	0,5	0	0	0,5	0	0	37,5	53
20	50,5	0	1	9,5	75	0	0	0	1	0,5	50,5	49
21	2	19,5	9	37	0	0,5	0	0	0	1,5	9	4
22	13,5	0	114	0	6,5	0	7,5	2,5	0	0,5	46,5	0
23	32	0	11	36	1	0	0	0,5	0,5	18,5	3	0,5
24	27	18,5	36,5	12	0,5	0	0	0	2,5	1	18	0,5
25	12,5	5	0	9	0	0	0,5	0	0,5	2,5	0	6
26	3,5	19	4,5	5	0	0,5	0	0	0	6	0	4
27	11,5	10	20,5	5	0,5	7	0	0	0	17	0	5
28	0	42	5	3,5	0	1	0	0	0	0	102	16,5
29	1,5		13	28,5	0	0,5	0	0	0	17	28,5	18,5
30	0,5		3,5	68,5	0	0	0	0	0	32	8	13
31	2		3		0		0	0		12,5		3,5
Hujan Maks	60	103	118	68,5	178,5	7	24,5	2,5	7,5	32	102	86
Jml curah hujan	475,5	384,5	565	401	550,5	16,5	43	8,5	18	120,5	747	537
Jml hari hujan	24	21	28	27	20	9	7	7	8	15	27	27

Stasiun :	Ngandong	Kecamatan :	Turi	Pada Dasar :	Kali Boyong							
Tahun :	2012	Kabupaten :	Sleman	Propinsi :	D.I.Yogyakarta							
		Lokasi :	7. 35.46.LS/110.24.11.BT									
Tanggal	Curah Hujan Bulanan (mm)											
	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Agu	Sep	Okt	Nov	Des
1	56,5	0,5	28	22	0,5	0	0	0	0	0	0	18
2	1	3	23,5	0,5	0	0	0	0	0	0	0	121
3	4,5	21	15,5	17,5	0	0	0	0	0	0,5	8	22
4	0	34,5	5	24,5	1	0	0	0	0	0	0	20
5	0	1,5	16,5	22	3,5	0	0	0	0	0,5	3	16
6	12,5	0	20,5	2	25	0	0	0	0	37,5	7	8
7	34,5	0	4,5	1,5	17,5	30	0	0	0	56,5	9	1
8	4,5	0	42,5	2,5	11	15	0	0	0	0,5	12	3
9	29	0	15	0	0	0,5	0	0	0	1	4	19
10	31,5	0	9	0	0	1,5	0	0	0	0,5	49	40
11	5,5	0,5	0	0,5	0	1,5	0	0	0	0	1	32
12	6	66	0,5	0	0	3	0	0	0	22	0	60
13	63	0,5	0,5	0	2	0,5	0	0	0	0,5	32	14
14	25,5	0	0	7,5	12	0	0	0	0	0	2	5
15	66	9,5	0	30	0	3,5	0	0	0	16	5	6
16	4,5	57,5	0	0	0	0	0	0	0	37,5	25	1
17	1,5	3,5	0	6	4	0	0	0	0	29	81	27
18	16	2,5	2,5	0	0	0	0	0	0	8	78	10
19	0,5	34	3,5	0	0	0	0	0	0	0	153	9
20	4,5	40,5	19	0	0	0	0	0	0	0	18	64
21	50,5	9	0	0	0	0	0	0	0	0	14	19
22	4	61	11	0	0	0	0	0	0	0	77	10
23	0	10	13,5	0	0	0	0	0	0	0	131	43
24	0	19,5	0	2,5	0	0	0	0	0	0	66	12
25	0	146,5	37,5	0	0	0	0	0	0	0	0	28
26	0	3	17,5	82	0	0	0	0	0	0	26	0
27	0,5	9	0	0	0	0	0	0	0	0	32	176
28	0	8,5	0	0	3,5	0	0	0	0	0	110	40
29	4,5	8	0	38	0	0	0	0	0	0	12	0
30	7,5	0	0,5	16	0	0	0	0	0	0	13	32
31	7,5		3		0		0	0		10		119
Hujan Maks	66	146,5	42,5	82	25	30	0	0	0	56,5	153	176
Jml curah hujan	441,5	549,5	289	275	80	55,5	0	0	0	220	968	975
Jml hari hujan	24	23	21	16	10	8	0	0	0	14	25	29

Stasiun :	Ngandong	Kecamatan :	Turi	Pada Dasar :	Kali Boyong							
Tahun :	2013	Kabupaten :	Sleman	Propinsi :	D.I.Yogyakarta							
		Lokasi :	7. 35.46.LS/110.24.11.BT									
Tanggal	Curah Hujan Bulanan (mm)											
	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Agu	Sep	Okt	Nov	Des
1	0,0	1,0	0,4	1,8	0,0	21,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	8,0
2	77,0	1,0	6,4	7,1	0,0	0,1	10,9	0,0	2,0	0,0	1,0	1,0
3	2,0	1,0	1,5	2,9	0,0	29,5	4,2	0,0	0,0	0,0	22,0	6,0
4	34,0	0,0	16,7	29,1	0,0	1,7	6,6	1,0	0,0	0,0	1,0	0,0
5	72,0	0,0	35,6	3,0	0,0	3,9	1,0	3,0	0,0	0,0	0,0	73,0
6	52,0	0,0	4,2	35,2	0,0	7,1	0,0	0,0	0,0	0,0	10,0	54,0
7	45,0	0,0	0,0	33,8	1,2	5,3	0,0	0,0	0,0	0,0	37,0	30,0
8	4,0	0,0	0,0	62,7	28,7	2,8	0,0	0,0	0,0	0,0	25,0	53,0
9	11,0	0,0	5,4	1,8	21,2	5,7	1,0	0,0	0,0	0,0	1,0	13,0
10	0,0	0,0	3,5	48,6	0,0	21,1	6,9	0,0	0,0	9,0	20,0	6,0
11	5,0	0,0	8,0	0,2	0,0	3,7	4,1	0,0	0,0	1,0	71,0	42,0
12	1,0	2,0	2,0	13,7	1,3	2,1	11,2	0,0	0,0	0,0	1,0	11,0
13	44,0	0,0	3,9	1,0	0,0	0,1	8,6	0,0	0,0	0,0	68,0	55,0
14	8,0	0,0	2,9	29,2	0,0	0,0	4,1	3,0	0,0	0,0	18,0	2,0
15	1,0	0,0	1,1	3,0	2,9	0,0	0,1	0,0	10,0	0,0	84,0	13,0
16	0,0	0,0	0,1	34,9	11,0	6,8	0,0	1,0	0,0	8,0	5,0	0,0
17	7,0	0,0	9,6	0,2	2,9	46,5	0,0	3,0	0,0	1,0	55,0	21,0
18	1,0	0,0	9,7	11,0	33,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,0	26,0
19	94,0	2,0	11,1	14,2	5,6	0,0	0,0	2,0	0,0	73,0	18,0	23,0
20	62,0	0,0	28,5	45,7	3,2	0,7	0,0	1,0	0,0	2,0	14,0	136,0
21	57,0	0,0	0,0	48,3	2,6	6,7	0,2	0,0	0,0	0,0	3,0	27,0
22	84,0	0,0	0,0	0,0	9,8	0,8	19,2	1,0	0,0	0,0	7,0	46,0
23	42,0	1,0	0,0	0,5	9,1	1,3	0,9	0,0	0,0	80,0	3,0	22,0
24	19,0	1,0	5,7	1,0	1,9	0,4	0,8	0,0	0,0	2,0	31,0	31,0
25	161,0	0,0	6,5	0,4	0,4	0,0	7,9	0,0	0,0	0,0	11,0	1,0
26	16,0	0,0	14,6	8,4	86,6	0,0	0,3	0,0	1,0	6,0	65,0	0,0
27	14,0	0,0	1,0	0,1	3,0	1,7	0,0	0,0	0,0	51,0	2,0	0,0
28	9,0	0,0	30,7	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	3,0	17,0	1,0	0,0
29	0,0	0,0	26,7	0,0	17,7	0,1	0,0	0,0	5,0	18,0	13,0	0,0
30	10,0		53,4	0,0	74,7	5,0	0,0	1,0	0,0	6,0	0,0	25,0
31	1,0		6,5		0,2		0,0	1,0		1,0		21,0
Hujan Maks	161	2	53,4	62,67	86,63	46,5	19,2	3	10	80	84	136
Jml curah hujan	933	9	296	437,7	317,6	174	88,1	17	21	275	592	746
Jml hari hujan	27	7	26	24	20	20	16	10	5	14	27	25

Stasiun :	Ngandong	Kecamatan :	Turi	Pada Dasar :	Kali Boyong							
Tahun :	2014	Kabupaten :	Sleman	Propinsi :	D.I.Yogyakarta							
		Lokasi :	7. 35.46.LS/110.24.11.BT									
Tanggal	Curah Hujan Bulanan (mm)											
	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Agu	Sep	Okt	Nov	Des
1	0	4	75	5	8	0	0	0,87	0	0,436	0	3
2	1	18	73	9	14	0	0	0	0	0	0,05	1,8
3	0	26	1	2	2	0	3	0	0	0	0	17,4
4	51	0	1	12	0	0	0	0,01	0	0,436	1,55	101
5	6	1	32	16	10	0	0	0	0	0	17,2	2,2
6	72	3	0	34	0	1	47	0	0	0	0	0,8
7	1	69	0	16	0	0	29	0	0	0,436	0,87	0,6
8	0	61	0	10	0	0	0	2,18	0	0	1,27	10,2
9	0	0	17	20	0	0	11	5,23	0	0	0,05	3,2
10	3	3	14	3	0	0	0	0,01	0	0	64,9	24,8
11	60	9	4	37	0	0	5	4,79	0	0	96,7	73,6
12	2	27	1	42	0	0	5,94	0	0	0	30,1	0
13	31	0	49	10	102	1	65,4	0	0	0	1,55	30,8
14	7	0	16	94	20	0	65	0	0	0,653	13,6	1,6
15	24	0	1	5	17	0	31,5	0	0	3,267	70	2,6
16	1	0	0	0	0	0	15,2	0	0	0,436	25,4	67,4
17	29	0	53	1	10	57	0	0	0	0	58,1	0
18	21	16	106	6	0	22	0	0	0	0	31,4	71
19	34	4	0	15	0	67	0	0	0	0	12,4	5,6
20	0	0	0	0	52	0	0,02	0	0	0	1	64,2
21	2	19	0	0	3	0	0,01	0	0	0	0,2	24,2
22	25	72	0	0	0	0	7,4	0	0	0,436	0	17,4
23	1	5	0	2	0	0	3,05	0	0	3,049	12,4	30,2
24	87	32	8	0	9	2	0	0	0	0	3,6	42,8
25	43	32	23	0	20	1	0,24	0	0	0	27,8	47,4
26	4	3	0	29	1	16	15,7	0	0	0	0,4	1,27
27	33	101	2	17	0	0	0,44	0	0	0	0,4	57,2
28	26	3	0	3	0	0	0	0	0	0,436	36,2	53,1
29	9	0	10	10	0	2	0	0	0	0,436	55,8	4,79
30	35		5	0	0	0	0	0	0	0	23,8	5,44
31	39		19		0		0	0		5,662		4,79
Hujan Maks	87	101	106	94	102	67	65,4	5,23	0	5,662	96,7	101
Jml curah hujan	647	508	510	398	268	169	305	13,1	0	15,68	587	771
Jml hari hujan	26	20	20	23	13	9	15	4	0	11	24	29

Stasiun :	Ngandong	Kecamatan :	Turi	Pada Dasar :	Kali Boyong
Tahun :	2015	Kabupaten :	Sleman	Propinsi :	D.I.Yogyakarta
		Lokasi :	7. 35.46.LS/110.24.11.BT		

Tanggal	Curah Hujan Bulanan (mm)											
	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Agu	Sep	Okt	Nov	Des
1	76,22	13,88	19,5	16	3,4	0,2	0	0	0	0	0	5,2
2	18,91	0,659	31,9	7	16,2	0	0	0	0	0	0	7
3	23,86	0	23,7	78,2	5,4	0,4	0	0	0	0	0	0,4
4	16,55	17,45	32,5	20,4	1,6	0	0	0	0	0	5,8	1,6
5	0	1,865	0,2	0,6	0	0	0	0	0	0	0,2	37,4
6	1,307	0	8	0,8	0,6	0,4	0	0	0	0	30,2	11,2
7	7,952	3,506	11,4	4,4	0	0	0	0	0	0	17	4,6
8	0	38,34	0	3,8	0	6,4	0	0	0	0	6,8	49,4
9	0,111	12,58	14,2	7,4	6,8	0	0	0	0	0	28,2	4,6
10	0	4,884	0,8	2,6	0	0	0	0	0	0	22,8	10,2
11	6,366	12,61	4,4	8,6	0	0	0	0	0	0	34,6	17,4
12	22,23	8,486	23,8	8,8	14,4	0	0	0	0	0	0	43,8
13	58,87	16,43	2,2	9,8	16,8	0	0	0	0	0	0	0,8
14	50,63	3,167	3,4	0,6	0	0	0	0	0	0	1,8	64
15	20,49	0,046	51	2,8	0	0	0	0	0	0	0,4	28
16	4,566	3,864	1,6	16	0	0	0	0	0	0	2,8	7,6
17	45,92	2,358	0	0	0	0	0	0	0	0	74,6	29,6
18	37,43	0,085	3,8	48,6	0	0	0	0	0	0	22,2	104
19	18,46	11,6	77	0	0	0	0	0	0	0	0	14,6
20	0,023	0,728	0,4	24,8	0	0	0	0	0	0	8,6	16,8
21	2,6	0	76,6	11,8	0	0	0	0	0	0	11,8	0,2
22	9,8	0	27,2	136,6	0	0	0	0	0	0	0,2	1,2
23	2	8,06	39,4	19,4	0	0	0	0	0	0	0	28,4
24	1,355	15,33	6,6	24,8	3,4	0	0	0	0	0	0	9,6
25	8,354	3,92	0	6	11,2	0	0	0	0	0	0,8	1,2
26	0	9,732	5,6	13,6	32,6	0	0	0	0	0	0	0,4
27	2,006	2,613	1,2	13,4	12,6	0	0	0	0	0	0	0
28	0	1,142	98,4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
29	12,76		1,4	1,8	0	0	0	0,6	0	0	19	0
30	27,02		42,6	4,6	0	0	0	0	0	0	2,6	0
31	12,26		18,4		0		0	0		0		3,6
Hujan Maks	76,22	38,34	98,4	136,6	32,6	6,4	0	0,6	0	0	74,6	104
Jml curah hujan	488,1	193,3	627	493,2	125	7,4	0	0,6	0	0	290	503
Jml hari hujan	24	23	28	27	12	4	0	1	0	0	19	27

Stasiun :	Plunyon	Kecamatan :	Pakem	Pada Dasar :	Kali Kuning							
Tahun :	2006	Kabupaten :	Sleman	Propinsi :	D.I.Yogyakarta							
		Lokasi :	7.37.15.LS/110.25.35.BT.									
Tanggal	Curah Hujan Bulanan (mm)											
	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Agu	Sep	Okt	Nov	Des
1	4,6	9,4	10,3	2,7	19,0	0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5
2	0,4	3,2	56,7	9,9	20,1	4,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5
3	12,7	7,3	0,0	0,0	0,0	2,8	0,0	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0
4	6,8	33,0	0,0	31,5	23,8	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	41,2
5	32,1	57,4	1,7	18,7	15,1	0,0	3,3	0,0	0,0	0,0	0,0	1,2
6	0,0	9,1	0,3	3,4	27,0	0,0	6,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
7	0,0	0,0	0,0	13,0	15,8	6,0	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
8	0,4	10,9	0,0	0,0	18,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	29,0	26,2
9	35,2	11,7	0,0	0,2	6,3	0,0	0,0	0,0	0,8	0,0	0,0	0,4
10	0,1	27,4	0,0	124,8	0,2	0,0	6,2	0,0	0,0	0,0	2,0	13,1
11	38,0	12,9	0,0	5,3	4,9	0,0	1,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
12	4,1	16,9	0,0	19,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,1	5,4
13	0,0	7,0	17,2	53,1	0,7	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	14,6
14	0,0	21,3	3,4	6,1	3,3	0,0	3,0	0,0	0,0	0,0	1,6	23,8
15	0,4	6,0	1,8	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	0,1	0,0	3,3
16	2,8	40,3	11,5	20,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7	5,1	12,8
17	17,4	1,5	10,6	8,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
18	0,0	9,6	12,3	13,8	0,0	4,0	0,0	0,0	1,0	0,0	4,1	14,5
19	1,1	9,8	12,2	34,9	5,2	0,0	0,0	0,0	1,0	0,4	0,0	18,4
20	0,0	4,2	35,8	5,4	8,9	0,0	0,0	0,0	2,7	0,0	2,9	58,5
21	0,0	16,8	7,5	16,5	12,6	0,0	2,0	0,0	0,1	0,0	0,0	18,1
22	5,8	8,2	19,0	35,1	23,8	0,0	0,0	0,0	0,8	0,0	0,0	81,3
23	12,6	2,4	10,0	0,6	17,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	16,2	1,8
24	42,0	4,0	0,0	0,0	8,0	0,0	4,7	0,0	0,0	0,0	1,3	42,4
25	3,3	38,5	14,2	0,0	3,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	1,5
26	57,6	22,5	8,7	0,0	4,3	6,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	22,8
27	33,8	0,7	1,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6	0,0	0,1	26,9
28	6,3	16,7	17,0	0,0	5,1	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	43,0
29	27,0		5,2	18,7	21,2	0,0	0,0	0,0	1,4	0,0	0,0	40,8
30	49,4		0,0	1,2	0,0	0,0	0,0	0,0	1,9	0,0	0,0	8,5
31	22,9		21,0		0,0		0,0	0,0		0,0		1,4
Hujan Maks	57,6	57,4	56,73	124,8	26,99	6,68	6,46	0,461	2,66	0,73	29	81,3
Jml curah hujan	417	409	277,7	442,7	265	24,5	28,1	0,576	10,4	1,15	63,84	523
Jml hari hujan	20	27	20	22	22	5	7	2	8	1	8	26

Stasiun :	Plunyon	Kecamatan :	Pakem	Pada Dasar :	Kali Kuning							
Tahun :	2007	Kabupaten :	Sleman	Propinsi :	D.I.Yogyakarta							
		Lokasi :	7.37.15.LS/110.25.35.BT.									
Tanggal	Curah Hujan Bulanan (mm)											
	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Agu	Sep	Okt	Nov	Des
1	23	17	0	14,5	0	0	0	0	0	0	20	5
2	6,5	0	7,5	81	0	0	0	0	0	0	65	9
3	0	13,5	3	75	0	0	0	0	0	0	54	41
4	0	43	6	10,5	0	9	0	0	0	0	55	86
5	0	17	0	17	0	5,5	0	0	0	0	32	84
6	0	30	0	0	8	0	7,5	0	0	0	55	19
7	0	45	49	0	2,5	2,5	0	0	0	0	50	6
8	0	0	1,5	0	0	3,5	0	0	0	0	35	0
9	0	10,5	0	0	3,5	0	0	0	0	0	87	0
10	0	8	0	6	0	0	0	0	0	9,5	0	8
11	0	15	0	27,5	0	0	0	0	0	0	5	0
12	0	0	0	16,5	0	0	0	0	0	5	22,5	4,5
13	0	11	36,5	71	0	0	0	0	0	1,5	22	3,5
14	0	0	9,5	32	0	0	1,5	0	0	0	20	0
15	0	0	8	7,5	4,5	0	0	0	0	0	17	0
16	0	45	64	3,5	5	0	0	0	0	0	0	65
17	0	49	83	7,5	0	0	0	0	0	0	0	56
18	0	34	14	27,5	8	0	0	0	3,5	0	0	0
19	0	1,8	10	0	1,5	2	0	0	0	0	0	30,5
20	4	12,5	0	26,5	15	8,5	0	0	0	0	0	37
21	13,5	56	65	12,5	23,5	3	0	0	0	0	0	5
22	1,25	2	78	84	31	0	0	0	0	0	0	11
23	6	23,5	16,5	0	0	0	0	0	5	0	0	2
24	45,5	75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25	0	44	5	19	0	0	0	0	0	0	0	0
26	0	13,5	12,5	7,5	0	0	0	0	0	0	0	50
27	0	24,5	0	8,5	0	0	0	0	0	0	0	0
28	0	1	0	5,5	0	28,5	0	0	0	0	0	28
29	0		9,5	0	0	25	0	0	0	0	11,5	32,5
30	32		24,5	0	2,25	68	0	0	0	60	50	0
31	0		0		36,5		0	0		24		65
Hujan Maks	45,5	75	83	84	36,5	68	7,5	0	5	60	601	86
Jml curah hujan	132	592	503	560,5	141,3	156	9	0	8,5	100	87	648
Jml hari hujan	8	23	19	21	12	10	2	0	2	5	16	21

Stasiun :	Plunyon	Kecamatan :	Pakem	Pada Dasar :	Kali Kuning							
Tahun :	2008	Kabupaten :	Sleman	Propinsi :	D.I.Yogyakarta							
		Lokasi :	7.37.15.LS/110.25.35.BT.									
Tanggal	Curah Hujan Bulanan (mm)											
	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Agu	Sep	Okt	Nov	Des
1	0	0	7	14,5	0	0	0	0	0	0	62	0
2	69	25	1	0	22,5	0	0	0	0	0	30	0
3	90	27	9	1,5	6,5	0	0	0	0	0	27	0
4	61	8,5	23	6	11	0	0	0	0	7	47,5	0
5	62	85	5	0	29	0	0	0	0	0	6	0
6	35	0	55	26	16,5	0	0	0	0	0	17	0
7	0	0	1	32	0	0	0	0	6	0	37	11
8	15	8,5	1	50	0	0	0	0	0	0	4,5	22
9	0	16	74	9	0	0	0	0	13	35	60	6,5
10	0	5	97	19	0	17	2	0	0	2	72	17
11	0	18,5	31	21	0	0	0	0	0	13,5	2	20,5
12	0	7	35	0	0	0	0	0	0	9	2	7
13	0	0	10	7	0	0	0	0	0	8,5	0	3
14	0	0	1	5	0	0	0	0	0	12,5	8	0
15	3	2	5,5	0	0	0	0	0	0	0	47	30
16	7	0	105	23	0	0	0	0	0	0	49	6
17	0	0	68	0	12	0	0	0	0	58	65	30
18	9	33	3,5	0	0	0	0	0	0	0	11,5	0
19	4	98	3,5	0	0	0	0	0	0	8	42	0
20	8	0	42	0	0	0	0	0	0	2	66	7
21	1,5	0	84	25,5	0	0	0	0	0	12	3	7
22	0	0	25	8	10	0	0	0	0	7,5	29	14,5
23	0	14	65	0	0	0	0	0	0	3	0	2
24	0	1	65	0	0	0	0	0	0	3,5	5	44
25	0	1	8	0	0	0	0	0	0	18	26,5	6,5
26	0	10	2,5	4,5	0	0	0	0	0	0	10,5	10
27	27,5	9	14	0	0	0	0	0	0	59	50	0
28	0	9,5	0	0	0	0	0	0	0	4	7	0
29	1,5	0	12	0	0	0	0	1,5	0	12	25	30
30	52		3,5	8	0	0	0	1,5	0	31	0	19,5
31	54		0		0		0			17		4
Hujan Maks	90	98	105	50	29	17	2	1,5	13	59	72	44
Jml curah hujan	500	378	857	260	108	17	2	3	19	323	812	298
Jml hari hujan	16	18	29	16	7	1	1	2	2	20	27	20

Stasiun :	Plunyon	Kecamatan :	Pakem	Pada Dasar :	Kali Kuning							
Tahun :	2009	Kabupaten :	Sleman	Propinsi :	D.I.Yogyakarta							
		Lokasi :	7.37.15.LS/110.25.35.BT.									
Tanggal	Curah Hujan Bulanan (mm)											
	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Agu	Sep	Okt	Nov	Des
1	0	8,2	27,6	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	16,7	9,4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	16	16,6	0	5,6	0	0	0	0	0	0	0	0
4	0	4,6	0	5,9	0	0	0	0	0	0	0	0
5	0	5,2	0	0,6	0	0	0	0	0	0	0	0
6	0	0	0	0	14	0	0	0	0	0	0	2,1
7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3,2
8	0	0	4,9	0	6	0	0	0	0	0	0	0
9	48,1	3,5	0,6	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	17	0	1,3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	10,6	1,6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	11,2	19,8	0	0	0	0,2	0	0	0	0	0	0
13	13	18,6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14	24,6	4,3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	11,3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	15,2	0	0	0	9,6	0	0	0	0	0	16	0
17	0	0	0	0	18,8	0	0	0	0	0	0	0
18	0	14,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	12,6	0	0	10,5	0	0	0	0	0	0	0,5	0
21	0	0	0	0	47,5	0	0	0	0	0	0	0
22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3,2	8	0
23	0	8,1	22,6	4,2	0	0	0	0	0	0	0	0
24	0	0	0,7	19,4	0	0	0	0	0	5,6	0	0
25	0	0	0	21,2	0	0	0	0	0	0	0	0
26	0	19,4	13	0	14,8	0	0	0	0	0	0	21,6
27	10,6	6,2	0	5,6	0	0	0	0	0	0	11,5	7,4
28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3,3	2,2
29	17,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,5
30	0		3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
31	54,4		0		0		0	0		0		2
HujanMaks	54,4	20	27,6	21,2	47,5	0,2	0	0	0	5,6	16	21,6
Jml curah hujan	279	140	73,7	73	111	0,2	0	0	0	8,8	39,3	40
Jml hari hujan	14	14	8	8	6	1	0	0	0	2	5	7

Stasiun :	Plunyon		Kecamatan :	Pakem		Pada Dasar :	Kali Kuning						
Tahun :	2010		Kabupaten :	Sleman		Propinsi :	D.I.Yogyakarta						
			Lokasi :	7.37.15.LS/110.25.35.BT.									
Tanggal	Curah Hujan Bulanan (mm)												
	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Agu	Sep	Okt	Nov	Des	
1	10,5	0,5	1,5	1	3	0,48	1	1,5	3	30,6	0	3,68	
2	0,5	1	1,5	1	4,783	1,5	3	1	3,5	0	0	13	
3	1,43	2	11,96	0,478	0,478	2	5,74	1	2	0,48	0	43,6	
4	1,5	3	0,5	3	4	2,87	1	2	3,5	0	0	5,45	
5	2,5	3	0,478	9,087	2,5	3,35	0	0	0,5	62,2	0	27,1	
6	2	2	1	4	1,435	2,39	2	1	0,5	0	0	67,5	
7	0,5	3	65,52	1	29,65	2	18,7	1,5	3	27,7	0	40,8	
8	5,26	1,5	14,83	57,87	3,826	4	1,91	1	1	11	0	41,5	
9	16,3	1	142	1	0,5	3	0,48	0	0	5,74	0	5,51	
10	1	17,2	47,83	1	4,783	0	0,48	1	2	1,43	0	25,4	
11	0,5	2	3	2	70,78	3	1	0	2	0	0	0,44	
12	0,5	0,5	1,5	1	0,3	3	0	1,5	0	0	0	11	
13	-	2	2	1	2	2	1,5	2	0	8,61	0	0,96	
14	1	13,4	0,5	52,13	1	1,5	1,5	0,957	1	39,7	16,74	5,34	
15	2	0	8,609	0	35,87	0,48	2,5	3	3	23,9	0	0,15	
16	5,74	2	59,78	6,218	1	8,61	2,5	12,91	2	18,7	16,26	23,5	
17	0,5	0,5	2	1,913	2	2	2	3,348	2	24,4	10,52	21,1	
18	3	3	33	1,5	1	0	2	3	2	78,9	41,13	4,52	
19	2	9,57	1	2	0,5	1,5	1	1	1,5	16,7	0	4,46	
20	1	1,5	51,17	1,435	44,48	1,5	1,5	2,5	0,5	0	1,913	49,1	
21	0,5	0	17,22	1	2	1,43	1,5	2	2	34,4	22	3,74	
22	0,5	1	68,39	3	2	2,5	1	26,3	0	10	2,87	4,12	
23	1,5	3,35	1,913	2,87	2	3	1,5	0,957	0	5,26	47,35	82	
24	1,5	1,5	0,957	4,304	2	1,5	1	30,61	0,5	21,5	29,65	0	
25	2,5	1,5	1	2	14,83	1	1,5	2	0	0	10,04	0,49	
26	1	1	0	1	0,5	0	30,6	0,5	0	0,96	0,478	59,4	
27	1,5	1	0,5	2	9,087	2,5	3	1,913	0	0,96	66,96	4,68	
28	2	1,5	1	7	1	1	0,48	0	2,5	3,35	13,87	19,1	
29	12,9		1	50,7	7,174	15,8	1	3,5	1,5	4,3	2,87	0,03	
30	1		4	0	31,57	0	2	3	3	3,83	3,826	45	
31	0,5		0,478		0		3	2		3,83		0	
Hujan Maks	16,3	17,2	142	57,87	70,78	15,8	30,6	30,61	3,5	78,9	66,96	82	
Jml curah hujan	83,1	79,5	546,2	222,5	286	73,9	96,3	113	42,5	439	286,5	613	
Jml hari hujan	31	26	30	28	29	26	29	27	22	24	15	27	

Stasiun :	Plunyon	Kecamatan :	Pakem	Pada Dasar :	Kali Kuning							
Tahun :	2011	Kabupaten :	Sleman	Propinsi :	D.I.Yogyakarta							
		Lokasi :	7.37.15.LS/110.25.35.BT.									
Tanggal	Curah Hujan Bulanan (mm)											
	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Agu	Sep	Okt	Nov	Des
1	33,5	0	7	0	28	0	7,8	4	2,7	1,4	4,5	8,5
2	14	0	16	14	61	0	0	0	0	1,8	9,7	21
3	51,9	10	0	13	2	0	1,8	7,7	0	0	9,1	3,5
4	0,4	0	0	80	0	0	0	5,8	4,7	0	12,6	3,7
5	2,33	14	7	0	69	0	4,9	0	0,7	0	14,7	0,8
6	20,9	0	24	7	7	0	0	1,2	0	0	0,5	0
7	2,88	23	4	0	29	0	0	0	0	0	1,7	1,2
8	54,6	18	5	0	17	0	5,8	0	0	0	0	4,1
9	36,2	0	16	0	0	0	0	0,5	4,8	0,5	4,7	1,5
10	13,3	32	10	0	0	0	0	0	0	0	0,4	47,5
11	0,33	0	11	0	0	0	0	1,7	0	0	0,8	20,6
12	1,85	36	9	4	0	0	0	0	0	0	1,6	22,5
13	0	37	5	11	0	0	0	0	0	0	11,6	16,5
14	0,07	0	0	115	28	0	0	3,5	0	1,2	18	2,5
15	22	9	4	42	0	0	0	2,4	0	1,4	14,7	80
16	14,1	14	0	4	50	0	0	0	1,9	0	0,7	4,5
17	25	35	0	0	0	0	9,7	0	0	0	9,7	1,5
18	0,72	0	25	0	0	0	24,8	0	1,8	0	37,9	0
19	0	0	0	4	15	0	14,4	0	3,6	0	18,5	1,2
20	45,9	3	18	0	0	0	0	0	0	0	16,5	5,7
21	2,43	0	0	0	30	0	0	0	0	0	7	0,5
22	12,2	6	0	0	0	0	0,5	0	0	0	21	0
23	29,2	24	36	22	0	0	2,5	0	0	4,2	26,5	9,5
24	24,9	0	3	19	0	0	0	0	0	3,4	26	16
25	11,6	72	14	0	0	0	7,4	0	0	0	25,5	21,5
26	3,58	39	15	16	0	0	34,2	0	4,4	0	0	0,5
27	10,4	0	0	60	0	0	27,7	0	0	0	0	99,8
28	0,05	9	7	0	0	0	44,4	0	60	0	86	0
29	1,38	0,54	8	0	0	0	8,9	0	0	0	3,5	16,6
30	0,94		12	17	0	0	0	1,8	3,6	2,7	0	107
31	2,31		13		0		0	6,7		4,5		0
Hujan Maks	54,6	72	36	115	69	0	44,4	7,7	60	4,5	86	107
Jml curah hujan	439	382	269	428	336	0	195	35,3	88,2	21,1	383,4	518
Jml hari hujan	26	17	22	15	11	0	14	10	10	9	26	26

Stasiun :	Plunyon	Kecamatan :	Pakem	Pada Dasar :	Kali Kuning							
Tahun :	2012	Kabupaten :	Sleman	Propinsi :	D.I.Yogyakarta							
		Lokasi :	7.37.15.LS/110.25.35.BT.									
Tanggal	Curah Hujan Bulanan (mm)											
	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Agu	Sep	Okt	Nov	Des
1	54,1	1,3	25,35	20,07	0	0	0	0	0	0	0	80,7
2	1,2	1,1	21,78	0,518	0	0	0	0	0	0	0	2,8
3	4,63	1,8	14,57	16,1	0	0	0	0	0	0	0	46,5
4	0,25	20	4,908	22,55	0	0	0	0	0	0,7	2,4	5,7
5	0	32	15,85	20,05	0	0	0	0	0	0	0	10,5
6	11,5	0,6	19,04	1,821	6	0	0	0	0	0	0	6,2
7	31,4	0	4,14	1,688	45,3	3,8	0	0	0	55,3	5,4	34
8	4,8	0	39,05	2,345	32	62,5	0	0	0	74,5	0,3	0
9	26,5	0	13,61	0,414	0	2,2	0	0	0	4,5	0	5,3
10	28,8	0	8,512	0	0	0	0	0	0	4,5	10,7	12
11	5,44	3,1	0,165	0,949		1,6	0	0	0	0	7	19
12	5,82	5,6	0,57	0	0	0	0	0	0	8,7	0	3,7
13	57,3	74	0,578	0,248	0	0	0	0	0	0	0	30,3
14	23,5	0	0,253	7,116	0	0	0	0	0	0	0	10
15	60,6	8	0,414	27,31	1,5	0	0	0	1,3	0	0	0
16	4,45	0	0	0,496	0	0	0	0	0	26,2	0	1,2
17	2,22	78	0,331	5,46	0	0	0	0	0	25	16,1	3,5
18	14,6	0,8	2,646	0	0	0	0	0	0	0,6	30,9	13,5
19	0,45	2,2	3,247	0	1,7	0	0	0	0	5,9	41,4	7,3
20	4,33	32,3	17,82	0	0	0	0	0	0	0	65,3	5,4
21	46,1	36	0,496	0	0	0	0	0	0	0	30,1	39,8
22	4,33	56,5	10,02	0	0	4,7	0	0	0	0	50	18,5
23	0	3,5	12,32	0	0	24,2	0	0	0,3	0	62,9	5,2
24	0,25	5,8	0,585	2,262	0	0	0	0	0	0	50,6	20,2
25	0	44	33,93	0	0	0	0	0	0	0	7	6,7
26	0,41	69	16,25	74,72	0	0	0	0	0	0	0	53,5
27	0,45	5,2	0	0,248	0	0	0	0	0	0	0	4,8
28	0,5	3,5	0,331	0	0	0	0	0	0,2	0	13,5	121
29	4,18	4,9	0,248	37,63	3,7	0	0	0	0	0	90,5	15,7
30	7,03		0,452	17,95	0	0	0	0	0	0	0	0
31	6,79		2,887		0		0	0		0		15
Hujan Maks	60,6	78	39,05	74,72	45,3	62,5	0	0	1,3	74,5	90,5	121
Jml curah hujan	412	489	270,3	260	90,2	99	0	0	1,8	206	484	598
Jml hari hujan	28	23	29	20	5	6	0	0	3	10	16	28

Stasiun :	Plunyon	Kecamatan :	Pakem	Pada Dasar :	Kali Kuning							
Tahun :	2013	Kabupaten :	Sleman	Propinsi :	D.I.Yogyakarta							
		Lokasi :	7.37.15.LS/110.25.35.BT.									
Tanggal	Curah Hujan Bulanan (mm)											
	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Agu	Sep	Okt	Nov	Des
1	90,8	0	0	1,2	0	23,8	0	0	0	0	0	0
2	1,4	10,6	7,3	5,5	0	0	12,5	0	0	0	0	16,7
3	47,4	0	1,3	1,7	0	33,7	4,8	0	0	0	0	1,7
4	0	31,6	19,1	32,4	0	1,9	7,6	0,6	0	0	13,4	1,7
5	46,3	81,7	40	0,8	0	4,5	1,1	1,3	0	0	0,5	0
6	34,5	25,6	4,8	40,4	0	8,1	0	0	0	0	0	1,5
7	43,2	4,2	0	36	0	6	0	0	0	0	9,7	0
8	1	0	0	71,1	33	0	0	0	0	0	3,3	24,1
9	7,3	0	6,2	0	24,3	6,5	0	0	0	0	3,1	40,4
10	1,9	30,5	4	55,8	0	23,2	6,3	0	0	0	0	12,2
11	0	0	8,7	0	0	3,5	2,1	0	0	0,8	9,5	4,4
12	5,1	6,8	2,3	13,3	1,5	2,4	12,8	0	0	0	97,5	1,8
13	1,7	79,8	4,3	0	0	0	8,2	0	0	0	0	30,7
14	27,5	34,9	3	32,7	0	0	4,4	0	0	0	16,3	20,8
15	2,9	0	0	3	1,3	0	0	0	5,4	0	4,3	1,1
16	0,6	111	0	40	12,6	0	0	0	0	0	48,2	0,8
17	2,5	5,8	10,8	0	0	52,3	0	0	0	8,3	27,5	0,1
18	4	6,5	8,7	8,2	28,7	0	0	0	0	0	42,6	14
19	3,4	0	9,6	13,2	3,3	0	0	0	0	0	3,9	31,6
20	62,6	0,6	32,7	51,5	3,4	0	0	2	0	33,3	1,4	7
21	35,8	7,1	0	55,4	3	7,7	0	0	0	0,3	9,3	5,6
22	41,5	4,4	0	0	10,2	0,5	20,3	0	0	0	0	12
23	36,3	23,8	0	0	10,4	1,5	1	0	0,3	0	0,8	38,9
24	19,8	0	6,5	1	2,2	0,5	0	0	0	70,8	0	15,7
25	9	35,4	3,4	0	0	0	8,8	0	1,4	0,8	19,8	25
26	62,5	0	8	9,4	99,4	0	0,4	0	0	0,7	0	0
27	10,6	0	0,8	0	3,4	1,9	0	0	2,8	30,5	0	0
28	5,3	11	35,3	0	0	0	0	0	0	6,8	0	0
29	16,6		29,3	0	20	0	0	0	0	17,3	1,2	0
30	0		61	0	85,3	5,7	0	0	0	9,2	5,9	0
31	39,6		7,5		0		0	1,3		2,3		8,5
Hujan Maks	90,8	111	61	71,1	99,4	52,3	20,3	2	5,4	70,8	97,5	40,4
Jml curah hujan	661	511	315	473	342	184	90,3	5,2	9,9	181	318	316
Jml hari hujan	28	18	23	19	16	17	13	4	4	12	19	23

Stasiun :	Plunyon	Kecamatan :	Pakem	Pada Dasar :	Kali Kuning							
Tahun :	2014	Kabupaten :	Sleman	Propinsi :	D.I.Yogyakarta							
		Lokasi :	7.37.15.LS/110.25.35.BT.									
Tanggal	Curah Hujan Bulanan (mm)											
	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Agu	Sep	Okt	Nov	Des
1	10,4	30,2	132	0	0	0	0	1	0	0,5	0	15
2	0	8,2	10,8	3,5	0,5	0	0	0	0	0	0	4
3	0	15	34	7	21	0	0	0	0	0	0	15
4	0	17	13,2	0,8	0	0	0,5	0	0	0,5	0,5	3,5
5	25,2	0	1,4	9,5	0	0	0	0	0	0	19,5	114
6	0,5	0	7,6	10,5	1	0	0	0	0	0	0	2
7	4,3	1,5	0	23	0	0	25,5	0	0	0,5	1	6,5
8	0	27,5	0	2,7	0	0	3,5	2,5	0	0	0,5	1
9	0	2,8	0	2	0	0	0	6	0	0	0	3,5
10	0,5	0	9	14,5	0	0	4,5	0	0	0	70,1	4,5
11	0	8,8	1,7	3	0	5,5	0	5,5	0	0	110	22,5
12	21,3	6,8	37,5	15	0	0	4	0	0	0	34	55,5
13	1,9	0	3,7	16,5	0	0	73	0	0	0	0	0
14	23,9	0	40,8	2,5	31,2	0	71	0	0	0,75	11	47
15	2,7	0	8,3	38	5,7	0	36	0	0	3,75	79,5	2
16	15,6	0	3,9	0	2,5	0	17,5	0	0	0,5	27,5	6
17	0,5	6,6	1,2	0	4,5	0	0	0	0	0	66,5	68
18	9,9	0	4	2	6,5	9	0	0	0	0	29,5	0
19	8,8	13,6	60,5	0	0	10	0	0	0	0	12,5	58,5
20	33,3	0	0	19,5	0	1	0	0	0	0	22	6
21	0	0	0	18	12,5	0	0	0	0	0	0	46
22	11,6	7,8	0	1	7,2	0,5	8,5	0	0	0,5	0	36,5
23	25,4	35,5	0	45	0	0	3,5	0	0	3,5	0	31,5
24	0	1,7	0	0	0	1	0	0	0	0	7,5	15,5
25	63,4	20,7	0	0	0	0,5	0	0	0	0	8,5	18
26	54	14,7	70,3	0	9	0	18	0	0	0	57,5	0
27	0,5	3,6	0	36,75	1,3	10,5	0,5	0	0	0	0,5	58,5
28	31,4	5	0	7,7	0	0	0	0	0	0,5	0	58,5
29	16		0	4,5	0	0	0	0	0	0,5	22,5	5,5
30	12		28,5	0	0	1	0	0	0	0	45,5	2
31	29,3		0		0		0			6,5		5,5
Hujan Maks	63,4	36	132	45	31,2	10,5	73	6	0	6,5	110	114
Jml curah hujan	402	227	468	283	103	39	266	15	0	18	626	712
Jml hari hujan	23	18	17	23	12	9	13	4	0	11	20	28

Stasiun :	Plunyon	Kecamatan :	Pakem	Pada Dasar :	Kali Kuning
Tahun :	2015	Kabupaten :	Sleman	Propinsi :	D.I.Yogyakarta
		Lokasi :	7.37.15.LS/110.25.35.BT.		

Tanggal	Curah Hujan Bulanan (mm)											
	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Agu	Sep	Okt	Nov	Des
1	87,5	9,5	17	0	1	3	0	0	0	0	0	4,3
2	16,4	0	31	48	42,2	0	0	0	0	0	0	0
3	5,5	0	24	31	3,8	0	0	0	0	0	0	1
4	19	19,5	36	0	3,5	0	0	0	0	0	0	0
5	0	1,5	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	1,5	0	3,5	33,5	0	0	0	0	0	0	0	1
7	8	3,5	21,5	4,3	0	1,5	0	0	0	0	0	4
8	0	39	0	0	0	0	0	0	0	0	8	68
9	0	13	37	0	0	0	0	0	0	0	8,5	1
10	0	2,5	36,5	0	0	0	0	0	0	0	5	8
11	6,5	12,5	18	22	4	0	0	0	0	0	0	1,5
12	18,5	7	58	0	27	0	0	0	0	0	0	37,5
13	64	17,8	5,5	1,5	0	0	0	0	0	0	1,7	0
14	56	0	15,5	0	0	0	0	0	0	0	0	28,5
15	21,5	0	0	52	0	0	0	0	0	0	0	1,5
16	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13,5
17	49	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	36	0	0	4,5	0	0	0	0	0	0	0	66,8
19	21	8	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,5
21	7	0	9,5	4,5	0	0	0	0	0	0	0	1
22	39	0	1	18	0	0	0	0	0	0	0	15
23	0	6,5	0	22,5	0	0	0	0	0	0	0	0
24	1	17,4	35	116	0	0	0	0	0	0	0	2
25	1,4	4,5	0	2,5	23,5	0	0	0	0	0	53,5	0
26	0	11	8,5	4,2	0	0	0	0	0	0	16	0
27	1,9	3	0	3	0	0	0	0	0	0	11	0
28	0	0	95,5	0	0	0	0	0	0	0	1,6	0
29	10		0	38	0	0	0	0	0	0	1,5	0
30	29		0	1,5	0	0	0	0	0	0	1,3	7
31	8,5		0		13		0	0		0		0
Hujan Maks	87,5	39	95,5	116	42,2	3	0	0	0	0	53,5	68
Jml curah hujan	512	176	455	407	118	4,5	0	0	0	0	110	263
Jml hari hujan	23	16	18	17	8	2	0	0	0	0	11	18

Perhitungan Erosi Bulan Januari (Sampel Sedimen dari Embung)

No	R	K	LS	C	P	A (Ha)	E	E Petak
0	679,7261	0,0663	0,25	0,7	0,15	0,000349561	1,182931742	0,000413507
1	679,7261	0,0663	0,25	0,7	0,15	0,006285897	1,182931742	0,007435787
2	679,7261	0,0663	4,25	0,7	0,15	0,352322017	20,10983961	7,085139243
3	679,7261	0,0663	0,25	0,7	0,15	0,110032104	1,182931742	0,130160468
4	679,7261	0,0663	0,25	0,7	0,15	0,23110777	1,182931742	0,273384717
5	679,7261	0,0663	4,25	0,7	0,15	0,027284678	20,10983961	0,548690499
6	679,7261	0,0663	4,25	0,7	0,15	0,02403617	20,10983961	0,483363516
7	679,7261	0,0663	4,25	0,7	0,15	1,077209733	20,10983961	21,66251496
8	679,7261	0,0663	4,25	0,7	0,15	0,845855613	20,10983961	17,01002071
9	679,7261	0,0663	0,25	0,7	0,15	0,427035	1,182931742	0,505153256
10	679,7261	0,0663	0,25	0,7	0,15	0,064427623	1,182931742	0,07621348
11	679,7261	0,0663	4,25	0,1	0,15	0,084588301	2,872834229	0,243008166
12	679,7261	0,0663	4,25	0,7	0,15	0,13625067	20,10983961	2,739979114
13	679,7261	0,0663	4,25	0,7	0,15	0,064427436	20,10983961	1,295625395
14	679,7261	0,0663	4,25	0,7	0,15	0,127023055	20,10983961	2,554413267
15	679,7261	0,0663	4,25	0,7	0,15	0,064427435	20,10983961	1,295625387
16	679,7261	0,0663	0,25	0,1	0,15	0,046121946	0,168990249	0,007794159
17	679,7261	0,0663	0,25	0,7	0,15	0,276662924	1,182931742	0,327273354
18	679,7261	0,0663	0,25	0,7	0,15	0,064427249	1,182931742	0,076213038
19	679,7261	0,0663	0,25	0,1	0,15	0,00201793	0,168990249	0,00034101
20	679,7261	0,0663	0,25	0,7	0,15	0,062409171	1,182931742	0,073825789
21	679,7261	0,0663	1,2	0,7	0,15	0,094101294	5,678072359	0,534313958
22	679,7261	0,0663	0,25	0,7	0,15	0,417385927	1,182931742	0,493739062
23	679,7261	0,0663	0,25	0,7	0,15	0,064427115	1,182931742	0,076212879
24	679,7261	0,0663	0,25	0,1	0,15	0,374788156	0,168990249	0,063335544
25	679,7261	0,0663	0,25	0,7	0,15	0,342623468	1,182931742	0,405300176
26	679,7261	0,0663	4,25	0,1	0,15	0,005086873	2,872834229	0,014613744
27	679,7261	0,0663	4,25	0	0,15	0,102480544	0	0
28	679,7261	0,0663	4,25	0,7	0,15	0,551140542	20,10983961	11,08334791
29	679,7261	0,0663	0,25	0,1	0,15	0,0042676	0,168990249	0,000721183
30	679,7261	0,0663	0,25	0,7	0,15	0,017046124	1,182931742	0,020164401
31	679,7261	0,0663	0,25	0	0,15	0,057686991	0	0
32	679,7261	0,0663	0,25	0,7	0,15	0,006739855	1,182931742	0,007972789
33	679,7261	0,0663	0,25	0,7	0,15	0,062265605	1,182931742	0,073655961
34	679,7261	0,0663	0,25	0,7	0,15	0,247425423	1,182931742	0,292687387
35	679,7261	0,0663	4,25	0,1	0,15	0,692357277	2,872834229	1,989027684
36	679,7261	0,0663	4,25	0,7	0,15	0,058501361	20,10983961	1,176452988
37	679,7261	0,0663	0,25	0,7	0,15	0,346874806	1,182931742	0,410329218
38	679,7261	0,0663	0,25	0,1	0,15	0,094100835	0,168990249	0,015902123
39	679,7261	0,0663	1,2	0,1	0,15	0,060261127	0,811153194	0,048881006
40	679,7261	0,0663	4,25	0	0,15	0,002401517	0	0
41	679,7261	0,0663	4,25	0,7	0,15	0,445876933	20,10983961	8,966513599
42	679,7261	0,0663	4,25	0	0,15	0,11579751	0	0
43	679,7261	0,0663	4,25	0,7	0,15	0,31375219	20,10983961	6,309506218
44	679,7261	0,0663	0,25	0,1	0,15	0,679116253	0,168990249	0,114764025
45	679,7261	0,0663	0,25	0,7	0,15	0,476901934	1,182931742	0,564142436
46	679,7261	0,0663	0,25	0	0,15	0,064426741	0	0

47	679,7261	0,0663	0,25	0	0,15	0,034261954	0	0
48	679,7261	0,0663	0,25	0,7	0,15	0,094223343	1,182931742	0,111459783
49	679,7261	0,0663	0,25	0,1	0,15	0,246066361	0,168990249	0,041582816
50	679,7261	0,0663	0,25	0	0,15	0,030181119	0	0
51	679,7261	0,0663	0,25	0,7	0,15	0,66475839	1,182931742	0,7863638
52	679,7261	0,0663	0,25	0,7	0,15	0,709348962	1,182931742	0,839111403
53	679,7261	0,0663	4,25	0	0,15	0,057748046	0	0
54	679,7261	0,0663	4,25	0,7	0,15	0,006678589	20,10983961	0,134305344
55	679,7261	0,0663	0,25	0,7	0,15	0,039281052	1,182931742	0,046466803
56	679,7261	0,0663	0,25	0	0,15	0,288743839	0	0
57	679,7261	0,0663	0,25	0,1	0,15	0,00728992	0,168990249	0,001231925
58	679,7261	0,0663	0,25	0	0,15	0,057136623	0	0
59	679,7261	0,0663	0,25	0,1	0,15	0,12552459	0,168990249	0,021212432
60	679,7261	0,0663	0,25	0	0,15	0,001203496	0	0
61	679,7261	0,0663	0,25	0,7	0,15	0,001757144	1,182931742	0,002078581
62	679,7261	0,0663	0,25	0,7	0,15	0,196741146	1,182931742	0,232731347
63	679,7261	0,0663	0,25	0,7	0,15	0,05596786	1,182931742	0,066206158
64	679,7261	0,0663	0,25	0,1	0,15	0,003587944	0,168990249	0,000606328
65	679,7261	0,0663	0,25	0	0,15	1,005476683	0	0
66	679,7261	0,0663	0,25	0,1	0,15	0,056906597	0,168990249	0,00961666
67	679,7261	0,0663	0,25	0	0,15	0,03719375	0	0
68	679,7261	0,0663	4,25	0,1	0,15	0,009484329	2,872834229	0,027246905
69	679,7261	0,0663	4,25	0	0,15	0,050776519	0	0
70	679,7261	0,0663	0,25	0,1	0,15	0,158912062	0,168990249	0,026854589
71	679,7261	0,0663	0,25	0	0,15	0,05909576	0	0
72	679,7261	0,0663	4,25	0,7	0,15	0,252836473	20,10983961	5,084500911
73	679,7261	0,0663	0,25	0,1	0,15	0,063343258	0,168990249	0,010704393
74	679,7261	0,0663	0,25	0	0,15	0,00108317	0	0
75	679,7261	0,0663	4,25	0,1	0,15	0,341522622	2,872834229	0,981137878
76	679,7261	0,0663	0,25	0,1	0,15	0,061903239	0,168990249	0,010461044
77	679,7261	0,0663	0,25	0	0,15	0,002523025	0	0
78	679,7261	0,0663	0,25	0,1	0,15	0,075645721	0,168990249	0,012783389
79	679,7261	0,0663	0,25	0,7	0,15	0,475324898	1,182931742	0,56227691
80	679,7261	0,0663	0,25	0,1	0,15	0,456400213	0,168990249	0,077127186
81	679,7261	0,0663	0,25	0,7	0,15	0,033918131	1,182931742	0,040122833
82	679,7261	0,0663	4,25	0,1	0,15	0,484759087	2,872834229	1,392632497
83	679,7261	0,0663	4,25	0	0,15	0,127021323	0	0
84	679,7261	0,0663	0,25	0,1	0,15	0,222935259	0,168990249	0,037673885
85	679,7261	0,0663	0,25	0	0,15	0,094099915	0	0
86	679,7261	0,0663	0,25	0,1	0,15	0,010281265	0,168990249	0,001737434
87	679,7261	0,0663	0,25	0,7	0,15	0,177918077	1,182931742	0,21046494
88	679,7261	0,0663	0,25	0,1	0,15	0,651756098	0,168990249	0,110140425
89	679,7261	0,0663	0,25	0,7	0,15	0,001044366	1,182931742	0,001235414
90	679,7261	0,0663	0,25	0,1	0,15	0,039791893	0,168990249	0,006724442
91	679,7261	0,0663	0,25	0,7	0,15	0,024634263	1,182931742	0,029140651
92	679,7261	0,0663	0,25	0,7	0,15	0,064426043	1,182931742	0,076211611
93	679,7261	0,0663	0,25	0,1	0,15	0,026536607	0,168990249	0,004484428
94	679,7261	0,0663	0,25	0	0,15	0,034775175	0	0

95	679,7261	0,0663	0,25	0,7	0,15	0,003114295	1,182931742	0,003683998
96	679,7261	0,0663	4,25	0,7	0,15	0,064425909	20,10983961	1,295594694
97	679,7261	0,0663	0,25	0,7	0,15	0,033093328	1,182931742	0,039147148
98	679,7261	0,0663	0,25	0,1	0,15	0,06442591	0,168990249	0,010887351
99	679,7261	0,0663	0,25	0,1	0,15	0,187533026	0,168990249	0,031691253
100	679,7261	0,0663	0,25	0	0,15	0,505591662	0	0
101	679,7261	0,0663	0,25	0,7	0,15	0,127020942	1,182931742	0,150257105
102	679,7261	0,0663	0,25	0,7	0,15	0,127020426	1,182931742	0,150256493
103	679,7261	0,0663	4,25	0,7	0,15	0,064425692	20,10983961	1,295590332
104	679,7261	0,0663	0,25	0,7	0,15	0,35358367	1,182931742	0,418265346
105	679,7261	0,0663	0,25	0,7	0,15	0,067482799	1,182931742	0,079827545
106	679,7261	0,0663	0,25	0,7	0,15	0,46920653	1,182931742	0,555039298
107	679,7261	0,0663	0,25	0,7	0,15	0,060260146	1,182931742	0,071283639
108	679,7261	0,0663	4,25	0,1	0,15	1,080148885	2,872834229	3,103088689
109	679,7261	0,0663	4,25	0,7	0,15	0,872870077	20,10983961	17,55327724
110	679,7261	0,0663	0,25	0,1	0,15	0,006289228	0,168990249	0,001062818
111	679,7261	0,0663	0,25	0,7	0,15	0,087810208	1,182931742	0,103873483
112	679,7261	0,0663	1,2	0,7	0,15	0,094099301	5,678072359	0,534302639
113	679,7261	0,0663	0,25	0,7	0,15	0,212669522	1,182931742	0,251573528
114	679,7261	0,0663	0,25	0,7	0,15	0,060260025	1,182931742	0,071283496
115	679,7261	0,0663	0,25	0,7	0,15	0,485279912	1,182931742	0,574053012
116	679,7261	0,0663	0,25	0,7	0,15	0,576583088	1,182931742	0,682058436
117	679,7261	0,0663	0,25	0,7	0,15	0,064425536	1,182931742	0,076211012
118	679,7261	0,0663	0,25	0,7	0,15	0,127020277	1,182931742	0,150256318
119	679,7261	0,0663	4,25	0,7	0,15	0,247420243	20,10983961	4,975581407
120	679,7261	0,0663	0,25	0,7	0,15	0,306362131	1,182931742	0,362405489
121	679,7261	0,0663	4,25	0,7	0,15	0,127020008	20,10983961	2,554351992
122	679,7261	0,0663	0,25	0,7	0,15	0,220291383	1,182931742	0,26058967
123	679,7261	0,0663	4,25	0,7	0,15	0,060259906	20,10983961	1,211817035
124	679,7261	0,0663	0,25	0,7	0,15	0,29053682	1,182931742	0,343685226
125	679,7261	0,0663	0,25	0,7	0,15	0,064404502	1,182931742	0,076186129
126	679,7261	0,0663	4,25	0,7	0,15	0,222933291	20,10983961	4,483152718
127	679,7261	0,0663	0,25	0,7	0,15	0,194238016	1,182931742	0,229770314
128	679,7261	0,0663	0,25	0,7	0,15	0,495886057	1,182931742	0,586599357
129	679,7261	0,0663	0,25	0,7	0,15	0,064425348	1,182931742	0,076210789
130	679,7261	0,0663	0,25	0,7	0,15	0,064425536	1,182931742	0,076211012
131	679,7261	0,0663	0,25	0,1	0,15	0,014047068	0,168990249	0,002373818
132	679,7261	0,0663	0,25	0,7	0,15	0,59523943	1,182931742	0,704127615
133	679,7261	0,0663	0,25	0,7	0,15	0,123701302	1,182931742	0,146330197
134	679,7261	0,0663	0,25	0,7	0,15	0,060259573	1,182931742	0,071282961
135	679,7261	0,0663	4,25	0,7	0,15	0,762962278	20,10983961	15,34304905
136	679,7261	0,0663	4,25	0,7	0,15	0,118711132	20,10983961	2,387261823
137	679,7261	0,0663	1,2	0,1	0,15	0,048072981	0,811153194	0,038994552
138	679,7261	0,0663	1,2	0,1	0,15	0,248061623	0,811153194	0,201215978
139	679,7261	0,0663	1,2	0,7	0,15	0,128331406	5,678072359	0,728675008
140	679,7261	0,0663	4,25	0,7	0,15	0,060259419	20,10983961	1,211807256
141	679,7261	0,0663	0,25	0,7	0,15	0,128482207	1,182931742	0,15198568

142	679,7261	0,0663	0,25	0,1	0,15	0,270138607	0,168990249	0,04565079
143	679,7261	0,0663	0,25	0,7	0,15	1,323739053	1,182931742	1,565892943
144	679,7261	0,0663	4,25	0,1	0,15	0,376320743	2,872834229	1,081107112
145	679,7261	0,0663	4,25	0,7	0,15	7,11348E-05	20,10983961	0,00143051
146	679,7261	0,0663	0,25	0,7	0,15	0,914307565	1,182931742	1,08156344
147	679,7261	0,0663	0,25	0,1	0,15	0,295447278	0,168990249	0,049927709
148	679,7261	0,0663	0,25	0,7	0,15	0,246529602	1,182931742	0,291627691
149	679,7261	0,0663	0,25	0,1	0,15	0,777524455	0,168990249	0,131394051
150	679,7261	0,0663	0,25	0,1	0,15	0,054101867	0,168990249	0,009142688
151	679,7261	0,0663	0,25	0,7	0,15	0,0103231	1,182931742	0,012211523
152	679,7261	0,0663	4,25	0,7	0,15	0,06442484	20,10983961	1,29557319
153	679,7261	0,0663	4,25	0,1	0,15	0,36035405	2,872834229	1,035237449
154	679,7261	0,0663	0,25	0,1	0,15	0,194236367	0,168990249	0,032824052
155	679,7261	0,0663	0,25	0,1	0,15	0,12701858	0,168990249	0,021464901
156	679,7261	0,0663	0,25	0,1	0,15	0,619604058	0,168990249	0,104707044
157	679,7261	0,0663	4,25	0,1	0,15	0,060259197	2,872834229	0,173114684
158	679,7261	0,0663	0,25	0,7	0,15	1,435712614	1,182931742	1,698350023
159	679,7261	0,0663	0,25	0,1	0,15	0,064424654	0,168990249	0,010887138
160	679,7261	0,0663	4,25	0,1	0,15	0,004343389	2,872834229	0,012477838
161	679,7261	0,0663	4,25	0,7	0,15	0,218587019	20,10983961	4,395749896
162	679,7261	0,0663	0,25	0,7	0,15	1,76066E-05	1,182931742	2,08275E-05
163	679,7261	0,0663	0,25	0,1	0,15	0,058626118	0,168990249	0,009907242
164	679,7261	0,0663	0,25	0,7	0,15	0,001633034	1,182931742	0,001931768
165	679,7261	0,0663	0,25	0	0,15	0,022517561	0	0
166	679,7261	0,0663	0,25	0,7	0,15	0,001512615	1,182931742	0,00178932
167	679,7261	0,0663	0,25	0,7	0,15	0,064424572	1,182931742	0,076209872
168	679,7261	0,0663	0,25	0,1	0,15	0,02746103	0,168990249	0,004640646
169	679,7261	0,0663	0,25	0	0,15	0,504957914	0	0
170	679,7261	0,0663	0,25	0,7	0,15	0,064150414	1,182931742	0,075885561
171	679,7261	0,0663	0,25	0,7	0,15	0,064424519	1,182931742	0,076209808
172	679,7261	0,0663	4,25	0,7	0,15	0,206197543	20,10983961	4,146599517
173	679,7261	0,0663	0,25	0,7	0,15	0,049403797	1,182931742	0,058441319
174	679,7261	0,0663	0,25	0,1	0,15	0,020554037	0,168990249	0,003473432
175	679,7261	0,0663	0,25	0	0,15	0,007946673	0	0
176	679,7261	0,0663	0,25	0,7	0,15	0,035923617	1,182931742	0,042495187
177	679,7261	0,0663	0,25	0,1	0,15	0,173286817	0,168990249	0,029283782
178	679,7261	0,0663	0,25	0,7	0,15	0,41964778	1,182931742	0,49641468
179	679,7261	0,0663	0,25	0	0,15	0,064424333	0	0
180	679,7261	0,0663	0,25	0,7	0,15	0,425760046	1,182931742	0,503645072
181	679,7261	0,0663	0,25	0,1	0,15	0,023444472	0,168990249	0,003961887
182	679,7261	0,0663	0,25	0,7	0,15	0,258847332	1,182931742	0,306198725
183	679,7261	0,0663	1,2	0,1	0,15	0,120251156	0,811153194	0,097542109
184	679,7261	0,0663	1,2	0,7	0,15	0,162040702	5,678072359	0,92007883
185	679,7261	0,0663	0,25	0	0,15	0,50663077	0	0
186	679,7261	0,0663	4,25	0,1	0,15	0,428371071	2,872834229	1,230639076
187	679,7261	0,0663	4,25	0,7	0,15	0,1828793	20,10983961	3,677673385
188	679,7261	0,0663	1,2	0,1	0,15	0,094097	0,811153194	0,076327082

189	679,7261	0,0663	0,25	0,1	0,15	0,293152409	0,168990249	0,049539899
190	679,7261	0,0663	4,25	0,1	0,15	0,072544279	2,872834229	0,208407688
191	679,7261	0,0663	1,2	0,1	0,15	0,000323391	0,811153194	0,00026232
192	679,7261	0,0663	4,25	0	0,15	0,005384268	0	0
193	679,7261	0,0663	0,25	0	0,15	0,181052648	0	0
194	679,7261	0,0663	4,25	0,1	0,15	0,04182573	2,872834229	0,12015839
195	679,7261	0,0663	4,25	0	0,15	0,018432897	0	0
196	679,7261	0,0663	0,25	0,1	0,15	0,097771031	0,168990249	0,016522351
197	679,7261	0,0663	0,25	0	0,15	0,13034587	0	0
198	679,7261	0,0663	0,25	0	0,15	0,153316716	0	0
199	679,7261	0,0663	0,25	0,7	0,15	0,594468208	1,182931742	0,703215313
200	679,7261	0,0663	0,25	0,1	0,15	0,00499054	0,168990249	0,000843353
201	679,7261	0,0663	0,25	0,7	0,15	0,283743685	1,182931742	0,335649412
202	679,7261	0,0663	0,25	0	0,15	0,064424251	0	0
203	679,7261	0,0663	0,25	0	0,15	0,188600128	0	0
204	679,7261	0,0663	0,25	0,1	0,15	0,064424011	0,168990249	0,01088703
205	679,7261	0,0663	0,25	0	0,15	0,128479557	0	0
206	679,7261	0,0663	0,25	0,1	0,15	0,879971301	0,168990249	0,148706569
207	679,7261	0,0663	0,25	0	0,15	0,060995627	0	0
208	679,7261	0,0663	0,25	0,1	0,15	0,338851088	0,168990249	0,05726253
209	679,7261	0,0663	0,25	0	0,15	0,461599929	0	0
210	679,7261	0,0663	0,25	0,7	0,15	0,651143292	1,182931742	0,770258068
211	679,7261	0,0663	0,25	0	0,15	0,06442401	0	0
212	679,7261	0,0663	0,25	0	0,15	0,004405297	0	0
213	679,7261	0,0663	4,25	0,1	0,15	0,060258336	2,872834229	0,173112209
214	679,7261	0,0663	0,25	0,1	0,15	0,012421672	0,168990249	0,002099141
215	679,7261	0,0663	0,25	0	0,15	0,092071284	0	0
216	679,7261	0,0663	0,25	0,7	0,15	0,232277082	1,182931742	0,274767933
217	679,7261	0,0663	0,25	0,1	0,15	0,09016763	0,168990249	0,01523745
218	679,7261	0,0663	0,25	0	0,15	0,003928898	0	0
219	679,7261	0,0663	0,25	0,1	0,15	0,064423982	0,168990249	0,010887025
220	679,7261	0,0663	4,25	0,1	0,15	0,283658174	2,872834229	0,814902912
221	679,7261	0,0663	0,25	0,1	0,15	0,002999739	0,168990249	0,000506927
222	679,7261	0,0663	0,25	0	0,15	0,661935279	0	0
223	679,7261	0,0663	0,25	0,7	0,15	0,193683992	1,182931742	0,229114942
224	679,7261	0,0663	0,25	0,1	0,15	0,0006709	0,168990249	0,000113375
225	679,7261	0,0663	0,25	0	0,15	0,317630661	0	0
226	679,7261	0,0663	0,25	0,1	0,15	0,025405947	0,168990249	0,004293357
227	679,7261	0,0663	0,25	0	0,15	0,158516685	0	0
228	679,7261	0,0663	0,25	0	0,15	0,028967509	0	0
229	679,7261	0,0663	1,2	0,1	0,15	3,381399783	0,811153194	2,742833235
230	679,7261	0,0663	1,2	0,1	0,15	13,77203851	0,811153194	11,17123302
231	679,7261	0,0663	1,2	0,1	0,15	1,564488817	0,811153194	1,269040101
232	679,7261	0,0663	1,2	0,1	0,15	4,395943811	0,811153194	3,565783864
233	679,7261	0,0663	1,2	0,1	0,15	0,225516736	0,811153194	0,182928621
234	679,7261	0,0663	1,2	0,1	0,15	1,163017573	0,811153194	0,943385419
235	679,7261	0,0663	1,2	0,1	0,15	10,76205785	0,811153194	8,729677598

236	679,7261	0,0663	1,2	0	0,15	0,326632861	0	0
237	679,7261	0,0663	1,2	0	0,15	0,206002526	0	0
238	679,7261	0,0663	1,2	0	0,15	7,819955774	0	0
239	679,7261	0,0663	1,2	0	0,15	2,652454413	0	0
240	679,7261	0,0663	1,2	0	0,15	1,443875467	0	0
241	679,7261	0,0663	1,2	0	0,15	5,450838577	0	0
242	679,7261	0,0663	1,2	0	0,15	8,232461805	0	0
243	679,7261	0,0663	1,2	0,7	0,15	0,177003094	5,678072359	1,005036376
244	679,7261	0,0663	1,2	0,7	0,15	46,45169522	5,678072359	263,7560867
245	679,7261	0,0663	1,2	0,7	0,15	41,46564089	5,678072359	235,4449094
246	391,0986	0,0663	4,25	0,7	0,15	0,058828087	11,57073432	0,680684171
247	391,0986	0,0663	4,25	0,3	0,15	0,081059421	4,958886139	0,401964438
248	391,0986	0,0663	0,25	0,3	0,15	0,083641342	0,291699185	0,024398111
249	391,0986	0,0663	0,25	0,7	0,15	0,043384047	0,680631431	0,029528546
250	391,0986	0,0663	0,25	0,7	0,15	0,057799443	0,680631431	0,039340117
251	391,0986	0,0663	0,25	0,7	0,15	0,029887136	0,680631431	0,020342124
252	391,0986	0,0663	4,25	0,3	0,15	0,064241985	4,958886139	0,318568687
253	391,0986	0,0663	4,25	0,7	0,15	0,000186201	11,57073432	0,002154479
254	391,0986	0,0663	0,25	0,7	0,15	0,014942822	0,680631431	0,010170554
255	391,0986	0,0663	0,25	0,7	0,15	0,128488	0,680631431	0,087452971
256	391,0986	0,0663	4,25	0,7	0,15	0,887651247	11,57073432	10,27077675
257	391,0986	0,0663	4,25	0,7	0,15	0,014625923	11,57073432	0,169232665
258	391,0986	0,0663	0,25	0,7	0,15	1,12891299	0,680631431	0,768373664
259	391,0986	0,0663	4,25	0,7	0,15	0,107729463	11,57073432	1,246508993
260	391,0986	0,0663	1,2	0,3	0,15	1,864409122	1,400156086	2,61046378
261	391,0986	0,0663	1,2	0,7	0,15	6,372408304	3,267030868	20,81885463
262	391,0986	0,0663	0,25	0	0,15	0,009885648	0	0
263	391,0986	0,0663	0,25	0	0,15	0,0644273	0	0
264	391,0986	0,0663	0,25	0	0,15	0,064426925	0	0
265	391,0986	0,0663	0,25	0	0,15	0,232515257	0	0
266	391,0986	0,0663	0,25	0,7	0,15	0,089865615	0,680631431	0,061165362
267	391,0986	0,0663	4,25	0	0,15	0,194197998	0	0
268	391,0986	0,0663	4,25	0,7	0,15	0,221345843	11,57073432	2,561133942
269	391,0986	0,0663	0,25	0,7	0,15	0,064426417	0,680631431	0,043850645
270	391,0986	0,0663	0,25	0,1	0,15	0,091282347	0,097233062	0,008875662
271	391,0986	0,0663	0,25	0,7	0,15	0,15860469	0,680631431	0,107951337
272	391,0986	0,0663	0,25	0,1	0,15	0,001084769	0,097233062	0,000105475
273	391,0986	0,0663	0,25	0,7	0,15	0,007373527	0,680631431	0,005018654
274	391,0986	0,0663	0,25	0,1	0,15	0,159494428	0,097233062	0,015508132
275	391,0986	0,0663	4,25	0,1	0,15	0,06442623	1,652962046	0,106494113
276	391,0986	0,0663	4,25	0,1	0,15	0,102581627	1,652962046	0,169563536
277	391,0986	0,0663	0,25	0,1	0,15	1,189E-05	0,097233062	1,1561E-06
278	391,0986	0,0663	0,25	0,7	0,15	0,109143485	0,680631431	0,074286486
279	391,0986	0,0663	0,25	0,7	0,15	0,341712004	0,680631431	0,23257993
280	391,0986	0,0663	0,25	0,7	0,15	0,045337266	0,680631431	0,030857968
281	391,0986	0,0663	0,25	0,7	0,15	0,001768952	0,680631431	0,001204004
282	391,0986	0,0663	1,2	0,1	0,15	2,402231746	0,466718695	1,121166467

283	391,0986	0,0663	1,2	0	0,15	4,47011142	0	0
284	391,0986	0,0663	1,2	0,7	0,15	1,721378238	3,267030868	5,623795838
285	391,0986	0,0663	1,2	0,7	0,15	2,316157561	3,267030868	7,566958248
286	286,5982	0,0663	0,25	0,1	0,15	0,057258493	0,071252672	0,004079821
287	286,5982	0,0663	0,25	0,1	0,15	0,057131659	0,071252672	0,004070783
288	286,5982	0,0663	0,25	0	0,15	0,006621287	0	0
289	286,5982	0,0663	0,25	0,1	0,15	0,041567111	0,071252672	0,002961768
290	286,5982	0,0663	0,25	0,01	0,15	0,022856488	0,007125267	0,000162859
291	286,5982	0,0663	0,25	0,1	0,15	0,01575439	0,071252672	0,001122542
292	286,5982	0,0663	0,25	0	0,15	0,048669076	0	0
293	286,5982	0,0663	0,25	0,1	0,15	0,137109466	0,071252672	0,009769416
294	286,5982	0,0663	0,25	0	0,15	0,110303343	0	0
295	286,5982	0,0663	0,25	0,1	0,15	0,009609518	0,071252672	0,000684704
296	286,5982	0,0663	0,25	0	0,15	0,028245131	0	0
297	286,5982	0,0663	1,2	0,1	0,15	0,055069461	0,342012827	0,018834462
298	286,5982	0,0663	1,2	0	0,15	0,133122529	0	0
299	286,5982	0,0663	0,25	0,1	0,15	0,060257963	0,071252672	0,004293541
300	286,5982	0,0663	0,25	0,1	0,15	0,008270208	0,071252672	0,000589274
301	286,5982	0,0663	0,25	0,01	0,15	0,082386877	0,007125267	0,000587029
302	286,5982	0,0663	0,25	0,01	0,15	0,349065516	0,007125267	0,002487185
303	286,5982	0,0663	1,2	0	0,15	0,06442345	0	0
304	286,5982	0,0663	0,25	0,01	0,15	0,003863899	0,007125267	2,75313E-05
305	286,5982	0,0663	0,25	0,1	0,15	0,218793882	0,071252672	0,015589649
306	286,5982	0,0663	0,25	0	0,15	0,004131554	0	0
307	286,5982	0,0663	0,25	0	0,15	0,128479173	0	0
308	286,5982	0,0663	0,25	0,1	0,15	0,000131974	0,071252672	9,40353E-06
309	286,5982	0,0663	0,25	0	0,15	0,064291267	0	0
310	286,5982	0,0663	0,25	0,1	0,15	0,01952993	0,071252672	0,00139156
311	286,5982	0,0663	0,25	0	0,15	0,044893258	0	0
312	286,5982	0,0663	0,25	0,1	0,15	0,039909326	0,071252672	0,002843646
313	286,5982	0,0663	0,25	0	0,15	0,077529139	0	0
314	286,5982	0,0663	4,25	0	0,15	0,000456651	0	0
315	286,5982	0,0663	4,25	0,01	0,15	0,063966601	0,121129543	0,007748245
316	286,5982	0,0663	0,25	0,1	0,15	1,23874677	0,071252672	0,088264018
317	286,5982	0,0663	0,25	0	0,15	1,084215258	0	0
318	286,5982	0,0663	0,25	0,01	0,15	0,52838337	0,007125267	0,003764873
319	286,5982	0,0663	0,25	0,01	0,15	0,3224225	0,007125267	0,002297346
320	286,5982	0,0663	0,25	0,1	0,15	0,150611985	0,071252672	0,010731506
321	286,5982	0,0663	0,25	0,01	0,15	0,131674578	0,007125267	0,000938217
322	286,5982	0,0663	4,25	0,1	0,15	0,122103428	1,211295431	0,147903324
323	286,5982	0,0663	4,25	0,01	0,15	0,029693044	0,121129543	0,003596705
324	286,5982	0,0663	0,25	0,01	0,15	0,064423076	0,007125267	0,000459032
325	286,5982	0,0663	4,25	0	0,15	0,145422766	0	0
326	286,5982	0,0663	4,25	0,01	0,15	0,000284088	0,121129543	3,44115E-05
327	286,5982	0,0663	0,25	0	0,15	0,06025758	0	0
328	286,5982	0,0663	0,25	0	0,15	0,02497755	0	0
329	286,5982	0,0663	0,25	0,01	0,15	0,103500837	0,007125267	0,000737471

Perhitungan Erosi Bulan Januari (Sampel Sedimen dari Aliran Sungai)

No	R	K	LS	C	P	A (Ha)	E	E Petak
0	679,7261	0,079102	0,25	0,7	0,15	0,000349561	1,41139947	0,000493
1	679,7261	0,079102	0,25	0,7	0,15	0,006285897	1,41139947	0,008872
2	679,7261	0,079102	4,25	0,7	0,15	0,352322017	23,993791	8,453541
3	679,7261	0,079102	0,25	0,7	0,15	0,110032104	1,41139947	0,155299
4	679,7261	0,079102	0,25	0,7	0,15	0,23110777	1,41139947	0,326185
5	679,7261	0,079102	4,25	0,7	0,15	0,027284678	23,993791	0,654663
6	679,7261	0,079102	4,25	0,7	0,15	0,02403617	23,993791	0,576719
7	679,7261	0,079102	4,25	0,7	0,15	1,077209733	23,993791	25,84635
8	679,7261	0,079102	4,25	0,7	0,15	0,845855613	23,993791	20,29528
9	679,7261	0,079102	0,25	0,7	0,15	0,427035	1,41139947	0,602717
10	679,7261	0,079102	0,25	0,7	0,15	0,064427623	1,41139947	0,090933
11	679,7261	0,079102	4,25	0,1	0,15	0,084588301	3,42768442	0,289942
12	679,7261	0,079102	4,25	0,7	0,15	0,13625067	23,993791	3,26917
13	679,7261	0,079102	4,25	0,7	0,15	0,064427436	23,993791	1,545858
14	679,7261	0,079102	4,25	0,7	0,15	0,127023055	23,993791	3,047765
15	679,7261	0,079102	4,25	0,7	0,15	0,064427435	23,993791	1,545858
16	679,7261	0,079102	0,25	0,1	0,15	0,046121946	0,2016285	0,009299
17	679,7261	0,079102	0,25	0,7	0,15	0,276662924	1,41139947	0,390482
18	679,7261	0,079102	0,25	0,7	0,15	0,064427249	1,41139947	0,090933
19	679,7261	0,079102	0,25	0,1	0,15	0,00201793	0,2016285	0,000407
20	679,7261	0,079102	0,25	0,7	0,15	0,062409171	1,41139947	0,088084
21	679,7261	0,079102	1,2	0,7	0,15	0,094101294	6,77471745	0,63751
22	679,7261	0,079102	0,25	0,7	0,15	0,417385927	1,41139947	0,589098
23	679,7261	0,079102	0,25	0,7	0,15	0,064427115	1,41139947	0,090932
24	679,7261	0,079102	0,25	0,1	0,15	0,374788156	0,2016285	0,075568
25	679,7261	0,079102	0,25	0,7	0,15	0,342623468	1,41139947	0,483579
26	679,7261	0,079102	4,25	0,1	0,15	0,005086873	3,42768442	0,017436
27	679,7261	0,079102	4,25	0	0,15	0,102480544	0	0
28	679,7261	0,079102	4,25	0,7	0,15	0,551140542	23,993791	13,22395
29	679,7261	0,079102	0,25	0,1	0,15	0,0042676	0,2016285	0,00086
30	679,7261	0,079102	0,25	0,7	0,15	0,017046124	1,41139947	0,024059
31	679,7261	0,079102	0,25	0	0,15	0,057686991	0	0
32	679,7261	0,079102	0,25	0,7	0,15	0,006739855	1,41139947	0,009513
33	679,7261	0,079102	0,25	0,7	0,15	0,062265605	1,41139947	0,087882
34	679,7261	0,079102	0,25	0,7	0,15	0,247425423	1,41139947	0,349216
35	679,7261	0,079102	4,25	0,1	0,15	0,692357277	3,42768442	2,373182
36	679,7261	0,079102	4,25	0,7	0,15	0,058501361	23,993791	1,403669
37	679,7261	0,079102	0,25	0,7	0,15	0,346874806	1,41139947	0,489579
38	679,7261	0,079102	0,25	0,1	0,15	0,094100835	0,2016285	0,018973
39	679,7261	0,079102	1,2	0,1	0,15	0,060261127	0,96781678	0,058322
40	679,7261	0,079102	4,25	0	0,15	0,002401517	0	0
41	679,7261	0,079102	4,25	0,7	0,15	0,445876933	23,993791	10,69828
42	679,7261	0,079102	4,25	0	0,15	0,11579751	0	0
43	679,7261	0,079102	4,25	0,7	0,15	0,31375219	23,993791	7,528104
44	679,7261	0,079102	0,25	0,1	0,15	0,679116253	0,2016285	0,136929
45	679,7261	0,079102	0,25	0,7	0,15	0,476901934	1,41139947	0,673099
46	679,7261	0,079102	0,25	0	0,15	0,064426741	0	0

47	679,7261	0,079102	0,25	0	0,15	0,034261954	0	0
48	679,7261	0,079102	0,25	0,7	0,15	0,094223343	1,41139947	0,132987
49	679,7261	0,079102	0,25	0,1	0,15	0,246066361	0,2016285	0,049614
50	679,7261	0,079102	0,25	0	0,15	0,030181119	0	0
51	679,7261	0,079102	0,25	0,7	0,15	0,66475839	1,41139947	0,93824
52	679,7261	0,079102	0,25	0,7	0,15	0,709348962	1,41139947	1,001175
53	679,7261	0,079102	4,25	0	0,15	0,057748046	0	0
54	679,7261	0,079102	4,25	0,7	0,15	0,006678589	23,993791	0,160245
55	679,7261	0,079102	0,25	0,7	0,15	0,039281052	1,41139947	0,055441
56	679,7261	0,079102	0,25	0	0,15	0,288743839	0	0
57	679,7261	0,079102	0,25	0,1	0,15	0,00728992	0,2016285	0,00147
58	679,7261	0,079102	0,25	0	0,15	0,057136623	0	0
59	679,7261	0,079102	0,25	0,1	0,15	0,12552459	0,2016285	0,025309
60	679,7261	0,079102	0,25	0	0,15	0,001203496	0	0
61	679,7261	0,079102	0,25	0,7	0,15	0,001757144	1,41139947	0,00248
62	679,7261	0,079102	0,25	0,7	0,15	0,196741146	1,41139947	0,27768
63	679,7261	0,079102	0,25	0,7	0,15	0,05596786	1,41139947	0,078993
64	679,7261	0,079102	0,25	0,1	0,15	0,003587944	0,2016285	0,000723
65	679,7261	0,079102	0,25	0	0,15	1,005476683	0	0
66	679,7261	0,079102	0,25	0,1	0,15	0,056906597	0,2016285	0,011474
67	679,7261	0,079102	0,25	0	0,15	0,03719375	0	0
68	679,7261	0,079102	4,25	0,1	0,15	0,009484329	3,42768442	0,032509
69	679,7261	0,079102	4,25	0	0,15	0,050776519	0	0
70	679,7261	0,079102	0,25	0,1	0,15	0,158912062	0,2016285	0,032041
71	679,7261	0,079102	0,25	0	0,15	0,05909576	0	0
72	679,7261	0,079102	4,25	0,7	0,15	0,252836473	23,993791	6,066505
73	679,7261	0,079102	0,25	0,1	0,15	0,063343258	0,2016285	0,012772
74	679,7261	0,079102	0,25	0	0,15	0,00108317	0	0
75	679,7261	0,079102	4,25	0,1	0,15	0,341522622	3,42768442	1,170632
76	679,7261	0,079102	0,25	0,1	0,15	0,061903239	0,2016285	0,012481
77	679,7261	0,079102	0,25	0	0,15	0,002523025	0	0
78	679,7261	0,079102	0,25	0,1	0,15	0,075645721	0,2016285	0,015252
79	679,7261	0,079102	0,25	0,7	0,15	0,475324898	1,41139947	0,670873
80	679,7261	0,079102	0,25	0,1	0,15	0,456400213	0,2016285	0,092023
81	679,7261	0,079102	0,25	0,7	0,15	0,033918131	1,41139947	0,047872
82	679,7261	0,079102	4,25	0,1	0,15	0,484759087	3,42768442	1,661601
83	679,7261	0,079102	4,25	0	0,15	0,127021323	0	0
84	679,7261	0,079102	0,25	0,1	0,15	0,222935259	0,2016285	0,04495
85	679,7261	0,079102	0,25	0	0,15	0,094099915	0	0
86	679,7261	0,079102	0,25	0,1	0,15	0,010281265	0,2016285	0,002073
87	679,7261	0,079102	0,25	0,7	0,15	0,177918077	1,41139947	0,251113
88	679,7261	0,079102	0,25	0,1	0,15	0,651756098	0,2016285	0,131413
89	679,7261	0,079102	0,25	0,7	0,15	0,001044366	1,41139947	0,001474
90	679,7261	0,079102	0,25	0,1	0,15	0,039791893	0,2016285	0,008023
91	679,7261	0,079102	0,25	0,7	0,15	0,024634263	1,41139947	0,034769
92	679,7261	0,079102	0,25	0,7	0,15	0,064426043	1,41139947	0,090931
93	679,7261	0,079102	0,25	0,1	0,15	0,026536607	0,2016285	0,005351
94	679,7261	0,079102	0,25	0	0,15	0,034775175	0	0

95	679,7261	0,079102	0,25	0,7	0,15	0,003114295	1,41139947	0,004396
96	679,7261	0,079102	4,25	0,7	0,15	0,064425909	23,993791	1,545822
97	679,7261	0,079102	0,25	0,7	0,15	0,033093328	1,41139947	0,046708
98	679,7261	0,079102	0,25	0,1	0,15	0,06442591	0,2016285	0,01299
99	679,7261	0,079102	0,25	0,1	0,15	0,187533026	0,2016285	0,037812
100	679,7261	0,079102	0,25	0	0,15	0,505591662	0	0
101	679,7261	0,079102	0,25	0,7	0,15	0,127020942	1,41139947	0,179277
102	679,7261	0,079102	0,25	0,7	0,15	0,127020426	1,41139947	0,179277
103	679,7261	0,079102	4,25	0,7	0,15	0,064425692	23,993791	1,545817
104	679,7261	0,079102	0,25	0,7	0,15	0,35358367	1,41139947	0,499048
105	679,7261	0,079102	0,25	0,7	0,15	0,067482799	1,41139947	0,095245
106	679,7261	0,079102	0,25	0,7	0,15	0,46920653	1,41139947	0,662238
107	679,7261	0,079102	0,25	0,7	0,15	0,060260146	1,41139947	0,085051
108	679,7261	0,079102	4,25	0,1	0,15	1,080148885	3,42768442	3,70241
109	679,7261	0,079102	4,25	0,7	0,15	0,872870077	23,993791	20,94346
110	679,7261	0,079102	0,25	0,1	0,15	0,006289228	0,2016285	0,001268
111	679,7261	0,079102	0,25	0,7	0,15	0,087810208	1,41139947	0,123935
112	679,7261	0,079102	1,2	0,7	0,15	0,094099301	6,77471745	0,637496
113	679,7261	0,079102	0,25	0,7	0,15	0,212669522	1,41139947	0,300162
114	679,7261	0,079102	0,25	0,7	0,15	0,060260025	1,41139947	0,085051
115	679,7261	0,079102	0,25	0,7	0,15	0,485279912	1,41139947	0,684924
116	679,7261	0,079102	0,25	0,7	0,15	0,576583088	1,41139947	0,813789
117	679,7261	0,079102	0,25	0,7	0,15	0,064425536	1,41139947	0,09093
118	679,7261	0,079102	0,25	0,7	0,15	0,127020277	1,41139947	0,179276
119	679,7261	0,079102	4,25	0,7	0,15	0,247420243	23,993791	5,93655
120	679,7261	0,079102	0,25	0,7	0,15	0,306362131	1,41139947	0,432399
121	679,7261	0,079102	4,25	0,7	0,15	0,127020008	23,993791	3,047692
122	679,7261	0,079102	0,25	0,7	0,15	0,220291383	1,41139947	0,310919
123	679,7261	0,079102	4,25	0,7	0,15	0,060259906	23,993791	1,445864
124	679,7261	0,079102	0,25	0,7	0,15	0,29053682	1,41139947	0,410064
125	679,7261	0,079102	0,25	0,7	0,15	0,064404502	1,41139947	0,0909
126	679,7261	0,079102	4,25	0,7	0,15	0,222933291	23,993791	5,349015
127	679,7261	0,079102	0,25	0,7	0,15	0,194238016	1,41139947	0,274147
128	679,7261	0,079102	0,25	0,7	0,15	0,495886057	1,41139947	0,699893
129	679,7261	0,079102	0,25	0,7	0,15	0,064425348	1,41139947	0,09093
130	679,7261	0,079102	0,25	0,7	0,15	0,064425536	1,41139947	0,09093
131	679,7261	0,079102	0,25	0,1	0,15	0,014047068	0,2016285	0,002832
132	679,7261	0,079102	0,25	0,7	0,15	0,59523943	1,41139947	0,840121
133	679,7261	0,079102	0,25	0,7	0,15	0,123701302	1,41139947	0,174592
134	679,7261	0,079102	0,25	0,7	0,15	0,060259573	1,41139947	0,08505
135	679,7261	0,079102	4,25	0,7	0,15	0,762962278	23,993791	18,30636
136	679,7261	0,079102	4,25	0,7	0,15	0,118711132	23,993791	2,84833
137	679,7261	0,079102	1,2	0,1	0,15	0,048072981	0,96781678	0,046526
138	679,7261	0,079102	1,2	0,1	0,15	0,248061623	0,96781678	0,240078
139	679,7261	0,079102	1,2	0,7	0,15	0,128331406	6,77471745	0,869409
140	679,7261	0,079102	4,25	0,7	0,15	0,060259419	23,993791	1,445852
141	679,7261	0,079102	0,25	0,7	0,15	0,128482207	1,41139947	0,18134

142	679,7261	0,079102	0,25	0,1	0,15	0,270138607	0,2016285	0,054468
143	679,7261	0,079102	0,25	0,7	0,15	1,323739053	1,41139947	1,868325
144	679,7261	0,079102	4,25	0,1	0,15	0,376320743	3,42768442	1,289909
145	679,7261	0,079102	4,25	0,7	0,15	7,11348E-05	23,993791	0,001707
146	679,7261	0,079102	0,25	0,7	0,15	0,914307565	1,41139947	1,290453
147	679,7261	0,079102	0,25	0,1	0,15	0,295447278	0,2016285	0,059571
148	679,7261	0,079102	0,25	0,7	0,15	0,246529602	1,41139947	0,347952
149	679,7261	0,079102	0,25	0,1	0,15	0,777524455	0,2016285	0,156771
150	679,7261	0,079102	0,25	0,1	0,15	0,054101867	0,2016285	0,010908
151	679,7261	0,079102	0,25	0,7	0,15	0,0103231	1,41139947	0,01457
152	679,7261	0,079102	4,25	0,7	0,15	0,06442484	23,993791	1,545796
153	679,7261	0,079102	4,25	0,1	0,15	0,36035405	3,42768442	1,23518
154	679,7261	0,079102	0,25	0,1	0,15	0,194236367	0,2016285	0,039164
155	679,7261	0,079102	0,25	0,1	0,15	0,12701858	0,2016285	0,025611
156	679,7261	0,079102	0,25	0,1	0,15	0,619604058	0,2016285	0,12493
157	679,7261	0,079102	4,25	0,1	0,15	0,060259197	3,42768442	0,20655
158	679,7261	0,079102	0,25	0,7	0,15	1,435712614	1,41139947	2,026364
159	679,7261	0,079102	0,25	0,1	0,15	0,064424654	0,2016285	0,01299
160	679,7261	0,079102	4,25	0,1	0,15	0,004343389	3,42768442	0,014888
161	679,7261	0,079102	4,25	0,7	0,15	0,218587019	23,993791	5,244731
162	679,7261	0,079102	0,25	0,7	0,15	1,76066E-05	1,41139947	2,49E-05
163	679,7261	0,079102	0,25	0,1	0,15	0,058626118	0,2016285	0,011821
164	679,7261	0,079102	0,25	0,7	0,15	0,001633034	1,41139947	0,002305
165	679,7261	0,079102	0,25	0	0,15	0,022517561	0	0
166	679,7261	0,079102	0,25	0,7	0,15	0,001512615	1,41139947	0,002135
167	679,7261	0,079102	0,25	0,7	0,15	0,064424572	1,41139947	0,090929
168	679,7261	0,079102	0,25	0,1	0,15	0,02746103	0,2016285	0,005537
169	679,7261	0,079102	0,25	0	0,15	0,504957914	0	0
170	679,7261	0,079102	0,25	0,7	0,15	0,064150414	1,41139947	0,090542
171	679,7261	0,079102	0,25	0,7	0,15	0,064424519	1,41139947	0,090929
172	679,7261	0,079102	4,25	0,7	0,15	0,206197543	23,993791	4,947461
173	679,7261	0,079102	0,25	0,7	0,15	0,049403797	1,41139947	0,069728
174	679,7261	0,079102	0,25	0,1	0,15	0,020554037	0,2016285	0,004144
175	679,7261	0,079102	0,25	0	0,15	0,007946673	0	0
176	679,7261	0,079102	0,25	0,7	0,15	0,035923617	1,41139947	0,050703
177	679,7261	0,079102	0,25	0,1	0,15	0,173286817	0,2016285	0,03494
178	679,7261	0,079102	0,25	0,7	0,15	0,41964778	1,41139947	0,592291
179	679,7261	0,079102	0,25	0	0,15	0,064424333	0	0
180	679,7261	0,079102	0,25	0,7	0,15	0,425760046	1,41139947	0,600918
181	679,7261	0,079102	0,25	0,1	0,15	0,023444472	0,2016285	0,004727
182	679,7261	0,079102	0,25	0,7	0,15	0,258847332	1,41139947	0,365337
183	679,7261	0,079102	1,2	0,1	0,15	0,120251156	0,96781678	0,116381
184	679,7261	0,079102	1,2	0,7	0,15	0,162040702	6,77471745	1,09778
185	679,7261	0,079102	0,25	0	0,15	0,50663077	0	0
186	679,7261	0,079102	4,25	0,1	0,15	0,428371071	3,42768442	1,468321
187	679,7261	0,079102	4,25	0,7	0,15	0,1828793	23,993791	4,387968
188	679,7261	0,079102	1,2	0,1	0,15	0,094097	0,96781678	0,091069

189	679,7261	0,079102	0,25	0,1	0,15	0,293152409	0,2016285	0,059108
190	679,7261	0,079102	4,25	0,1	0,15	0,072544279	3,42768442	0,248659
191	679,7261	0,079102	1,2	0,1	0,15	0,000323391	0,96781678	0,000313
192	679,7261	0,079102	4,25	0	0,15	0,005384268	0	0
193	679,7261	0,079102	0,25	0	0,15	0,181052648	0	0
194	679,7261	0,079102	4,25	0,1	0,15	0,04182573	3,42768442	0,143365
195	679,7261	0,079102	4,25	0	0,15	0,018432897	0	0
196	679,7261	0,079102	0,25	0,1	0,15	0,097771031	0,2016285	0,019713
197	679,7261	0,079102	0,25	0	0,15	0,13034587	0	0
198	679,7261	0,079102	0,25	0	0,15	0,153316716	0	0
199	679,7261	0,079102	0,25	0,7	0,15	0,594468208	1,41139947	0,839032
200	679,7261	0,079102	0,25	0,1	0,15	0,00499054	0,2016285	0,001006
201	679,7261	0,079102	0,25	0,7	0,15	0,283743685	1,41139947	0,400476
202	679,7261	0,079102	0,25	0	0,15	0,064424251	0	0
203	679,7261	0,079102	0,25	0	0,15	0,188600128	0	0
204	679,7261	0,079102	0,25	0,1	0,15	0,064424011	0,2016285	0,01299
205	679,7261	0,079102	0,25	0	0,15	0,128479557	0	0
206	679,7261	0,079102	0,25	0,1	0,15	0,879971301	0,2016285	0,177427
207	679,7261	0,079102	0,25	0	0,15	0,060995627	0	0
208	679,7261	0,079102	0,25	0,1	0,15	0,338851088	0,2016285	0,068322
209	679,7261	0,079102	0,25	0	0,15	0,461599929	0	0
210	679,7261	0,079102	0,25	0,7	0,15	0,651143292	1,41139947	0,919023
211	679,7261	0,079102	0,25	0	0,15	0,06442401	0	0
212	679,7261	0,079102	0,25	0	0,15	0,004405297	0	0
213	679,7261	0,079102	4,25	0,1	0,15	0,060258336	3,42768442	0,206547
214	679,7261	0,079102	0,25	0,1	0,15	0,012421672	0,2016285	0,002505
215	679,7261	0,079102	0,25	0	0,15	0,092071284	0	0
216	679,7261	0,079102	0,25	0,7	0,15	0,232277082	1,41139947	0,327836
217	679,7261	0,079102	0,25	0,1	0,15	0,09016763	0,2016285	0,01818
218	679,7261	0,079102	0,25	0	0,15	0,003928898	0	0
219	679,7261	0,079102	0,25	0,1	0,15	0,064423982	0,2016285	0,01299
220	679,7261	0,079102	4,25	0,1	0,15	0,283658174	3,42768442	0,972291
221	679,7261	0,079102	0,25	0,1	0,15	0,002999739	0,2016285	0,000605
222	679,7261	0,079102	0,25	0	0,15	0,661935279	0	0
223	679,7261	0,079102	0,25	0,7	0,15	0,193683992	1,41139947	0,273365
224	679,7261	0,079102	0,25	0,1	0,15	0,0006709	0,2016285	0,000135
225	679,7261	0,079102	0,25	0	0,15	0,317630661	0	0
226	679,7261	0,079102	0,25	0,1	0,15	0,025405947	0,2016285	0,005123
227	679,7261	0,079102	0,25	0	0,15	0,158516685	0	0
228	679,7261	0,079102	0,25	0	0,15	0,028967509	0	0
229	679,7261	0,079102	1,2	0,1	0,15	3,381399783	0,96781678	3,272575
230	679,7261	0,079102	1,2	0,1	0,15	13,77203851	0,96781678	13,32881
231	679,7261	0,079102	1,2	0,1	0,15	1,564488817	0,96781678	1,514139
232	679,7261	0,079102	1,2	0,1	0,15	4,395943811	0,96781678	4,254468
233	679,7261	0,079102	1,2	0,1	0,15	0,225516736	0,96781678	0,218259
234	679,7261	0,079102	1,2	0,1	0,15	1,163017573	0,96781678	1,125588
235	679,7261	0,079102	1,2	0,1	0,15	10,76205785	0,96781678	10,4157

236	679,7261	0,079102	1,2	0	0,15	0,326632861	0	0
237	679,7261	0,079102	1,2	0	0,15	0,206002526	0	0
238	679,7261	0,079102	1,2	0	0,15	7,819955774	0	0
239	679,7261	0,079102	1,2	0	0,15	2,652454413	0	0
240	679,7261	0,079102	1,2	0	0,15	1,443875467	0	0
241	679,7261	0,079102	1,2	0	0,15	5,450838577	0	0
242	679,7261	0,079102	1,2	0	0,15	8,232461805	0	0
243	679,7261	0,079102	1,2	0,7	0,15	0,177003094	6,77471745	1,199146
244	679,7261	0,079102	1,2	0,7	0,15	46,45169522	6,77471745	314,6971
245	679,7261	0,079102	1,2	0,7	0,15	41,46564089	6,77471745	280,918
246	391,0986	0,079102	4,25	0,7	0,15	0,058828087	13,8054697	0,812149
247	391,0986	0,079102	4,25	0,3	0,15	0,081059421	5,91662986	0,479599
248	391,0986	0,079102	0,25	0,3	0,15	0,083641342	0,34803705	0,02911
249	391,0986	0,079102	0,25	0,7	0,15	0,043384047	0,81208645	0,035232
250	391,0986	0,079102	0,25	0,7	0,15	0,057799443	0,81208645	0,046938
251	391,0986	0,079102	0,25	0,7	0,15	0,029887136	0,81208645	0,024271
252	391,0986	0,079102	4,25	0,3	0,15	0,064241985	5,91662986	0,380096
253	391,0986	0,079102	4,25	0,7	0,15	0,000186201	13,8054697	0,002571
254	391,0986	0,079102	0,25	0,7	0,15	0,014942822	0,81208645	0,012135
255	391,0986	0,079102	0,25	0,7	0,15	0,128488	0,81208645	0,104343
256	391,0986	0,079102	4,25	0,7	0,15	0,887651247	13,8054697	12,25444
257	391,0986	0,079102	4,25	0,7	0,15	0,014625923	13,8054697	0,201918
258	391,0986	0,079102	0,25	0,7	0,15	1,12891299	0,81208645	0,916775
259	391,0986	0,079102	4,25	0,7	0,15	0,107729463	13,8054697	1,487256
260	391,0986	0,079102	1,2	0,3	0,15	1,864409122	1,67057784	3,114641
261	391,0986	0,079102	1,2	0,7	0,15	6,372408304	3,89801496	24,83974
262	391,0986	0,079102	0,25	0	0,15	0,009885648	0	0
263	391,0986	0,079102	0,25	0	0,15	0,0644273	0	0
264	391,0986	0,079102	0,25	0	0,15	0,064426925	0	0
265	391,0986	0,079102	0,25	0	0,15	0,232515257	0	0
266	391,0986	0,079102	0,25	0,7	0,15	0,089865615	0,81208645	0,072979
267	391,0986	0,079102	4,25	0	0,15	0,194197998	0	0
268	391,0986	0,079102	4,25	0,7	0,15	0,221345843	13,8054697	3,055783
269	391,0986	0,079102	0,25	0,7	0,15	0,064426417	0,81208645	0,05232
270	391,0986	0,079102	0,25	0,1	0,15	0,091282347	0,11601235	0,01059
271	391,0986	0,079102	0,25	0,7	0,15	0,15860469	0,81208645	0,128801
272	391,0986	0,079102	0,25	0,1	0,15	0,001084769	0,11601235	0,000126
273	391,0986	0,079102	0,25	0,7	0,15	0,007373527	0,81208645	0,005988
274	391,0986	0,079102	0,25	0,1	0,15	0,159494428	0,11601235	0,018503
275	391,0986	0,079102	4,25	0,1	0,15	0,06442623	1,97220995	0,127062
276	391,0986	0,079102	4,25	0,1	0,15	0,102581627	1,97220995	0,202313
277	391,0986	0,079102	0,25	0,1	0,15	1,189E-05	0,11601235	1,38E-06
278	391,0986	0,079102	0,25	0,7	0,15	0,109143485	0,81208645	0,088634
279	391,0986	0,079102	0,25	0,7	0,15	0,341712004	0,81208645	0,2775
280	391,0986	0,079102	0,25	0,7	0,15	0,045337266	0,81208645	0,036818
281	391,0986	0,079102	0,25	0,7	0,15	0,001768952	0,81208645	0,001437
282	391,0986	0,079102	1,2	0,1	0,15	2,402231746	0,55685928	1,337705

283	391,0986	0,079102	1,2	0	0,15	4,47011142	0	0
284	391,0986	0,079102	1,2	0,7	0,15	1,721378238	3,89801496	6,709958
285	391,0986	0,079102	1,2	0,7	0,15	2,316157561	3,89801496	9,028417
286	286,5982	0,079102	0,25	0,1	0,15	0,057258493	0,08501419	0,004868
287	286,5982	0,079102	0,25	0,1	0,15	0,057131659	0,08501419	0,004857
288	286,5982	0,079102	0,25	0	0,15	0,006621287	0	0
289	286,5982	0,079102	0,25	0,1	0,15	0,041567111	0,08501419	0,003534
290	286,5982	0,079102	0,25	0,01	0,15	0,022856488	0,00850142	0,000194
291	286,5982	0,079102	0,25	0,1	0,15	0,01575439	0,08501419	0,001339
292	286,5982	0,079102	0,25	0	0,15	0,048669076	0	0
293	286,5982	0,079102	0,25	0,1	0,15	0,137109466	0,08501419	0,011656
294	286,5982	0,079102	0,25	0	0,15	0,110303343	0	0
295	286,5982	0,079102	0,25	0,1	0,15	0,009609518	0,08501419	0,000817
296	286,5982	0,079102	0,25	0	0,15	0,028245131	0	0
297	286,5982	0,079102	1,2	0,1	0,15	0,055069461	0,40806811	0,022472
298	286,5982	0,079102	1,2	0	0,15	0,133122529	0	0
299	286,5982	0,079102	0,25	0,1	0,15	0,060257963	0,08501419	0,005123
300	286,5982	0,079102	0,25	0,1	0,15	0,008270208	0,08501419	0,000703
301	286,5982	0,079102	0,25	0,01	0,15	0,082386877	0,00850142	0,0007
302	286,5982	0,079102	0,25	0,01	0,15	0,349065516	0,00850142	0,002968
303	286,5982	0,079102	1,2	0	0,15	0,06442345	0	0
304	286,5982	0,079102	0,25	0,01	0,15	0,003863899	0,00850142	3,28E-05
305	286,5982	0,079102	0,25	0,1	0,15	0,218793882	0,08501419	0,018601
306	286,5982	0,079102	0,25	0	0,15	0,004131554	0	0
307	286,5982	0,079102	0,25	0	0,15	0,128479173	0	0
308	286,5982	0,079102	0,25	0,1	0,15	0,000131974	0,08501419	1,12E-05
309	286,5982	0,079102	0,25	0	0,15	0,064291267	0	0
310	286,5982	0,079102	0,25	0,1	0,15	0,01952993	0,08501419	0,00166
311	286,5982	0,079102	0,25	0	0,15	0,044893258	0	0
312	286,5982	0,079102	0,25	0,1	0,15	0,039909326	0,08501419	0,003393
313	286,5982	0,079102	0,25	0	0,15	0,077529139	0	0
314	286,5982	0,079102	4,25	0	0,15	0,000456651	0	0
315	286,5982	0,079102	4,25	0,01	0,15	0,063966601	0,14452412	0,009245
316	286,5982	0,079102	0,25	0,1	0,15	1,23874677	0,08501419	0,105311
317	286,5982	0,079102	0,25	0	0,15	1,084215258	0	0
318	286,5982	0,079102	0,25	0,01	0,15	0,52838337	0,00850142	0,004492
319	286,5982	0,079102	0,25	0,01	0,15	0,3224225	0,00850142	0,002741
320	286,5982	0,079102	0,25	0,1	0,15	0,150611985	0,08501419	0,012804
321	286,5982	0,079102	0,25	0,01	0,15	0,131674578	0,00850142	0,001119
322	286,5982	0,079102	4,25	0,1	0,15	0,122103428	1,44524123	0,176469
323	286,5982	0,079102	4,25	0,01	0,15	0,029693044	0,14452412	0,004291
324	286,5982	0,079102	0,25	0,01	0,15	0,064423076	0,00850142	0,000548
325	286,5982	0,079102	4,25	0	0,15	0,145422766	0	0
326	286,5982	0,079102	4,25	0,01	0,15	0,000284088	0,14452412	4,11E-05
327	286,5982	0,079102	0,25	0	0,15	0,06025758	0	0
328	286,5982	0,079102	0,25	0	0,15	0,02497755	0	0
329	286,5982	0,079102	0,25	0,01	0,15	0,103500837	0,00850142	0,00088

330	286,5982	0,079102	4,25	0,01	0,15	0,017260765	0,14452412	0,002495
331	286,5982	0,079102	0,25	0,1	0,15	0,064423129	0,08501419	0,005477
332	286,5982	0,079102	0,25	0	0,15	0,064422942	0	0
333	286,5982	0,079102	0,25	0,1	0,15	0,10628082	0,08501419	0,009035
334	286,5982	0,079102	0,25	0	0,15	0,08190977	0	0
335	286,5982	0,079102	0,25	0,01	0,15	0,059785085	0,00850142	0,000508
336	286,5982	0,079102	0,25	0,01	0,15	0,064422756	0,00850142	0,000548
337	286,5982	0,079102	4,25	0,1	0,15	0,128478165	1,44524123	0,185682
338	286,5982	0,079102	1,2	0,01	0,15	0,064422755	0,04080681	0,002629
339	286,5982	0,079102	0,25	0,1	0,15	0,064422808	0,08501419	0,005477
340	286,5982	0,079102	0,25	0,1	0,15	0,169861551	0,08501419	0,014441
341	286,5982	0,079102	0,25	0	0,15	0,496676021	0	0
342	286,5982	0,079102	0,25	0,01	0,15	0,877056333	0,00850142	0,007456
343	286,5982	0,079102	0,25	0,1	0,15	0,064254267	0,08501419	0,005463
344	286,5982	0,079102	0,25	0,01	0,15	0,000168429	0,00850142	1,43E-06
345	286,5982	0,079102	0,25	0,01	0,15	0,064422808	0,00850142	0,000548
346	286,5982	0,079102	0,25	0,01	0,15	0,06442262	0,00850142	0,000548
347	286,5982	0,079102	4,25	0,01	0,15	0,109482954	0,14452412	0,015823
348	286,5982	0,079102	0,25	0,01	0,15	0,064422592	0,00850142	0,000548
349	286,5982	0,079102	4,25	0,01	0,15	0,06442262	0,14452412	0,009311
350	286,5982	0,079102	0,25	0,01	0,15	0,003848186	0,00850142	3,27E-05
351	286,5982	0,079102	4,25	0,1	0,15	0,029413735	1,44524123	0,04251
352	286,5982	0,079102	1,2	0,1	0,15	0,449485682	0,40806811	0,183421
353	286,5982	0,079102	1,2	0,1	0,15	3,508568077	0,40806811	1,431735
354	286,5982	0,079102	1,2	0,1	0,15	0,925639715	0,40806811	0,377724
355	286,5982	0,079102	1,2	0,1	0,15	2,715485663	0,40806811	1,108103
356	286,5982	0,079102	1,2	0	0,15	0,396483388	0	0
357	286,5982	0,079102	1,2	0	0,15	1,772379516	0	0
358	286,5982	0,079102	1,2	0	0,15	4,25963147	0	0
359	286,5982	0,079102	1,2	0,01	0,15	8,208867728	0,04080681	0,334978
360	286,5982	0,079102	1,2	0,01	0,15	2,182063155	0,04080681	0,089043
Total								930,5354

Perhitungan Erosi Bulan Februari (Sampel Sedimen dari Embung)

No	R	K	LS	C	P	A (Ha)	E	E Petak
0	486,3253	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,000349561	0,846355075	0,000295853
1	486,3253	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,006285897	0,846355075	0,005320101
2	486,3253	0,0662974	4,25	0,7	0,15	0,352322017	14,38803627	5,069221953
3	486,3253	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,110032104	0,846355075	0,09312623
4	486,3253	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,23110777	0,846355075	0,195599234
5	486,3253	0,0662974	4,25	0,7	0,15	0,027284678	14,38803627	0,392572937
6	486,3253	0,0662974	4,25	0,7	0,15	0,02403617	14,38803627	0,34583328
7	486,3253	0,0662974	4,25	0,7	0,15	1,077209733	14,38803627	15,49893271
8	486,3253	0,0662974	4,25	0,7	0,15	0,845855613	14,38803627	12,17020124
9	486,3253	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,427035	0,846355075	0,361423239
10	486,3253	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,064427623	0,846355075	0,054528646
11	486,3253	0,0662974	4,25	0,1	0,15	0,084588301	2,055433753	0,173865648
12	486,3253	0,0662974	4,25	0,7	0,15	0,13625067	14,38803627	1,960379577
13	486,3253	0,0662974	4,25	0,7	0,15	0,064427436	14,38803627	0,926984279
14	486,3253	0,0662974	4,25	0,7	0,15	0,127023055	14,38803627	1,827612326
15	486,3253	0,0662974	4,25	0,7	0,15	0,064427435	14,38803627	0,926984274
16	486,3253	0,0662974	0,25	0,1	0,15	0,046121946	0,120907868	0,005576506
17	486,3253	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,276662924	0,846355075	0,234155069
18	486,3253	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,064427249	0,846355075	0,054528329
19	486,3253	0,0662974	0,25	0,1	0,15	0,00201793	0,120907868	0,000243984
20	486,3253	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,062409171	0,846355075	0,052820318
21	486,3253	0,0662974	1,2	0,7	0,15	0,094101294	4,062504358	0,382286918
22	486,3253	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,417385927	0,846355075	0,353256697
23	486,3253	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,064427115	0,846355075	0,054528215
24	486,3253	0,0662974	0,25	0,1	0,15	0,374788156	0,120907868	0,045314837
25	486,3253	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,342623468	0,846355075	0,289981111
26	486,3253	0,0662974	4,25	0,1	0,15	0,005086873	2,055433753	0,010455731
27	486,3253	0,0662974	4,25	0	0,15	0,102480544	0	0
28	486,3253	0,0662974	4,25	0,7	0,15	0,551140542	14,38803627	7,929830111
29	486,3253	0,0662974	0,25	0,1	0,15	0,0042676	0,120907868	0,000515986
30	486,3253	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,017046124	0,846355075	0,014427073
31	486,3253	0,0662974	0,25	0	0,15	0,057686991	0	0
32	486,3253	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,006739855	0,846355075	0,005704311
33	486,3253	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,062265605	0,846355075	0,052698811
34	486,3253	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,247425423	0,846355075	0,209409763
35	486,3253	0,0662974	4,25	0,1	0,15	0,692357277	2,055433753	1,423094516
36	486,3253	0,0662974	4,25	0,7	0,15	0,058501361	14,38803627	0,841719705
37	486,3253	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,346874806	0,846355075	0,293579252
38	486,3253	0,0662974	0,25	0,1	0,15	0,094100835	0,120907868	0,011377531
39	486,3253	0,0662974	1,2	0,1	0,15	0,060261127	0,580357765	0,034973013
40	486,3253	0,0662974	4,25	0	0,15	0,002401517	0	0
41	486,3253	0,0662974	4,25	0,7	0,15	0,445876933	14,38803627	6,415293478
42	486,3253	0,0662974	4,25	0	0,15	0,11579751	0	0
43	486,3253	0,0662974	4,25	0,7	0,15	0,31375219	14,38803627	4,51427789
44	486,3253	0,0662974	0,25	0,1	0,15	0,679116253	0,120907868	0,082110498
45	486,3253	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,476901934	0,846355075	0,403628372

46	486,3253	0,0662974	0,25	0	0,15	0,064426741	0	0
47	486,3253	0,0662974	0,25	0	0,15	0,034261954	0	0
48	486,3253	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,094223343	0,846355075	0,079746404
49	486,3253	0,0662974	0,25	0,1	0,15	0,246066361	0,120907868	0,029751359
50	486,3253	0,0662974	0,25	0	0,15	0,030181119	0	0
51	486,3253	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,66475839	0,846355075	0,562621637
52	486,3253	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,709348962	0,846355075	0,600361094
53	486,3253	0,0662974	4,25	0	0,15	0,057748046	0	0
54	486,3253	0,0662974	4,25	0,7	0,15	0,006678589	14,38803627	0,096091774
55	486,3253	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,039281052	0,846355075	0,033245718
56	486,3253	0,0662974	0,25	0	0,15	0,288743839	0	0
57	486,3253	0,0662974	0,25	0,1	0,15	0,00728992	0,120907868	0,000881409
58	486,3253	0,0662974	0,25	0	0,15	0,057136623	0	0
59	486,3253	0,0662974	0,25	0,1	0,15	0,12552459	0,120907868	0,015176911
60	486,3253	0,0662974	0,25	0	0,15	0,001203496	0	0
61	486,3253	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,001757144	0,846355075	0,001487168
62	486,3253	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,196741146	0,846355075	0,166512868
63	486,3253	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,05596786	0,846355075	0,047368682
64	486,3253	0,0662974	0,25	0,1	0,15	0,003587944	0,120907868	0,000433811
65	486,3253	0,0662974	0,25	0	0,15	1,005476683	0	0
66	486,3253	0,0662974	0,25	0,1	0,15	0,056906597	0,120907868	0,006880455
67	486,3253	0,0662974	0,25	0	0,15	0,03719375	0	0
68	486,3253	0,0662974	4,25	0,1	0,15	0,009484329	2,055433753	0,01949441
69	486,3253	0,0662974	4,25	0	0,15	0,050776519	0	0
70	486,3253	0,0662974	0,25	0,1	0,15	0,158912062	0,120907868	0,019213719
71	486,3253	0,0662974	0,25	0	0,15	0,05909576	0	0
72	486,3253	0,0662974	4,25	0,7	0,15	0,252836473	14,38803627	3,637820338
73	486,3253	0,0662974	0,25	0,1	0,15	0,063343258	0,120907868	0,007658698
74	486,3253	0,0662974	0,25	0	0,15	0,00108317	0	0
75	486,3253	0,0662974	4,25	0,1	0,15	0,341522622	2,055433753	0,701977124
76	486,3253	0,0662974	0,25	0,1	0,15	0,061903239	0,120907868	0,007484589
77	486,3253	0,0662974	0,25	0	0,15	0,002523025	0	0
78	486,3253	0,0662974	0,25	0,1	0,15	0,075645721	0,120907868	0,009146163
79	486,3253	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,475324898	0,846355075	0,40229364
80	486,3253	0,0662974	0,25	0,1	0,15	0,456400213	0,120907868	0,055182377
81	486,3253	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,033918131	0,846355075	0,028706782
82	486,3253	0,0662974	4,25	0,1	0,15	0,484759087	2,055433753	0,996390189
83	486,3253	0,0662974	4,25	0	0,15	0,127021323	0	0
84	486,3253	0,0662974	0,25	0,1	0,15	0,222935259	0,120907868	0,026954627
85	486,3253	0,0662974	0,25	0	0,15	0,094099915	0	0
86	486,3253	0,0662974	0,25	0,1	0,15	0,010281265	0,120907868	0,001243086
87	486,3253	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,177918077	0,846355075	0,150581867
88	486,3253	0,0662974	0,25	0,1	0,15	0,651756098	0,120907868	0,07880244
89	486,3253	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,001044366	0,846355075	0,000883905
90	486,3253	0,0662974	0,25	0,1	0,15	0,039791893	0,120907868	0,004811153
91	486,3253	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,024634263	0,846355075	0,020849333
92	486,3253	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,064426043	0,846355075	0,054527308

93	486,3253	0,0662974	0,25	0,1	0,15	0,026536607	0,120907868	0,003208485
94	486,3253	0,0662974	0,25	0	0,15	0,034775175	0	0
95	486,3253	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,003114295	0,846355075	0,002635799
96	486,3253	0,0662974	4,25	0,7	0,15	0,064425909	14,38803627	0,926962314
97	486,3253	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,033093328	0,846355075	0,028008706
98	486,3253	0,0662974	0,25	0,1	0,15	0,06442591	0,120907868	0,007789599
99	486,3253	0,0662974	0,25	0,1	0,15	0,187533026	0,120907868	0,022674218
100	486,3253	0,0662974	0,25	0	0,15	0,505591662	0	0
101	486,3253	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,127020942	0,846355075	0,107504819
102	486,3253	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,127020426	0,846355075	0,107504382
103	486,3253	0,0662974	4,25	0,7	0,15	0,064425692	14,38803627	0,926959193
104	486,3253	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,35358367	0,846355075	0,299257333
105	486,3253	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,067482799	0,846355075	0,05711441
106	486,3253	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,46920653	0,846355075	0,397115328
107	486,3253	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,060260146	0,846355075	0,05100148
108	486,3253	0,0662974	4,25	0,1	0,15	1,080148885	2,055433753	2,220174475
109	486,3253	0,0662974	4,25	0,7	0,15	0,872870077	14,38803627	12,55888632
110	486,3253	0,0662974	0,25	0,1	0,15	0,006289228	0,120907868	0,000760417
111	486,3253	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,087810208	0,846355075	0,074318615
112	486,3253	0,0662974	1,2	0,7	0,15	0,094099301	4,062504358	0,38227882
113	486,3253	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,212669522	0,846355075	0,179993929
114	486,3253	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,060260025	0,846355075	0,051001378
115	486,3253	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,485279912	0,846355075	0,410719116
116	486,3253	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,576583088	0,846355075	0,487994022
117	486,3253	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,064425536	0,846355075	0,05452688
118	486,3253	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,127020277	0,846355075	0,107504256
119	486,3253	0,0662974	4,25	0,7	0,15	0,247420243	14,38803627	3,559891434
120	486,3253	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,306362131	0,846355075	0,259291144
121	486,3253	0,0662974	4,25	0,7	0,15	0,127020008	14,38803627	1,827568485
122	486,3253	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,220291383	0,846355075	0,18644473
123	486,3253	0,0662974	4,25	0,7	0,15	0,060259906	14,38803627	0,867021706
124	486,3253	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,29053682	0,846355075	0,245897312
125	486,3253	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,064404502	0,846355075	0,054509077
126	486,3253	0,0662974	4,25	0,7	0,15	0,222933291	14,38803627	3,207572271
127	486,3253	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,194238016	0,846355075	0,16439433
128	486,3253	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,495886057	0,846355075	0,419695681
129	486,3253	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,064425348	0,846355075	0,05452672
130	486,3253	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,064425536	0,846355075	0,054526879
131	486,3253	0,0662974	0,25	0,1	0,15	0,014047068	0,120907868	0,001698401
132	486,3253	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,59523943	0,846355075	0,503783912
133	486,3253	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,123701302	0,846355075	0,104695225
134	486,3253	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,060259573	0,846355075	0,051000995
135	486,3253	0,0662974	4,25	0,7	0,15	0,762962278	14,38803627	10,97752893
136	486,3253	0,0662974	4,25	0,7	0,15	0,118711132	14,38803627	1,708020072
137	486,3253	0,0662974	1,2	0,1	0,15	0,048072981	0,580357765	0,027899528
138	486,3253	0,0662974	1,2	0,1	0,15	0,248061623	0,580357765	0,143964489

139	486,3253	0,0662974	1,2	0,7	0,15	0,128331406	4,062504358	0,521346895
140	486,3253	0,0662974	4,25	0,7	0,15	0,060259419	14,38803627	0,86701471
141	486,3253	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,128482207	0,846355075	0,108741568
142	486,3253	0,0662974	0,25	0,1	0,15	0,270138607	0,120907868	0,032661883
143	486,3253	0,0662974	0,25	0,7	0,15	1,323739053	0,846355075	1,120353265
144	486,3253	0,0662974	4,25	0,1	0,15	0,376320743	2,055433753	0,773502357
145	486,3253	0,0662974	4,25	0,7	0,15	7,11348E-05	14,38803627	0,00102349
146	486,3253	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,914307565	0,846355075	0,773828847
147	486,3253	0,0662974	0,25	0,1	0,15	0,295447278	0,120907868	0,0357219
148	486,3253	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,246529602	0,846355075	0,20865158
149	486,3253	0,0662974	0,25	0,1	0,15	0,777524455	0,120907868	0,094008824
150	486,3253	0,0662974	0,25	0,1	0,15	0,054101867	0,120907868	0,006541341
151	486,3253	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,0103231	0,846355075	0,008737008
152	486,3253	0,0662974	4,25	0,7	0,15	0,06442484	14,38803627	0,926946928
153	486,3253	0,0662974	4,25	0,1	0,15	0,36035405	2,055433753	0,740683877
154	486,3253	0,0662974	0,25	0,1	0,15	0,194236367	0,120907868	0,023484705
155	486,3253	0,0662974	0,25	0,1	0,15	0,12701858	0,120907868	0,015357546
156	486,3253	0,0662974	0,25	0,1	0,15	0,619604058	0,120907868	0,074915006
157	486,3253	0,0662974	4,25	0,1	0,15	0,060259197	2,055433753	0,123858787
158	486,3253	0,0662974	0,25	0,7	0,15	1,435712614	0,846355075	1,215122656
159	486,3253	0,0662974	0,25	0,1	0,15	0,064424654	0,120907868	0,007789448
160	486,3253	0,0662974	4,25	0,1	0,15	0,004343389	2,055433753	0,008927549
161	486,3253	0,0662974	4,25	0,7	0,15	0,218587019	14,38803627	3,14503796
162	486,3253	0,0662974	0,25	0,7	0,15	1,76066E-05	0,846355075	1,49015E-05
163	486,3253	0,0662974	0,25	0,1	0,15	0,058626118	0,120907868	0,007088359
164	486,3253	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,001633034	0,846355075	0,001382127
165	486,3253	0,0662974	0,25	0	0,15	0,022517561	0	0
166	486,3253	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,001512615	0,846355075	0,001280209
167	486,3253	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,064424572	0,846355075	0,054526064
168	486,3253	0,0662974	0,25	0,1	0,15	0,02746103	0,120907868	0,003320255
169	486,3253	0,0662974	0,25	0	0,15	0,504957914	0	0
170	486,3253	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,064150414	0,846355075	0,054294028
171	486,3253	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,064424519	0,846355075	0,054526019
172	486,3253	0,0662974	4,25	0,7	0,15	0,206197543	14,38803627	2,966777727
173	486,3253	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,049403797	0,846355075	0,041813154
174	486,3253	0,0662974	0,25	0,1	0,15	0,020554037	0,120907868	0,002485145
175	486,3253	0,0662974	0,25	0	0,15	0,007946673	0	0
176	486,3253	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,035923617	0,846355075	0,030404136
177	486,3253	0,0662974	0,25	0,1	0,15	0,173286817	0,120907868	0,02095174
178	486,3253	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,41964778	0,846355075	0,355171028
179	486,3253	0,0662974	0,25	0	0,15	0,064424333	0	0
180	486,3253	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,425760046	0,846355075	0,360344175
181	486,3253	0,0662974	0,25	0,1	0,15	0,023444472	0,120907868	0,002834621
182	486,3253	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,258847332	0,846355075	0,219076753
183	486,3253	0,0662974	1,2	0,1	0,15	0,120251156	0,580357765	0,069788692
184	486,3253	0,0662974	1,2	0,7	0,15	0,162040702	4,062504358	0,658291057

185	486,3253	0,0662974	0,25	0	0,15	0,50663077	0	0
186	486,3253	0,0662974	4,25	0,1	0,15	0,428371071	2,055433753	0,880488358
187	486,3253	0,0662974	4,25	0,7	0,15	0,1828793	14,38803627	2,631273997
188	486,3253	0,0662974	1,2	0,1	0,15	0,094097	0,580357765	0,054609925
189	486,3253	0,0662974	0,25	0,1	0,15	0,293152409	0,120907868	0,035444433
190	486,3253	0,0662974	4,25	0,1	0,15	0,072544279	2,055433753	0,149109959
191	486,3253	0,0662974	1,2	0,1	0,15	0,000323391	0,580357765	0,000187683
192	486,3253	0,0662974	4,25	0	0,15	0,005384268	0	0
193	486,3253	0,0662974	0,25	0	0,15	0,181052648	0	0
194	486,3253	0,0662974	4,25	0,1	0,15	0,04182573	2,055433753	0,085970018
195	486,3253	0,0662974	4,25	0	0,15	0,018432897	0	0
196	486,3253	0,0662974	0,25	0,1	0,15	0,097771031	0,120907868	0,011821287
197	486,3253	0,0662974	0,25	0	0,15	0,13034587	0	0
198	486,3253	0,0662974	0,25	0	0,15	0,153316716	0	0
199	486,3253	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,594468208	0,846355075	0,503131185
200	486,3253	0,0662974	0,25	0,1	0,15	0,00499054	0,120907868	0,000603396
201	486,3253	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,283743685	0,846355075	0,240147908
202	486,3253	0,0662974	0,25	0	0,15	0,064424251	0	0
203	486,3253	0,0662974	0,25	0	0,15	0,188600128	0	0
204	486,3253	0,0662974	0,25	0,1	0,15	0,064424011	0,120907868	0,00778937
205	486,3253	0,0662974	0,25	0	0,15	0,128479557	0	0
206	486,3253	0,0662974	0,25	0,1	0,15	0,879971301	0,120907868	0,106395454
207	486,3253	0,0662974	0,25	0	0,15	0,060995627	0	0
208	486,3253	0,0662974	0,25	0,1	0,15	0,338851088	0,120907868	0,040969763
209	486,3253	0,0662974	0,25	0	0,15	0,461599929	0	0
210	486,3253	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,651143292	0,846355075	0,551098429
211	486,3253	0,0662974	0,25	0	0,15	0,06442401	0	0
212	486,3253	0,0662974	0,25	0	0,15	0,004405297	0	0
213	486,3253	0,0662974	4,25	0,1	0,15	0,060258336	2,055433753	0,123857017
214	486,3253	0,0662974	0,25	0,1	0,15	0,012421672	0,120907868	0,001501878
215	486,3253	0,0662974	0,25	0	0,15	0,092071284	0	0
216	486,3253	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,232277082	0,846355075	0,196588887
217	486,3253	0,0662974	0,25	0,1	0,15	0,09016763	0,120907868	0,010901976
218	486,3253	0,0662974	0,25	0	0,15	0,003928898	0	0
219	486,3253	0,0662974	0,25	0,1	0,15	0,064423982	0,120907868	0,007789366
220	486,3253	0,0662974	4,25	0,1	0,15	0,283658174	2,055433753	0,583040585
221	486,3253	0,0662974	0,25	0,1	0,15	0,002999739	0,120907868	0,000362692
222	486,3253	0,0662974	0,25	0	0,15	0,661935279	0	0
223	486,3253	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,193683992	0,846355075	0,163925429
224	486,3253	0,0662974	0,25	0,1	0,15	0,0006709	0,120907868	8,1117E-05
225	486,3253	0,0662974	0,25	0	0,15	0,317630661	0	0
226	486,3253	0,0662974	0,25	0,1	0,15	0,025405947	0,120907868	0,003071779
227	486,3253	0,0662974	0,25	0	0,15	0,158516685	0	0
228	486,3253	0,0662974	0,25	0	0,15	0,028967509	0	0
229	486,3253	0,0662974	1,2	0,1	0,15	3,381399783	0,580357765	1,962421622
230	486,3253	0,0662974	1,2	0,1	0,15	13,77203851	0,580357765	7,992709493
231	486,3253	0,0662974	1,2	0,1	0,15	1,564488817	0,580357765	0,907963234

232	486,3253	0,0662974	1,2	0,1	0,15	4,395943811	0,580357765	2,551220127
233	486,3253	0,0662974	1,2	0,1	0,15	0,225516736	0,580357765	0,130880389
234	486,3253	0,0662974	1,2	0,1	0,15	1,163017573	0,580357765	0,67496628
235	486,3253	0,0662974	1,2	0,1	0,15	10,76205785	0,580357765	6,245843843
236	486,3253	0,0662974	1,2	0	0,15	0,326632861	0	0
237	486,3253	0,0662974	1,2	0	0,15	0,206002526	0	0
238	486,3253	0,0662974	1,2	0	0,15	7,819955774	0	0
239	486,3253	0,0662974	1,2	0	0,15	2,652454413	0	0
240	486,3253	0,0662974	1,2	0	0,15	1,443875467	0	0
241	486,3253	0,0662974	1,2	0	0,15	5,450838577	0	0
242	486,3253	0,0662974	1,2	0	0,15	8,232461805	0	0
243	486,3253	0,0662974	1,2	0,7	0,15	0,177003094	4,062504358	0,719075841
244	486,3253	0,0662974	1,2	0,7	0,15	46,45169522	4,062504358	188,7102143
245	486,3253	0,0662974	1,2	0,7	0,15	41,46564089	4,062504358	168,4543469
246	339,3822	0,0662974	4,25	0,7	0,15	0,058828087	10,04069375	0,590674811
247	339,3822	0,0662974	4,25	0,3	0,15	0,081059421	4,303154466	0,348811208
248	339,3822	0,0662974	0,25	0,3	0,15	0,083641342	0,253126733	0,02117186
249	339,3822	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,043384047	0,590629044	0,025623878
250	339,3822	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,057799443	0,590629044	0,03413803
251	339,3822	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,029887136	0,590629044	0,01765221
252	339,3822	0,0662974	4,25	0,3	0,15	0,064241985	4,303154466	0,276443183
253	339,3822	0,0662974	4,25	0,7	0,15	0,000186201	10,04069375	0,001869585
254	339,3822	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,014942822	0,590629044	0,008825664
255	339,3822	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,128488	0,590629044	0,075888744
256	339,3822	0,0662974	4,25	0,7	0,15	0,887651247	10,04069375	8,912634329
257	339,3822	0,0662974	4,25	0,7	0,15	0,014625923	10,04069375	0,14685441
258	339,3822	0,0662974	0,25	0,7	0,15	1,12891299	0,590629044	0,666768801
259	339,3822	0,0662974	4,25	0,7	0,15	0,107729463	10,04069375	1,081678545
260	339,3822	0,0662974	1,2	0,3	0,15	1,864409122	1,21500832	2,265272596
261	339,3822	0,0662974	1,2	0,7	0,15	6,372408304	2,835019413	18,06590125
262	339,3822	0,0662974	0,25	0	0,15	0,009885648	0	0
263	339,3822	0,0662974	0,25	0	0,15	0,0644273	0	0
264	339,3822	0,0662974	0,25	0	0,15	0,064426925	0	0
265	339,3822	0,0662974	0,25	0	0,15	0,232515257	0	0
266	339,3822	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,089865615	0,590629044	0,053077243
267	339,3822	0,0662974	4,25	0	0,15	0,194197998	0	0
268	339,3822	0,0662974	4,25	0,7	0,15	0,221345843	10,04069375	2,222465823
269	339,3822	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,064426417	0,590629044	0,038052113
270	339,3822	0,0662974	0,25	0,1	0,15	0,091282347	0,084375578	0,007702001
271	339,3822	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,15860469	0,590629044	0,093676537
272	339,3822	0,0662974	0,25	0,1	0,15	0,001084769	0,084375578	9,1528E-05
273	339,3822	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,007373527	0,590629044	0,004355019
274	339,3822	0,0662974	0,25	0,1	0,15	0,159494428	0,084375578	0,013457435
275	339,3822	0,0662974	4,25	0,1	0,15	0,06442623	1,434384822	0,092412007
276	339,3822	0,0662974	4,25	0,1	0,15	0,102581627	1,434384822	0,147141529
277	339,3822	0,0662974	0,25	0,1	0,15	1,189E-05	0,084375578	1,00323E-06

278	339,3822	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,109143485	0,590629044	0,064463312
279	339,3822	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,341712004	0,590629044	0,201825035
280	339,3822	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,045337266	0,590629044	0,026777506
281	339,3822	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,001768952	0,590629044	0,001044794
282	339,3822	0,0662974	1,2	0,1	0,15	2,402231746	0,405002773	0,972910519
283	339,3822	0,0662974	1,2	0	0,15	4,47011142	0	0
284	339,3822	0,0662974	1,2	0,7	0,15	1,721378238	2,835019413	4,880140721
285	339,3822	0,0662974	1,2	0,7	0,15	2,316157561	2,835019413	6,56635165
286	249,4943	0,0662974	0,25	0,1	0,15	0,057258493	0,062028078	0,003551634
287	249,4943	0,0662974	0,25	0,1	0,15	0,057131659	0,062028078	0,003543767
288	249,4943	0,0662974	0,25	0	0,15	0,006621287	0	0
289	249,4943	0,0662974	0,25	0,1	0,15	0,041567111	0,062028078	0,002578328
290	249,4943	0,0662974	0,25	0,01	0,15	0,022856488	0,006202808	0,000141774
291	249,4943	0,0662974	0,25	0,1	0,15	0,01575439	0,062028078	0,000977215
292	249,4943	0,0662974	0,25	0	0,15	0,048669076	0	0
293	249,4943	0,0662974	0,25	0,1	0,15	0,137109466	0,062028078	0,008504637
294	249,4943	0,0662974	0,25	0	0,15	0,110303343	0	0
295	249,4943	0,0662974	0,25	0,1	0,15	0,009609518	0,062028078	0,00059606
296	249,4943	0,0662974	0,25	0	0,15	0,028245131	0	0
297	249,4943	0,0662974	1,2	0,1	0,15	0,055069461	0,297734776	0,016396094
298	249,4943	0,0662974	1,2	0	0,15	0,133122529	0	0
299	249,4943	0,0662974	0,25	0,1	0,15	0,060257963	0,062028078	0,003737686
300	249,4943	0,0662974	0,25	0,1	0,15	0,008270208	0,062028078	0,000512985
301	249,4943	0,0662974	0,25	0,01	0,15	0,082386877	0,006202808	0,00051103
302	249,4943	0,0662974	0,25	0,01	0,15	0,349065516	0,006202808	0,002165186
303	249,4943	0,0662974	1,2	0	0,15	0,06442345	0	0
304	249,4943	0,0662974	0,25	0,01	0,15	0,003863899	0,006202808	2,3967E-05
305	249,4943	0,0662974	0,25	0,1	0,15	0,218793882	0,062028078	0,013571364
306	249,4943	0,0662974	0,25	0	0,15	0,004131554	0	0
307	249,4943	0,0662974	0,25	0	0,15	0,128479173	0	0
308	249,4943	0,0662974	0,25	0,1	0,15	0,000131974	0,062028078	8,18612E-06
309	249,4943	0,0662974	0,25	0	0,15	0,064291267	0	0
310	249,4943	0,0662974	0,25	0,1	0,15	0,01952993	0,062028078	0,001211404
311	249,4943	0,0662974	0,25	0	0,15	0,044893258	0	0
312	249,4943	0,0662974	0,25	0,1	0,15	0,039909326	0,062028078	0,002475499
313	249,4943	0,0662974	0,25	0	0,15	0,077529139	0	0
314	249,4943	0,0662974	4,25	0	0,15	0,000456651	0	0
315	249,4943	0,0662974	4,25	0,01	0,15	0,063966601	0,105447733	0,006745133
316	249,4943	0,0662974	0,25	0,1	0,15	1,23874677	0,062028078	0,076837082
317	249,4943	0,0662974	0,25	0	0,15	1,084215258	0	0
318	249,4943	0,0662974	0,25	0,01	0,15	0,52838337	0,006202808	0,003277461
319	249,4943	0,0662974	0,25	0,01	0,15	0,3224225	0,006202808	0,001999925
320	249,4943	0,0662974	0,25	0,1	0,15	0,150611985	0,062028078	0,009342172
321	249,4943	0,0662974	0,25	0,01	0,15	0,131674578	0,006202808	0,000816752
322	249,4943	0,0662974	4,25	0,1	0,15	0,122103428	1,054477333	0,128755297
323	249,4943	0,0662974	4,25	0,01	0,15	0,029693044	0,105447733	0,003131064
324	249,4943	0,0662974	0,25	0,01	0,15	0,064423076	0,006202808	0,000399604

325	249,4943	0,0662974	4,25	0	0,15	0,145422766	0	0
326	249,4943	0,0662974	4,25	0,01	0,15	0,000284088	0,105447733	2,99564E-05
327	249,4943	0,0662974	0,25	0	0,15	0,06025758	0	0
328	249,4943	0,0662974	0,25	0	0,15	0,02497755	0	0
329	249,4943	0,0662974	0,25	0,01	0,15	0,103500837	0,006202808	0,000641996
330	249,4943	0,0662974	4,25	0,01	0,15	0,017260765	0,105447733	0,001820109
331	249,4943	0,0662974	0,25	0,1	0,15	0,064423129	0,062028078	0,003996043
332	249,4943	0,0662974	0,25	0	0,15	0,064422942	0	0
333	249,4943	0,0662974	0,25	0,1	0,15	0,10628082	0,062028078	0,006592395
334	249,4943	0,0662974	0,25	0	0,15	0,08190977	0	0
335	249,4943	0,0662974	0,25	0,01	0,15	0,059785085	0,006202808	0,000370835
336	249,4943	0,0662974	0,25	0,01	0,15	0,064422756	0,006202808	0,000399602
337	249,4943	0,0662974	4,25	0,1	0,15	0,128478165	1,054477333	0,135477313
338	249,4943	0,0662974	1,2	0,01	0,15	0,064422755	0,029773478	0,001918089
339	249,4943	0,0662974	0,25	0,1	0,15	0,064422808	0,062028078	0,003996023
340	249,4943	0,0662974	0,25	0,1	0,15	0,169861551	0,062028078	0,010536186
341	249,4943	0,0662974	0,25	0	0,15	0,496676021	0	0
342	249,4943	0,0662974	0,25	0,01	0,15	0,877056333	0,006202808	0,005440212
343	249,4943	0,0662974	0,25	0,1	0,15	0,064254267	0,062028078	0,003985569
344	249,4943	0,0662974	0,25	0,01	0,15	0,000168429	0,006202808	1,04473E-06
345	249,4943	0,0662974	0,25	0,01	0,15	0,064422808	0,006202808	0,000399602
346	249,4943	0,0662974	0,25	0,01	0,15	0,06442262	0,006202808	0,000399601
347	249,4943	0,0662974	4,25	0,01	0,15	0,109482954	0,105447733	0,011544729
348	249,4943	0,0662974	0,25	0,01	0,15	0,064422592	0,006202808	0,000399601
349	249,4943	0,0662974	4,25	0,01	0,15	0,06442262	0,105447733	0,006793219
350	249,4943	0,0662974	0,25	0,01	0,15	0,003848186	0,006202808	2,38696E-05
351	249,4943	0,0662974	4,25	0,1	0,15	0,029413735	1,054477333	0,031016117
352	249,4943	0,0662974	1,2	0,1	0,15	0,449485682	0,297734776	0,133827519
353	249,4943	0,0662974	1,2	0,1	0,15	3,508568077	0,297734776	1,044622732
354	249,4943	0,0662974	1,2	0,1	0,15	0,925639715	0,297734776	0,275595134
355	249,4943	0,0662974	1,2	0,1	0,15	2,715485663	0,297734776	0,808494517
356	249,4943	0,0662974	1,2	0	0,15	0,396483388	0	0
357	249,4943	0,0662974	1,2	0	0,15	1,772379516	0	0
358	249,4943	0,0662974	1,2	0	0,15	4,25963147	0	0
359	249,4943	0,0662974	1,2	0,01	0,15	8,208867728	0,029773478	0,24440654
360	249,4943	0,0662974	1,2	0,01	0,15	2,182063155	0,029773478	0,064967609
						Total		566,9631707

Perhitungan Erosi Bulan Februari (Sampel Sedimen dari Aliran Sungai)

No	R	K	LS	C	P	A (Ha)	E	E Petak
0	486,3253	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,0003496	1,00981744	0,000352993
1	486,3253	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,0062859	1,00981744	0,006347608
2	486,3253	0,07910186	4,25	0,7	0,15	0,352322	17,16689647	6,048275584
3	486,3253	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,1100321	1,00981744	0,111112337
4	486,3253	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,2311078	1,00981744	0,233376657
5	486,3253	0,07910186	4,25	0,7	0,15	0,0272847	17,16689647	0,468393243
6	486,3253	0,07910186	4,25	0,7	0,15	0,0240362	17,16689647	0,412626436
7	486,3253	0,07910186	4,25	0,7	0,15	1,0772097	17,16689647	18,49234797
8	486,3253	0,07910186	4,25	0,7	0,15	0,8458556	17,16689647	14,52071574
9	486,3253	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,427035	1,00981744	0,43122739
10	486,3253	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,0644276	1,00981744	0,065060137
11	486,3253	0,07910186	4,25	0,1	0,15	0,0845883	2,452413782	0,207445514
12	486,3253	0,07910186	4,25	0,7	0,15	0,1362507	17,16689647	2,339001141
13	486,3253	0,07910186	4,25	0,7	0,15	0,0644274	17,16689647	1,106019116
14	486,3253	0,07910186	4,25	0,7	0,15	0,1270231	17,16689647	2,180591639
15	486,3253	0,07910186	4,25	0,7	0,15	0,0644274	17,16689647	1,106019109
16	486,3253	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,0461219	0,144259634	0,006653535
17	486,3253	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,2766629	1,00981744	0,279379045
18	486,3253	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,0644272	1,00981744	0,06505976
19	486,3253	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,0020179	0,144259634	0,000291106
20	486,3253	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,0624092	1,00981744	0,063021869
21	486,3253	0,07910186	1,2	0,7	0,15	0,0941013	4,84712371	0,456120614
22	486,3253	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,4173859	1,00981744	0,421483588
23	486,3253	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,0644271	1,00981744	0,065059624
24	486,3253	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,3747882	0,144259634	0,054066802
25	486,3253	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,3426235	1,00981744	0,345987153
26	486,3253	0,07910186	4,25	0,1	0,15	0,0050869	2,452413782	0,012475118
27	486,3253	0,07910186	4,25	0	0,15	0,1024805	0	0
28	486,3253	0,07910186	4,25	0,7	0,15	0,5511405	17,16689647	9,461372631
29	486,3253	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,0042676	0,144259634	0,000615642
30	486,3253	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,0170461	1,00981744	0,017213473
31	486,3253	0,07910186	0,25	0	0,15	0,057687	0	0
32	486,3253	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,0067399	1,00981744	0,006806024
33	486,3253	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,0622656	1,00981744	0,062876894
34	486,3253	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,2474254	1,00981744	0,249854507
35	486,3253	0,07910186	4,25	0,1	0,15	0,6923573	2,452413782	1,697946528
36	486,3253	0,07910186	4,25	0,7	0,15	0,0585014	17,16689647	1,004286809
37	486,3253	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,3468748	1,00981744	0,350280228
38	486,3253	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,0941008	0,144259634	0,013574952
39	486,3253	0,07910186	1,2	0,1	0,15	0,0602611	0,692446244	0,041727591
40	486,3253	0,07910186	4,25	0	0,15	0,0024015	0	0
41	486,3253	0,07910186	4,25	0,7	0,15	0,4458769	17,16689647	7,654323142
42	486,3253	0,07910186	4,25	0	0,15	0,1157975	0	0
43	486,3253	0,07910186	4,25	0,7	0,15	0,3137522	17,16689647	5,386151365
44	486,3253	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,6791163	0,144259634	0,097969062
45	486,3253	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,4769019	1,00981744	0,48158389
46	486,3253	0,07910186	0,25	0	0,15	0,0644267	0	0

47	486,3253	0,07910186	0,25	0	0,15	0,034262	0	0
48	486,3253	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,0942233	1,00981744	0,095148375
49	486,3253	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,2460664	0,144259634	0,035497443
50	486,3253	0,07910186	0,25	0	0,15	0,0301811	0	0
51	486,3253	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,6647584	1,00981744	0,671284616
52	486,3253	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,709349	1,00981744	0,716312953
53	486,3253	0,07910186	4,25	0	0,15	0,057748	0	0
54	486,3253	0,07910186	4,25	0,7	0,15	0,0066786	17,16689647	0,114650638
55	486,3253	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,0392811	1,00981744	0,039666691
56	486,3253	0,07910186	0,25	0	0,15	0,2887438	0	0
57	486,3253	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,0072899	0,144259634	0,001051641
58	486,3253	0,07910186	0,25	0	0,15	0,0571366	0	0
59	486,3253	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,1255246	0,144259634	0,018108131
60	486,3253	0,07910186	0,25	0	0,15	0,0012035	0	0
61	486,3253	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,0017571	1,00981744	0,001774395
62	486,3253	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,1967411	1,00981744	0,198672641
63	486,3253	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,0559679	1,00981744	0,056517321
64	486,3253	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,0035879	0,144259634	0,000517595
65	486,3253	0,07910186	0,25	0	0,15	1,0054767	0	0
66	486,3253	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,0569066	0,144259634	0,008209325
67	486,3253	0,07910186	0,25	0	0,15	0,0371938	0	0
68	486,3253	0,07910186	4,25	0,1	0,15	0,0094843	2,452413782	0,023259499
69	486,3253	0,07910186	4,25	0	0,15	0,0507765	0	0
70	486,3253	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,1589121	0,144259634	0,022924596
71	486,3253	0,07910186	0,25	0	0,15	0,0590958	0	0
72	486,3253	0,07910186	4,25	0,7	0,15	0,2528365	17,16689647	4,34041755
73	486,3253	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,0633433	0,144259634	0,009137875
74	486,3253	0,07910186	0,25	0	0,15	0,0010832	0	0
75	486,3253	0,07910186	4,25	0,1	0,15	0,3415226	2,452413782	0,837554785
76	486,3253	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,0619032	0,144259634	0,008930139
77	486,3253	0,07910186	0,25	0	0,15	0,002523	0	0
78	486,3253	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,0756457	0,144259634	0,010912624
79	486,3253	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,4753249	1,00981744	0,479991372
80	486,3253	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,4564002	0,144259634	0,065840128
81	486,3253	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,0339181	1,00981744	0,03425112
82	486,3253	0,07910186	4,25	0,1	0,15	0,4847591	2,452413782	1,188829865
83	486,3253	0,07910186	4,25	0	0,15	0,1270213	0	0
84	486,3253	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,2229353	0,144259634	0,032160559
85	486,3253	0,07910186	0,25	0	0,15	0,0940999	0	0
86	486,3253	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,0102813	0,144259634	0,001483172
87	486,3253	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,1779181	1,00981744	0,179664777
88	486,3253	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,6517561	0,144259634	0,094022096
89	486,3253	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,0010444	1,00981744	0,001054619
90	486,3253	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,0397919	0,144259634	0,005740364
91	486,3253	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,0246343	1,00981744	0,024876108
92	486,3253	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,064426	1,00981744	0,065058542
93	486,3253	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,0265366	0,144259634	0,003828161
94	486,3253	0,07910186	0,25	0	0,15	0,0347752	0	0

95	486,3253	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,0031143	1,00981744	0,003144869
96	486,3253	0,07910186	4,25	0,7	0,15	0,0644259	17,16689647	1,105992908
97	486,3253	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,0330933	1,00981744	0,03341822
98	486,3253	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,0644259	0,144259634	0,009294058
99	486,3253	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,187533	0,144259634	0,027053446
100	486,3253	0,07910186	0,25	0	0,15	0,5055917	0	0
101	486,3253	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,1270209	1,00981744	0,128267963
102	486,3253	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,1270204	1,00981744	0,128267441
103	486,3253	0,07910186	4,25	0,7	0,15	0,0644257	17,16689647	1,105989185
104	486,3253	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,3535837	1,00981744	0,357054956
105	486,3253	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,0674828	1,00981744	0,068145308
106	486,3253	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,4692065	1,00981744	0,473812937
107	486,3253	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,0602601	1,00981744	0,060851746
108	486,3253	0,07910186	4,25	0,1	0,15	1,0801489	2,452413782	2,648972011
109	486,3253	0,07910186	4,25	0,7	0,15	0,8728701	17,16689647	14,98447024
110	486,3253	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,0062892	0,144259634	0,000907282
111	486,3253	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,0878102	1,00981744	0,08867228
112	486,3253	0,07910186	1,2	0,7	0,15	0,0940993	4,84712371	0,456110952
113	486,3253	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,2126695	1,00981744	0,214757392
114	486,3253	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,06026	1,00981744	0,060851624
115	486,3253	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,4852799	1,00981744	0,490044119
116	486,3253	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,5765831	1,00981744	0,582243658
117	486,3253	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,0644255	1,00981744	0,06505803
118	486,3253	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,1270203	1,00981744	0,128267291
119	486,3253	0,07910186	4,25	0,7	0,15	0,2474202	17,16689647	4,247437702
120	486,3253	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,3063621	1,00981744	0,309369822
121	486,3253	0,07910186	4,25	0,7	0,15	0,12702	17,16689647	2,180539331
122	486,3253	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,2202914	1,00981744	0,222454081
123	486,3253	0,07910186	4,25	0,7	0,15	0,0602599	17,16689647	1,03447556
124	486,3253	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,2905368	1,00981744	0,293389147
125	486,3253	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,0644045	1,00981744	0,065036789
126	486,3253	0,07910186	4,25	0,7	0,15	0,2229333	17,16689647	3,827072721
127	486,3253	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,194238	1,00981744	0,196144936
128	486,3253	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,4958861	1,00981744	0,500754388
129	486,3253	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,0644253	1,00981744	0,06505784
130	486,3253	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,0644255	1,00981744	0,06505803
131	486,3253	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,0140471	0,144259634	0,002026425
132	486,3253	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,5952394	1,00981744	0,601083157
133	486,3253	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,1237013	1,00981744	0,124915732
134	486,3253	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,0602596	1,00981744	0,060851167
135	486,3253	0,07910186	4,25	0,7	0,15	0,7629623	17,16689647	13,09769445
136	486,3253	0,07910186	4,25	0,7	0,15	0,1187111	17,16689647	2,037901712
137	486,3253	0,07910186	1,2	0,1	0,15	0,048073	0,692446244	0,033287955
138	486,3253	0,07910186	1,2	0,1	0,15	0,2480616	0,692446244	0,171769339
139	486,3253	0,07910186	1,2	0,7	0,15	0,1283314	4,84712371	0,6220382
140	486,3253	0,07910186	4,25	0,7	0,15	0,0602594	17,16689647	1,034467212
141	486,3253	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,1284822	1,00981744	0,129743573
142	486,3253	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,2701386	0,144259634	0,038970097

143	486,3253	0,07910186	0,25	0,7	0,15	1,3237391	1,00981744	1,336734781
144	486,3253	0,07910186	4,25	0,1	0,15	0,3763207	2,452413782	0,922894176
145	486,3253	0,07910186	4,25	0,7	0,15	7,113E-05	17,16689647	0,001221164
146	486,3253	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,9143076	1,00981744	0,923283724
147	486,3253	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,2954473	0,144259634	0,042621116
148	486,3253	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,2465296	1,00981744	0,248949891
149	486,3253	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,7775245	0,144259634	0,112165393
150	486,3253	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,0541019	0,144259634	0,007804715
151	486,3253	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,0103231	1,00981744	0,010424447
152	486,3253	0,07910186	4,25	0,7	0,15	0,0644248	17,16689647	1,105974551
153	486,3253	0,07910186	4,25	0,1	0,15	0,360354	2,452413782	0,883737238
154	486,3253	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,1942364	0,144259634	0,028020467
155	486,3253	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,1270186	0,144259634	0,018323654
156	486,3253	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,6196041	0,144259634	0,089383855
157	486,3253	0,07910186	4,25	0,1	0,15	0,0602592	2,452413782	0,147780485
158	486,3253	0,07910186	0,25	0,7	0,15	1,4357126	1,00981744	1,449807636
159	486,3253	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,0644247	0,144259634	0,009293877
160	486,3253	0,07910186	4,25	0,1	0,15	0,0043434	2,452413782	0,010651788
161	486,3253	0,07910186	4,25	0,7	0,15	0,218587	17,16689647	3,752460729
162	486,3253	0,07910186	0,25	0,7	0,15	1,761E-05	1,00981744	1,77795E-05
163	486,3253	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,0586261	0,144259634	0,008457382
164	486,3253	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,001633	1,00981744	0,001649066
165	486,3253	0,07910186	0,25	0	0,15	0,0225176	0	0
166	486,3253	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,0015126	1,00981744	0,001527465
167	486,3253	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,0644246	1,00981744	0,065057057
168	486,3253	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,027461	0,144259634	0,003961518
169	486,3253	0,07910186	0,25	0	0,15	0,5049579	0	0
170	486,3253	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,0641504	1,00981744	0,064780207
171	486,3253	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,0644245	1,00981744	0,065057003
172	486,3253	0,07910186	4,25	0,7	0,15	0,2061975	17,16689647	3,539771874
173	486,3253	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,0494038	1,00981744	0,049888816
174	486,3253	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,020554	0,144259634	0,002965118
175	486,3253	0,07910186	0,25	0	0,15	0,0079467	0	0
176	486,3253	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,0359236	1,00981744	0,036276295
177	486,3253	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,1732868	0,144259634	0,024998293
178	486,3253	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,4196478	1,00981744	0,423767647
179	486,3253	0,07910186	0,25	0	0,15	0,0644243	0	0
180	486,3253	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,42576	1,00981744	0,429939919
181	486,3253	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,0234445	0,144259634	0,003382091
182	486,3253	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,2588473	1,00981744	0,26138855
183	486,3253	0,07910186	1,2	0,1	0,15	0,1202512	0,692446244	0,083267461
184	486,3253	0,07910186	1,2	0,7	0,15	0,1620407	4,84712371	0,785431327
185	486,3253	0,07910186	0,25	0	0,15	0,5066308	0	0
186	486,3253	0,07910186	4,25	0,1	0,15	0,4283711	2,452413782	1,050543118
187	486,3253	0,07910186	4,25	0,7	0,15	0,1828793	17,16689647	3,139470005
188	486,3253	0,07910186	1,2	0,1	0,15	0,094097	0,692446244	0,065157114
189	486,3253	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,2931524	0,144259634	0,042290059
190	486,3253	0,07910186	4,25	0,1	0,15	0,0725443	2,452413782	0,177908589

191	486,3253	0,07910186	1,2	0,1	0,15	0,0003234	0,692446244	0,000223931
192	486,3253	0,07910186	4,25	0	0,15	0,0053843	0	0
193	486,3253	0,07910186	0,25	0	0,15	0,1810526	0	0
194	486,3253	0,07910186	4,25	0,1	0,15	0,0418257	2,452413782	0,102573997
195	486,3253	0,07910186	4,25	0	0,15	0,0184329	0	0
196	486,3253	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,097771	0,144259634	0,014104413
197	486,3253	0,07910186	0,25	0	0,15	0,1303459	0	0
198	486,3253	0,07910186	0,25	0	0,15	0,1533167	0	0
199	486,3253	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,5944682	1,00981744	0,600304364
200	486,3253	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,0049905	0,144259634	0,000719933
201	486,3253	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,2837437	1,00981744	0,286529322
202	486,3253	0,07910186	0,25	0	0,15	0,0644243	0	0
203	486,3253	0,07910186	0,25	0	0,15	0,1886001	0	0
204	486,3253	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,064424	0,144259634	0,009293784
205	486,3253	0,07910186	0,25	0	0,15	0,1284796	0	0
206	486,3253	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,8799713	0,144259634	0,126944338
207	486,3253	0,07910186	0,25	0	0,15	0,0609956	0	0
208	486,3253	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,3388511	0,144259634	0,048882534
209	486,3253	0,07910186	0,25	0	0,15	0,4615999	0	0
210	486,3253	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,6511433	1,00981744	0,657535851
211	486,3253	0,07910186	0,25	0	0,15	0,064424	0	0
212	486,3253	0,07910186	0,25	0	0,15	0,0044053	0	0
213	486,3253	0,07910186	4,25	0,1	0,15	0,0602583	2,452413782	0,147778373
214	486,3253	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,0124217	0,144259634	0,001791946
215	486,3253	0,07910186	0,25	0	0,15	0,0920713	0	0
216	486,3253	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,2322771	1,00981744	0,234557448
217	486,3253	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,0901676	0,144259634	0,013007549
218	486,3253	0,07910186	0,25	0	0,15	0,0039289	0	0
219	486,3253	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,064424	0,144259634	0,00929378
220	486,3253	0,07910186	4,25	0,1	0,15	0,2836582	2,452413782	0,695647216
221	486,3253	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,0029997	0,144259634	0,000432741
222	486,3253	0,07910186	0,25	0	0,15	0,6619353	0	0
223	486,3253	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,193684	1,00981744	0,195585473
224	486,3253	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,0006709	0,144259634	9,67837E-05
225	486,3253	0,07910186	0,25	0	0,15	0,3176307	0	0
226	486,3253	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,0254059	0,144259634	0,003665053
227	486,3253	0,07910186	0,25	0	0,15	0,1585167	0	0
228	486,3253	0,07910186	0,25	0	0,15	0,0289675	0	0
229	486,3253	0,07910186	1,2	0,1	0,15	3,3813998	0,692446244	2,34143758
230	486,3253	0,07910186	1,2	0,1	0,15	13,772039	0,692446244	9,53639634
231	486,3253	0,07910186	1,2	0,1	0,15	1,5644888	0,692446244	1,083324405
232	486,3253	0,07910186	1,2	0,1	0,15	4,3959438	0,692446244	3,043954782
233	486,3253	0,07910186	1,2	0,1	0,15	0,2255167	0,692446244	0,156158217
234	486,3253	0,07910186	1,2	0,1	0,15	1,1630176	0,692446244	0,805327151
235	486,3253	0,07910186	1,2	0,1	0,15	10,762058	0,692446244	7,452146537
236	486,3253	0,07910186	1,2	0	0,15	0,3266329	0	0
237	486,3253	0,07910186	1,2	0	0,15	0,2060025	0	0
238	486,3253	0,07910186	1,2	0	0,15	7,8199558	0	0

239	486,3253	0,07910186	1,2	0	0,15	2,6524544	0	0
240	486,3253	0,07910186	1,2	0	0,15	1,4438755	0	0
241	486,3253	0,07910186	1,2	0	0,15	5,4508386	0	0
242	486,3253	0,07910186	1,2	0	0,15	8,2324618	0	0
243	486,3253	0,07910186	1,2	0,7	0,15	0,1770031	4,84712371	0,857955894
244	486,3253	0,07910186	1,2	0,7	0,15	46,451695	4,84712371	225,1571133
245	486,3253	0,07910186	1,2	0,7	0,15	41,465641	4,84712371	200,9890911
246	339,3822	0,07910186	4,25	0,7	0,15	0,0588281	11,97992186	0,704755891
247	339,3822	0,07910186	4,25	0,3	0,15	0,0810594	5,134252226	0,416179511
248	339,3822	0,07910186	0,25	0,3	0,15	0,0836413	0,302014837	0,025260926
249	339,3822	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,043384	0,704701286	0,030572794
250	339,3822	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,0577994	0,704701286	0,040731342
251	339,3822	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,0298871	0,704701286	0,021061503
252	339,3822	0,07910186	4,25	0,3	0,15	0,064242	5,134252226	0,329834552
253	339,3822	0,07910186	4,25	0,7	0,15	0,0001862	11,97992186	0,00223067
254	339,3822	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,0149428	0,704701286	0,010530226
255	339,3822	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,128488	0,704701286	0,090545659
256	339,3822	0,07910186	4,25	0,7	0,15	0,8876512	11,97992186	10,63399257
257	339,3822	0,07910186	4,25	0,7	0,15	0,0146259	11,97992186	0,17521741
258	339,3822	0,07910186	0,25	0,7	0,15	1,128913	0,704701286	0,795546436
259	339,3822	0,07910186	4,25	0,7	0,15	0,1077295	11,97992186	1,290590547
260	339,3822	0,07910186	1,2	0,3	0,15	1,8644091	1,449671217	2,702780241
261	339,3822	0,07910186	1,2	0,7	0,15	6,3724083	3,382566172	21,55509277
262	339,3822	0,07910186	0,25	0	0,15	0,0098856	0	0
263	339,3822	0,07910186	0,25	0	0,15	0,0644273	0	0
264	339,3822	0,07910186	0,25	0	0,15	0,0644269	0	0
265	339,3822	0,07910186	0,25	0	0,15	0,2325153	0	0
266	339,3822	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,0898656	0,704701286	0,063328415
267	339,3822	0,07910186	4,25	0	0,15	0,194198	0	0
268	339,3822	0,07910186	4,25	0,7	0,15	0,2213458	11,97992186	2,651705902
269	339,3822	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,0644264	0,704701286	0,045401379
270	339,3822	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,0912823	0,100671612	0,009189541
271	339,3822	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,1586047	0,704701286	0,111768929
272	339,3822	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,0010848	0,100671612	0,000109205
273	339,3822	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,0073735	0,704701286	0,005196134
274	339,3822	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,1594944	0,100671612	0,016056561
275	339,3822	0,07910186	4,25	0,1	0,15	0,0644262	1,711417409	0,110260172
276	339,3822	0,07910186	4,25	0,1	0,15	0,1025816	1,711417409	0,175559983
277	339,3822	0,07910186	0,25	0,1	0,15	1,189E-05	0,100671612	1,19699E-06
278	339,3822	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,1091435	0,704701286	0,076913554
279	339,3822	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,341712	0,704701286	0,240804889
280	339,3822	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,0453373	0,704701286	0,031949229
281	339,3822	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,001769	0,704701286	0,001246583
282	339,3822	0,07910186	1,2	0,1	0,15	2,4022317	0,483223739	1,160815406
283	339,3822	0,07910186	1,2	0	0,15	4,4701114	0	0
284	339,3822	0,07910186	1,2	0,7	0,15	1,7213782	3,382566172	5,822675797
285	339,3822	0,07910186	1,2	0,7	0,15	2,3161576	3,382566172	7,834556216
286	249,4943	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,0572585	0,074007987	0,004237586

287	249,4943	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,0571317	0,074007987	0,004228199
288	249,4943	0,07910186	0,25	0	0,15	0,0066213	0	0
289	249,4943	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,0415671	0,074007987	0,003076298
290	249,4943	0,07910186	0,25	0,01	0,15	0,0228565	0,007400799	0,000169156
291	249,4943	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,0157544	0,074007987	0,001165951
292	249,4943	0,07910186	0,25	0	0,15	0,0486691	0	0
293	249,4943	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,1371095	0,074007987	0,010147196
294	249,4943	0,07910186	0,25	0	0,15	0,1103033	0	0
295	249,4943	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,0096095	0,074007987	0,000711181
296	249,4943	0,07910186	0,25	0	0,15	0,0282451	0	0
297	249,4943	0,07910186	1,2	0,1	0,15	0,0550695	0,355238337	0,019562784
298	249,4943	0,07910186	1,2	0	0,15	0,1331225	0	0
299	249,4943	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,060258	0,074007987	0,004459571
300	249,4943	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,0082702	0,074007987	0,000612061
301	249,4943	0,07910186	0,25	0,01	0,15	0,0823869	0,007400799	0,000609729
302	249,4943	0,07910186	0,25	0,01	0,15	0,3490655	0,007400799	0,002583364
303	249,4943	0,07910186	1,2	0	0,15	0,0644235	0	0
304	249,4943	0,07910186	0,25	0,01	0,15	0,0038639	0,007400799	2,85959E-05
305	249,4943	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,2187939	0,074007987	0,016192495
306	249,4943	0,07910186	0,25	0	0,15	0,0041316	0	0
307	249,4943	0,07910186	0,25	0	0,15	0,1284792	0	0
308	249,4943	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,000132	0,074007987	9,76716E-06
309	249,4943	0,07910186	0,25	0	0,15	0,0642913	0	0
310	249,4943	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,0195299	0,074007987	0,001445371
311	249,4943	0,07910186	0,25	0	0,15	0,0448933	0	0
312	249,4943	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,0399093	0,074007987	0,002953609
313	249,4943	0,07910186	0,25	0	0,15	0,0775291	0	0
314	249,4943	0,07910186	4,25	0	0,15	0,0004567	0	0
315	249,4943	0,07910186	4,25	0,01	0,15	0,0639666	0,125813578	0,008047867
316	249,4943	0,07910186	0,25	0,1	0,15	1,2387468	0,074007987	0,091677155
317	249,4943	0,07910186	0,25	0	0,15	1,0842153	0	0
318	249,4943	0,07910186	0,25	0,01	0,15	0,5283834	0,007400799	0,003910459
319	249,4943	0,07910186	0,25	0,01	0,15	0,3224225	0,007400799	0,002386184
320	249,4943	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,150612	0,074007987	0,01114649
321	249,4943	0,07910186	0,25	0,01	0,15	0,1316746	0,007400799	0,000974497
322	249,4943	0,07910186	4,25	0,1	0,15	0,1221034	1,258135778	0,153622691
323	249,4943	0,07910186	4,25	0,01	0,15	0,029693	0,125813578	0,003735788
324	249,4943	0,07910186	0,25	0,01	0,15	0,0644231	0,007400799	0,000476782
325	249,4943	0,07910186	4,25	0	0,15	0,1454228	0	0
326	249,4943	0,07910186	4,25	0,01	0,15	0,0002841	0,125813578	3,57421E-05
327	249,4943	0,07910186	0,25	0	0,15	0,0602576	0	0
328	249,4943	0,07910186	0,25	0	0,15	0,0249775	0	0
329	249,4943	0,07910186	0,25	0,01	0,15	0,1035008	0,007400799	0,000765989
330	249,4943	0,07910186	4,25	0,01	0,15	0,0172608	0,125813578	0,002171639
331	249,4943	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,0644231	0,074007987	0,004767826
332	249,4943	0,07910186	0,25	0	0,15	0,0644229	0	0
333	249,4943	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,1062808	0,074007987	0,00786563
334	249,4943	0,07910186	0,25	0	0,15	0,0819098	0	0

335	249,4943	0,07910186	0,25	0,01	0,15	0,0597851	0,007400799	0,000442457
336	249,4943	0,07910186	0,25	0,01	0,15	0,0644228	0,007400799	0,00047678
337	249,4943	0,07910186	4,25	0,1	0,15	0,1284782	1,258135778	0,161642976
338	249,4943	0,07910186	1,2	0,01	0,15	0,0644228	0,035523834	0,002288543
339	249,4943	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,0644228	0,074007987	0,004767802
340	249,4943	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,1698616	0,074007987	0,012571111
341	249,4943	0,07910186	0,25	0	0,15	0,496676	0	0
342	249,4943	0,07910186	0,25	0,01	0,15	0,8770563	0,007400799	0,006490917
343	249,4943	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,0642543	0,074007987	0,004755329
344	249,4943	0,07910186	0,25	0,01	0,15	0,0001684	0,007400799	1,24651E-06
345	249,4943	0,07910186	0,25	0,01	0,15	0,0644228	0,007400799	0,00047678
346	249,4943	0,07910186	0,25	0,01	0,15	0,0644226	0,007400799	0,000476779
347	249,4943	0,07910186	4,25	0,01	0,15	0,109483	0,125813578	0,013774442
348	249,4943	0,07910186	0,25	0,01	0,15	0,0644226	0,007400799	0,000476779
349	249,4943	0,07910186	4,25	0,01	0,15	0,0644226	0,125813578	0,00810524
350	249,4943	0,07910186	0,25	0,01	0,15	0,0038482	0,007400799	2,84796E-05
351	249,4943	0,07910186	4,25	0,1	0,15	0,0294137	1,258135778	0,037006472
352	249,4943	0,07910186	1,2	0,1	0,15	0,4494857	0,355238337	0,159674546
353	249,4943	0,07910186	1,2	0,1	0,15	3,5085681	0,355238337	1,246377891
354	249,4943	0,07910186	1,2	0,1	0,15	0,9256397	0,355238337	0,328822714
355	249,4943	0,07910186	1,2	0,1	0,15	2,7154857	0,355238337	0,964644612
356	249,4943	0,07910186	1,2	0	0,15	0,3964834	0	0
357	249,4943	0,07910186	1,2	0	0,15	1,7723795	0	0
358	249,4943	0,07910186	1,2	0	0,15	4,2596315	0	0
359	249,4943	0,07910186	1,2	0,01	0,15	8,2088677	0,035523834	0,291610452
360	249,4943	0,07910186	1,2	0,01	0,15	2,1820632	0,035523834	0,077515249
Total								676,4646595

Perhitungan Erosi Bulan Maret (Sampel Sedimen dari Embung)

No	R	K	LS	C	P	A (Ha)	E	E Petak
0	672,57	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,000349561	1,170477865	0,000409154
1	672,57	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,006285897	1,170477865	0,007357503
2	672,57	0,0662974	4,25	0,7	0,15	0,352322017	19,8981237	7,010547068
3	672,57	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,110032104	1,170477865	0,128790142
4	672,57	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,23110777	1,170477865	0,270506529
5	672,57	0,0662974	4,25	0,7	0,15	0,027284678	19,8981237	0,542913899
6	672,57	0,0662974	4,25	0,7	0,15	0,02403617	19,8981237	0,478274677
7	672,57	0,0662974	4,25	0,7	0,15	1,077209733	19,8981237	21,43445252
8	672,57	0,0662974	4,25	0,7	0,15	0,845855613	19,8981237	16,83093962
9	672,57	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,427035	1,170477865	0,499835015
10	672,57	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,064427623	1,170477865	0,075411107
11	672,57	0,0662974	4,25	0,1	0,15	0,084588301	2,8425891	0,240449781
12	672,57	0,0662974	4,25	0,7	0,15	0,13625067	19,8981237	2,71113268
13	672,57	0,0662974	4,25	0,7	0,15	0,064427436	19,8981237	1,281985082
14	672,57	0,0662974	4,25	0,7	0,15	0,127023055	19,8981237	2,527520466
15	672,57	0,0662974	4,25	0,7	0,15	0,064427435	19,8981237	1,281985074
16	672,57	0,0662974	0,25	0,1	0,15	0,046121946	0,167211124	0,007712102
17	672,57	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,276662924	1,170477865	0,323827828
18	672,57	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,064427249	1,170477865	0,075410669
19	672,57	0,0662974	0,25	0,1	0,15	0,00201793	0,167211124	0,00033742
20	672,57	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,062409171	1,170477865	0,073048553
21	672,57	0,0662974	1,2	0,7	0,15	0,094101294	5,61829375	0,528688713
22	672,57	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,417385927	1,170477865	0,488540989
23	672,57	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,064427115	1,170477865	0,075410512
24	672,57	0,0662974	0,25	0,1	0,15	0,374788156	0,167211124	0,062668749
25	672,57	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,342623468	1,170477865	0,401033185
26	672,57	0,0662974	4,25	0,1	0,15	0,005086873	2,8425891	0,01445989
27	672,57	0,0662974	4,25	0	0,15	0,102480544	0	0
28	672,57	0,0662974	4,25	0,7	0,15	0,551140542	19,8981237	10,96666269
29	672,57	0,0662974	0,25	0,1	0,15	0,0042676	0,167211124	0,00071359
30	672,57	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,017046124	1,170477865	0,01995211
31	672,57	0,0662974	0,25	0	0,15	0,057686991	0	0
32	672,57	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,006739855	1,170477865	0,007888852
33	672,57	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,062265605	1,170477865	0,072880512
34	672,57	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,247425423	1,170477865	0,289605981
35	672,57	0,0662974	4,25	0,1	0,15	0,692357277	2,8425891	1,968087249
36	672,57	0,0662974	4,25	0,7	0,15	0,058501361	19,8981237	1,164067319
37	672,57	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,346874806	1,170477865	0,406009282
38	672,57	0,0662974	0,25	0,1	0,15	0,094100835	0,167211124	0,015734706
39	672,57	0,0662974	1,2	0,1	0,15	0,060261127	0,802613393	0,048366388
40	672,57	0,0662974	4,25	0	0,15	0,002401517	0	0
41	672,57	0,0662974	4,25	0,7	0,15	0,445876933	19,8981237	8,87211436
42	672,57	0,0662974	4,25	0	0,15	0,11579751	0	0
43	672,57	0,0662974	4,25	0,7	0,15	0,31375219	19,8981237	6,243079889
44	672,57	0,0662974	0,25	0,1	0,15	0,679116253	0,167211124	0,113555792
45	672,57	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,476901934	1,170477865	0,558203158
46	672,57	0,0662974	0,25	0	0,15	0,064426741	0	0

47	672,57	0,0662974	0,25	0	0,15	0,034261954	0	0
48	672,57	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,094223343	1,170477865	0,110286337
49	672,57	0,0662974	0,25	0,1	0,15	0,246066361	0,167211124	0,041145033
50	672,57	0,0662974	0,25	0	0,15	0,030181119	0	0
51	672,57	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,66475839	1,170477865	0,778084981
52	672,57	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,709348962	1,170477865	0,830277258
53	672,57	0,0662974	4,25	0	0,15	0,057748046	0	0
54	672,57	0,0662974	4,25	0,7	0,15	0,006678589	19,8981237	0,132891381
55	672,57	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,039281052	1,170477865	0,045977602
56	672,57	0,0662974	0,25	0	0,15	0,288743839	0	0
57	672,57	0,0662974	0,25	0,1	0,15	0,00728992	0,167211124	0,001218956
58	672,57	0,0662974	0,25	0	0,15	0,057136623	0	0
59	672,57	0,0662974	0,25	0,1	0,15	0,12552459	0,167211124	0,020989108
60	672,57	0,0662974	0,25	0	0,15	0,001203496	0	0
61	672,57	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,001757144	1,170477865	0,002056698
62	672,57	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,196741146	1,170477865	0,230281157
63	672,57	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,05596786	1,170477865	0,065509141
64	672,57	0,0662974	0,25	0,1	0,15	0,003587944	0,167211124	0,000599944
65	672,57	0,0662974	0,25	0	0,15	1,005476683	0	0
66	672,57	0,0662974	0,25	0,1	0,15	0,056906597	0,167211124	0,009515416
67	672,57	0,0662974	0,25	0	0,15	0,03719375	0	0
68	672,57	0,0662974	4,25	0,1	0,15	0,009484329	2,8425891	0,026960051
69	672,57	0,0662974	4,25	0	0,15	0,050776519	0	0
70	672,57	0,0662974	0,25	0,1	0,15	0,158912062	0,167211124	0,026571864
71	672,57	0,0662974	0,25	0	0,15	0,05909576	0	0
72	672,57	0,0662974	4,25	0,7	0,15	0,252836473	19,8981237	5,030971407
73	672,57	0,0662974	0,25	0,1	0,15	0,063343258	0,167211124	0,010591697
74	672,57	0,0662974	0,25	0	0,15	0,00108317	0	0
75	672,57	0,0662974	4,25	0,1	0,15	0,341522622	2,8425891	0,970808482
76	672,57	0,0662974	0,25	0,1	0,15	0,061903239	0,167211124	0,01035091
77	672,57	0,0662974	0,25	0	0,15	0,002523025	0	0
78	672,57	0,0662974	0,25	0,1	0,15	0,075645721	0,167211124	0,012648806
79	672,57	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,475324898	1,170477865	0,556357272
80	672,57	0,0662974	0,25	0,1	0,15	0,456400213	0,167211124	0,076315192
81	672,57	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,033918131	1,170477865	0,039700421
82	672,57	0,0662974	4,25	0,1	0,15	0,484759087	2,8425891	1,377970896
83	672,57	0,0662974	4,25	0	0,15	0,127021323	0	0
84	672,57	0,0662974	0,25	0,1	0,15	0,222935259	0,167211124	0,037277255
85	672,57	0,0662974	0,25	0	0,15	0,094099915	0	0
86	672,57	0,0662974	0,25	0,1	0,15	0,010281265	0,167211124	0,001719142
87	672,57	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,177918077	1,170477865	0,208249171
88	672,57	0,0662974	0,25	0,1	0,15	0,651756098	0,167211124	0,108980869
89	672,57	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,001044366	1,170477865	0,001222408
90	672,57	0,0662974	0,25	0,1	0,15	0,039791893	0,167211124	0,006653647
91	672,57	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,024634263	1,170477865	0,028833859
92	672,57	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,064426043	1,170477865	0,075409257
93	672,57	0,0662974	0,25	0,1	0,15	0,026536607	0,167211124	0,004437216
94	672,57	0,0662974	0,25	0	0,15	0,034775175	0	0

95	672,57	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,003114295	1,170477865	0,003645213
96	672,57	0,0662974	4,25	0,7	0,15	0,064425909	19,8981237	1,281954704
97	672,57	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,033093328	1,170477865	0,038735008
98	672,57	0,0662974	0,25	0,1	0,15	0,06442591	0,167211124	0,010772729
99	672,57	0,0662974	0,25	0,1	0,15	0,187533026	0,167211124	0,031357608
100	672,57	0,0662974	0,25	0	0,15	0,505591662	0	0
101	672,57	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,127020942	1,170477865	0,148675202
102	672,57	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,127020426	1,170477865	0,148674597
103	672,57	0,0662974	4,25	0,7	0,15	0,064425692	19,8981237	1,281950389
104	672,57	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,35358367	1,170477865	0,413861859
105	672,57	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,067482799	1,170477865	0,078987123
106	672,57	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,46920653	1,170477865	0,549195857
107	672,57	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,060260146	1,170477865	0,070533167
108	672,57	0,0662974	4,25	0,1	0,15	1,080148885	2,8425891	3,070419446
109	672,57	0,0662974	4,25	0,7	0,15	0,872870077	19,8981237	17,36847676
110	672,57	0,0662974	0,25	0,1	0,15	0,006289228	0,167211124	0,001051629
111	672,57	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,087810208	1,170477865	0,102779905
112	672,57	0,0662974	1,2	0,7	0,15	0,094099301	5,61829375	0,528677514
113	672,57	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,212669522	1,170477865	0,248924968
114	672,57	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,060260025	1,170477865	0,070533025
115	672,57	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,485279912	1,170477865	0,568009396
116	672,57	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,576583088	1,170477865	0,674877742
117	672,57	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,064425536	1,170477865	0,075408664
118	672,57	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,127020277	1,170477865	0,148674423
119	672,57	0,0662974	4,25	0,7	0,15	0,247420243	19,8981237	4,923198606
120	672,57	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,306362131	1,170477865	0,358590092
121	672,57	0,0662974	4,25	0,7	0,15	0,127020008	19,8981237	2,527459836
122	672,57	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,220291383	1,170477865	0,257846188
123	672,57	0,0662974	4,25	0,7	0,15	0,060259906	19,8981237	1,199059054
124	672,57	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,29053682	1,170477865	0,340066916
125	672,57	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,064404502	1,170477865	0,075384044
126	672,57	0,0662974	4,25	0,7	0,15	0,222933291	19,8981237	4,435954194
127	672,57	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,194238016	1,170477865	0,227351298
128	672,57	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,495886057	1,170477865	0,580423653
129	672,57	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,064425348	1,170477865	0,075408444
130	672,57	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,064425536	1,170477865	0,075408664
131	672,57	0,0662974	0,25	0,1	0,15	0,014047068	0,167211124	0,002348826
132	672,57	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,59523943	1,170477865	0,696714577
133	672,57	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,123701302	1,170477865	0,144789636
134	672,57	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,060259573	1,170477865	0,070532496
135	672,57	0,0662974	4,25	0,7	0,15	0,762962278	19,8981237	15,1815178
136	672,57	0,0662974	4,25	0,7	0,15	0,118711132	19,8981237	2,362128788
137	672,57	0,0662974	1,2	0,1	0,15	0,048072981	0,802613393	0,038584019
138	672,57	0,0662974	1,2	0,1	0,15	0,248061623	0,802613393	0,199097581
139	672,57	0,0662974	1,2	0,7	0,15	0,128331406	5,61829375	0,721003535
140	672,57	0,0662974	4,25	0,7	0,15	0,060259419	19,8981237	1,199049379
141	672,57	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,128482207	1,170477865	0,150385579
142	672,57	0,0662974	0,25	0,1	0,15	0,270138607	0,167211124	0,04517018

143	672,57	0,0662974	0,25	0,7	0,15	1,323739053	1,170477865	1,54940726
144	672,57	0,0662974	4,25	0,1	0,15	0,376320743	2,8425891	1,069725242
145	672,57	0,0662974	4,25	0,7	0,15	7,11348E-05	19,8981237	0,00141545
146	672,57	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,914307565	1,170477865	1,070176766
147	672,57	0,0662974	0,25	0,1	0,15	0,295447278	0,167211124	0,049402071
148	672,57	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,246529602	1,170477865	0,288557442
149	672,57	0,0662974	0,25	0,1	0,15	0,777524455	0,167211124	0,130010738
150	672,57	0,0662974	0,25	0,1	0,15	0,054101867	0,167211124	0,009046434
151	672,57	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,0103231	1,170477865	0,01208296
152	672,57	0,0662974	4,25	0,7	0,15	0,06442484	19,8981237	1,281933426
153	672,57	0,0662974	4,25	0,1	0,15	0,36035405	2,8425891	1,024338494
154	672,57	0,0662974	0,25	0,1	0,15	0,194236367	0,167211124	0,032478481
155	672,57	0,0662974	0,25	0,1	0,15	0,12701858	0,167211124	0,021238919
156	672,57	0,0662974	0,25	0,1	0,15	0,619604058	0,167211124	0,103604691
157	672,57	0,0662974	4,25	0,1	0,15	0,060259197	2,8425891	0,171292136
158	672,57	0,0662974	0,25	0,7	0,15	1,435712614	1,170477865	1,680469835
159	672,57	0,0662974	0,25	0,1	0,15	0,064424654	0,167211124	0,010772519
160	672,57	0,0662974	4,25	0,1	0,15	0,004343389	2,8425891	0,012346471
161	672,57	0,0662974	4,25	0,7	0,15	0,218587019	19,8981237	4,349471547
162	672,57	0,0662974	0,25	0,7	0,15	1,76066E-05	1,170477865	2,06082E-05
163	672,57	0,0662974	0,25	0,1	0,15	0,058626118	0,167211124	0,009802939
164	672,57	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,001633034	1,170477865	0,001911143
165	672,57	0,0662974	0,25	0	0,15	0,022517561	0	0
166	672,57	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,001512615	1,170477865	0,001770482
167	672,57	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,064424572	1,170477865	0,075407536
168	672,57	0,0662974	0,25	0,1	0,15	0,02746103	0,167211124	0,00459179
169	672,57	0,0662974	0,25	0	0,15	0,504957914	0	0
170	672,57	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,064150414	1,170477865	0,075086639
171	672,57	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,064424519	1,170477865	0,075407473
172	672,57	0,0662974	4,25	0,7	0,15	0,206197543	19,8981237	4,102944218
173	672,57	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,049403797	1,170477865	0,057826051
174	672,57	0,0662974	0,25	0,1	0,15	0,020554037	0,167211124	0,003436864
175	672,57	0,0662974	0,25	0	0,15	0,007946673	0	0
176	672,57	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,035923617	1,170477865	0,042047798
177	672,57	0,0662974	0,25	0,1	0,15	0,173286817	0,167211124	0,028975483
178	672,57	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,41964778	1,170477865	0,491188438
179	672,57	0,0662974	0,25	0	0,15	0,064424333	0	0
180	672,57	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,425760046	1,170477865	0,498342709
181	672,57	0,0662974	0,25	0,1	0,15	0,023444472	0,167211124	0,003920176
182	672,57	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,258847332	1,170477865	0,302975073
183	672,57	0,0662974	1,2	0,1	0,15	0,120251156	0,802613393	0,096515188
184	672,57	0,0662974	1,2	0,7	0,15	0,162040702	5,61829375	0,910392262
185	672,57	0,0662974	0,25	0	0,15	0,50663077	0	0
186	672,57	0,0662974	4,25	0,1	0,15	0,428371071	2,8425891	1,217682937
187	672,57	0,0662974	4,25	0,7	0,15	0,1828793	19,8981237	3,638954928
188	672,57	0,0662974	1,2	0,1	0,15	0,094097	0,802613393	0,075523512
189	672,57	0,0662974	0,25	0,1	0,15	0,293152409	0,167211124	0,049018344
190	672,57	0,0662974	4,25	0,1	0,15	0,072544279	2,8425891	0,206213577

191	672,57	0,0662974	1,2	0,1	0,15	0,000323391	0,802613393	0,000259558
192	672,57	0,0662974	4,25	0	0,15	0,005384268	0	0
193	672,57	0,0662974	0,25	0	0,15	0,181052648	0	0
194	672,57	0,0662974	4,25	0,1	0,15	0,04182573	2,8425891	0,118893365
195	672,57	0,0662974	4,25	0	0,15	0,018432897	0	0
196	672,57	0,0662974	0,25	0,1	0,15	0,097771031	0,167211124	0,016348404
197	672,57	0,0662974	0,25	0	0,15	0,13034587	0	0
198	672,57	0,0662974	0,25	0	0,15	0,153316716	0	0
199	672,57	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,594468208	1,170477865	0,695811879
200	672,57	0,0662974	0,25	0,1	0,15	0,00499054	0,167211124	0,000834474
201	672,57	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,283743685	1,170477865	0,332115703
202	672,57	0,0662974	0,25	0	0,15	0,064424251	0	0
203	672,57	0,0662974	0,25	0	0,15	0,188600128	0	0
204	672,57	0,0662974	0,25	0,1	0,15	0,064424011	0,167211124	0,010772411
205	672,57	0,0662974	0,25	0	0,15	0,128479557	0	0
206	672,57	0,0662974	0,25	0,1	0,15	0,879971301	0,167211124	0,14714099
207	672,57	0,0662974	0,25	0	0,15	0,060995627	0	0
208	672,57	0,0662974	0,25	0,1	0,15	0,338851088	0,167211124	0,056659671
209	672,57	0,0662974	0,25	0	0,15	0,461599929	0	0
210	672,57	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,651143292	1,170477865	0,762148809
211	672,57	0,0662974	0,25	0	0,15	0,06442401	0	0
212	672,57	0,0662974	0,25	0	0,15	0,004405297	0	0
213	672,57	0,0662974	4,25	0,1	0,15	0,060258336	2,8425891	0,171289688
214	672,57	0,0662974	0,25	0,1	0,15	0,012421672	0,167211124	0,002077042
215	672,57	0,0662974	0,25	0	0,15	0,092071284	0	0
216	672,57	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,232277082	1,170477865	0,271875183
217	672,57	0,0662974	0,25	0,1	0,15	0,09016763	0,167211124	0,015077031
218	672,57	0,0662974	0,25	0	0,15	0,003928898	0	0
219	672,57	0,0662974	0,25	0,1	0,15	0,064423982	0,167211124	0,010772406
220	672,57	0,0662974	4,25	0,1	0,15	0,283658174	2,8425891	0,806323634
221	672,57	0,0662974	0,25	0,1	0,15	0,002999739	0,167211124	0,00050159
222	672,57	0,0662974	0,25	0	0,15	0,661935279	0	0
223	672,57	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,193683992	1,170477865	0,226702825
224	672,57	0,0662974	0,25	0,1	0,15	0,0006709	0,167211124	0,000112182
225	672,57	0,0662974	0,25	0	0,15	0,317630661	0	0
226	672,57	0,0662974	0,25	0,1	0,15	0,025405947	0,167211124	0,004248157
227	672,57	0,0662974	0,25	0	0,15	0,158516685	0	0
228	672,57	0,0662974	0,25	0	0,15	0,028967509	0	0
229	672,57	0,0662974	1,2	0,1	0,15	3,381399783	0,802613393	2,713956753
230	672,57	0,0662974	1,2	0,1	0,15	13,77203851	0,802613393	11,05362255
231	672,57	0,0662974	1,2	0,1	0,15	1,564488817	0,802613393	1,255679677
232	672,57	0,0662974	1,2	0,1	0,15	4,395943811	0,802613393	3,528243377
233	672,57	0,0662974	1,2	0,1	0,15	0,225516736	0,802613393	0,181002753
234	672,57	0,0662974	1,2	0,1	0,15	1,163017573	0,802613393	0,93345348
235	672,57	0,0662974	1,2	0,1	0,15	10,76205785	0,802613393	8,637771763
236	672,57	0,0662974	1,2	0	0,15	0,326632861	0	0
237	672,57	0,0662974	1,2	0	0,15	0,206002526	0	0
238	672,57	0,0662974	1,2	0	0,15	7,819955774	0	0

239	672,57	0,0662974	1,2	0	0,15	2,652454413	0	0
240	672,57	0,0662974	1,2	0	0,15	1,443875467	0	0
241	672,57	0,0662974	1,2	0	0,15	5,450838577	0	0
242	672,57	0,0662974	1,2	0	0,15	8,232461805	0	0
243	672,57	0,0662974	1,2	0,7	0,15	0,177003094	5,61829375	0,994455378
244	672,57	0,0662974	1,2	0,7	0,15	46,45169522	5,61829375	260,979269
245	672,57	0,0662974	1,2	0,7	0,15	41,46564089	5,61829375	232,9661511
246	523,338	0,0662974	4,25	0,7	0,15	0,058828087	15,48305295	0,910838393
247	523,338	0,0662974	4,25	0,3	0,15	0,081059421	6,63559412	0,537877415
248	523,338	0,0662974	0,25	0,3	0,15	0,083641342	0,390329066	0,032647647
249	523,338	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,043384047	0,91076782	0,039512794
250	523,338	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,057799443	0,91076782	0,052641872
251	523,338	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,029887136	0,91076782	0,027220242
252	523,338	0,0662974	4,25	0,3	0,15	0,064241985	6,63559412	0,426283735
253	523,338	0,0662974	4,25	0,7	0,15	0,000186201	15,48305295	0,002882956
254	523,338	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,014942822	0,91076782	0,013609441
255	523,338	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,128488	0,91076782	0,117022735
256	523,338	0,0662974	4,25	0,7	0,15	0,887651247	15,48305295	13,74355125
257	523,338	0,0662974	4,25	0,7	0,15	0,014625923	15,48305295	0,226453934
258	523,338	0,0662974	0,25	0,7	0,15	1,12891299	0,91076782	1,028177624
259	523,338	0,0662974	4,25	0,7	0,15	0,107729463	15,48305295	1,667980977
260	523,338	0,0662974	1,2	0,3	0,15	1,864409122	1,873579516	3,493118742
261	523,338	0,0662974	1,2	0,7	0,15	6,372408304	4,371685538	27,85816523
262	523,338	0,0662974	0,25	0	0,15	0,009885648	0	0
263	523,338	0,0662974	0,25	0	0,15	0,0644273	0	0
264	523,338	0,0662974	0,25	0	0,15	0,064426925	0	0
265	523,338	0,0662974	0,25	0	0,15	0,232515257	0	0
266	523,338	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,089865615	0,91076782	0,081846711
267	523,338	0,0662974	4,25	0	0,15	0,194197998	0	0
268	523,338	0,0662974	4,25	0,7	0,15	0,221345843	15,48305295	3,427109406
269	523,338	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,064426417	0,91076782	0,058677508
270	523,338	0,0662974	0,25	0,1	0,15	0,091282347	0,130109689	0,011876718
271	523,338	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,15860469	0,91076782	0,144452048
272	523,338	0,0662974	0,25	0,1	0,15	0,001084769	0,130109689	0,000141139
273	523,338	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,007373527	0,91076782	0,006715571
274	523,338	0,0662974	0,25	0,1	0,15	0,159494428	0,130109689	0,02075177
275	523,338	0,0662974	4,25	0,1	0,15	0,06442623	2,211864707	0,142502104
276	523,338	0,0662974	4,25	0,1	0,15	0,102581627	2,211864707	0,226896681
277	523,338	0,0662974	0,25	0,1	0,15	1,189E-05	0,130109689	1,547E-06
278	523,338	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,109143485	0,91076782	0,099404374
279	523,338	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,341712004	0,91076782	0,311220297
280	523,338	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,045337266	0,91076782	0,041291723
281	523,338	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,001768952	0,91076782	0,001611104
282	523,338	0,0662974	1,2	0,1	0,15	2,402231746	0,624526505	1,500257397
283	523,338	0,0662974	1,2	0	0,15	4,47011142	0	0
284	523,338	0,0662974	1,2	0,7	0,15	1,721378238	4,371685538	7,525324348
285	523,338	0,0662974	1,2	0,7	0,15	2,316157561	4,371685538	10,12551251
286	289,846	0,0662974	0,25	0,1	0,15	0,057258493	0,072060199	0,004126058

287	289,846	0,0662974	0,25	0,1	0,15	0,057131659	0,072060199	0,004116919
288	289,846	0,0662974	0,25	0	0,15	0,006621287	0	0
289	289,846	0,0662974	0,25	0,1	0,15	0,041567111	0,072060199	0,002995334
290	289,846	0,0662974	0,25	0,01	0,15	0,022856488	0,00720602	0,000164704
291	289,846	0,0662974	0,25	0,1	0,15	0,01575439	0,072060199	0,001135264
292	289,846	0,0662974	0,25	0	0,15	0,048669076	0	0
293	289,846	0,0662974	0,25	0,1	0,15	0,137109466	0,072060199	0,009880135
294	289,846	0,0662974	0,25	0	0,15	0,110303343	0	0
295	289,846	0,0662974	0,25	0,1	0,15	0,009609518	0,072060199	0,000692464
296	289,846	0,0662974	0,25	0	0,15	0,028245131	0	0
297	289,846	0,0662974	1,2	0,1	0,15	0,055069461	0,345888957	0,019047919
298	289,846	0,0662974	1,2	0	0,15	0,133122529	0	0
299	289,846	0,0662974	0,25	0,1	0,15	0,060257963	0,072060199	0,004342201
300	289,846	0,0662974	0,25	0,1	0,15	0,008270208	0,072060199	0,000595953
301	289,846	0,0662974	0,25	0,01	0,15	0,082386877	0,00720602	0,000593681
302	289,846	0,0662974	0,25	0,01	0,15	0,349065516	0,00720602	0,002515373
303	289,846	0,0662974	1,2	0	0,15	0,06442345	0	0
304	289,846	0,0662974	0,25	0,01	0,15	0,003863899	0,00720602	2,78433E-05
305	289,846	0,0662974	0,25	0,1	0,15	0,218793882	0,072060199	0,015766331
306	289,846	0,0662974	0,25	0	0,15	0,004131554	0	0
307	289,846	0,0662974	0,25	0	0,15	0,128479173	0	0
308	289,846	0,0662974	0,25	0,1	0,15	0,000131974	0,072060199	9,5101E-06
309	289,846	0,0662974	0,25	0	0,15	0,064291267	0	0
310	289,846	0,0662974	0,25	0,1	0,15	0,01952993	0,072060199	0,001407331
311	289,846	0,0662974	0,25	0	0,15	0,044893258	0	0
312	289,846	0,0662974	0,25	0,1	0,15	0,039909326	0,072060199	0,002875874
313	289,846	0,0662974	0,25	0	0,15	0,077529139	0	0
314	289,846	0,0662974	4,25	0	0,15	0,000456651	0	0
315	289,846	0,0662974	4,25	0,01	0,15	0,063966601	0,122502339	0,007836058
316	289,846	0,0662974	0,25	0,1	0,15	1,23874677	0,072060199	0,089264339
317	289,846	0,0662974	0,25	0	0,15	1,084215258	0	0
318	289,846	0,0662974	0,25	0,01	0,15	0,52838337	0,00720602	0,003807541
319	289,846	0,0662974	0,25	0,01	0,15	0,3224225	0,00720602	0,002323383
320	289,846	0,0662974	0,25	0,1	0,15	0,150611985	0,072060199	0,01085313
321	289,846	0,0662974	0,25	0,01	0,15	0,131674578	0,00720602	0,00094885
322	289,846	0,0662974	4,25	0,1	0,15	0,122103428	1,225023391	0,149579555
323	289,846	0,0662974	4,25	0,01	0,15	0,029693044	0,122502339	0,003637467
324	289,846	0,0662974	0,25	0,01	0,15	0,064423076	0,00720602	0,000464234
325	289,846	0,0662974	4,25	0	0,15	0,145422766	0	0
326	289,846	0,0662974	4,25	0,01	0,15	0,000284088	0,122502339	3,48014E-05
327	289,846	0,0662974	0,25	0	0,15	0,06025758	0	0
328	289,846	0,0662974	0,25	0	0,15	0,02497755	0	0
329	289,846	0,0662974	0,25	0,01	0,15	0,103500837	0,00720602	0,000745829
330	289,846	0,0662974	4,25	0,01	0,15	0,017260765	0,122502339	0,002114484
331	289,846	0,0662974	0,25	0,1	0,15	0,064423129	0,072060199	0,004642344
332	289,846	0,0662974	0,25	0	0,15	0,064422942	0	0
333	289,846	0,0662974	0,25	0,1	0,15	0,10628082	0,072060199	0,007658617
334	289,846	0,0662974	0,25	0	0,15	0,08190977	0	0

335	289,846	0,0662974	0,25	0,01	0,15	0,059785085	0,00720602	0,000430813
336	289,846	0,0662974	0,25	0,01	0,15	0,064422756	0,00720602	0,000464232
337	289,846	0,0662974	4,25	0,1	0,15	0,128478165	1,225023391	0,157388758
338	289,846	0,0662974	1,2	0,01	0,15	0,064422755	0,034588896	0,002228312
339	289,846	0,0662974	0,25	0,1	0,15	0,064422808	0,072060199	0,00464232
340	289,846	0,0662974	0,25	0,1	0,15	0,169861551	0,072060199	0,012240257
341	289,846	0,0662974	0,25	0	0,15	0,496676021	0	0
342	289,846	0,0662974	0,25	0,01	0,15	0,877056333	0,00720602	0,006320085
343	289,846	0,0662974	0,25	0,1	0,15	0,064254267	0,072060199	0,004630175
344	289,846	0,0662974	0,25	0,01	0,15	0,000168429	0,00720602	1,2137E-06
345	289,846	0,0662974	0,25	0,01	0,15	0,064422808	0,00720602	0,000464232
346	289,846	0,0662974	0,25	0,01	0,15	0,06442262	0,00720602	0,000464231
347	289,846	0,0662974	4,25	0,01	0,15	0,109482954	0,122502339	0,013411918
348	289,846	0,0662974	0,25	0,01	0,15	0,064422592	0,00720602	0,00046423
349	289,846	0,0662974	4,25	0,01	0,15	0,06442262	0,122502339	0,007891922
350	289,846	0,0662974	0,25	0,01	0,15	0,003848186	0,00720602	2,77301E-05
351	289,846	0,0662974	4,25	0,1	0,15	0,029413735	1,225023391	0,036032513
352	289,846	0,0662974	1,2	0,1	0,15	0,449485682	0,345888957	0,155472134
353	289,846	0,0662974	1,2	0,1	0,15	3,508568077	0,345888957	1,213574954
354	289,846	0,0662974	1,2	0,1	0,15	0,925639715	0,345888957	0,320168556
355	289,846	0,0662974	1,2	0,1	0,15	2,715485663	0,345888957	0,939256505
356	289,846	0,0662974	1,2	0	0,15	0,396483388	0	0
357	289,846	0,0662974	1,2	0	0,15	1,772379516	0	0
358	289,846	0,0662974	1,2	0	0,15	4,25963147	0	0
359	289,846	0,0662974	1,2	0,01	0,15	8,208867728	0,034588896	0,28393567
360	289,846	0,0662974	1,2	0,01	0,15	2,182063155	0,034588896	0,075475155
Total								791,0291495

Perhitungan Erosi Bulan Maret (Sampel Sedimen dari Aliran Sungai)

No	R	K	LS	C	P	A (Ha)	E	E Petak
0	672,57	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,00034956	1,396540289	0,000488177
1	672,57	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,0062859	1,396540289	0,008778508
2	672,57	0,07910186	4,25	0,7	0,15	0,35232202	23,74118491	8,364542144
3	672,57	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,1100321	1,396540289	0,153664266
4	672,57	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,23110777	1,396540289	0,322751312
5	672,57	0,07910186	4,25	0,7	0,15	0,02728468	23,74118491	0,647770586
6	672,57	0,07910186	4,25	0,7	0,15	0,02403617	23,74118491	0,570647148
7	672,57	0,07910186	4,25	0,7	0,15	1,07720973	23,74118491	25,57423547
8	672,57	0,07910186	4,25	0,7	0,15	0,84585561	23,74118491	20,08161451
9	672,57	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,427035	1,396540289	0,596371582
10	672,57	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,06442762	1,396540289	0,089975771
11	672,57	0,07910186	4,25	0,1	0,15	0,0845883	3,391597845	0,286889498
12	672,57	0,07910186	4,25	0,7	0,15	0,13625067	23,74118491	3,234752344
13	672,57	0,07910186	4,25	0,7	0,15	0,06442744	23,74118491	1,529583661
14	672,57	0,07910186	4,25	0,7	0,15	0,12702306	23,74118491	3,015677843
15	672,57	0,07910186	4,25	0,7	0,15	0,06442744	23,74118491	1,529583651
16	672,57	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,04612195	0,199505756	0,009201594
17	672,57	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,27666292	1,396540289	0,386370919
18	672,57	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,06442725	1,396540289	0,089975249
19	672,57	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,00201793	0,199505756	0,000402589
20	672,57	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,06240917	1,396540289	0,087156921
21	672,57	0,07910186	1,2	0,7	0,15	0,09410129	6,703393387	0,630797993
22	672,57	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,41738593	1,396540289	0,582896263
23	672,57	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,06442711	1,396540289	0,089975061
24	672,57	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,37478816	0,199505756	0,074772394
25	672,57	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,34262347	1,396540289	0,478487477
26	672,57	0,07910186	4,25	0,1	0,15	0,00508687	3,391597845	0,017252628
27	672,57	0,07910186	4,25	0	0,15	0,10248054	0	0
28	672,57	0,07910186	4,25	0,7	0,15	0,55114054	23,74118491	13,08472953
29	672,57	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,0042676	0,199505756	0,000851411
30	672,57	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,01704612	1,396540289	0,023805598
31	672,57	0,07910186	0,25	0	0,15	0,05768699	0	0
32	672,57	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,00673986	1,396540289	0,00941248
33	672,57	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,06226561	1,396540289	0,086956426
34	672,57	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,24742542	1,396540289	0,345539572
35	672,57	0,07910186	4,25	0,1	0,15	0,69235728	3,391597845	2,348197448
36	672,57	0,07910186	4,25	0,7	0,15	0,05850136	23,74118491	1,38889163
37	672,57	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,34687481	1,396540289	0,484424641
38	672,57	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,09410083	0,199505756	0,018773658
39	672,57	0,07910186	1,2	0,1	0,15	0,06026113	0,957627627	0,05770772
40	672,57	0,07910186	4,25	0	0,15	0,00240152	0	0
41	672,57	0,07910186	4,25	0,7	0,15	0,44587693	23,74118491	10,58564671
42	672,57	0,07910186	4,25	0	0,15	0,11579751	0	0
43	672,57	0,07910186	4,25	0,7	0,15	0,31375219	23,74118491	7,448848761
44	672,57	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,67911625	0,199505756	0,135487601
45	672,57	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,47690193	1,396540289	0,666012765

46	672,57	0,07910186	0,25	0	0,15	0,06442674	0	0
47	672,57	0,07910186	0,25	0	0,15	0,03426195	0	0
48	672,57	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,09422334	1,396540289	0,131586694
49	672,57	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,24606636	0,199505756	0,049091655
50	672,57	0,07910186	0,25	0	0,15	0,03018112	0	0
51	672,57	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,66475839	1,396540289	0,928361874
52	672,57	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,70934896	1,396540289	0,990634404
53	672,57	0,07910186	4,25	0	0,15	0,05774805	0	0
54	672,57	0,07910186	4,25	0,7	0,15	0,00667859	23,74118491	0,158557605
55	672,57	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,03928105	1,396540289	0,054857572
56	672,57	0,07910186	0,25	0	0,15	0,28874384	0	0
57	672,57	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,00728992	0,199505756	0,001454381
58	672,57	0,07910186	0,25	0	0,15	0,05713662	0	0
59	672,57	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,12552459	0,199505756	0,025042878
60	672,57	0,07910186	0,25	0	0,15	0,0012035	0	0
61	672,57	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,00175714	1,396540289	0,002453922
62	672,57	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,19674115	1,396540289	0,274756937
63	672,57	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,05596786	1,396540289	0,078161371
64	672,57	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,00358794	0,199505756	0,000715815
65	672,57	0,07910186	0,25	0	0,15	1,00547668	0	0
66	672,57	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,0569066	0,199505756	0,011353194
67	672,57	0,07910186	0,25	0	0,15	0,03719375	0	0
68	672,57	0,07910186	4,25	0,1	0,15	0,00948433	3,391597845	0,03216703
69	672,57	0,07910186	4,25	0	0,15	0,05077652	0	0
70	672,57	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,15891206	0,199505756	0,031703871
71	672,57	0,07910186	0,25	0	0,15	0,05909576	0	0
72	672,57	0,07910186	4,25	0,7	0,15	0,25283647	23,74118491	6,002637448
73	672,57	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,06334326	0,199505756	0,012637345
74	672,57	0,07910186	0,25	0	0,15	0,00108317	0	0
75	672,57	0,07910186	4,25	0,1	0,15	0,34152262	3,391597845	1,158307388
76	672,57	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,06190324	0,199505756	0,012350052
77	672,57	0,07910186	0,25	0	0,15	0,00252303	0	0
78	672,57	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,07564572	0,199505756	0,015091757
79	672,57	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,4753249	1,396540289	0,663810371
80	672,57	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,45640021	0,199505756	0,091054469
81	672,57	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,03391813	1,396540289	0,047368036
82	672,57	0,07910186	4,25	0,1	0,15	0,48475909	3,391597845	1,644107873
83	672,57	0,07910186	4,25	0	0,15	0,12702132	0	0
84	672,57	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,22293526	0,199505756	0,044476867
85	672,57	0,07910186	0,25	0	0,15	0,09409992	0	0
86	672,57	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,01028127	0,199505756	0,002051172
87	672,57	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,17791808	1,396540289	0,248469762
88	672,57	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,6517561	0,199505756	0,130029093
89	672,57	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,00104437	1,396540289	0,0014585
90	672,57	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,03979189	0,199505756	0,007938712
91	672,57	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,02463426	1,396540289	0,03440274
92	672,57	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,06442604	1,396540289	0,089973565
93	672,57	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,02653661	0,199505756	0,005294206

94	672,57	0,07910186	0,25	0	0,15	0,03477518	0	0
95	672,57	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,00311429	1,396540289	0,004349238
96	672,57	0,07910186	4,25	0,7	0,15	0,06442591	23,74118491	1,529547416
97	672,57	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,03309333	1,396540289	0,046216166
98	672,57	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,06442591	0,199505756	0,01285334
99	672,57	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,18753303	0,199505756	0,037413918
100	672,57	0,07910186	0,25	0	0,15	0,50559166	0	0
101	672,57	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,12702094	1,396540289	0,177389864
102	672,57	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,12702043	1,396540289	0,177389142
103	672,57	0,07910186	4,25	0,7	0,15	0,06442569	23,74118491	1,529542266
104	672,57	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,35358367	1,396540289	0,493793841
105	672,57	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,0674828	1,396540289	0,094242448
106	672,57	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,46920653	1,396540289	0,655265823
107	672,57	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,06026015	1,396540289	0,084155721
108	672,57	0,07910186	4,25	0,1	0,15	1,08014888	3,391597845	3,663430629
109	672,57	0,07910186	4,25	0,7	0,15	0,87287008	23,74118491	20,72296989
110	672,57	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,00628923	0,199505756	0,001254737
111	672,57	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,08781021	1,396540289	0,122630494
112	672,57	0,07910186	1,2	0,7	0,15	0,0940993	6,703393387	0,630784631
113	672,57	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,21266952	1,396540289	0,297001556
114	672,57	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,06026003	1,396540289	0,084155553
115	672,57	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,48527991	1,396540289	0,677712949
116	672,57	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,57658309	1,396540289	0,805221512
117	672,57	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,06442554	1,396540289	0,089972857
118	672,57	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,12702028	1,396540289	0,177388935
119	672,57	0,07910186	4,25	0,7	0,15	0,24742024	23,74118491	5,874049746
120	672,57	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,30636213	1,396540289	0,427847058
121	672,57	0,07910186	4,25	0,7	0,15	0,12702001	23,74118491	3,015605503
122	672,57	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,22029138	1,396540289	0,307645792
123	672,57	0,07910186	4,25	0,7	0,15	0,06025991	23,74118491	1,43064156
124	672,57	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,29053682	1,396540289	0,405746374
125	672,57	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,0644045	1,396540289	0,089943481
126	672,57	0,07910186	4,25	0,7	0,15	0,22293329	23,74118491	5,292700476
127	672,57	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,19423802	1,396540289	0,271261215
128	672,57	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,49588606	1,396540289	0,692524857
129	672,57	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,06442535	1,396540289	0,089972594
130	672,57	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,06442554	1,396540289	0,089972857
131	672,57	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,01404707	0,199505756	0,002802471
132	672,57	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,59523943	1,396540289	0,831275845
133	672,57	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,1237013	1,396540289	0,172753852
134	672,57	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,06025957	1,396540289	0,084154921
135	672,57	0,07910186	4,25	0,7	0,15	0,76296228	23,74118491	18,11362853
136	672,57	0,07910186	4,25	0,7	0,15	0,11871113	23,74118491	2,818342934
137	672,57	0,07910186	1,2	0,1	0,15	0,04807298	0,957627627	0,046036015
138	672,57	0,07910186	1,2	0,1	0,15	0,24806162	0,957627627	0,237550663
139	672,57	0,07910186	1,2	0,7	0,15	0,12833141	6,703393387	0,860255897
140	672,57	0,07910186	4,25	0,7	0,15	0,06025942	23,74118491	1,430630016
141	672,57	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,12848221	1,396540289	0,179430578

142	672,57	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,27013861	0,199505756	0,053894207
143	672,57	0,07910186	0,25	0,7	0,15	1,32373905	1,396540289	1,848654919
144	672,57	0,07910186	4,25	0,1	0,15	0,37632074	3,391597845	1,276328621
145	672,57	0,07910186	4,25	0,7	0,15	7,1135E-05	23,74118491	0,001688825
146	672,57	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,91430756	1,396540289	1,27686735
147	672,57	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,29544728	0,199505756	0,058943432
148	672,57	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,2465296	1,396540289	0,344288521
149	672,57	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,77752445	0,199505756	0,155120604
150	672,57	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,05410187	0,199505756	0,010793634
151	672,57	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,0103231	1,396540289	0,014416625
152	672,57	0,07910186	4,25	0,7	0,15	0,06442484	23,74118491	1,529522028
153	672,57	0,07910186	4,25	0,1	0,15	0,36035405	3,391597845	1,222176018
154	672,57	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,19423637	0,199505756	0,038751273
155	672,57	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,12701858	0,199505756	0,025340938
156	672,57	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,61960406	0,199505756	0,123614576
157	672,57	0,07910186	4,25	0,1	0,15	0,0602592	3,391597845	0,204374962
158	672,57	0,07910186	0,25	0,7	0,15	1,43571261	1,396540289	2,005030509
159	672,57	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,06442465	0,199505756	0,012853089
160	672,57	0,07910186	4,25	0,1	0,15	0,00434339	3,391597845	0,01473103
161	672,57	0,07910186	4,25	0,7	0,15	0,21858702	23,74118491	5,189514842
162	672,57	0,07910186	0,25	0,7	0,15	1,7607E-05	1,396540289	2,45884E-05
163	672,57	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,05862612	0,199505756	0,011696248
164	672,57	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,00163303	1,396540289	0,002280598
165	672,57	0,07910186	0,25	0	0,15	0,02251756	0	0
166	672,57	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,00151261	1,396540289	0,002112428
167	672,57	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,06442457	1,396540289	0,089971511
168	672,57	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,02746103	0,199505756	0,005478633
169	672,57	0,07910186	0,25	0	0,15	0,50495791	0	0
170	672,57	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,06415041	1,396540289	0,089588638
171	672,57	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,06442452	1,396540289	0,089971436
172	672,57	0,07910186	4,25	0,7	0,15	0,20619754	23,74118491	4,895373997
173	672,57	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,0494038	1,396540289	0,068994393
174	672,57	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,02055404	0,199505756	0,004100649
175	672,57	0,07910186	0,25	0	0,15	0,00794667	0	0
176	672,57	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,03592362	1,396540289	0,050168778
177	672,57	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,17328682	0,199505756	0,034571717
178	672,57	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,41964778	1,396540289	0,586055032
179	672,57	0,07910186	0,25	0	0,15	0,06442433	0	0
180	672,57	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,42576005	1,396540289	0,594591057
181	672,57	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,02344447	0,199505756	0,004677307
182	672,57	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,25884733	1,396540289	0,361490728
183	672,57	0,07910186	1,2	0,1	0,15	0,12025116	0,957627627	0,115155829
184	672,57	0,07910186	1,2	0,7	0,15	0,1620407	6,703393387	1,086222568
185	672,57	0,07910186	0,25	0	0,15	0,50663077	0	0
186	672,57	0,07910186	4,25	0,1	0,15	0,42837107	3,391597845	1,452862401
187	672,57	0,07910186	4,25	0,7	0,15	0,1828793	23,74118491	4,341771271
188	672,57	0,07910186	1,2	0,1	0,15	0,094097	0,957627627	0,090109887
189	672,57	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,29315241	0,199505756	0,058485593

190	672,57	0,07910186	4,25	0,1	0,15	0,07254428	3,391597845	0,24604102
191	672,57	0,07910186	1,2	0,1	0,15	0,00032339	0,957627627	0,000309689
192	672,57	0,07910186	4,25	0	0,15	0,00538427	0	0
193	672,57	0,07910186	0,25	0	0,15	0,18105265	0	0
194	672,57	0,07910186	4,25	0,1	0,15	0,04182573	3,391597845	0,141856057
195	672,57	0,07910186	4,25	0	0,15	0,0184329	0	0
196	672,57	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,09777103	0,199505756	0,019505883
197	672,57	0,07910186	0,25	0	0,15	0,13034587	0	0
198	672,57	0,07910186	0,25	0	0,15	0,15331672	0	0
199	672,57	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,59446821	1,396540289	0,830198803
200	672,57	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,00499054	0,199505756	0,000995641
201	672,57	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,28374369	1,396540289	0,396259488
202	672,57	0,07910186	0,25	0	0,15	0,06442425	0	0
203	672,57	0,07910186	0,25	0	0,15	0,18860013	0	0
204	672,57	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,06442401	0,199505756	0,012852961
205	672,57	0,07910186	0,25	0	0,15	0,12847956	0	0
206	672,57	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,8799713	0,199505756	0,175559339
207	672,57	0,07910186	0,25	0	0,15	0,06099563	0	0
208	672,57	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,33885109	0,199505756	0,067602742
209	672,57	0,07910186	0,25	0	0,15	0,46159993	0	0
210	672,57	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,65114329	1,396540289	0,90934784
211	672,57	0,07910186	0,25	0	0,15	0,06442401	0	0
212	672,57	0,07910186	0,25	0	0,15	0,0044053	0	0
213	672,57	0,07910186	4,25	0,1	0,15	0,06025834	3,391597845	0,204372041
214	672,57	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,01242167	0,199505756	0,002478195
215	672,57	0,07910186	0,25	0	0,15	0,09207128	0	0
216	672,57	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,23227708	1,396540289	0,324384303
217	672,57	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,09016763	0,199505756	0,017988961
218	672,57	0,07910186	0,25	0	0,15	0,0039289	0	0
219	672,57	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,06442398	0,199505756	0,012852955
220	672,57	0,07910186	4,25	0,1	0,15	0,28365817	3,391597845	0,962054452
221	672,57	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,00299974	0,199505756	0,000598465
222	672,57	0,07910186	0,25	0	0,15	0,66193528	0	0
223	672,57	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,19368399	1,396540289	0,270487498
224	672,57	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,0006709	0,199505756	0,000133848
225	672,57	0,07910186	0,25	0	0,15	0,31763066	0	0
226	672,57	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,02540595	0,199505756	0,005068633
227	672,57	0,07910186	0,25	0	0,15	0,15851669	0	0
228	672,57	0,07910186	0,25	0	0,15	0,02896751	0	0
229	672,57	0,07910186	1,2	0,1	0,15	3,38139978	0,957627627	3,238121849
230	672,57	0,07910186	1,2	0,1	0,15	13,7720385	0,957627627	13,18848455
231	672,57	0,07910186	1,2	0,1	0,15	1,56448882	0,957627627	1,498197712
232	672,57	0,07910186	1,2	0,1	0,15	4,39594381	0,957627627	4,209677239
233	672,57	0,07910186	1,2	0,1	0,15	0,22551674	0,957627627	0,215961057
234	672,57	0,07910186	1,2	0,1	0,15	1,16301757	0,957627627	1,113737758
235	672,57	0,07910186	1,2	0,1	0,15	10,7620578	0,957627627	10,30604391
236	672,57	0,07910186	1,2	0	0,15	0,32663286	0	0
237	672,57	0,07910186	1,2	0	0,15	0,20600253	0	0

238	672,57	0,07910186	1,2	0	0,15	7,81995577	0	0
239	672,57	0,07910186	1,2	0	0,15	2,65245441	0	0
240	672,57	0,07910186	1,2	0	0,15	1,44387547	0	0
241	672,57	0,07910186	1,2	0	0,15	5,45083858	0	0
242	672,57	0,07910186	1,2	0	0,15	8,23246181	0	0
243	672,57	0,07910186	1,2	0,7	0,15	0,17700309	6,703393387	1,186521371
244	672,57	0,07910186	1,2	0,7	0,15	46,4516952	6,703393387	311,3839865
245	672,57	0,07910186	1,2	0,7	0,15	41,4656409	6,703393387	277,960503
246	523,3376	0,07910186	4,25	0,7	0,15	0,05882809	18,47340124	1,086754864
247	523,3376	0,07910186	4,25	0,3	0,15	0,08105942	7,91717196	0,641761372
248	523,3376	0,07910186	0,25	0,3	0,15	0,08364134	0,465715998	0,038953111
249	523,3376	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,04338405	1,086670661	0,047144171
250	523,3376	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,05779944	1,086670661	0,062808959
251	523,3376	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,02988714	1,086670661	0,032477474
252	523,3376	0,07910186	4,25	0,3	0,15	0,06424198	7,91717196	0,508614839
253	523,3376	0,07910186	4,25	0,7	0,15	0,0001862	18,47340124	0,003439761
254	523,3376	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,01494282	1,086670661	0,016237926
255	523,3376	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,128488	1,086670661	0,13962414
256	523,3376	0,07910186	4,25	0,7	0,15	0,88765125	18,47340124	16,39793764
257	523,3376	0,07910186	4,25	0,7	0,15	0,01462592	18,47340124	0,270190537
258	523,3376	0,07910186	0,25	0,7	0,15	1,12891299	1,086670661	1,226756626
259	523,3376	0,07910186	4,25	0,7	0,15	0,10772946	18,47340124	1,990129592
260	523,3376	0,07910186	1,2	0,3	0,15	1,86440912	2,235436789	4,167768742
261	523,3376	0,07910186	1,2	0,7	0,15	6,3724083	5,216019174	33,2386039
262	523,3376	0,07910186	0,25	0	0,15	0,00988565	0	0
263	523,3376	0,07910186	0,25	0	0,15	0,0644273	0	0
264	523,3376	0,07910186	0,25	0	0,15	0,06442693	0	0
265	523,3376	0,07910186	0,25	0	0,15	0,23251526	0	0
266	523,3376	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,08986562	1,086670661	0,097654328
267	523,3376	0,07910186	4,25	0	0,15	0,194198	0	0
268	523,3376	0,07910186	4,25	0,7	0,15	0,22134584	18,47340124	4,089010569
269	523,3376	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,06442642	1,086670661	0,070010297
270	523,3376	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,09128235	0,155238666	0,01417055
271	523,3376	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,15860469	1,086670661	0,172351064
272	523,3376	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,00108477	0,155238666	0,000168398
273	523,3376	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,00737353	1,086670661	0,008012596
274	523,3376	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,15949443	0,155238666	0,024759702
275	523,3376	0,07910186	4,25	0,1	0,15	0,06442623	2,63905732	0,170024514
276	523,3376	0,07910186	4,25	0,1	0,15	0,10258163	2,63905732	0,270718794
277	523,3376	0,07910186	0,25	0,1	0,15	1,189E-05	0,155238666	1,84579E-06
278	523,3376	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,10914348	1,086670661	0,118603023
279	523,3376	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,341712	1,086670661	0,37132841
280	523,3376	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,04533727	1,086670661	0,049266676
281	523,3376	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,00176895	1,086670661	0,001922268
282	523,3376	0,07910186	1,2	0,1	0,15	2,40223175	0,745145596	1,790012407
283	523,3376	0,07910186	1,2	0	0,15	4,47011142	0	0
284	523,3376	0,07910186	1,2	0,7	0,15	1,72137824	5,216019174	8,978741893
285	523,3376	0,07910186	1,2	0,7	0,15	2,31615756	5,216019174	12,08112225

286	289,8463	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,05725849	0,08597768	0,004922952
287	289,8463	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,05713166	0,08597768	0,004912048
288	289,8463	0,07910186	0,25	0	0,15	0,00662129	0	0
289	289,8463	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,04156711	0,08597768	0,003573844
290	289,8463	0,07910186	0,25	0,01	0,15	0,02285649	0,008597768	0,000196515
291	289,8463	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,01575439	0,08597768	0,001354526
292	289,8463	0,07910186	0,25	0	0,15	0,04866908	0	0
293	289,8463	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,13710947	0,08597768	0,011788354
294	289,8463	0,07910186	0,25	0	0,15	0,11030334	0	0
295	289,8463	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,00960952	0,08597768	0,000826204
296	289,8463	0,07910186	0,25	0	0,15	0,02824513	0	0
297	289,8463	0,07910186	1,2	0,1	0,15	0,05506946	0,412692866	0,022726774
298	289,8463	0,07910186	1,2	0	0,15	0,13312253	0	0
299	289,8463	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,06025796	0,08597768	0,00518084
300	289,8463	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,00827021	0,08597768	0,000711053
301	289,8463	0,07910186	0,25	0,01	0,15	0,08238688	0,008597768	0,000708343
302	289,8463	0,07910186	0,25	0,01	0,15	0,34906552	0,008597768	0,003001184
303	289,8463	0,07910186	1,2	0	0,15	0,06442345	0	0
304	289,8463	0,07910186	0,25	0,01	0,15	0,0038639	0,008597768	3,32209E-05
305	289,8463	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,21879388	0,08597768	0,018811391
306	289,8463	0,07910186	0,25	0	0,15	0,00413155	0	0
307	289,8463	0,07910186	0,25	0	0,15	0,12847917	0	0
308	289,8463	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,00013197	0,08597768	1,13469E-05
309	289,8463	0,07910186	0,25	0	0,15	0,06429127	0	0
310	289,8463	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,01952993	0,08597768	0,001679138
311	289,8463	0,07910186	0,25	0	0,15	0,04489326	0	0
312	289,8463	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,03990933	0,08597768	0,003431311
313	289,8463	0,07910186	0,25	0	0,15	0,07752914	0	0
314	289,8463	0,07910186	4,25	0	0,15	0,00045665	0	0
315	289,8463	0,07910186	4,25	0,01	0,15	0,0639666	0,146162057	0,00934949
316	289,8463	0,07910186	0,25	0,1	0,15	1,23874677	0,08597768	0,106504574
317	289,8463	0,07910186	0,25	0	0,15	1,08421526	0	0
318	289,8463	0,07910186	0,25	0,01	0,15	0,52838337	0,008597768	0,004542918
319	289,8463	0,07910186	0,25	0,01	0,15	0,3224225	0,008597768	0,002772114
320	289,8463	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,15061198	0,08597768	0,012949269
321	289,8463	0,07910186	0,25	0,01	0,15	0,13167458	0,008597768	0,001132107
322	289,8463	0,07910186	4,25	0,1	0,15	0,12210343	1,461620567	0,178468881
323	289,8463	0,07910186	4,25	0,01	0,15	0,02969304	0,146162057	0,004339996
324	289,8463	0,07910186	0,25	0,01	0,15	0,06442308	0,008597768	0,000553895
325	289,8463	0,07910186	4,25	0	0,15	0,14542277	0	0
326	289,8463	0,07910186	4,25	0,01	0,15	0,00028409	0,146162057	4,15229E-05
327	289,8463	0,07910186	0,25	0	0,15	0,06025758	0	0
328	289,8463	0,07910186	0,25	0	0,15	0,02497755	0	0
329	289,8463	0,07910186	0,25	0,01	0,15	0,10350084	0,008597768	0,000889876
330	289,8463	0,07910186	4,25	0,01	0,15	0,01726076	0,146162057	0,002522869
331	289,8463	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,06442313	0,08597768	0,005538951
332	289,8463	0,07910186	0,25	0	0,15	0,06442294	0	0
333	289,8463	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,10628082	0,08597768	0,009137778

334	289,8463	0,07910186	0,25	0	0,15	0,08190977	0	0
335	289,8463	0,07910186	0,25	0,01	0,15	0,05978509	0,008597768	0,000514018
336	289,8463	0,07910186	0,25	0,01	0,15	0,06442276	0,008597768	0,000553892
337	289,8463	0,07910186	4,25	0,1	0,15	0,12847817	1,461620567	0,187786329
338	289,8463	0,07910186	1,2	0,01	0,15	0,06442275	0,041269287	0,002658681
339	289,8463	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,06442281	0,08597768	0,005538924
340	289,8463	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,16986155	0,08597768	0,014604302
341	289,8463	0,07910186	0,25	0	0,15	0,49667602	0	0
342	289,8463	0,07910186	0,25	0,01	0,15	0,87705633	0,008597768	0,007540727
343	289,8463	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,06425427	0,08597768	0,005524433
344	289,8463	0,07910186	0,25	0,01	0,15	0,00016843	0,008597768	1,44812E-06
345	289,8463	0,07910186	0,25	0,01	0,15	0,06442281	0,008597768	0,000553892
346	289,8463	0,07910186	0,25	0,01	0,15	0,06442262	0,008597768	0,000553891
347	289,8463	0,07910186	4,25	0,01	0,15	0,10948295	0,146162057	0,016002254
348	289,8463	0,07910186	0,25	0,01	0,15	0,06442259	0,008597768	0,000553891
349	289,8463	0,07910186	4,25	0,01	0,15	0,06442262	0,146162057	0,009416143
350	289,8463	0,07910186	0,25	0,01	0,15	0,00384819	0,008597768	3,30858E-05
351	289,8463	0,07910186	4,25	0,1	0,15	0,02941374	1,461620567	0,04299172
352	289,8463	0,07910186	1,2	0,1	0,15	0,44948568	0,412692866	0,185499534
353	289,8463	0,07910186	1,2	0,1	0,15	3,50856808	0,412692866	1,447961015
354	289,8463	0,07910186	1,2	0,1	0,15	0,92563972	0,412692866	0,382004907
355	289,8463	0,07910186	1,2	0,1	0,15	2,71548566	0,412692866	1,120661561
356	289,8463	0,07910186	1,2	0	0,15	0,39648339	0	0
357	289,8463	0,07910186	1,2	0	0,15	1,77237952	0	0
358	289,8463	0,07910186	1,2	0	0,15	4,25963147	0	0
359	289,8463	0,07910186	1,2	0,01	0,15	8,20886773	0,041269287	0,338774115
360	289,8463	0,07910186	1,2	0,01	0,15	2,18206316	0,041269287	0,09005219
Total								943,8060388

Perhitungan Erosi Bulan April (Sampel Sedimen dari Embung)

No	R	K	LS	C	P	A (Ha)	E	E Petak
0	590,949	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,000349561	1,028432375	0,0003595
1	590,949	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,006285897	1,028432375	0,00646462
2	590,949	0,0662974	4,25	0,7	0,15	0,352322017	17,48335038	6,159769261
3	590,949	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,110032104	1,028432375	0,113160578
4	590,949	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,23110777	1,028432375	0,237678713
5	590,949	0,0662974	4,25	0,7	0,15	0,027284678	17,48335038	0,477027586
6	590,949	0,0662974	4,25	0,7	0,15	0,02403617	17,48335038	0,420232775
7	590,949	0,0662974	4,25	0,7	0,15	1,077209733	17,48335038	18,83323519
8	590,949	0,0662974	4,25	0,7	0,15	0,845855613	17,48335038	14,78839005
9	590,949	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,427035	1,028432375	0,439176619
10	590,949	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,064427623	1,028432375	0,066259453
11	590,949	0,0662974	4,25	0,1	0,15	0,084588301	2,497621482	0,211269557
12	590,949	0,0662974	4,25	0,7	0,15	0,13625067	17,48335038	2,382118197
13	590,949	0,0662974	4,25	0,7	0,15	0,064427436	17,48335038	1,126407429
14	590,949	0,0662974	4,25	0,7	0,15	0,127023055	17,48335038	2,22078858
15	590,949	0,0662974	4,25	0,7	0,15	0,064427435	17,48335038	1,126407423
16	590,949	0,0662974	0,25	0,1	0,15	0,046121946	0,146918911	0,006776186
17	590,949	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,276662924	1,028432375	0,284529107
18	590,949	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,064427249	1,028432375	0,066259069
19	590,949	0,0662974	0,25	0,1	0,15	0,00201793	0,146918911	0,000296472
20	590,949	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,062409171	1,028432375	0,064183612
21	590,949	0,0662974	1,2	0,7	0,15	0,094101294	4,9364754	0,464528724
22	590,949	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,417385927	1,028432375	0,4292532
23	590,949	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,064427115	1,028432375	0,066258931
24	590,949	0,0662974	0,25	0,1	0,15	0,374788156	0,146918911	0,055063468
25	590,949	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,342623468	1,028432375	0,352365067
26	590,949	0,0662974	4,25	0,1	0,15	0,005086873	2,497621482	0,012705084
27	590,949	0,0662974	4,25	0	0,15	0,102480544	0	0
28	590,949	0,0662974	4,25	0,7	0,15	0,551140542	17,48335038	9,635783206
29	590,949	0,0662974	0,25	0,1	0,15	0,0042676	0,146918911	0,000626991
30	590,949	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,017046124	1,028432375	0,017530785
31	590,949	0,0662974	0,25	0	0,15	0,057686991	0	0
32	590,949	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,006739855	1,028432375	0,006931486
33	590,949	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,062265605	1,028432375	0,064035964
34	590,949	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,247425423	1,028432375	0,254460316
35	590,949	0,0662974	4,25	0,1	0,15	0,692357277	2,497621482	1,729246408
36	590,949	0,0662974	4,25	0,7	0,15	0,058501361	17,48335038	1,022799793
37	590,949	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,346874806	1,028432375	0,35673728
38	590,949	0,0662974	0,25	0,1	0,15	0,094100835	0,146918911	0,013825192
39	590,949	0,0662974	1,2	0,1	0,15	0,060261127	0,705210771	0,042496796
40	590,949	0,0662974	4,25	0	0,15	0,002401517	0	0
41	590,949	0,0662974	4,25	0,7	0,15	0,445876933	17,48335038	7,795422637
42	590,949	0,0662974	4,25	0	0,15	0,11579751	0	0
43	590,949	0,0662974	4,25	0,7	0,15	0,31375219	17,48335038	5,48543947
44	590,949	0,0662974	0,25	0,1	0,15	0,679116253	0,146918911	0,09977502
45	590,949	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,476901934	1,028432375	0,490461389

46	590,949	0,0662974	0,25	0	0,15	0,064426741	0	0
47	590,949	0,0662974	0,25	0	0,15	0,034261954	0	0
48	590,949	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,094223343	1,028432375	0,096902336
49	590,949	0,0662974	0,25	0,1	0,15	0,246066361	0,146918911	0,036151802
50	590,949	0,0662974	0,25	0	0,15	0,030181119	0	0
51	590,949	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,66475839	1,028432375	0,68365905
52	590,949	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,709348962	1,028432375	0,729517438
53	590,949	0,0662974	4,25	0	0,15	0,057748046	0	0
54	590,949	0,0662974	4,25	0,7	0,15	0,006678589	17,48335038	0,116764103
55	590,949	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,039281052	1,028432375	0,040397906
56	590,949	0,0662974	0,25	0	0,15	0,288743839	0	0
57	590,949	0,0662974	0,25	0,1	0,15	0,00728992	0,146918911	0,001071027
58	590,949	0,0662974	0,25	0	0,15	0,057136623	0	0
59	590,949	0,0662974	0,25	0,1	0,15	0,12552459	0,146918911	0,018441936
60	590,949	0,0662974	0,25	0	0,15	0,001203496	0	0
61	590,949	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,001757144	1,028432375	0,001807104
62	590,949	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,196741146	1,028432375	0,202334964
63	590,949	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,05596786	1,028432375	0,057559159
64	590,949	0,0662974	0,25	0,1	0,15	0,003587944	0,146918911	0,000527137
65	590,949	0,0662974	0,25	0	0,15	1,005476683	0	0
66	590,949	0,0662974	0,25	0,1	0,15	0,056906597	0,146918911	0,008360655
67	590,949	0,0662974	0,25	0	0,15	0,03719375	0	0
68	590,949	0,0662974	4,25	0,1	0,15	0,009484329	2,497621482	0,023688264
69	590,949	0,0662974	4,25	0	0,15	0,050776519	0	0
70	590,949	0,0662974	0,25	0,1	0,15	0,158912062	0,146918911	0,023347187
71	590,949	0,0662974	0,25	0	0,15	0,05909576	0	0
72	590,949	0,0662974	4,25	0,7	0,15	0,252836473	17,48335038	4,420428638
73	590,949	0,0662974	0,25	0,1	0,15	0,063343258	0,146918911	0,009306323
74	590,949	0,0662974	0,25	0	0,15	0,00108317	0	0
75	590,949	0,0662974	4,25	0,1	0,15	0,341522622	2,497621482	0,852994237
76	590,949	0,0662974	0,25	0,1	0,15	0,061903239	0,146918911	0,009094756
77	590,949	0,0662974	0,25	0	0,15	0,002523025	0	0
78	590,949	0,0662974	0,25	0,1	0,15	0,075645721	0,146918911	0,011113787
79	590,949	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,475324898	1,028432375	0,488839514
80	590,949	0,0662974	0,25	0,1	0,15	0,456400213	0,146918911	0,067053822
81	590,949	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,033918131	1,028432375	0,034882504
82	590,949	0,0662974	4,25	0,1	0,15	0,484759087	2,497621482	1,210744708
83	590,949	0,0662974	4,25	0	0,15	0,127021323	0	0
84	590,949	0,0662974	0,25	0,1	0,15	0,222935259	0,146918911	0,032753405
85	590,949	0,0662974	0,25	0	0,15	0,094099915	0	0
86	590,949	0,0662974	0,25	0,1	0,15	0,010281265	0,146918911	0,001510512
87	590,949	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,177918077	1,028432375	0,18297671
88	590,949	0,0662974	0,25	0,1	0,15	0,651756098	0,146918911	0,095755296
89	590,949	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,001044366	1,028432375	0,00107406
90	590,949	0,0662974	0,25	0,1	0,15	0,039791893	0,146918911	0,005846182
91	590,949	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,024634263	1,028432375	0,025334673
92	590,949	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,064426043	1,028432375	0,066257828
93	590,949	0,0662974	0,25	0,1	0,15	0,026536607	0,146918911	0,003898729

94	590,949	0,0662974	0,25	0	0,15	0,034775175	0	0
95	590,949	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,003114295	1,028432375	0,003202841
96	590,949	0,0662974	4,25	0,7	0,15	0,064425909	17,48335038	1,126380738
97	590,949	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,033093328	1,028432375	0,03403425
98	590,949	0,0662974	0,25	0,1	0,15	0,06442591	0,146918911	0,009465385
99	590,949	0,0662974	0,25	0,1	0,15	0,187533026	0,146918911	0,027552148
100	590,949	0,0662974	0,25	0	0,15	0,505591662	0	0
101	590,949	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,127020942	1,028432375	0,13063245
102	590,949	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,127020426	1,028432375	0,130631918
103	590,949	0,0662974	4,25	0,7	0,15	0,064425692	17,48335038	1,126376946
104	590,949	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,35358367	1,028432375	0,363636893
105	590,949	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,067482799	1,028432375	0,069401496
106	590,949	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,46920653	1,028432375	0,482547186
107	590,949	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,060260146	1,028432375	0,061973485
108	590,949	0,0662974	4,25	0,1	0,15	1,080148885	2,497621482	2,697803058
109	590,949	0,0662974	4,25	0,7	0,15	0,872870077	17,48335038	15,26069338
110	590,949	0,0662974	0,25	0,1	0,15	0,006289228	0,146918911	0,000924007
111	590,949	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,087810208	1,028432375	0,090306861
112	590,949	0,0662974	1,2	0,7	0,15	0,094099301	4,9364754	0,464518884
113	590,949	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,212669522	1,028432375	0,218716222
114	590,949	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,060260025	1,028432375	0,061973361
115	590,949	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,485279912	1,028432375	0,499077573
116	590,949	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,576583088	1,028432375	0,592976715
117	590,949	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,064425536	1,028432375	0,066257307
118	590,949	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,127020277	1,028432375	0,130631765
119	590,949	0,0662974	4,25	0,7	0,15	0,247420243	17,48335038	4,325734803
120	590,949	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,306362131	1,028432375	0,315072734
121	590,949	0,0662974	4,25	0,7	0,15	0,127020008	17,48335038	2,220735309
122	590,949	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,220291383	1,028432375	0,226554791
123	590,949	0,0662974	4,25	0,7	0,15	0,060259906	17,48335038	1,053545042
124	590,949	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,29053682	1,028432375	0,298797471
125	590,949	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,064404502	1,028432375	0,066235675
126	590,949	0,0662974	4,25	0,7	0,15	0,222933291	17,48335038	3,897620831
127	590,949	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,194238016	1,028432375	0,199760664
128	590,949	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,495886057	1,028432375	0,509985275
129	590,949	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,064425348	1,028432375	0,066257114
130	590,949	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,064425536	1,028432375	0,066257307
131	590,949	0,0662974	0,25	0,1	0,15	0,014047068	0,146918911	0,00206378
132	590,949	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,59523943	1,028432375	0,6121635
133	590,949	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,123701302	1,028432375	0,127218424
134	590,949	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,060259573	1,028432375	0,061972895
135	590,949	0,0662974	4,25	0,7	0,15	0,762962278	17,48335038	13,33913684
136	590,949	0,0662974	4,25	0,7	0,15	0,118711132	17,48335038	2,075468313
137	590,949	0,0662974	1,2	0,1	0,15	0,048072981	0,705210771	0,033901584
138	590,949	0,0662974	1,2	0,1	0,15	0,248061623	0,705210771	0,174935728
139	590,949	0,0662974	1,2	0,7	0,15	0,128331406	4,9364754	0,633504828
140	590,949	0,0662974	4,25	0,7	0,15	0,060259419	17,48335038	1,053536541
141	590,949	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,128482207	1,028432375	0,132135261

142	590,949	0,0662974	0,25	0,1	0,15	0,270138607	0,146918911	0,03968847
143	590,949	0,0662974	0,25	0,7	0,15	1,323739053	1,028432375	1,361376098
144	590,949	0,0662974	4,25	0,1	0,15	0,376320743	2,497621482	0,939906772
145	590,949	0,0662974	4,25	0,7	0,15	7,11348E-05	17,48335038	0,001243675
146	590,949	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,914307565	1,028432375	0,9403035
147	590,949	0,0662974	0,25	0,1	0,15	0,295447278	0,146918911	0,043406792
148	590,949	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,246529602	1,028432375	0,253539024
149	590,949	0,0662974	0,25	0,1	0,15	0,777524455	0,146918911	0,114233046
150	590,949	0,0662974	0,25	0,1	0,15	0,054101867	0,146918911	0,007948587
151	590,949	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,0103231	1,028432375	0,01061661
152	590,949	0,0662974	4,25	0,7	0,15	0,06442484	17,48335038	1,126362042
153	590,949	0,0662974	4,25	0,1	0,15	0,36035405	2,497621482	0,900028016
154	590,949	0,0662974	0,25	0,1	0,15	0,194236367	0,146918911	0,028536995
155	590,949	0,0662974	0,25	0,1	0,15	0,12701858	0,146918911	0,018661431
156	590,949	0,0662974	0,25	0,1	0,15	0,619604058	0,146918911	0,091031553
157	590,949	0,0662974	4,25	0,1	0,15	0,060259197	2,497621482	0,150504665
158	590,949	0,0662974	0,25	0,7	0,15	1,435712614	1,028432375	1,476533333
159	590,949	0,0662974	0,25	0,1	0,15	0,064424654	0,146918911	0,0094652
160	590,949	0,0662974	4,25	0,1	0,15	0,004343389	2,497621482	0,010848143
161	590,949	0,0662974	4,25	0,7	0,15	0,218587019	17,48335038	3,821633444
162	590,949	0,0662974	0,25	0,7	0,15	1,76066E-05	1,028432375	1,81072E-05
163	590,949	0,0662974	0,25	0,1	0,15	0,058626118	0,146918911	0,008613285
164	590,949	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,001633034	1,028432375	0,001679465
165	590,949	0,0662974	0,25	0	0,15	0,022517561	0	0
166	590,949	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,001512615	1,028432375	0,001555622
167	590,949	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,064424572	1,028432375	0,066256316
168	590,949	0,0662974	0,25	0,1	0,15	0,02746103	0,146918911	0,004034545
169	590,949	0,0662974	0,25	0	0,15	0,504957914	0	0
170	590,949	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,064150414	1,028432375	0,065974363
171	590,949	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,064424519	1,028432375	0,066256261
172	590,949	0,0662974	4,25	0,7	0,15	0,206197543	17,48335038	3,605023891
173	590,949	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,049403797	1,028432375	0,050808464
174	590,949	0,0662974	0,25	0,1	0,15	0,020554037	0,146918911	0,003019777
175	590,949	0,0662974	0,25	0	0,15	0,007946673	0	0
176	590,949	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,035923617	1,028432375	0,036945011
177	590,949	0,0662974	0,25	0,1	0,15	0,173286817	0,146918911	0,02545911
178	590,949	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,41964778	1,028432375	0,431579363
179	590,949	0,0662974	0,25	0	0,15	0,064424333	0	0
180	590,949	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,425760046	1,028432375	0,437865415
181	590,949	0,0662974	0,25	0,1	0,15	0,023444472	0,146918911	0,003444436
182	590,949	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,258847332	1,028432375	0,266206977
183	590,949	0,0662974	1,2	0,1	0,15	0,120251156	0,705210771	0,08480241
184	590,949	0,0662974	1,2	0,7	0,15	0,162040702	4,9364754	0,799909938
185	590,949	0,0662974	0,25	0	0,15	0,50663077	0	0
186	590,949	0,0662974	4,25	0,1	0,15	0,428371071	2,497621482	1,069908789
187	590,949	0,0662974	4,25	0,7	0,15	0,1828793	17,48335038	3,197342873
188	590,949	0,0662974	1,2	0,1	0,15	0,094097	0,705210771	0,066358218
189	590,949	0,0662974	0,25	0,1	0,15	0,293152409	0,146918911	0,043069633

190	590,949	0,0662974	4,25	0,1	0,15	0,072544279	2,497621482	0,181188149
191	590,949	0,0662974	1,2	0,1	0,15	0,000323391	0,705210771	0,000228059
192	590,949	0,0662974	4,25	0	0,15	0,005384268	0	0
193	590,949	0,0662974	0,25	0	0,15	0,181052648	0	0
194	590,949	0,0662974	4,25	0,1	0,15	0,04182573	2,497621482	0,104464843
195	590,949	0,0662974	4,25	0	0,15	0,018432897	0	0
196	590,949	0,0662974	0,25	0,1	0,15	0,097771031	0,146918911	0,014364413
197	590,949	0,0662974	0,25	0	0,15	0,13034587	0	0
198	590,949	0,0662974	0,25	0	0,15	0,153316716	0	0
199	590,949	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,594468208	1,028432375	0,611370351
200	590,949	0,0662974	0,25	0,1	0,15	0,00499054	0,146918911	0,000733205
201	590,949	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,283743685	1,028432375	0,291811192
202	590,949	0,0662974	0,25	0	0,15	0,064424251	0	0
203	590,949	0,0662974	0,25	0	0,15	0,188600128	0	0
204	590,949	0,0662974	0,25	0,1	0,15	0,064424011	0,146918911	0,009465106
205	590,949	0,0662974	0,25	0	0,15	0,128479557	0	0
206	590,949	0,0662974	0,25	0,1	0,15	0,879971301	0,146918911	0,129284425
207	590,949	0,0662974	0,25	0	0,15	0,060995627	0	0
208	590,949	0,0662974	0,25	0,1	0,15	0,338851088	0,146918911	0,049783633
209	590,949	0,0662974	0,25	0	0,15	0,461599929	0	0
210	590,949	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,651143292	1,028432375	0,669656842
211	590,949	0,0662974	0,25	0	0,15	0,06442401	0	0
212	590,949	0,0662974	0,25	0	0,15	0,004405297	0	0
213	590,949	0,0662974	4,25	0,1	0,15	0,060258336	2,497621482	0,150502513
214	590,949	0,0662974	0,25	0,1	0,15	0,012421672	0,146918911	0,001824979
215	590,949	0,0662974	0,25	0	0,15	0,092071284	0	0
216	590,949	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,232277082	1,028432375	0,238881271
217	590,949	0,0662974	0,25	0,1	0,15	0,09016763	0,146918911	0,01324733
218	590,949	0,0662974	0,25	0	0,15	0,003928898	0	0
219	590,949	0,0662974	0,25	0,1	0,15	0,064423982	0,146918911	0,009465101
220	590,949	0,0662974	4,25	0,1	0,15	0,283658174	2,497621482	0,708470749
221	590,949	0,0662974	0,25	0,1	0,15	0,002999739	0,146918911	0,000440718
222	590,949	0,0662974	0,25	0	0,15	0,661935279	0	0
223	590,949	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,193683992	1,028432375	0,199190888
224	590,949	0,0662974	0,25	0,1	0,15	0,0006709	0,146918911	9,85678E-05
225	590,949	0,0662974	0,25	0	0,15	0,317630661	0	0
226	590,949	0,0662974	0,25	0,1	0,15	0,025405947	0,146918911	0,003732614
227	590,949	0,0662974	0,25	0	0,15	0,158516685	0	0
228	590,949	0,0662974	0,25	0	0,15	0,028967509	0	0
229	590,949	0,0662974	1,2	0,1	0,15	3,381399783	0,705210771	2,384599549
230	590,949	0,0662974	1,2	0,1	0,15	13,77203851	0,705210771	9,712189899
231	590,949	0,0662974	1,2	0,1	0,15	1,564488817	0,705210771	1,103294365
232	590,949	0,0662974	1,2	0,1	0,15	4,395943811	0,705210771	3,100066926
233	590,949	0,0662974	1,2	0,1	0,15	0,225516736	0,705210771	0,159036832
234	590,949	0,0662974	1,2	0,1	0,15	1,163017573	0,705210771	0,82017252
235	590,949	0,0662974	1,2	0,1	0,15	10,76205785	0,705210771	7,589519116
236	590,949	0,0662974	1,2	0	0,15	0,326632861	0	0
237	590,949	0,0662974	1,2	0	0,15	0,206002526	0	0

238	590,949	0,0662974	1,2	0	0,15	7,819955774	0	0
239	590,949	0,0662974	1,2	0	0,15	2,652454413	0	0
240	590,949	0,0662974	1,2	0	0,15	1,443875467	0	0
241	590,949	0,0662974	1,2	0	0,15	5,450838577	0	0
242	590,949	0,0662974	1,2	0	0,15	8,232461805	0	0
243	590,949	0,0662974	1,2	0,7	0,15	0,177003094	4,9364754	0,87377142
244	590,949	0,0662974	1,2	0,7	0,15	46,45169522	4,9364754	229,3076507
245	590,949	0,0662974	1,2	0,7	0,15	41,46564089	4,9364754	204,6941162
246	442,9154	0,0662974	4,25	0,7	0,15	0,058828087	13,10374528	0,770868273
247	442,9154	0,0662974	4,25	0,3	0,15	0,081059421	5,615890832	0,455220857
248	442,9154	0,0662974	0,25	0,3	0,15	0,083641342	0,33034652	0,027630626
249	442,9154	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,043384047	0,770808546	0,033440794
250	442,9154	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,057799443	0,770808546	0,044552304
251	442,9154	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,029887136	0,770808546	0,02303726
252	442,9154	0,0662974	4,25	0,3	0,15	0,064241985	5,615890832	0,360775972
253	442,9154	0,0662974	4,25	0,7	0,15	0,000186201	13,10374528	0,002439927
254	442,9154	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,014942822	0,770808546	0,011518055
255	442,9154	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,128488	0,770808546	0,099039648
256	442,9154	0,0662974	4,25	0,7	0,15	0,887651247	13,10374528	11,63155583
257	442,9154	0,0662974	4,25	0,7	0,15	0,014625923	13,10374528	0,191654364
258	442,9154	0,0662974	0,25	0,7	0,15	1,12891299	0,770808546	0,87017578
259	442,9154	0,0662974	4,25	0,7	0,15	0,107729463	13,10374528	1,41165944
260	442,9154	0,0662974	1,2	0,3	0,15	1,864409122	1,585663294	2,95632511
261	442,9154	0,0662974	1,2	0,7	0,15	6,372408304	3,699881019	23,57715253
262	442,9154	0,0662974	0,25	0	0,15	0,009885648	0	0
263	442,9154	0,0662974	0,25	0	0,15	0,0644273	0	0
264	442,9154	0,0662974	0,25	0	0,15	0,064426925	0	0
265	442,9154	0,0662974	0,25	0	0,15	0,232515257	0	0
266	442,9154	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,089865615	0,770808546	0,069269184
267	442,9154	0,0662974	4,25	0	0,15	0,194197998	0	0
268	442,9154	0,0662974	4,25	0,7	0,15	0,221345843	13,10374528	2,900459543
269	442,9154	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,064426417	0,770808546	0,049660433
270	442,9154	0,0662974	0,25	0,1	0,15	0,091282347	0,110115507	0,010051602
271	442,9154	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,15860469	0,770808546	0,122253851
272	442,9154	0,0662974	0,25	0,1	0,15	0,001084769	0,110115507	0,00011945
273	442,9154	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,007373527	0,770808546	0,005683578
274	442,9154	0,0662974	0,25	0,1	0,15	0,159494428	0,110115507	0,01756281
275	442,9154	0,0662974	4,25	0,1	0,15	0,06442623	1,871963611	0,120603558
276	442,9154	0,0662974	4,25	0,1	0,15	0,102581627	1,871963611	0,192029073
277	442,9154	0,0662974	0,25	0,1	0,15	1,189E-05	0,110115507	1,30927E-06
278	442,9154	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,109143485	0,770808546	0,084128731
279	442,9154	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,341712004	0,770808546	0,263394533
280	442,9154	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,045337266	0,770808546	0,034946352
281	442,9154	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,001768952	0,770808546	0,001363523
282	442,9154	0,0662974	1,2	0,1	0,15	2,402231746	0,528554431	1,269710234
283	442,9154	0,0662974	1,2	0	0,15	4,47011142	0	0
284	442,9154	0,0662974	1,2	0,7	0,15	1,721378238	3,699881019	6,368894668
285	442,9154	0,0662974	1,2	0,7	0,15	2,316157561	3,699881019	8,569507398

286	273,8983	0,0662974	0,25	0,1	0,15	0,057258493	0,068095273	0,003899033
287	273,8983	0,0662974	0,25	0,1	0,15	0,057131659	0,068095273	0,003890396
288	273,8983	0,0662974	0,25	0	0,15	0,006621287	0	0
289	273,8983	0,0662974	0,25	0,1	0,15	0,041567111	0,068095273	0,002830524
290	273,8983	0,0662974	0,25	0,01	0,15	0,022856488	0,006809527	0,000155642
291	273,8983	0,0662974	0,25	0,1	0,15	0,01575439	0,068095273	0,001072799
292	273,8983	0,0662974	0,25	0	0,15	0,048669076	0	0
293	273,8983	0,0662974	0,25	0,1	0,15	0,137109466	0,068095273	0,009336507
294	273,8983	0,0662974	0,25	0	0,15	0,110303343	0	0
295	273,8983	0,0662974	0,25	0,1	0,15	0,009609518	0,068095273	0,000654363
296	273,8983	0,0662974	0,25	0	0,15	0,028245131	0	0
297	273,8983	0,0662974	1,2	0,1	0,15	0,055069461	0,326857311	0,017999856
298	273,8983	0,0662974	1,2	0	0,15	0,133122529	0	0
299	273,8983	0,0662974	0,25	0,1	0,15	0,060257963	0,068095273	0,004103282
300	273,8983	0,0662974	0,25	0,1	0,15	0,008270208	0,068095273	0,000563162
301	273,8983	0,0662974	0,25	0,01	0,15	0,082386877	0,006809527	0,000561016
302	273,8983	0,0662974	0,25	0,01	0,15	0,349065516	0,006809527	0,002376971
303	273,8983	0,0662974	1,2	0	0,15	0,06442345	0	0
304	273,8983	0,0662974	0,25	0,01	0,15	0,003863899	0,006809527	2,63113E-05
305	273,8983	0,0662974	0,25	0,1	0,15	0,218793882	0,068095273	0,014898829
306	273,8983	0,0662974	0,25	0	0,15	0,004131554	0	0
307	273,8983	0,0662974	0,25	0	0,15	0,128479173	0	0
308	273,8983	0,0662974	0,25	0,1	0,15	0,000131974	0,068095273	8,98684E-06
309	273,8983	0,0662974	0,25	0	0,15	0,064291267	0	0
310	273,8983	0,0662974	0,25	0,1	0,15	0,01952993	0,068095273	0,001329896
311	273,8983	0,0662974	0,25	0	0,15	0,044893258	0	0
312	273,8983	0,0662974	0,25	0,1	0,15	0,039909326	0,068095273	0,002717636
313	273,8983	0,0662974	0,25	0	0,15	0,077529139	0	0
314	273,8983	0,0662974	4,25	0	0,15	0,000456651	0	0
315	273,8983	0,0662974	4,25	0,01	0,15	0,063966601	0,115761964	0,007404899
316	273,8983	0,0662974	0,25	0,1	0,15	1,23874677	0,068095273	0,0843528
317	273,8983	0,0662974	0,25	0	0,15	1,084215258	0	0
318	273,8983	0,0662974	0,25	0,01	0,15	0,52838337	0,006809527	0,003598041
319	273,8983	0,0662974	0,25	0,01	0,15	0,3224225	0,006809527	0,002195545
320	273,8983	0,0662974	0,25	0,1	0,15	0,150611985	0,068095273	0,010255964
321	273,8983	0,0662974	0,25	0,01	0,15	0,131674578	0,006809527	0,000896642
322	273,8983	0,0662974	4,25	0,1	0,15	0,122103428	1,157619642	0,141349326
323	273,8983	0,0662974	4,25	0,01	0,15	0,029693044	0,115761964	0,003437325
324	273,8983	0,0662974	0,25	0,01	0,15	0,064423076	0,006809527	0,000438691
325	273,8983	0,0662974	4,25	0	0,15	0,145422766	0	0
326	273,8983	0,0662974	4,25	0,01	0,15	0,000284088	0,115761964	3,28866E-05
327	273,8983	0,0662974	0,25	0	0,15	0,06025758	0	0
328	273,8983	0,0662974	0,25	0	0,15	0,02497755	0	0
329	273,8983	0,0662974	0,25	0,01	0,15	0,103500837	0,006809527	0,000704792
330	273,8983	0,0662974	4,25	0,01	0,15	0,017260765	0,115761964	0,00199814
331	273,8983	0,0662974	0,25	0,1	0,15	0,064423129	0,068095273	0,004386911
332	273,8983	0,0662974	0,25	0	0,15	0,064422942	0	0
333	273,8983	0,0662974	0,25	0,1	0,15	0,10628082	0,068095273	0,007237221

334	273,8983	0,0662974	0,25	0	0,15	0,08190977	0	0
335	273,8983	0,0662974	0,25	0,01	0,15	0,059785085	0,006809527	0,000407108
336	273,8983	0,0662974	0,25	0,01	0,15	0,064422756	0,006809527	0,000438689
337	273,8983	0,0662974	4,25	0,1	0,15	0,128478165	1,157619642	0,148728848
338	273,8983	0,0662974	1,2	0,01	0,15	0,064422755	0,032685731	0,002105705
339	273,8983	0,0662974	0,25	0,1	0,15	0,064422808	0,068095273	0,004386889
340	273,8983	0,0662974	0,25	0,1	0,15	0,169861551	0,068095273	0,011566769
341	273,8983	0,0662974	0,25	0	0,15	0,496676021	0	0
342	273,8983	0,0662974	0,25	0,01	0,15	0,877056333	0,006809527	0,005972339
343	273,8983	0,0662974	0,25	0,1	0,15	0,064254267	0,068095273	0,004375412
344	273,8983	0,0662974	0,25	0,01	0,15	0,000168429	0,006809527	1,14692E-06
345	273,8983	0,0662974	0,25	0,01	0,15	0,064422808	0,006809527	0,000438689
346	273,8983	0,0662974	0,25	0,01	0,15	0,06442262	0,006809527	0,000438688
347	273,8983	0,0662974	4,25	0,01	0,15	0,109482954	0,115761964	0,012673962
348	273,8983	0,0662974	0,25	0,01	0,15	0,064422592	0,006809527	0,000438687
349	273,8983	0,0662974	4,25	0,01	0,15	0,06442262	0,115761964	0,007457689
350	273,8983	0,0662974	0,25	0,01	0,15	0,003848186	0,006809527	2,62043E-05
351	273,8983	0,0662974	4,25	0,1	0,15	0,029413735	1,157619642	0,034049917
352	273,8983	0,0662974	1,2	0,1	0,15	0,449485682	0,326857311	0,146917681
353	273,8983	0,0662974	1,2	0,1	0,15	3,508568077	0,326857311	1,146801126
354	273,8983	0,0662974	1,2	0,1	0,15	0,925639715	0,326857311	0,302552108
355	273,8983	0,0662974	1,2	0,1	0,15	2,715485663	0,326857311	0,887576341
356	273,8983	0,0662974	1,2	0	0,15	0,396483388	0	0
357	273,8983	0,0662974	1,2	0	0,15	1,772379516	0	0
358	273,8983	0,0662974	1,2	0	0,15	4,25963147	0	0
359	273,8983	0,0662974	1,2	0,01	0,15	8,208867728	0,032685731	0,268312843
360	273,8983	0,0662974	1,2	0,01	0,15	2,182063155	0,032685731	0,071322329
Total								690,0247225

Perhitungan Erosi Bulan April (Sampel Sedimen dari Aliran Sungai)

No	R	K	LS	C	P	A (Ha)	E	E Petak
0	590,949	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,000349561	1,227060579	0,000428933
1	590,949	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,006285897	1,227060579	0,007713176
2	590,949	0,07910186	4,25	0,7	0,15	0,352322017	20,86002984	7,349447779
3	590,949	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,110032104	1,227060579	0,135016057
4	590,949	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,23110777	1,227060579	0,283583234
5	590,949	0,07910186	4,25	0,7	0,15	0,027284678	20,86002984	0,569159198
6	590,949	0,07910186	4,25	0,7	0,15	0,02403617	20,86002984	0,501395216
7	590,949	0,07910186	4,25	0,7	0,15	1,077209733	20,86002984	22,47062718
8	590,949	0,07910186	4,25	0,7	0,15	0,845855613	20,86002984	17,64457332
9	590,949	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,427035	1,227060579	0,523997814
10	590,949	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,064427623	1,227060579	0,079056596
11	590,949	0,07910186	4,25	0,1	0,15	0,084588301	2,980004263	0,252073497
12	590,949	0,07910186	4,25	0,7	0,15	0,13625067	20,86002984	2,842193035
13	590,949	0,07910186	4,25	0,7	0,15	0,064427436	20,86002984	1,343958228
14	590,949	0,07910186	4,25	0,7	0,15	0,127023055	20,86002984	2,649704723
15	590,949	0,07910186	4,25	0,7	0,15	0,064427435	20,86002984	1,34395822
16	590,949	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,046121946	0,175294368	0,008084917
17	590,949	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,276662924	1,227060579	0,339482167
18	590,949	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,064427249	1,227060579	0,079056138
19	590,949	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,00201793	0,175294368	0,000353732
20	590,949	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,062409171	1,227060579	0,076579833
21	590,949	0,07910186	1,2	0,7	0,15	0,094101294	5,889890778	0,554246345
22	590,949	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,417385927	1,227060579	0,512157817
23	590,949	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,064427115	1,227060579	0,079055973
24	590,949	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,374788156	0,175294368	0,065698253
25	590,949	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,342623468	1,227060579	0,420419751
26	590,949	0,07910186	4,25	0,1	0,15	0,005086873	2,980004263	0,015158904
27	590,949	0,07910186	4,25	0	0,15	0,102480544	0	0
28	590,949	0,07910186	4,25	0,7	0,15	0,551140542	20,86002984	11,49680816
29	590,949	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,0042676	0,175294368	0,000748086
30	590,949	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,017046124	1,227060579	0,020916626
31	590,949	0,07910186	0,25	0	0,15	0,057686991	0	0
32	590,949	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,006739855	1,227060579	0,008270211
33	590,949	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,062265605	1,227060579	0,076403669
34	590,949	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,247425423	1,227060579	0,303605983
35	590,949	0,07910186	4,25	0,1	0,15	0,692357277	2,980004263	2,063227637
36	590,949	0,07910186	4,25	0,7	0,15	0,058501361	20,86002984	1,220340137
37	590,949	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,346874806	1,227060579	0,4256364
38	590,949	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,094100835	0,175294368	0,016495346
39	590,949	0,07910186	1,2	0,1	0,15	0,060261127	0,841412968	0,050704494
40	590,949	0,07910186	4,25	0	0,15	0,002401517	0	0
41	590,949	0,07910186	4,25	0,7	0,15	0,445876933	20,86002984	9,30100612
42	590,949	0,07910186	4,25	0	0,15	0,11579751	0	0
43	590,949	0,07910186	4,25	0,7	0,15	0,31375219	20,86002984	6,544880047
44	590,949	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,679116253	0,175294368	0,119045255
45	590,949	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,476901934	1,227060579	0,585187563

46	590,949	0,07910186	0,25	0	0,15	0,064426741	0	0
47	590,949	0,07910186	0,25	0	0,15	0,034261954	0	0
48	590,949	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,094223343	1,227060579	0,115617749
49	590,949	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,246066361	0,175294368	0,043134047
50	590,949	0,07910186	0,25	0	0,15	0,030181119	0	0
51	590,949	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,66475839	1,227060579	0,815698815
52	590,949	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,709348962	1,227060579	0,870414148
53	590,949	0,07910186	4,25	0	0,15	0,057748046	0	0
54	590,949	0,07910186	4,25	0,7	0,15	0,006678589	20,86002984	0,139315556
55	590,949	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,039281052	1,227060579	0,04820023
56	590,949	0,07910186	0,25	0	0,15	0,288743839	0	0
57	590,949	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,00728992	0,175294368	0,001277882
58	590,949	0,07910186	0,25	0	0,15	0,057136623	0	0
59	590,949	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,12552459	0,175294368	0,022003754
60	590,949	0,07910186	0,25	0	0,15	0,001203496	0	0
61	590,949	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,001757144	1,227060579	0,002156122
62	590,949	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,196741146	1,227060579	0,241413305
63	590,949	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,05596786	1,227060579	0,068675954
64	590,949	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,003587944	0,175294368	0,000628946
65	590,949	0,07910186	0,25	0	0,15	1,005476683	0	0
66	590,949	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,056906597	0,175294368	0,009975406
67	590,949	0,07910186	0,25	0	0,15	0,03719375	0	0
68	590,949	0,07910186	4,25	0,1	0,15	0,009484329	2,980004263	0,028263341
69	590,949	0,07910186	4,25	0	0,15	0,050776519	0	0
70	590,949	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,158912062	0,175294368	0,027856389
71	590,949	0,07910186	0,25	0	0,15	0,05909576	0	0
72	590,949	0,07910186	4,25	0,7	0,15	0,252836473	20,86002984	5,274176363
73	590,949	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,063343258	0,175294368	0,011103716
74	590,949	0,07910186	0,25	0	0,15	0,00108317	0	0
75	590,949	0,07910186	4,25	0,1	0,15	0,341522622	2,980004263	1,017738869
76	590,949	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,061903239	0,175294368	0,010851289
77	590,949	0,07910186	0,25	0	0,15	0,002523025	0	0
78	590,949	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,075645721	0,175294368	0,013260269
79	590,949	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,475324898	1,227060579	0,583252445
80	590,949	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,456400213	0,175294368	0,080004387
81	590,949	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,033918131	1,227060579	0,041619601
82	590,949	0,07910186	4,25	0,1	0,15	0,484759087	2,980004263	1,444584145
83	590,949	0,07910186	4,25	0	0,15	0,127021323	0	0
84	590,949	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,222935259	0,175294368	0,039079295
85	590,949	0,07910186	0,25	0	0,15	0,094099915	0	0
86	590,949	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,010281265	0,175294368	0,001802248
87	590,949	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,177918077	1,227060579	0,218316258
88	590,949	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,651756098	0,175294368	0,114249174
89	590,949	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,001044366	1,227060579	0,001281501
90	590,949	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,039791893	0,175294368	0,006975295
91	590,949	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,024634263	1,227060579	0,030227733
92	590,949	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,064426043	1,227060579	0,079054658
93	590,949	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,026536607	0,175294368	0,004651718

94	590,949	0,07910186	0,25	0	0,15	0,034775175	0	0
95	590,949	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,003114295	1,227060579	0,003821428
96	590,949	0,07910186	4,25	0,7	0,15	0,064425909	20,86002984	1,343926382
97	590,949	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,033093328	1,227060579	0,040607518
98	590,949	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,06442591	0,175294368	0,011293499
99	590,949	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,187533026	0,175294368	0,032873483
100	590,949	0,07910186	0,25	0	0,15	0,505591662	0	0
101	590,949	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,127020942	1,227060579	0,155862391
102	590,949	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,127020426	1,227060579	0,155861757
103	590,949	0,07910186	4,25	0,7	0,15	0,064425692	20,86002984	1,343921857
104	590,949	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,35358367	1,227060579	0,433868583
105	590,949	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,067482799	1,227060579	0,082805483
106	590,949	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,46920653	1,227060579	0,575744836
107	590,949	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,060260146	1,227060579	0,073942849
108	590,949	0,07910186	4,25	0,1	0,15	1,080148885	2,980004263	3,218848281
109	590,949	0,07910186	4,25	0,7	0,15	0,872870077	20,86002984	18,20809584
110	590,949	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,006289228	0,175294368	0,001102466
111	590,949	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,087810208	1,227060579	0,107748445
112	590,949	0,07910186	1,2	0,7	0,15	0,094099301	5,889890778	0,554234604
113	590,949	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,212669522	1,227060579	0,260958387
114	590,949	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,060260025	1,227060579	0,073942701
115	590,949	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,485279912	1,227060579	0,59546785
116	590,949	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,576583088	1,227060579	0,707502378
117	590,949	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,064425536	1,227060579	0,079054036
118	590,949	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,127020277	1,227060579	0,155861575
119	590,949	0,07910186	4,25	0,7	0,15	0,247420243	20,86002984	5,161193657
120	590,949	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,306362131	1,227060579	0,375924893
121	590,949	0,07910186	4,25	0,7	0,15	0,127020008	20,86002984	2,649641162
122	590,949	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,220291383	1,227060579	0,270310872
123	590,949	0,07910186	4,25	0,7	0,15	0,060259906	20,86002984	1,257023428
124	590,949	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,29053682	1,227060579	0,356506278
125	590,949	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,064404502	1,227060579	0,079028225
126	590,949	0,07910186	4,25	0,7	0,15	0,222933291	20,86002984	4,650395095
127	590,949	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,194238016	1,227060579	0,238341812
128	590,949	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,495886057	1,227060579	0,608482232
129	590,949	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,064425348	1,227060579	0,079053805
130	590,949	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,064425536	1,227060579	0,079054036
131	590,949	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,014047068	0,175294368	0,002462372
132	590,949	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,59523943	1,227060579	0,730394839
133	590,949	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,123701302	1,227060579	0,151788991
134	590,949	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,060259573	1,227060579	0,073942146
135	590,949	0,07910186	4,25	0,7	0,15	0,762962278	20,86002984	15,9154159
136	590,949	0,07910186	4,25	0,7	0,15	0,118711132	20,86002984	2,476317754
137	590,949	0,07910186	1,2	0,1	0,15	0,048072981	0,841412968	0,04044923
138	590,949	0,07910186	1,2	0,1	0,15	0,248061623	0,841412968	0,208722266
139	590,949	0,07910186	1,2	0,7	0,15	0,128331406	5,889890778	0,755857964
140	590,949	0,07910186	4,25	0,7	0,15	0,060259419	20,86002984	1,257013284
141	590,949	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,128482207	1,227060579	0,157655451

142	590,949	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,270138607	0,175294368	0,047353777
143	590,949	0,07910186	0,25	0,7	0,15	1,323739053	1,227060579	1,624308008
144	590,949	0,07910186	4,25	0,1	0,15	0,376320743	2,980004263	1,121437418
145	590,949	0,07910186	4,25	0,7	0,15	7,11348E-05	20,86002984	0,001483875
146	590,949	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,914307565	1,227060579	1,121910769
147	590,949	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,295447278	0,175294368	0,051790244
148	590,949	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,246529602	1,227060579	0,302506756
149	590,949	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,777524455	0,175294368	0,136295658
150	590,949	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,054101867	0,175294368	0,009483753
151	590,949	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,0103231	1,227060579	0,012667069
152	590,949	0,07910186	4,25	0,7	0,15	0,06442484	20,86002984	1,343904075
153	590,949	0,07910186	4,25	0,1	0,15	0,36035405	2,980004263	1,073856604
154	590,949	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,194236367	0,175294368	0,034048541
155	590,949	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,12701858	0,175294368	0,022265642
156	590,949	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,619604058	0,175294368	0,108613102
157	590,949	0,07910186	4,25	0,1	0,15	0,060259197	2,980004263	0,179572664
158	590,949	0,07910186	0,25	0,7	0,15	1,435712614	1,227060579	1,761706351
159	590,949	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,064424654	0,175294368	0,011293279
160	590,949	0,07910186	4,25	0,1	0,15	0,004343389	2,980004263	0,012943319
161	590,949	0,07910186	4,25	0,7	0,15	0,218587019	20,86002984	4,559731743
162	590,949	0,07910186	0,25	0,7	0,15	1,76066E-05	1,227060579	2,16044E-05
163	590,949	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,058626118	0,175294368	0,010276828
164	590,949	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,001633034	1,227060579	0,002003832
165	590,949	0,07910186	0,25	0	0,15	0,022517561	0	0
166	590,949	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,001512615	1,227060579	0,00185607
167	590,949	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,064424572	1,227060579	0,079052853
168	590,949	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,02746103	0,175294368	0,004813764
169	590,949	0,07910186	0,25	0	0,15	0,504957914	0	0
170	590,949	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,064150414	1,227060579	0,078716444
171	590,949	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,064424519	1,227060579	0,079052788
172	590,949	0,07910186	4,25	0,7	0,15	0,206197543	20,86002984	4,3012869
173	590,949	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,049403797	1,227060579	0,060621451
174	590,949	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,020554037	0,175294368	0,003603007
175	590,949	0,07910186	0,25	0	0,15	0,007946673	0	0
176	590,949	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,035923617	1,227060579	0,044080454
177	590,949	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,173286817	0,175294368	0,030376203
178	590,949	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,41964778	1,227060579	0,514933248
179	590,949	0,07910186	0,25	0	0,15	0,064424333	0	0
180	590,949	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,425760046	1,227060579	0,522433368
181	590,949	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,023444472	0,175294368	0,004109684
182	590,949	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,258847332	1,227060579	0,317621357
183	590,949	0,07910186	1,2	0,1	0,15	0,120251156	0,841412968	0,101180882
184	590,949	0,07910186	1,2	0,7	0,15	0,162040702	5,889890778	0,954402035
185	590,949	0,07910186	0,25	0	0,15	0,50663077	0	0
186	590,949	0,07910186	4,25	0,1	0,15	0,428371071	2,980004263	1,276547618
187	590,949	0,07910186	4,25	0,7	0,15	0,1828793	20,86002984	3,814867649
188	590,949	0,07910186	1,2	0,1	0,15	0,094097	0,841412968	0,079174436
189	590,949	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,293152409	0,175294368	0,051387966

190	590,949	0,07910186	4,25	0,1	0,15	0,072544279	2,980004263	0,21618226
191	590,949	0,07910186	1,2	0,1	0,15	0,000323391	0,841412968	0,000272106
192	590,949	0,07910186	4,25	0	0,15	0,005384268	0	0
193	590,949	0,07910186	0,25	0	0,15	0,181052648	0	0
194	590,949	0,07910186	4,25	0,1	0,15	0,04182573	2,980004263	0,124640855
195	590,949	0,07910186	4,25	0	0,15	0,018432897	0	0
196	590,949	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,097771031	0,175294368	0,017138711
197	590,949	0,07910186	0,25	0	0,15	0,13034587	0	0
198	590,949	0,07910186	0,25	0	0,15	0,153316716	0	0
199	590,949	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,594468208	1,227060579	0,729448504
200	590,949	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,00499054	0,175294368	0,000874814
201	590,949	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,283743685	1,227060579	0,348170691
202	590,949	0,07910186	0,25	0	0,15	0,064424251	0	0
203	590,949	0,07910186	0,25	0	0,15	0,188600128	0	0
204	590,949	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,064424011	0,175294368	0,011293166
205	590,949	0,07910186	0,25	0	0,15	0,128479557	0	0
206	590,949	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,879971301	0,175294368	0,154254013
207	590,949	0,07910186	0,25	0	0,15	0,060995627	0	0
208	590,949	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,338851088	0,175294368	0,059398687
209	590,949	0,07910186	0,25	0	0,15	0,461599929	0	0
210	590,949	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,651143292	1,227060579	0,798992264
211	590,949	0,07910186	0,25	0	0,15	0,06442401	0	0
212	590,949	0,07910186	0,25	0	0,15	0,004405297	0	0
213	590,949	0,07910186	4,25	0,1	0,15	0,060258336	2,980004263	0,179570097
214	590,949	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,012421672	0,175294368	0,002177449
215	590,949	0,07910186	0,25	0	0,15	0,092071284	0	0
216	590,949	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,232277082	1,227060579	0,285018051
217	590,949	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,09016763	0,175294368	0,015805878
218	590,949	0,07910186	0,25	0	0,15	0,003928898	0	0
219	590,949	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,064423982	0,175294368	0,011293161
220	590,949	0,07910186	4,25	0,1	0,15	0,283658174	2,980004263	0,845302568
221	590,949	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,002999739	0,175294368	0,000525837
222	590,949	0,07910186	0,25	0	0,15	0,661935279	0	0
223	590,949	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,193683992	1,227060579	0,237661991
224	590,949	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,0006709	0,175294368	0,000117605
225	590,949	0,07910186	0,25	0	0,15	0,317630661	0	0
226	590,949	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,025405947	0,175294368	0,004453519
227	590,949	0,07910186	0,25	0	0,15	0,158516685	0	0
228	590,949	0,07910186	0,25	0	0,15	0,028967509	0	0
229	590,949	0,07910186	1,2	0,1	0,15	3,381399783	0,841412968	2,845153628
230	590,949	0,07910186	1,2	0,1	0,15	13,77203851	0,841412968	11,5879718
231	590,949	0,07910186	1,2	0,1	0,15	1,564488817	0,841412968	1,316381179
232	590,949	0,07910186	1,2	0,1	0,15	4,395943811	0,841412968	3,698804131
233	590,949	0,07910186	1,2	0,1	0,15	0,225516736	0,841412968	0,189752706
234	590,949	0,07910186	1,2	0,1	0,15	1,163017573	0,841412968	0,978578068
235	590,949	0,07910186	1,2	0,1	0,15	10,76205785	0,841412968	9,055335038
236	590,949	0,07910186	1,2	0	0,15	0,326632861	0	0
237	590,949	0,07910186	1,2	0	0,15	0,206002526	0	0

238	590,949	0,07910186	1,2	0	0,15	7,819955774	0	0
239	590,949	0,07910186	1,2	0	0,15	2,652454413	0	0
240	590,949	0,07910186	1,2	0	0,15	1,443875467	0	0
241	590,949	0,07910186	1,2	0	0,15	5,450838577	0	0
242	590,949	0,07910186	1,2	0	0,15	8,232461805	0	0
243	590,949	0,07910186	1,2	0,7	0,15	0,177003094	5,889890778	1,042528892
244	590,949	0,07910186	1,2	0,7	0,15	46,45169522	5,889890778	273,5954113
245	590,949	0,07910186	1,2	0,7	0,15	41,46564089	5,889890778	244,2280959
246	442,9154	0,07910186	4,25	0,7	0,15	0,058828087	15,63456155	0,919751354
247	442,9154	0,07910186	4,25	0,3	0,15	0,081059421	6,700526376	0,543140786
248	442,9154	0,07910186	0,25	0,3	0,15	0,083641342	0,39414861	0,032967119
249	442,9154	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,043384047	0,919680091	0,039899444
250	442,9154	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,057799443	0,919680091	0,053156997
251	442,9154	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,029887136	0,919680091	0,027486604
252	442,9154	0,07910186	4,25	0,3	0,15	0,064241985	6,700526376	0,430455112
253	442,9154	0,07910186	4,25	0,7	0,15	0,000186201	15,63456155	0,002911167
254	442,9154	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,014942822	0,919680091	0,013742616
255	442,9154	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,128488	0,919680091	0,118167855
256	442,9154	0,07910186	4,25	0,7	0,15	0,887651247	15,63456155	13,87803805
257	442,9154	0,07910186	4,25	0,7	0,15	0,014625923	15,63456155	0,228669887
258	442,9154	0,07910186	0,25	0,7	0,15	1,12891299	0,919680091	1,038238802
259	442,9154	0,07910186	4,25	0,7	0,15	0,107729463	15,63456155	1,684302917
260	442,9154	0,07910186	1,2	0,3	0,15	1,864409122	1,89191333	3,527300471
261	442,9154	0,07910186	1,2	0,7	0,15	6,372408304	4,414464436	28,13076983
262	442,9154	0,07910186	0,25	0	0,15	0,009885648	0	0
263	442,9154	0,07910186	0,25	0	0,15	0,0644273	0	0
264	442,9154	0,07910186	0,25	0	0,15	0,064426925	0	0
265	442,9154	0,07910186	0,25	0	0,15	0,232515257	0	0
266	442,9154	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,089865615	0,919680091	0,082647617
267	442,9154	0,07910186	4,25	0	0,15	0,194197998	0	0
268	442,9154	0,07910186	4,25	0,7	0,15	0,221345843	15,63456155	3,460645204
269	442,9154	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,064426417	0,919680091	0,059251693
270	442,9154	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,091282347	0,13138287	0,011992937
271	442,9154	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,15860469	0,919680091	0,145865576
272	442,9154	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,001084769	0,13138287	0,00014252
273	442,9154	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,007373527	0,919680091	0,006781286
274	442,9154	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,159494428	0,13138287	0,020954836
275	442,9154	0,07910186	4,25	0,1	0,15	0,06442623	2,233508792	0,143896551
276	442,9154	0,07910186	4,25	0,1	0,15	0,102581627	2,233508792	0,229116966
277	442,9154	0,07910186	0,25	0,1	0,15	1,189E-05	0,13138287	1,56214E-06
278	442,9154	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,109143485	0,919680091	0,10037709
279	442,9154	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,341712004	0,919680091	0,314265727
280	442,9154	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,045337266	0,919680091	0,04169578
281	442,9154	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,001768952	0,919680091	0,00162687
282	442,9154	0,07910186	1,2	0,1	0,15	2,402231746	0,630637777	1,514938087
283	442,9154	0,07910186	1,2	0	0,15	4,47011142	0	0
284	442,9154	0,07910186	1,2	0,7	0,15	1,721378238	4,414464436	7,598963012
285	442,9154	0,07910186	1,2	0,7	0,15	2,316157561	4,414464436	10,22459518

286	273,8983	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,057258493	0,081246981	0,00465208
287	273,8983	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,057131659	0,081246981	0,004641775
288	273,8983	0,07910186	0,25	0	0,15	0,006621287	0	0
289	273,8983	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,041567111	0,081246981	0,003377202
290	273,8983	0,07910186	0,25	0,01	0,15	0,022856488	0,008124698	0,000185702
291	273,8983	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,01575439	0,081246981	0,001279997
292	273,8983	0,07910186	0,25	0	0,15	0,048669076	0	0
293	273,8983	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,137109466	0,081246981	0,01113973
294	273,8983	0,07910186	0,25	0	0,15	0,110303343	0	0
295	273,8983	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,009609518	0,081246981	0,000780744
296	273,8983	0,07910186	0,25	0	0,15	0,028245131	0	0
297	273,8983	0,07910186	1,2	0,1	0,15	0,055069461	0,389985507	0,021476292
298	273,8983	0,07910186	1,2	0	0,15	0,133122529	0	0
299	273,8983	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,060257963	0,081246981	0,004895778
300	273,8983	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,008270208	0,081246981	0,000671929
301	273,8983	0,07910186	0,25	0,01	0,15	0,082386877	0,008124698	0,000669369
302	273,8983	0,07910186	0,25	0,01	0,15	0,349065516	0,008124698	0,002836052
303	273,8983	0,07910186	1,2	0	0,15	0,06442345	0	0
304	273,8983	0,07910186	0,25	0,01	0,15	0,003863899	0,008124698	3,1393E-05
305	273,8983	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,218793882	0,081246981	0,017776342
306	273,8983	0,07910186	0,25	0	0,15	0,004131554	0	0
307	273,8983	0,07910186	0,25	0	0,15	0,128479173	0	0
308	273,8983	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,000131974	0,081246981	1,07225E-05
309	273,8983	0,07910186	0,25	0	0,15	0,064291267	0	0
310	273,8983	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,01952993	0,081246981	0,001586748
311	273,8983	0,07910186	0,25	0	0,15	0,044893258	0	0
312	273,8983	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,039909326	0,081246981	0,003242512
313	273,8983	0,07910186	0,25	0	0,15	0,077529139	0	0
314	273,8983	0,07910186	4,25	0	0,15	0,000456651	0	0
315	273,8983	0,07910186	4,25	0,01	0,15	0,063966601	0,138119867	0,008835058
316	273,8983	0,07910186	0,25	0,1	0,15	1,23874677	0,081246981	0,100644435
317	273,8983	0,07910186	0,25	0	0,15	1,084215258	0	0
318	273,8983	0,07910186	0,25	0,01	0,15	0,52838337	0,008124698	0,004292955
319	273,8983	0,07910186	0,25	0,01	0,15	0,3224225	0,008124698	0,002619585
320	273,8983	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,150611985	0,081246981	0,012236769
321	273,8983	0,07910186	0,25	0,01	0,15	0,131674578	0,008124698	0,001069816
322	273,8983	0,07910186	4,25	0,1	0,15	0,122103428	1,38119867	0,168649092
323	273,8983	0,07910186	4,25	0,01	0,15	0,029693044	0,138119867	0,004101199
324	273,8983	0,07910186	0,25	0,01	0,15	0,064423076	0,008124698	0,000523418
325	273,8983	0,07910186	4,25	0	0,15	0,145422766	0	0
326	273,8983	0,07910186	4,25	0,01	0,15	0,000284088	0,138119867	3,92382E-05
327	273,8983	0,07910186	0,25	0	0,15	0,06025758	0	0
328	273,8983	0,07910186	0,25	0	0,15	0,02497755	0	0
329	273,8983	0,07910186	0,25	0,01	0,15	0,103500837	0,008124698	0,000840913
330	273,8983	0,07910186	4,25	0,01	0,15	0,017260765	0,138119867	0,002384055
331	273,8983	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,064423129	0,081246981	0,005234185
332	273,8983	0,07910186	0,25	0	0,15	0,064422942	0	0
333	273,8983	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,10628082	0,081246981	0,008634996

334	273,8983	0,07910186	0,25	0	0,15	0,08190977	0	0
335	273,8983	0,07910186	0,25	0,01	0,15	0,059785085	0,008124698	0,000485736
336	273,8983	0,07910186	0,25	0,01	0,15	0,064422756	0,008124698	0,000523415
337	273,8983	0,07910186	4,25	0,1	0,15	0,128478165	1,38119867	0,177453871
338	273,8983	0,07910186	1,2	0,01	0,15	0,064422755	0,038998551	0,002512394
339	273,8983	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,064422808	0,081246981	0,005234159
340	273,8983	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,169861551	0,081246981	0,013800738
341	273,8983	0,07910186	0,25	0	0,15	0,496676021	0	0
342	273,8983	0,07910186	0,25	0,01	0,15	0,877056333	0,008124698	0,007125818
343	273,8983	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,064254267	0,081246981	0,005220465
344	273,8983	0,07910186	0,25	0,01	0,15	0,000168429	0,008124698	1,36844E-06
345	273,8983	0,07910186	0,25	0,01	0,15	0,064422808	0,008124698	0,000523416
346	273,8983	0,07910186	0,25	0,01	0,15	0,06442262	0,008124698	0,000523414
347	273,8983	0,07910186	4,25	0,01	0,15	0,109482954	0,138119867	0,015121771
348	273,8983	0,07910186	0,25	0,01	0,15	0,064422592	0,008124698	0,000523414
349	273,8983	0,07910186	4,25	0,01	0,15	0,06442262	0,138119867	0,008898044
350	273,8983	0,07910186	0,25	0,01	0,15	0,003848186	0,008124698	3,12653E-05
351	273,8983	0,07910186	4,25	0,1	0,15	0,029413735	1,38119867	0,040626212
352	273,8983	0,07910186	1,2	0,1	0,15	0,449485682	0,389985507	0,175292902
353	273,8983	0,07910186	1,2	0,1	0,15	3,508568077	0,389985507	1,3682907
354	273,8983	0,07910186	1,2	0,1	0,15	0,925639715	0,389985507	0,360986073
355	273,8983	0,07910186	1,2	0,1	0,15	2,715485663	0,389985507	1,059000052
356	273,8983	0,07910186	1,2	0	0,15	0,396483388	0	0
357	273,8983	0,07910186	1,2	0	0,15	1,772379516	0	0
358	273,8983	0,07910186	1,2	0	0,15	4,25963147	0	0
359	273,8983	0,07910186	1,2	0,01	0,15	8,208867728	0,038998551	0,320133944
360	273,8983	0,07910186	1,2	0,01	0,15	2,182063155	0,038998551	0,085097301
Total								826,7033608

Perhitungan Erosi Bulan Mei (Sampel Sedimen dari Embung)

No	R	K	LS	C	P	A (Ha)	E	E Petak
0	308,406437	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,000349561	0,536721723	0,000187617
1	308,406437	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,006285897	0,536721723	0,003373777
2	308,406437	0,0662974	4,25	0,7	0,15	0,352322017	9,124269293	3,214680957
3	308,406437	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,110032104	0,536721723	0,05905662
4	308,406437	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,23110777	0,536721723	0,124040561
5	308,406437	0,0662974	4,25	0,7	0,15	0,027284678	9,124269293	0,24895275
6	308,406437	0,0662974	4,25	0,7	0,15	0,02403617	9,124269293	0,219312484
7	308,406437	0,0662974	4,25	0,7	0,15	1,077209733	9,124269293	9,828751691
8	308,406437	0,0662974	4,25	0,7	0,15	0,845855613	9,124269293	7,717814395
9	308,406437	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,427035	0,536721723	0,229198961
10	308,406437	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,064427623	0,536721723	0,034579705
11	308,406437	0,0662974	4,25	0,1	0,15	0,084588301	1,303467042	0,110258062
12	308,406437	0,0662974	4,25	0,7	0,15	0,13625067	9,124269293	1,243187802
13	308,406437	0,0662974	4,25	0,7	0,15	0,064427436	9,124269293	0,587853272
14	308,406437	0,0662974	4,25	0,7	0,15	0,127023055	9,124269293	1,158992562
15	308,406437	0,0662974	4,25	0,7	0,15	0,064427435	9,124269293	0,587853268
16	308,406437	0,0662974	0,25	0,1	0,15	0,046121946	0,076674532	0,003536379
17	308,406437	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,276662924	0,536721723	0,148491001
18	308,406437	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,064427249	0,536721723	0,034579504
19	308,406437	0,0662974	0,25	0,1	0,15	0,00201793	0,076674532	0,000154724
20	308,406437	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,062409171	0,536721723	0,033496358
21	308,406437	0,0662974	1,2	0,7	0,15	0,094101294	2,576264271	0,242429802
22	308,406437	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,417385927	0,536721723	0,224020094
23	308,406437	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,064427115	0,536721723	0,034579432
24	308,406437	0,0662974	0,25	0,1	0,15	0,374788156	0,076674532	0,028736706
25	308,406437	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,342623468	0,536721723	0,183893458
26	308,406437	0,0662974	4,25	0,1	0,15	0,005086873	1,303467042	0,006630572
27	308,406437	0,0662974	4,25	0	0,15	0,102480544	0	0
28	308,406437	0,0662974	4,25	0,7	0,15	0,551140542	9,124269293	5,028754726
29	308,406437	0,0662974	0,25	0,1	0,15	0,0042676	0,076674532	0,000327216
30	308,406437	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,017046124	0,536721723	0,009149025
31	308,406437	0,0662974	0,25	0	0,15	0,057686991	0	0
32	308,406437	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,006739855	0,536721723	0,003617427
33	308,406437	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,062265605	0,536721723	0,033419303
34	308,406437	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,247425423	0,536721723	0,1327986
35	308,406437	0,0662974	4,25	0,1	0,15	0,692357277	1,303467042	0,902464892
36	308,406437	0,0662974	4,25	0,7	0,15	0,058501361	9,124269293	0,533782172
37	308,406437	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,346874806	0,536721723	0,186175243
38	308,406437	0,0662974	0,25	0,1	0,15	0,094100835	0,076674532	0,007215137
39	308,406437	0,0662974	1,2	0,1	0,15	0,060261127	0,368037753	0,02217837
40	308,406437	0,0662974	4,25	0	0,15	0,002401517	0	0
41	308,406437	0,0662974	4,25	0,7	0,15	0,445876933	9,124269293	4,068301205
42	308,406437	0,0662974	4,25	0	0,15	0,11579751	0	0
43	308,406437	0,0662974	4,25	0,7	0,15	0,31375219	9,124269293	2,862759473
44	308,406437	0,0662974	0,25	0,1	0,15	0,679116253	0,076674532	0,052070921
45	308,406437	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,476901934	0,536721723	0,255963628

46	308,406437	0,0662974	0,25	0	0,15	0,064426741	0	0
47	308,406437	0,0662974	0,25	0	0,15	0,034261954	0	0
48	308,406437	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,094223343	0,536721723	0,050571715
49	308,406437	0,0662974	0,25	0,1	0,15	0,246066361	0,076674532	0,018867023
50	308,406437	0,0662974	0,25	0	0,15	0,030181119	0	0
51	308,406437	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,66475839	0,536721723	0,356790269
52	308,406437	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,709348962	0,536721723	0,380722997
53	308,406437	0,0662974	4,25	0	0,15	0,057748046	0	0
54	308,406437	0,0662974	4,25	0,7	0,15	0,006678589	9,124269293	0,06093724
55	308,406437	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,039281052	0,536721723	0,021082994
56	308,406437	0,0662974	0,25	0	0,15	0,288743839	0	0
57	308,406437	0,0662974	0,25	0,1	0,15	0,00728992	0,076674532	0,000558951
58	308,406437	0,0662974	0,25	0	0,15	0,057136623	0	0
59	308,406437	0,0662974	0,25	0,1	0,15	0,12552459	0,076674532	0,009624539
60	308,406437	0,0662974	0,25	0	0,15	0,001203496	0	0
61	308,406437	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,001757144	0,536721723	0,000943097
62	308,406437	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,196741146	0,536721723	0,105595247
63	308,406437	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,05596786	0,536721723	0,030039166
64	308,406437	0,0662974	0,25	0,1	0,15	0,003587944	0,076674532	0,000275104
65	308,406437	0,0662974	0,25	0	0,15	1,005476683	0	0
66	308,406437	0,0662974	0,25	0,1	0,15	0,056906597	0,076674532	0,004363287
67	308,406437	0,0662974	0,25	0	0,15	0,03719375	0	0
68	308,406437	0,0662974	4,25	0,1	0,15	0,009484329	1,303467042	0,01236251
69	308,406437	0,0662974	4,25	0	0,15	0,050776519	0	0
70	308,406437	0,0662974	0,25	0,1	0,15	0,158912062	0,076674532	0,012184508
71	308,406437	0,0662974	0,25	0	0,15	0,05909576	0	0
72	308,406437	0,0662974	4,25	0,7	0,15	0,252836473	9,124269293	2,306948063
73	308,406437	0,0662974	0,25	0,1	0,15	0,063343258	0,076674532	0,004856815
74	308,406437	0,0662974	0,25	0	0,15	0,00108317	0	0
75	308,406437	0,0662974	4,25	0,1	0,15	0,341522622	1,303467042	0,445163482
76	308,406437	0,0662974	0,25	0,1	0,15	0,061903239	0,076674532	0,004746402
77	308,406437	0,0662974	0,25	0	0,15	0,002523025	0	0
78	308,406437	0,0662974	0,25	0,1	0,15	0,075645721	0,076674532	0,0058001
79	308,406437	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,475324898	0,536721723	0,255117198
80	308,406437	0,0662974	0,25	0,1	0,15	0,456400213	0,076674532	0,034994273
81	308,406437	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,033918131	0,536721723	0,018204598
82	308,406437	0,0662974	4,25	0,1	0,15	0,484759087	1,303467042	0,631867493
83	308,406437	0,0662974	4,25	0	0,15	0,127021323	0	0
84	308,406437	0,0662974	0,25	0,1	0,15	0,222935259	0,076674532	0,017093457
85	308,406437	0,0662974	0,25	0	0,15	0,094099915	0	0
86	308,406437	0,0662974	0,25	0,1	0,15	0,010281265	0,076674532	0,000788311
87	308,406437	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,177918077	0,536721723	0,095492497
88	308,406437	0,0662974	0,25	0,1	0,15	0,651756098	0,076674532	0,049973094
89	308,406437	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,001044366	0,536721723	0,000560534
90	308,406437	0,0662974	0,25	0,1	0,15	0,039791893	0,076674532	0,003051025
91	308,406437	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,024634263	0,536721723	0,013221744
92	308,406437	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,064426043	0,536721723	0,034578857
93	308,406437	0,0662974	0,25	0,1	0,15	0,026536607	0,076674532	0,002034682

94	308,406437	0,0662974	0,25	0	0,15	0,034775175	0	0
95	308,406437	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,003114295	0,536721723	0,00167151
96	308,406437	0,0662974	4,25	0,7	0,15	0,064425909	9,124269293	0,587839342
97	308,406437	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,033093328	0,536721723	0,017761908
98	308,406437	0,0662974	0,25	0,1	0,15	0,06442591	0,076674532	0,004939826
99	308,406437	0,0662974	0,25	0,1	0,15	0,187533026	0,076674532	0,014379007
100	308,406437	0,0662974	0,25	0	0,15	0,505591662	0	0
101	308,406437	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,127020942	0,536721723	0,068174899
102	308,406437	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,127020426	0,536721723	0,068174622
103	308,406437	0,0662974	4,25	0,7	0,15	0,064425692	9,124269293	0,587837363
104	308,406437	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,35358367	0,536721723	0,189776037
105	308,406437	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,067482799	0,536721723	0,036219484
106	308,406437	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,46920653	0,536721723	0,251833337
107	308,406437	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,060260146	0,536721723	0,032342929
108	308,406437	0,0662974	4,25	0,1	0,15	1,080148885	1,303467042	1,407938471
109	308,406437	0,0662974	4,25	0,7	0,15	0,872870077	9,124269293	7,964301636
110	308,406437	0,0662974	0,25	0,1	0,15	0,006289228	0,076674532	0,000482224
111	308,406437	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,087810208	0,536721723	0,047129646
112	308,406437	0,0662974	1,2	0,7	0,15	0,094099301	2,576264271	0,242424667
113	308,406437	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,212669522	0,536721723	0,114144352
114	308,406437	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,060260025	0,536721723	0,032342864
115	308,406437	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,485279912	0,536721723	0,260460271
116	308,406437	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,576583088	0,536721723	0,309464668
117	308,406437	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,064425536	0,536721723	0,034578585
118	308,406437	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,127020277	0,536721723	0,068174542
119	308,406437	0,0662974	4,25	0,7	0,15	0,247420243	9,124269293	2,257528928
120	308,406437	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,306362131	0,536721723	0,164431211
121	308,406437	0,0662974	4,25	0,7	0,15	0,127020008	9,124269293	1,158964761
122	308,406437	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,220291383	0,536721723	0,118235171
123	308,406437	0,0662974	4,25	0,7	0,15	0,060259906	9,124269293	0,549827606
124	308,406437	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,29053682	0,536721723	0,155937422
125	308,406437	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,064404502	0,536721723	0,034567295
126	308,406437	0,0662974	4,25	0,7	0,15	0,222933291	9,124269293	2,034103378
127	308,406437	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,194238016	0,536721723	0,104251763
128	308,406437	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,495886057	0,536721723	0,266152819
129	308,406437	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,064425348	0,536721723	0,034578484
130	308,406437	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,064425536	0,536721723	0,034578585
131	308,406437	0,0662974	0,25	0,1	0,15	0,014047068	0,076674532	0,001077052
132	308,406437	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,59523943	0,536721723	0,319477932
133	308,406437	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,123701302	0,536721723	0,066393176
134	308,406437	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,060259573	0,536721723	0,032342622
135	308,406437	0,0662974	4,25	0,7	0,15	0,762962278	9,124269293	6,961473289
136	308,406437	0,0662974	4,25	0,7	0,15	0,118711132	9,124269293	1,083152336
137	308,406437	0,0662974	1,2	0,1	0,15	0,048072981	0,368037753	0,017692672
138	308,406437	0,0662974	1,2	0,1	0,15	0,248061623	0,368037753	0,091296042
139	308,406437	0,0662974	1,2	0,7	0,15	0,128331406	2,576264271	0,330615616
140	308,406437	0,0662974	4,25	0,7	0,15	0,060259419	9,124269293	0,549823169
141	308,406437	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,128482207	0,536721723	0,068959191

142	308,406437	0,0662974	0,25	0,1	0,15	0,270138607	0,076674532	0,020712751
143	308,406437	0,0662974	0,25	0,7	0,15	1,323739053	0,536721723	0,710479505
144	308,406437	0,0662974	4,25	0,1	0,15	0,376320743	1,303467042	0,490521686
145	308,406437	0,0662974	4,25	0,7	0,15	7,11348E-05	9,124269293	0,000649053
146	308,406437	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,914307565	0,536721723	0,490728731
147	308,406437	0,0662974	0,25	0,1	0,15	0,295447278	0,076674532	0,022653282
148	308,406437	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,246529602	0,536721723	0,132317793
149	308,406437	0,0662974	0,25	0,1	0,15	0,777524455	0,076674532	0,059616324
150	308,406437	0,0662974	0,25	0,1	0,15	0,054101867	0,076674532	0,004148235
151	308,406437	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,0103231	0,536721723	0,005540632
152	308,406437	0,0662974	4,25	0,7	0,15	0,06442484	9,124269293	0,587829585
153	308,406437	0,0662974	4,25	0,1	0,15	0,36035405	1,303467042	0,469709627
154	308,406437	0,0662974	0,25	0,1	0,15	0,194236367	0,076674532	0,014892983
155	308,406437	0,0662974	0,25	0,1	0,15	0,12701858	0,076674532	0,00973909
156	308,406437	0,0662974	0,25	0,1	0,15	0,619604058	0,076674532	0,047507851
157	308,406437	0,0662974	4,25	0,1	0,15	0,060259197	1,303467042	0,078545877
158	308,406437	0,0662974	0,25	0,7	0,15	1,435712614	0,536721723	0,770578148
159	308,406437	0,0662974	0,25	0,1	0,15	0,064424654	0,076674532	0,00493973
160	308,406437	0,0662974	4,25	0,1	0,15	0,004343389	1,303467042	0,005661465
161	308,406437	0,0662974	4,25	0,7	0,15	0,218587019	9,124269293	1,994446827
162	308,406437	0,0662974	0,25	0,7	0,15	1,76066E-05	0,536721723	9,44987E-06
163	308,406437	0,0662974	0,25	0,1	0,15	0,058626118	0,076674532	0,00449513
164	308,406437	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,001633034	0,536721723	0,000876485
165	308,406437	0,0662974	0,25	0	0,15	0,022517561	0	0
166	308,406437	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,001512615	0,536721723	0,000811853
167	308,406437	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,064424572	0,536721723	0,034578067
168	308,406437	0,0662974	0,25	0,1	0,15	0,02746103	0,076674532	0,002105562
169	308,406437	0,0662974	0,25	0	0,15	0,504957914	0	0
170	308,406437	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,064150414	0,536721723	0,034430921
171	308,406437	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,064424519	0,536721723	0,034578039
172	308,406437	0,0662974	4,25	0,7	0,15	0,206197543	9,124269293	1,88140191
173	308,406437	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,049403797	0,536721723	0,026516091
174	308,406437	0,0662974	0,25	0,1	0,15	0,020554037	0,076674532	0,001575971
175	308,406437	0,0662974	0,25	0	0,15	0,007946673	0	0
176	308,406437	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,035923617	0,536721723	0,019280986
177	308,406437	0,0662974	0,25	0,1	0,15	0,173286817	0,076674532	0,013286686
178	308,406437	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,41964778	0,536721723	0,22523408
179	308,406437	0,0662974	0,25	0	0,15	0,064424333	0	0
180	308,406437	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,425760046	0,536721723	0,228514665
181	308,406437	0,0662974	0,25	0,1	0,15	0,023444472	0,076674532	0,001797594
182	308,406437	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,258847332	0,536721723	0,138928986
183	308,406437	0,0662974	1,2	0,1	0,15	0,120251156	0,368037753	0,044256965
184	308,406437	0,0662974	1,2	0,7	0,15	0,162040702	2,576264271	0,41745967
185	308,406437	0,0662974	0,25	0	0,15	0,50663077	0	0
186	308,406437	0,0662974	4,25	0,1	0,15	0,428371071	1,303467042	0,558367573
187	308,406437	0,0662974	4,25	0,7	0,15	0,1828793	9,124269293	1,668639979
188	308,406437	0,0662974	1,2	0,1	0,15	0,094097	0,368037753	0,034631248
189	308,406437	0,0662974	0,25	0,1	0,15	0,293152409	0,076674532	0,022477324

190	308,406437	0,0662974	4,25	0,1	0,15	0,072544279	1,303467042	0,094559077
191	308,406437	0,0662974	1,2	0,1	0,15	0,000323391	0,368037753	0,00011902
192	308,406437	0,0662974	4,25	0	0,15	0,005384268	0	0
193	308,406437	0,0662974	0,25	0	0,15	0,181052648	0	0
194	308,406437	0,0662974	4,25	0,1	0,15	0,04182573	1,303467042	0,054518461
195	308,406437	0,0662974	4,25	0	0,15	0,018432897	0	0
196	308,406437	0,0662974	0,25	0,1	0,15	0,097771031	0,076674532	0,007496548
197	308,406437	0,0662974	0,25	0	0,15	0,13034587	0	0
198	308,406437	0,0662974	0,25	0	0,15	0,153316716	0	0
199	308,406437	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,594468208	0,536721723	0,319064001
200	308,406437	0,0662974	0,25	0,1	0,15	0,00499054	0,076674532	0,000382647
201	308,406437	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,283743685	0,536721723	0,1522914
202	308,406437	0,0662974	0,25	0	0,15	0,064424251	0	0
203	308,406437	0,0662974	0,25	0	0,15	0,188600128	0	0
204	308,406437	0,0662974	0,25	0,1	0,15	0,064424011	0,076674532	0,004939681
205	308,406437	0,0662974	0,25	0	0,15	0,128479557	0	0
206	308,406437	0,0662974	0,25	0,1	0,15	0,879971301	0,076674532	0,067471388
207	308,406437	0,0662974	0,25	0	0,15	0,060995627	0	0
208	308,406437	0,0662974	0,25	0,1	0,15	0,338851088	0,076674532	0,025981249
209	308,406437	0,0662974	0,25	0	0,15	0,461599929	0	0
210	308,406437	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,651143292	0,536721723	0,349482749
211	308,406437	0,0662974	0,25	0	0,15	0,06442401	0	0
212	308,406437	0,0662974	0,25	0	0,15	0,004405297	0	0
213	308,406437	0,0662974	4,25	0,1	0,15	0,060258336	1,303467042	0,078544754
214	308,406437	0,0662974	0,25	0,1	0,15	0,012421672	0,076674532	0,000952426
215	308,406437	0,0662974	0,25	0	0,15	0,092071284	0	0
216	308,406437	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,232277082	0,536721723	0,124668156
217	308,406437	0,0662974	0,25	0,1	0,15	0,09016763	0,076674532	0,006913561
218	308,406437	0,0662974	0,25	0	0,15	0,003928898	0	0
219	308,406437	0,0662974	0,25	0,1	0,15	0,064423982	0,076674532	0,004939679
220	308,406437	0,0662974	4,25	0,1	0,15	0,283658174	1,303467042	0,369739081
221	308,406437	0,0662974	0,25	0,1	0,15	0,002999739	0,076674532	0,000230004
222	308,406437	0,0662974	0,25	0	0,15	0,661935279	0	0
223	308,406437	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,193683992	0,536721723	0,103954406
224	308,406437	0,0662974	0,25	0,1	0,15	0,0006709	0,076674532	5,14409E-05
225	308,406437	0,0662974	0,25	0	0,15	0,317630661	0	0
226	308,406437	0,0662974	0,25	0,1	0,15	0,025405947	0,076674532	0,001947989
227	308,406437	0,0662974	0,25	0	0,15	0,158516685	0	0
228	308,406437	0,0662974	0,25	0	0,15	0,028967509	0	0
229	308,406437	0,0662974	1,2	0,1	0,15	3,381399783	0,368037753	1,244482778
230	308,406437	0,0662974	1,2	0,1	0,15	13,77203851	0,368037753	5,068630106
231	308,406437	0,0662974	1,2	0,1	0,15	1,564488817	0,368037753	0,575790949
232	308,406437	0,0662974	1,2	0,1	0,15	4,395943811	0,368037753	1,617873282
233	308,406437	0,0662974	1,2	0,1	0,15	0,225516736	0,368037753	0,082998673
234	308,406437	0,0662974	1,2	0,1	0,15	1,163017573	0,368037753	0,428034374
235	308,406437	0,0662974	1,2	0,1	0,15	10,76205785	0,368037753	3,960843587
236	308,406437	0,0662974	1,2	0	0,15	0,326632861	0	0
237	308,406437	0,0662974	1,2	0	0,15	0,206002526	0	0

238	308,406437	0,0662974	1,2	0	0,15	7,819955774	0	0
239	308,406437	0,0662974	1,2	0	0,15	2,652454413	0	0
240	308,406437	0,0662974	1,2	0	0,15	1,443875467	0	0
241	308,406437	0,0662974	1,2	0	0,15	5,450838577	0	0
242	308,406437	0,0662974	1,2	0	0,15	8,232461805	0	0
243	308,406437	0,0662974	1,2	0,7	0,15	0,177003094	2,576264271	0,456006747
244	308,406437	0,0662974	1,2	0,7	0,15	46,45169522	2,576264271	119,6718427
245	308,406437	0,0662974	1,2	0,7	0,15	41,46564089	2,576264271	106,8264491
246	171,8603231	0,0662974	4,25	0,7	0,15	0,058828087	5,084523799	0,299112811
247	171,8603231	0,0662974	4,25	0,3	0,15	0,081059421	2,179081628	0,176635094
248	171,8603231	0,0662974	0,25	0,3	0,15	0,083641342	0,128181272	0,010721254
249	171,8603231	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,043384047	0,299089635	0,012975719
250	171,8603231	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,057799443	0,299089635	0,017287214
251	171,8603231	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,029887136	0,299089635	0,008938933
252	171,8603231	0,0662974	4,25	0,3	0,15	0,064241985	2,179081628	0,139988528
253	171,8603231	0,0662974	4,25	0,7	0,15	0,000186201	5,084523799	0,000946742
254	171,8603231	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,014942822	0,299089635	0,004469243
255	171,8603231	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,128488	0,299089635	0,038429429
256	171,8603231	0,0662974	4,25	0,7	0,15	0,887651247	5,084523799	4,513283889
257	171,8603231	0,0662974	4,25	0,7	0,15	0,014625923	5,084523799	0,074365851
258	171,8603231	0,0662974	0,25	0,7	0,15	1,12891299	0,299089635	0,337646174
259	171,8603231	0,0662974	4,25	0,7	0,15	0,107729463	5,084523799	0,547753018
260	171,8603231	0,0662974	1,2	0,3	0,15	1,864409122	0,615270107	1,1471152
261	171,8603231	0,0662974	1,2	0,7	0,15	6,372408304	1,435630249	9,148422122
262	171,8603231	0,0662974	0,25	0	0,15	0,009885648	0	0
263	171,8603231	0,0662974	0,25	0	0,15	0,0644273	0	0
264	171,8603231	0,0662974	0,25	0	0,15	0,064426925	0	0
265	171,8603231	0,0662974	0,25	0	0,15	0,232515257	0	0
266	171,8603231	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,089865615	0,299089635	0,026877874
267	171,8603231	0,0662974	4,25	0	0,15	0,194197998	0	0
268	171,8603231	0,0662974	4,25	0,7	0,15	0,221345843	5,084523799	1,125438206
269	171,8603231	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,064426417	0,299089635	0,019269274
270	171,8603231	0,0662974	0,25	0,1	0,15	0,091282347	0,042727091	0,003900229
271	171,8603231	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,15860469	0,299089635	0,047437019
272	171,8603231	0,0662974	0,25	0,1	0,15	0,001084769	0,042727091	4,6349E-05
273	171,8603231	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,007373527	0,299089635	0,002205346
274	171,8603231	0,0662974	0,25	0,1	0,15	0,159494428	0,042727091	0,006814733
275	171,8603231	0,0662974	4,25	0,1	0,15	0,06442623	0,726360543	0,046796671
276	171,8603231	0,0662974	4,25	0,1	0,15	0,102581627	0,726360543	0,074511246
277	171,8603231	0,0662974	0,25	0,1	0,15	1,189E-05	0,042727091	5,08025E-07
278	171,8603231	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,109143485	0,299089635	0,032643685
279	171,8603231	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,341712004	0,299089635	0,102202519
280	171,8603231	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,045337266	0,299089635	0,013559906
281	171,8603231	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,001768952	0,299089635	0,000529075
282	171,8603231	0,0662974	1,2	0,1	0,15	2,402231746	0,205090036	0,492673794
283	171,8603231	0,0662974	1,2	0	0,15	4,47011142	0	0
284	171,8603231	0,0662974	1,2	0,7	0,15	1,721378238	1,435630249	2,471262668
285	171,8603231	0,0662974	1,2	0,7	0,15	2,316157561	1,435630249	3,325145857

286	121,5561274	0,0662974	0,25	0,1	0,15	0,057258493	0,030220702	0,001730392
287	121,5561274	0,0662974	0,25	0,1	0,15	0,057131659	0,030220702	0,001726559
288	121,5561274	0,0662974	0,25	0	0,15	0,006621287	0	0
289	121,5561274	0,0662974	0,25	0,1	0,15	0,041567111	0,030220702	0,001256187
290	121,5561274	0,0662974	0,25	0,01	0,15	0,022856488	0,00302207	6,90739E-05
291	121,5561274	0,0662974	0,25	0,1	0,15	0,01575439	0,030220702	0,000476109
292	121,5561274	0,0662974	0,25	0	0,15	0,048669076	0	0
293	121,5561274	0,0662974	0,25	0,1	0,15	0,137109466	0,030220702	0,004143544
294	121,5561274	0,0662974	0,25	0	0,15	0,110303343	0	0
295	121,5561274	0,0662974	0,25	0,1	0,15	0,009609518	0,030220702	0,000290406
296	121,5561274	0,0662974	0,25	0	0,15	0,028245131	0	0
297	121,5561274	0,0662974	1,2	0,1	0,15	0,055069461	0,145059372	0,007988341
298	121,5561274	0,0662974	1,2	0	0,15	0,133122529	0	0
299	121,5561274	0,0662974	0,25	0,1	0,15	0,060257963	0,030220702	0,001821038
300	121,5561274	0,0662974	0,25	0,1	0,15	0,008270208	0,030220702	0,000249931
301	121,5561274	0,0662974	0,25	0,01	0,15	0,082386877	0,00302207	0,000248979
302	121,5561274	0,0662974	0,25	0,01	0,15	0,349065516	0,00302207	0,001054901
303	121,5561274	0,0662974	1,2	0	0,15	0,06442345	0	0
304	121,5561274	0,0662974	0,25	0,01	0,15	0,003863899	0,00302207	1,1677E-05
305	121,5561274	0,0662974	0,25	0,1	0,15	0,218793882	0,030220702	0,006612105
306	121,5561274	0,0662974	0,25	0	0,15	0,004131554	0	0
307	121,5561274	0,0662974	0,25	0	0,15	0,128479173	0	0
308	121,5561274	0,0662974	0,25	0,1	0,15	0,000131974	0,030220702	3,98836E-06
309	121,5561274	0,0662974	0,25	0	0,15	0,064291267	0	0
310	121,5561274	0,0662974	0,25	0,1	0,15	0,01952993	0,030220702	0,000590208
311	121,5561274	0,0662974	0,25	0	0,15	0,044893258	0	0
312	121,5561274	0,0662974	0,25	0,1	0,15	0,039909326	0,030220702	0,001206088
313	121,5561274	0,0662974	0,25	0	0,15	0,077529139	0	0
314	121,5561274	0,0662974	4,25	0	0,15	0,000456651	0	0
315	121,5561274	0,0662974	4,25	0,01	0,15	0,063966601	0,051375194	0,003286297
316	121,5561274	0,0662974	0,25	0,1	0,15	1,23874677	0,030220702	0,037435798
317	121,5561274	0,0662974	0,25	0	0,15	1,084215258	0	0
318	121,5561274	0,0662974	0,25	0,01	0,15	0,52838337	0,00302207	0,001596812
319	121,5561274	0,0662974	0,25	0,01	0,15	0,3224225	0,00302207	0,000974383
320	121,5561274	0,0662974	0,25	0,1	0,15	0,150611985	0,030220702	0,0045516
321	121,5561274	0,0662974	0,25	0,01	0,15	0,131674578	0,00302207	0,00039793
322	121,5561274	0,0662974	4,25	0,1	0,15	0,122103428	0,513751942	0,062730873
323	121,5561274	0,0662974	4,25	0,01	0,15	0,029693044	0,051375194	0,001525486
324	121,5561274	0,0662974	0,25	0,01	0,15	0,064423076	0,00302207	0,000194691
325	121,5561274	0,0662974	4,25	0	0,15	0,145422766	0	0
326	121,5561274	0,0662974	4,25	0,01	0,15	0,000284088	0,051375194	1,45951E-05
327	121,5561274	0,0662974	0,25	0	0,15	0,06025758	0	0
328	121,5561274	0,0662974	0,25	0	0,15	0,02497755	0	0
329	121,5561274	0,0662974	0,25	0,01	0,15	0,103500837	0,00302207	0,000312787
330	121,5561274	0,0662974	4,25	0,01	0,15	0,017260765	0,051375194	0,000886775
331	121,5561274	0,0662974	0,25	0,1	0,15	0,064423129	0,030220702	0,001946912
332	121,5561274	0,0662974	0,25	0	0,15	0,064422942	0	0
333	121,5561274	0,0662974	0,25	0,1	0,15	0,10628082	0,030220702	0,003211881

334	121,5561274	0,0662974	0,25	0	0,15	0,08190977	0	0
335	121,5561274	0,0662974	0,25	0,01	0,15	0,059785085	0,00302207	0,000180675
336	121,5561274	0,0662974	0,25	0,01	0,15	0,064422756	0,00302207	0,00019469
337	121,5561274	0,0662974	4,25	0,1	0,15	0,128478165	0,513751942	0,066005907
338	121,5561274	0,0662974	1,2	0,01	0,15	0,064422755	0,014505937	0,000934512
339	121,5561274	0,0662974	0,25	0,1	0,15	0,064422808	0,030220702	0,001946902
340	121,5561274	0,0662974	0,25	0,1	0,15	0,169861551	0,030220702	0,005133335
341	121,5561274	0,0662974	0,25	0	0,15	0,496676021	0	0
342	121,5561274	0,0662974	0,25	0,01	0,15	0,877056333	0,00302207	0,002650526
343	121,5561274	0,0662974	0,25	0,1	0,15	0,064254267	0,030220702	0,001941809
344	121,5561274	0,0662974	0,25	0,01	0,15	0,000168429	0,00302207	5,09005E-07
345	121,5561274	0,0662974	0,25	0,01	0,15	0,064422808	0,00302207	0,00019469
346	121,5561274	0,0662974	0,25	0,01	0,15	0,06442262	0,00302207	0,00019469
347	121,5561274	0,0662974	4,25	0,01	0,15	0,109482954	0,051375194	0,005624708
348	121,5561274	0,0662974	0,25	0,01	0,15	0,064422592	0,00302207	0,00019469
349	121,5561274	0,0662974	4,25	0,01	0,15	0,06442262	0,051375194	0,003309725
350	121,5561274	0,0662974	0,25	0,01	0,15	0,003848186	0,00302207	1,16295E-05
351	121,5561274	0,0662974	4,25	0,1	0,15	0,029413735	0,513751942	0,015111363
352	121,5561274	0,0662974	1,2	0,1	0,15	0,449485682	0,145059372	0,065202111
353	121,5561274	0,0662974	1,2	0,1	0,15	3,508568077	0,145059372	0,508950681
354	121,5561274	0,0662974	1,2	0,1	0,15	0,925639715	0,145059372	0,134272716
355	121,5561274	0,0662974	1,2	0,1	0,15	2,715485663	0,145059372	0,393906644
356	121,5561274	0,0662974	1,2	0	0,15	0,396483388	0	0
357	121,5561274	0,0662974	1,2	0	0,15	1,772379516	0	0
358	121,5561274	0,0662974	1,2	0	0,15	4,25963147	0	0
359	121,5561274	0,0662974	1,2	0,01	0,15	8,208867728	0,014505937	0,11907732
360	121,5561274	0,0662974	1,2	0,01	0,15	2,182063155	0,014505937	0,031652871
Total								352,9662035

Perhitungan Erosi Bulan Mei (Sampel Sedimen dari Aliran Sungai)

No	R	K	LS	C	P	A (Ha)	E	E Petak
0	308,406437	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,00034956	0,640382474	0,000223853
1	308,406437	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,0062859	0,640382474	0,004025378
2	308,406437	0,07910186	4,25	0,7	0,15	0,35232202	10,88650205	3,835554356
3	308,406437	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,1100321	0,640382474	0,070462631
4	308,406437	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,23110777	0,640382474	0,147997366
5	308,406437	0,07910186	4,25	0,7	0,15	0,02728468	10,88650205	0,297034703
6	308,406437	0,07910186	4,25	0,7	0,15	0,02403617	10,88650205	0,26166981
7	308,406437	0,07910186	4,25	0,7	0,15	1,07720973	10,88650205	11,72704597
8	308,406437	0,07910186	4,25	0,7	0,15	0,84585561	10,88650205	9,208408864
9	308,406437	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,427035	0,640382474	0,273465729
10	308,406437	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,06442762	0,640382474	0,041258321
11	308,406437	0,07910186	4,25	0,1	0,15	0,0845883	1,555214579	0,131552958
12	308,406437	0,07910186	4,25	0,7	0,15	0,13625067	10,88650205	1,483293195
13	308,406437	0,07910186	4,25	0,7	0,15	0,06442744	10,88650205	0,701389409
14	308,406437	0,07910186	4,25	0,7	0,15	0,12702306	10,88650205	1,382836751
15	308,406437	0,07910186	4,25	0,7	0,15	0,06442744	10,88650205	0,701389405
16	308,406437	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,04612195	0,091483211	0,004219384
17	308,406437	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,27666292	0,640382474	0,177170087
18	308,406437	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,06442725	0,640382474	0,041258081
19	308,406437	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,00201793	0,091483211	0,000184607
20	308,406437	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,06240917	0,640382474	0,039965739
21	308,406437	0,07910186	1,2	0,7	0,15	0,09410129	3,073835873	0,289251934
22	308,406437	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,41738593	0,640382474	0,267286632
23	308,406437	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,06442711	0,640382474	0,041257995
24	308,406437	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,37478816	0,091483211	0,034286824
25	308,406437	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,34262347	0,640382474	0,219410064
26	308,406437	0,07910186	4,25	0,1	0,15	0,00508687	1,555214579	0,007911179
27	308,406437	0,07910186	4,25	0	0,15	0,10248054	0	0
28	308,406437	0,07910186	4,25	0,7	0,15	0,55114054	10,88650205	5,999992643
29	308,406437	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,0042676	0,091483211	0,000390414
30	308,406437	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,01704612	0,640382474	0,010916039
31	308,406437	0,07910186	0,25	0	0,15	0,05768699	0	0
32	308,406437	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,00673986	0,640382474	0,004316085
33	308,406437	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,06226561	0,640382474	0,039873802
34	308,406437	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,24742542	0,640382474	0,158446905
35	308,406437	0,07910186	4,25	0,1	0,15	0,69235728	1,555214579	1,076764131
36	308,406437	0,07910186	4,25	0,7	0,15	0,05850136	10,88650205	0,636875187
37	308,406437	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,34687481	0,640382474	0,222132546
38	308,406437	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,09410083	0,091483211	0,008608646
39	308,406437	0,07910186	1,2	0,1	0,15	0,06026113	0,43911941	0,026461831
40	308,406437	0,07910186	4,25	0	0,15	0,00240152	0	0
41	308,406437	0,07910186	4,25	0,7	0,15	0,44587693	10,88650205	4,854040141
42	308,406437	0,07910186	4,25	0	0,15	0,11579751	0	0
43	308,406437	0,07910186	4,25	0,7	0,15	0,31375219	10,88650205	3,415663861
44	308,406437	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,67911625	0,091483211	0,062127735
45	308,406437	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,47690193	0,640382474	0,30539964

46	308,406437	0,07910186	0,25	0	0,15	0,06442674	0	0
47	308,406437	0,07910186	0,25	0	0,15	0,03426195	0	0
48	308,406437	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,09422334	0,640382474	0,060338977
49	308,406437	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,24606636	0,091483211	0,022510941
50	308,406437	0,07910186	0,25	0	0,15	0,03018112	0	0
51	308,406437	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,66475839	0,640382474	0,425699622
52	308,406437	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,70934896	0,640382474	0,454254643
53	308,406437	0,07910186	4,25	0	0,15	0,05774805	0	0
54	308,406437	0,07910186	4,25	0,7	0,15	0,00667859	10,88650205	0,072706468
55	308,406437	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,03928105	0,640382474	0,025154897
56	308,406437	0,07910186	0,25	0	0,15	0,28874384	0	0
57	308,406437	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,00728992	0,091483211	0,000666905
58	308,406437	0,07910186	0,25	0	0,15	0,05713662	0	0
59	308,406437	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,12552459	0,091483211	0,011483393
60	308,406437	0,07910186	0,25	0	0,15	0,0012035	0	0
61	308,406437	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,00175714	0,640382474	0,001125244
62	308,406437	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,19674115	0,640382474	0,125989582
63	308,406437	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,05596786	0,640382474	0,035840837
64	308,406437	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,00358794	0,091483211	0,000328237
65	308,406437	0,07910186	0,25	0	0,15	1,00547668	0	0
66	308,406437	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,0569066	0,091483211	0,005205998
67	308,406437	0,07910186	0,25	0	0,15	0,03719375	0	0
68	308,406437	0,07910186	4,25	0,1	0,15	0,00948433	1,555214579	0,014750167
69	308,406437	0,07910186	4,25	0	0,15	0,05077652	0	0
70	308,406437	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,15891206	0,091483211	0,014537786
71	308,406437	0,07910186	0,25	0	0,15	0,05909576	0	0
72	308,406437	0,07910186	4,25	0,7	0,15	0,25283647	10,88650205	2,752504777
73	308,406437	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,06334326	0,091483211	0,005794845
74	308,406437	0,07910186	0,25	0	0,15	0,00108317	0	0
75	308,406437	0,07910186	4,25	0,1	0,15	0,34152262	1,555214579	0,53114096
76	308,406437	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,06190324	0,091483211	0,005663107
77	308,406437	0,07910186	0,25	0	0,15	0,00252303	0	0
78	308,406437	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,07564572	0,091483211	0,006920313
79	308,406437	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,4753249	0,640382474	0,304389734
80	308,406437	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,45640021	0,091483211	0,041752957
81	308,406437	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,03391813	0,640382474	0,021720576
82	308,406437	0,07910186	4,25	0,1	0,15	0,48475909	1,555214579	0,753904399
83	308,406437	0,07910186	4,25	0	0,15	0,12702132	0	0
84	308,406437	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,22293526	0,091483211	0,020394833
85	308,406437	0,07910186	0,25	0	0,15	0,09409992	0	0
86	308,406437	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,01028127	0,091483211	0,000940563
87	308,406437	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,17791808	0,640382474	0,113935618
88	308,406437	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,6517561	0,091483211	0,05962474
89	308,406437	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,00104437	0,640382474	0,000668794
90	308,406437	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,03979189	0,091483211	0,00364029
91	308,406437	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,02463426	0,640382474	0,01577535
92	308,406437	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,06442604	0,640382474	0,041257309
93	308,406437	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,02653661	0,091483211	0,002427654

94	308,406437	0,07910186	0,25	0	0,15	0,03477518	0	0
95	308,406437	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,00311429	0,640382474	0,00199434
96	308,406437	0,07910186	4,25	0,7	0,15	0,06442591	10,88650205	0,701372789
97	308,406437	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,03309333	0,640382474	0,021192387
98	308,406437	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,06442591	0,091483211	0,005893889
99	308,406437	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,18753303	0,091483211	0,017156123
100	308,406437	0,07910186	0,25	0	0,15	0,50559166	0	0
101	308,406437	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,12702094	0,640382474	0,081341985
102	308,406437	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,12702043	0,640382474	0,081341654
103	308,406437	0,07910186	4,25	0,7	0,15	0,06442569	10,88650205	0,701370428
104	308,406437	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,35358367	0,640382474	0,226428785
105	308,406437	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,0674828	0,640382474	0,043214802
106	308,406437	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,46920653	0,640382474	0,300471638
107	308,406437	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,06026015	0,640382474	0,038589541
108	308,406437	0,07910186	4,25	0,1	0,15	1,08014888	1,555214579	1,679863292
109	308,406437	0,07910186	4,25	0,7	0,15	0,87287008	10,88650205	9,502501879
110	308,406437	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,00628923	0,091483211	0,000575359
111	308,406437	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,08781021	0,640382474	0,056232118
112	308,406437	0,07910186	1,2	0,7	0,15	0,0940993	3,073835873	0,289245807
113	308,406437	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,21266952	0,640382474	0,136189835
114	308,406437	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,06026003	0,640382474	0,038589464
115	308,406437	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,48527991	0,640382474	0,310764751
116	308,406437	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,57658309	0,640382474	0,369233704
117	308,406437	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,06442554	0,640382474	0,041256984
118	308,406437	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,12702028	0,640382474	0,081341559
119	308,406437	0,07910186	4,25	0,7	0,15	0,24742024	10,88650205	2,693540986
120	308,406437	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,30636213	0,640382474	0,196188939
121	308,406437	0,07910186	4,25	0,7	0,15	0,12702001	10,88650205	1,38280358
122	308,406437	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,22029138	0,640382474	0,141070741
123	308,406437	0,07910186	4,25	0,7	0,15	0,06025991	10,88650205	0,656019585
124	308,406437	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,29053682	0,640382474	0,186054687
125	308,406437	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,0644045	0,640382474	0,041243514
126	308,406437	0,07910186	4,25	0,7	0,15	0,22293329	10,88650205	2,426963726
127	308,406437	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,19423802	0,640382474	0,124386621
128	308,406437	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,49588606	0,640382474	0,31755674
129	308,406437	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,06442535	0,640382474	0,041256864
130	308,406437	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,06442554	0,640382474	0,041256984
131	308,406437	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,01404707	0,091483211	0,001285071
132	308,406437	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,59523943	0,640382474	0,381180898
133	308,406437	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,1237013	0,640382474	0,079216146
134	308,406437	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,06025957	0,640382474	0,038589174
135	308,406437	0,07910186	4,25	0,7	0,15	0,76296228	10,88650205	8,305990409
136	308,406437	0,07910186	4,25	0,7	0,15	0,11871113	10,88650205	1,292348981
137	308,406437	0,07910186	1,2	0,1	0,15	0,04807298	0,43911941	0,021109779
138	308,406437	0,07910186	1,2	0,1	0,15	0,24806162	0,43911941	0,108928674
139	308,406437	0,07910186	1,2	0,7	0,15	0,12833141	3,073835873	0,394469679
140	308,406437	0,07910186	4,25	0,7	0,15	0,06025942	10,88650205	0,656014291
141	308,406437	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,12848221	0,640382474	0,082277753

142	308,406437	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,27013861	0,091483211	0,024713147
143	308,406437	0,07910186	0,25	0,7	0,15	1,32373905	0,640382474	0,847699289
144	308,406437	0,07910186	4,25	0,1	0,15	0,37632074	1,555214579	0,585259506
145	308,406437	0,07910186	4,25	0,7	0,15	7,1135E-05	10,88650205	0,000774409
146	308,406437	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,91430756	0,640382474	0,58550654
147	308,406437	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,29544728	0,091483211	0,027028466
148	308,406437	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,2465296	0,640382474	0,157873236
149	308,406437	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,77752445	0,091483211	0,071130433
150	308,406437	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,05410187	0,091483211	0,004949412
151	308,406437	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,0103231	0,640382474	0,006610732
152	308,406437	0,07910186	4,25	0,7	0,15	0,06442484	10,88650205	0,701361148
153	308,406437	0,07910186	4,25	0,1	0,15	0,36035405	1,555214579	0,560427872
154	308,406437	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,19423637	0,091483211	0,017769366
155	308,406437	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,12701858	0,091483211	0,011620067
156	308,406437	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,61960406	0,091483211	0,056683369
157	308,406437	0,07910186	4,25	0,1	0,15	0,0602592	1,555214579	0,093715982
158	308,406437	0,07910186	0,25	0,7	0,15	1,43571261	0,640382474	0,919405195
159	308,406437	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,06442465	0,091483211	0,005893774
160	308,406437	0,07910186	4,25	0,1	0,15	0,00434339	1,555214579	0,006754903
161	308,406437	0,07910186	4,25	0,7	0,15	0,21858702	10,88650205	2,379648033
162	308,406437	0,07910186	0,25	0,7	0,15	1,7607E-05	0,640382474	1,1275E-05
163	308,406437	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,05862612	0,091483211	0,005363305
164	308,406437	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,00163303	0,640382474	0,001045766
165	308,406437	0,07910186	0,25	0	0,15	0,02251756	0	0
166	308,406437	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,00151261	0,640382474	0,000968652
167	308,406437	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,06442457	0,640382474	0,041256367
168	308,406437	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,02746103	0,091483211	0,002512223
169	308,406437	0,07910186	0,25	0	0,15	0,50495791	0	0
170	308,406437	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,06415041	0,640382474	0,041080801
171	308,406437	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,06442452	0,640382474	0,041256333
172	308,406437	0,07910186	4,25	0,7	0,15	0,20619754	10,88650205	2,244769975
173	308,406437	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,0494038	0,640382474	0,031637326
174	308,406437	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,02055404	0,091483211	0,001880349
175	308,406437	0,07910186	0,25	0	0,15	0,00794667	0	0
176	308,406437	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,03592362	0,640382474	0,023004855
177	308,406437	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,17328682	0,091483211	0,015852834
178	308,406437	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,41964778	0,640382474	0,268735084
179	308,406437	0,07910186	0,25	0	0,15	0,06442433	0	0
180	308,406437	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,42576005	0,640382474	0,272649271
181	308,406437	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,02344447	0,091483211	0,002144776
182	308,406437	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,25884733	0,640382474	0,165761295
183	308,406437	0,07910186	1,2	0,1	0,15	0,12025116	0,43911941	0,052804617
184	308,406437	0,07910186	1,2	0,7	0,15	0,1620407	3,073835873	0,498086522
185	308,406437	0,07910186	0,25	0	0,15	0,50663077	0	0
186	308,406437	0,07910186	4,25	0,1	0,15	0,42837107	1,555214579	0,666208935
187	308,406437	0,07910186	4,25	0,7	0,15	0,1828793	10,88650205	1,990915871
188	308,406437	0,07910186	1,2	0,1	0,15	0,094097	0,43911941	0,041319819
189	308,406437	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,29315241	0,091483211	0,026818524

190	308,406437	0,07910186	4,25	0,1	0,15	0,07254428	1,555214579	0,11282192
191	308,406437	0,07910186	1,2	0,1	0,15	0,00032339	0,43911941	0,000142007
192	308,406437	0,07910186	4,25	0	0,15	0,00538427	0	0
193	308,406437	0,07910186	0,25	0	0,15	0,18105265	0	0
194	308,406437	0,07910186	4,25	0,1	0,15	0,04182573	1,555214579	0,065047986
195	308,406437	0,07910186	4,25	0	0,15	0,0184329	0	0
196	308,406437	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,09777103	0,091483211	0,008944408
197	308,406437	0,07910186	0,25	0	0,15	0,13034587	0	0
198	308,406437	0,07910186	0,25	0	0,15	0,15331672	0	0
199	308,406437	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,59446821	0,640382474	0,380687022
200	308,406437	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,00499054	0,091483211	0,000456551
201	308,406437	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,28374369	0,640382474	0,181704483
202	308,406437	0,07910186	0,25	0	0,15	0,06442425	0	0
203	308,406437	0,07910186	0,25	0	0,15	0,18860013	0	0
204	308,406437	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,06442401	0,091483211	0,005893715
205	308,406437	0,07910186	0,25	0	0,15	0,12847956	0	0
206	308,406437	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,8799713	0,091483211	0,0805026
207	308,406437	0,07910186	0,25	0	0,15	0,06099563	0	0
208	308,406437	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,33885109	0,091483211	0,030999185
209	308,406437	0,07910186	0,25	0	0,15	0,46159993	0	0
210	308,406437	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,65114329	0,640382474	0,416980752
211	308,406437	0,07910186	0,25	0	0,15	0,06442401	0	0
212	308,406437	0,07910186	0,25	0	0,15	0,0044053	0	0
213	308,406437	0,07910186	4,25	0,1	0,15	0,06025834	1,555214579	0,093714642
214	308,406437	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,01242167	0,091483211	0,001136374
215	308,406437	0,07910186	0,25	0	0,15	0,09207128	0	0
216	308,406437	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,23227708	0,640382474	0,148746172
217	308,406437	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,09016763	0,091483211	0,008248824
218	308,406437	0,07910186	0,25	0	0,15	0,0039289	0	0
219	308,406437	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,06442398	0,091483211	0,005893713
220	308,406437	0,07910186	4,25	0,1	0,15	0,28365817	1,555214579	0,441149328
221	308,406437	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,00299974	0,091483211	0,000274426
222	308,406437	0,07910186	0,25	0	0,15	0,66193528	0	0
223	308,406437	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,19368399	0,640382474	0,124031834
224	308,406437	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,0006709	0,091483211	6,1376E-05
225	308,406437	0,07910186	0,25	0	0,15	0,31763066	0	0
226	308,406437	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,02540595	0,091483211	0,002324218
227	308,406437	0,07910186	0,25	0	0,15	0,15851669	0	0
228	308,406437	0,07910186	0,25	0	0,15	0,02896751	0	0
229	308,406437	0,07910186	1,2	0,1	0,15	3,38139978	0,43911941	1,484838279
230	308,406437	0,07910186	1,2	0,1	0,15	13,7720385	0,43911941	6,047569429
231	308,406437	0,07910186	1,2	0,1	0,15	1,56448882	0,43911941	0,686997407
232	308,406437	0,07910186	1,2	0,1	0,15	4,39594381	0,43911941	1,930344255
233	308,406437	0,07910186	1,2	0,1	0,15	0,22551674	0,43911941	0,099028776
234	308,406437	0,07910186	1,2	0,1	0,15	1,16301757	0,43911941	0,510703591
235	308,406437	0,07910186	1,2	0,1	0,15	10,7620578	0,43911941	4,725828497
236	308,406437	0,07910186	1,2	0	0,15	0,32663286	0	0
237	308,406437	0,07910186	1,2	0	0,15	0,20600253	0	0

238	308,406437	0,07910186	1,2	0	0,15	7,81995577	0	0
239	308,406437	0,07910186	1,2	0	0,15	2,65245441	0	0
240	308,406437	0,07910186	1,2	0	0,15	1,44387547	0	0
241	308,406437	0,07910186	1,2	0	0,15	5,45083858	0	0
242	308,406437	0,07910186	1,2	0	0,15	8,23246181	0	0
243	308,406437	0,07910186	1,2	0,7	0,15	0,17700309	3,073835873	0,54407846
244	308,406437	0,07910186	1,2	0,7	0,15	46,4516952	3,073835873	142,7848871
245	308,406437	0,07910186	1,2	0,7	0,15	41,4656409	3,073835873	127,4585745
246	171,860323	0,07910186	4,25	0,7	0,15	0,05882809	6,066532781	0,356882521
247	171,860323	0,07910186	4,25	0,3	0,15	0,08105942	2,59994262	0,210749843
248	171,860323	0,07910186	0,25	0,3	0,15	0,08364134	0,152937801	0,012791923
249	171,860323	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,04338405	0,356854869	0,015481808
250	171,860323	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,05779944	0,356854869	0,020626013
251	171,860323	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,02988714	0,356854869	0,01066537
252	171,860323	0,07910186	4,25	0,3	0,15	0,06424198	2,59994262	0,167025474
253	171,860323	0,07910186	4,25	0,7	0,15	0,0001862	6,066532781	0,001129593
254	171,860323	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,01494282	0,356854869	0,005332419
255	171,860323	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,128488	0,356854869	0,045851568
256	171,860323	0,07910186	4,25	0,7	0,15	0,88765125	6,066532781	5,384965386
257	171,860323	0,07910186	4,25	0,7	0,15	0,01462592	6,066532781	0,088728639
258	171,860323	0,07910186	0,25	0,7	0,15	1,12891299	0,356854869	0,402858098
259	171,860323	0,07910186	4,25	0,7	0,15	0,10772946	6,066532781	0,653544318
260	171,860323	0,07910186	1,2	0,3	0,15	1,86440912	0,734101446	1,368665432
261	171,860323	0,07910186	1,2	0,7	0,15	6,3724083	1,712903373	10,91531968
262	171,860323	0,07910186	0,25	0	0,15	0,00988565	0	0
263	171,860323	0,07910186	0,25	0	0,15	0,0644273	0	0
264	171,860323	0,07910186	0,25	0	0,15	0,06442693	0	0
265	171,860323	0,07910186	0,25	0	0,15	0,23251526	0	0
266	171,860323	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,08986562	0,356854869	0,032068982
267	171,860323	0,07910186	4,25	0	0,15	0,194198	0	0
268	171,860323	0,07910186	4,25	0,7	0,15	0,22134584	6,066532781	1,342801812
269	171,860323	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,06442642	0,356854869	0,022990881
270	171,860323	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,09128235	0,050979267	0,004653507
271	171,860323	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,15860469	0,356854869	0,056598856
272	171,860323	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,00108477	0,050979267	5,53007E-05
273	171,860323	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,00737353	0,356854869	0,002631279
274	171,860323	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,15949443	0,050979267	0,008130909
275	171,860323	0,07910186	4,25	0,1	0,15	0,06442623	0,86664754	0,055834834
276	171,860323	0,07910186	4,25	0,1	0,15	0,10258163	0,86664754	0,088902115
277	171,860323	0,07910186	0,25	0,1	0,15	1,189E-05	0,050979267	6,06144E-07
278	171,860323	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,10914348	0,356854869	0,038948384
279	171,860323	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,341712	0,356854869	0,121941593
280	171,860323	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,04533727	0,356854869	0,016178824
281	171,860323	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,00176895	0,356854869	0,000631259
282	171,860323	0,07910186	1,2	0,1	0,15	2,40223175	0,244700482	0,587827266
283	171,860323	0,07910186	1,2	0	0,15	4,47011142	0	0
284	171,860323	0,07910186	1,2	0,7	0,15	1,72137824	1,712903373	2,94855459
285	171,860323	0,07910186	1,2	0,7	0,15	2,31615756	1,712903373	3,9673541

286	121,556127	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,05725849	0,036057434	0,002064594
287	121,556127	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,05713166	0,036057434	0,002060021
288	121,556127	0,07910186	0,25	0	0,15	0,00662129	0	0
289	121,556127	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,04156711	0,036057434	0,001498803
290	121,556127	0,07910186	0,25	0,01	0,15	0,02285649	0,003605743	8,24146E-05
291	121,556127	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,01575439	0,036057434	0,000568063
292	121,556127	0,07910186	0,25	0	0,15	0,04866908	0	0
293	121,556127	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,13710947	0,036057434	0,004943816
294	121,556127	0,07910186	0,25	0	0,15	0,11030334	0	0
295	121,556127	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,00960952	0,036057434	0,000346495
296	121,556127	0,07910186	0,25	0	0,15	0,02824513	0	0
297	121,556127	0,07910186	1,2	0,1	0,15	0,05506946	0,173075684	0,009531185
298	121,556127	0,07910186	1,2	0	0,15	0,13312253	0	0
299	121,556127	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,06025796	0,036057434	0,002172748
300	121,556127	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,00827021	0,036057434	0,000298202
301	121,556127	0,07910186	0,25	0,01	0,15	0,08238688	0,003605743	0,000297066
302	121,556127	0,07910186	0,25	0,01	0,15	0,34906552	0,003605743	0,001258641
303	121,556127	0,07910186	1,2	0	0,15	0,06442345	0	0
304	121,556127	0,07910186	0,25	0,01	0,15	0,0038639	0,003605743	1,39322E-05
305	121,556127	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,21879388	0,036057434	0,007889146
306	121,556127	0,07910186	0,25	0	0,15	0,00413155	0	0
307	121,556127	0,07910186	0,25	0	0,15	0,12847917	0	0
308	121,556127	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,00013197	0,036057434	4,75866E-06
309	121,556127	0,07910186	0,25	0	0,15	0,06429127	0	0
310	121,556127	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,01952993	0,036057434	0,000704199
311	121,556127	0,07910186	0,25	0	0,15	0,04489326	0	0
312	121,556127	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,03990933	0,036057434	0,001439028
313	121,556127	0,07910186	0,25	0	0,15	0,07752914	0	0
314	121,556127	0,07910186	4,25	0	0,15	0,00045665	0	0
315	121,556127	0,07910186	4,25	0,01	0,15	0,0639666	0,061297638	0,003921002
316	121,556127	0,07910186	0,25	0,1	0,15	1,23874677	0,036057434	0,04466603
317	121,556127	0,07910186	0,25	0	0,15	1,08421526	0	0
318	121,556127	0,07910186	0,25	0,01	0,15	0,52838337	0,003605743	0,001905215
319	121,556127	0,07910186	0,25	0,01	0,15	0,3224225	0,003605743	0,001162573
320	121,556127	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,15061198	0,036057434	0,005430682
321	121,556127	0,07910186	0,25	0,01	0,15	0,13167458	0,003605743	0,000474785
322	121,556127	0,07910186	4,25	0,1	0,15	0,12210343	0,61297638	0,074846517
323	121,556127	0,07910186	4,25	0,01	0,15	0,02969304	0,061297638	0,001820113
324	121,556127	0,07910186	0,25	0,01	0,15	0,06442308	0,003605743	0,000232293
325	121,556127	0,07910186	4,25	0	0,15	0,14542277	0	0
326	121,556127	0,07910186	4,25	0,01	0,15	0,00028409	0,061297638	1,74139E-05
327	121,556127	0,07910186	0,25	0	0,15	0,06025758	0	0
328	121,556127	0,07910186	0,25	0	0,15	0,02497755	0	0
329	121,556127	0,07910186	0,25	0,01	0,15	0,10350084	0,003605743	0,000373197
330	121,556127	0,07910186	4,25	0,01	0,15	0,01726076	0,061297638	0,001058044
331	121,556127	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,06442313	0,036057434	0,002322933
332	121,556127	0,07910186	0,25	0	0,15	0,06442294	0	0
333	121,556127	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,10628082	0,036057434	0,003832214

334	121,556127	0,07910186	0,25	0	0,15	0,08190977	0	0
335	121,556127	0,07910186	0,25	0,01	0,15	0,05978509	0,003605743	0,00021557
336	121,556127	0,07910186	0,25	0,01	0,15	0,06442276	0,003605743	0,000232292
337	121,556127	0,07910186	4,25	0,1	0,15	0,12847817	0,61297638	0,078754081
338	121,556127	0,07910186	1,2	0,01	0,15	0,06442275	0,017307568	0,001115001
339	121,556127	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,06442281	0,036057434	0,002322921
340	121,556127	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,16986155	0,036057434	0,006124772
341	121,556127	0,07910186	0,25	0	0,15	0,49667602	0	0
342	121,556127	0,07910186	0,25	0,01	0,15	0,87705633	0,003605743	0,00316244
343	121,556127	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,06425427	0,036057434	0,002316844
344	121,556127	0,07910186	0,25	0,01	0,15	0,00016843	0,003605743	6,07313E-07
345	121,556127	0,07910186	0,25	0,01	0,15	0,06442281	0,003605743	0,000232292
346	121,556127	0,07910186	0,25	0,01	0,15	0,06442262	0,003605743	0,000232291
347	121,556127	0,07910186	4,25	0,01	0,15	0,10948295	0,061297638	0,006711047
348	121,556127	0,07910186	0,25	0,01	0,15	0,06442259	0,003605743	0,000232291
349	121,556127	0,07910186	4,25	0,01	0,15	0,06442262	0,061297638	0,003948954
350	121,556127	0,07910186	0,25	0,01	0,15	0,00384819	0,003605743	1,38756E-05
351	121,556127	0,07910186	4,25	0,1	0,15	0,02941374	0,61297638	0,018029925
352	121,556127	0,07910186	1,2	0,1	0,15	0,44948568	0,173075684	0,077795042
353	121,556127	0,07910186	1,2	0,1	0,15	3,50856808	0,173075684	0,607247819
354	121,556127	0,07910186	1,2	0,1	0,15	0,92563972	0,173075684	0,160205727
355	121,556127	0,07910186	1,2	0,1	0,15	2,71548566	0,173075684	0,469984538
356	121,556127	0,07910186	1,2	0	0,15	0,39648339	0	0
357	121,556127	0,07910186	1,2	0	0,15	1,77237952	0	0
358	121,556127	0,07910186	1,2	0	0,15	4,25963147	0	0
359	121,556127	0,07910186	1,2	0,01	0,15	8,20886773	0,017307568	0,14207554
360	121,556127	0,07910186	1,2	0,01	0,15	2,18206316	0,017307568	0,037766207
Total								421,1369892

Perhitungan Erosi Bulan Juni (Sampel Sedimen dari Embung)

No	R	K	LS	C	P	A (Ha)	E	E Petak
0	34,863577	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,000349561	0,060673309	2,1209E-05
1	34,863577	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,006285897	0,060673309	0,000381386
2	34,863577	0,0662974	4,25	0,7	0,15	0,352322017	1,031446257	0,363401225
3	34,863577	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,110032104	0,060673309	0,006676012
4	34,863577	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,23110777	0,060673309	0,014022073
5	34,863577	0,0662974	4,25	0,7	0,15	0,027284678	1,031446257	0,028142679
6	34,863577	0,0662974	4,25	0,7	0,15	0,02403617	1,031446257	0,024792017
7	34,863577	0,0662974	4,25	0,7	0,15	1,077209733	1,031446257	1,111083947
8	34,863577	0,0662974	4,25	0,7	0,15	0,845855613	1,031446257	0,872454606
9	34,863577	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,427035	0,060673309	0,025909627
10	34,863577	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,064427623	0,060673309	0,003909037
11	34,863577	0,0662974	4,25	0,1	0,15	0,084588301	0,147349465	0,012464041
12	34,863577	0,0662974	4,25	0,7	0,15	0,13625067	1,031446257	0,140535243
13	34,863577	0,0662974	4,25	0,7	0,15	0,064427436	1,031446257	0,066453437
14	34,863577	0,0662974	4,25	0,7	0,15	0,127023055	1,031446257	0,131017455
15	34,863577	0,0662974	4,25	0,7	0,15	0,064427435	1,031446257	0,066453437
16	34,863577	0,0662974	0,25	0,1	0,15	0,046121946	0,008667616	0,000399767
17	34,863577	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,276662924	0,060673309	0,016786055
18	34,863577	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,064427249	0,060673309	0,003909014
19	34,863577	0,0662974	0,25	0,1	0,15	0,00201793	0,008667616	1,74906E-05
20	34,863577	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,062409171	0,060673309	0,003786571
21	34,863577	0,0662974	1,2	0,7	0,15	0,094101294	0,291231884	0,027405297
22	34,863577	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,417385927	0,060673309	0,025324185
23	34,863577	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,064427115	0,060673309	0,003909006
24	34,863577	0,0662974	0,25	0,1	0,15	0,374788156	0,008667616	0,00324852
25	34,863577	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,342623468	0,060673309	0,0207881
26	34,863577	0,0662974	4,25	0,1	0,15	0,005086873	0,147349465	0,000749548
27	34,863577	0,0662974	4,25	0	0,15	0,102480544	0	0
28	34,863577	0,0662974	4,25	0,7	0,15	0,551140542	1,031446257	0,568471849
29	34,863577	0,0662974	0,25	0,1	0,15	0,0042676	0,008667616	3,69899E-05
30	34,863577	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,017046124	0,060673309	0,001034245
31	34,863577	0,0662974	0,25	0	0,15	0,057686991	0	0
32	34,863577	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,006739855	0,060673309	0,000408929
33	34,863577	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,062265605	0,060673309	0,00377786
34	34,863577	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,247425423	0,060673309	0,015012119
35	34,863577	0,0662974	4,25	0,1	0,15	0,692357277	0,147349465	0,102018475
36	34,863577	0,0662974	4,25	0,7	0,15	0,058501361	1,031446257	0,06034101
37	34,863577	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,346874806	0,060673309	0,021046042
38	34,863577	0,0662974	0,25	0,1	0,15	0,094100835	0,008667616	0,00081563
39	34,863577	0,0662974	1,2	0,1	0,15	0,060261127	0,041604555	0,002507137
40	34,863577	0,0662974	4,25	0	0,15	0,002401517	0	0
41	34,863577	0,0662974	4,25	0,7	0,15	0,445876933	1,031446257	0,459898093
42	34,863577	0,0662974	4,25	0	0,15	0,11579751	0	0
43	34,863577	0,0662974	4,25	0,7	0,15	0,31375219	1,031446257	0,323618522
44	34,863577	0,0662974	0,25	0,1	0,15	0,679116253	0,008667616	0,005886319
45	34,863577	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,476901934	0,060673309	0,028935219

46	34,863577	0,0662974	0,25	0	0,15	0,064426741	0	0
47	34,863577	0,0662974	0,25	0	0,15	0,034261954	0	0
48	34,863577	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,094223343	0,060673309	0,005716842
49	34,863577	0,0662974	0,25	0,1	0,15	0,246066361	0,008667616	0,002132809
50	34,863577	0,0662974	0,25	0	0,15	0,030181119	0	0
51	34,863577	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,66475839	0,060673309	0,040333091
52	34,863577	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,709348962	0,060673309	0,043038549
53	34,863577	0,0662974	4,25	0	0,15	0,057748046	0	0
54	34,863577	0,0662974	4,25	0,7	0,15	0,006678589	1,031446257	0,006888605
55	34,863577	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,039281052	0,060673309	0,002383311
56	34,863577	0,0662974	0,25	0	0,15	0,288743839	0	0
57	34,863577	0,0662974	0,25	0,1	0,15	0,00728992	0,008667616	6,31862E-05
58	34,863577	0,0662974	0,25	0	0,15	0,057136623	0	0
59	34,863577	0,0662974	0,25	0,1	0,15	0,12552459	0,008667616	0,001087999
60	34,863577	0,0662974	0,25	0	0,15	0,001203496	0	0
61	34,863577	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,001757144	0,060673309	0,000106612
62	34,863577	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,196741146	0,060673309	0,011936936
63	34,863577	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,05596786	0,060673309	0,003395755
64	34,863577	0,0662974	0,25	0,1	0,15	0,003587944	0,008667616	3,10989E-05
65	34,863577	0,0662974	0,25	0	0,15	1,005476683	0	0
66	34,863577	0,0662974	0,25	0,1	0,15	0,056906597	0,008667616	0,000493245
67	34,863577	0,0662974	0,25	0	0,15	0,03719375	0	0
68	34,863577	0,0662974	4,25	0,1	0,15	0,009484329	0,147349465	0,001397511
69	34,863577	0,0662974	4,25	0	0,15	0,050776519	0	0
70	34,863577	0,0662974	0,25	0,1	0,15	0,158912062	0,008667616	0,001377389
71	34,863577	0,0662974	0,25	0	0,15	0,05909576	0	0
72	34,863577	0,0662974	4,25	0,7	0,15	0,252836473	1,031446257	0,260787233
73	34,863577	0,0662974	0,25	0,1	0,15	0,063343258	0,008667616	0,000549035
74	34,863577	0,0662974	0,25	0	0,15	0,00108317	0	0
75	34,863577	0,0662974	4,25	0,1	0,15	0,341522622	0,147349465	0,050323176
76	34,863577	0,0662974	0,25	0,1	0,15	0,061903239	0,008667616	0,000536553
77	34,863577	0,0662974	0,25	0	0,15	0,002523025	0	0
78	34,863577	0,0662974	0,25	0,1	0,15	0,075645721	0,008667616	0,000655668
79	34,863577	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,475324898	0,060673309	0,028839535
80	34,863577	0,0662974	0,25	0,1	0,15	0,456400213	0,008667616	0,003955902
81	34,863577	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,033918131	0,060673309	0,002057925
82	34,863577	0,0662974	4,25	0,1	0,15	0,484759087	0,147349465	0,071428992
83	34,863577	0,0662974	4,25	0	0,15	0,127021323	0	0
84	34,863577	0,0662974	0,25	0,1	0,15	0,222935259	0,008667616	0,001932317
85	34,863577	0,0662974	0,25	0	0,15	0,094099915	0	0
86	34,863577	0,0662974	0,25	0,1	0,15	0,010281265	0,008667616	8,91141E-05
87	34,863577	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,177918077	0,060673309	0,010794878
88	34,863577	0,0662974	0,25	0,1	0,15	0,651756098	0,008667616	0,005649171
89	34,863577	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,001044366	0,060673309	6,33652E-05
90	34,863577	0,0662974	0,25	0,1	0,15	0,039791893	0,008667616	0,000344901
91	34,863577	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,024634263	0,060673309	0,001494642
92	34,863577	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,064426043	0,060673309	0,003908941
93	34,863577	0,0662974	0,25	0,1	0,15	0,026536607	0,008667616	0,000230009

94	34,863577	0,0662974	0,25	0	0,15	0,034775175	0	0
95	34,863577	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,003114295	0,060673309	0,000188955
96	34,863577	0,0662974	4,25	0,7	0,15	0,064425909	1,031446257	0,066451863
97	34,863577	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,033093328	0,060673309	0,002007882
98	34,863577	0,0662974	0,25	0,1	0,15	0,06442591	0,008667616	0,000558419
99	34,863577	0,0662974	0,25	0,1	0,15	0,187533026	0,008667616	0,001625464
100	34,863577	0,0662974	0,25	0	0,15	0,505591662	0	0
101	34,863577	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,127020942	0,060673309	0,007706781
102	34,863577	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,127020426	0,060673309	0,00770675
103	34,863577	0,0662974	4,25	0,7	0,15	0,064425692	1,031446257	0,066451639
104	34,863577	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,35358367	0,060673309	0,021453091
105	34,863577	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,067482799	0,060673309	0,004094405
106	34,863577	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,46920653	0,060673309	0,028468313
107	34,863577	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,060260146	0,060673309	0,003656182
108	34,863577	0,0662974	4,25	0,1	0,15	1,080148885	0,147349465	0,159159361
109	34,863577	0,0662974	4,25	0,7	0,15	0,872870077	1,031446257	0,900318573
110	34,863577	0,0662974	0,25	0,1	0,15	0,006289228	0,008667616	5,45126E-05
111	34,863577	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,087810208	0,060673309	0,005327736
112	34,863577	0,0662974	1,2	0,7	0,15	0,094099301	0,291231884	0,027404717
113	34,863577	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,212669522	0,060673309	0,012903364
114	34,863577	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,060260025	0,060673309	0,003656175
115	34,863577	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,485279912	0,060673309	0,029443538
116	34,863577	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,576583088	0,060673309	0,034983204
117	34,863577	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,064425536	0,060673309	0,00390891
118	34,863577	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,127020277	0,060673309	0,007706741
119	34,863577	0,0662974	4,25	0,7	0,15	0,247420243	1,031446257	0,255200684
120	34,863577	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,306362131	0,060673309	0,018588004
121	34,863577	0,0662974	4,25	0,7	0,15	0,127020008	1,031446257	0,131014312
122	34,863577	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,220291383	0,060673309	0,013365807
123	34,863577	0,0662974	4,25	0,7	0,15	0,060259906	1,031446257	0,062154854
124	34,863577	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,29053682	0,060673309	0,01762783
125	34,863577	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,064404502	0,060673309	0,003907634
126	34,863577	0,0662974	4,25	0,7	0,15	0,222933291	1,031446257	0,229943708
127	34,863577	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,194238016	0,060673309	0,011785063
128	34,863577	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,495886057	0,060673309	0,030087048
129	34,863577	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,064425348	0,060673309	0,003908899
130	34,863577	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,064425536	0,060673309	0,00390891
131	34,863577	0,0662974	0,25	0,1	0,15	0,014047068	0,008667616	0,000121755
132	34,863577	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,59523943	0,060673309	0,036115146
133	34,863577	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,123701302	0,060673309	0,007505367
134	34,863577	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,060259573	0,060673309	0,003656148
135	34,863577	0,0662974	4,25	0,7	0,15	0,762962278	1,031446257	0,786954586
136	34,863577	0,0662974	4,25	0,7	0,15	0,118711132	1,031446257	0,122444153
137	34,863577	0,0662974	1,2	0,1	0,15	0,048072981	0,041604555	0,002000055
138	34,863577	0,0662974	1,2	0,1	0,15	0,248061623	0,041604555	0,010320493
139	34,863577	0,0662974	1,2	0,7	0,15	0,128331406	0,291231884	0,037374197
140	34,863577	0,0662974	4,25	0,7	0,15	0,060259419	1,031446257	0,062154352
141	34,863577	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,128482207	0,060673309	0,007795441

142	34,863577	0,0662974	0,25	0,1	0,15	0,270138607	0,008667616	0,002341458
143	34,863577	0,0662974	0,25	0,7	0,15	1,323739053	0,060673309	0,080315629
144	34,863577	0,0662974	4,25	0,1	0,15	0,376320743	0,147349465	0,05545066
145	34,863577	0,0662974	4,25	0,7	0,15	7,11348E-05	1,031446257	7,33718E-05
146	34,863577	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,914307565	0,060673309	0,055474066
147	34,863577	0,0662974	0,25	0,1	0,15	0,295447278	0,008667616	0,002560823
148	34,863577	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,246529602	0,060673309	0,014957767
149	34,863577	0,0662974	0,25	0,1	0,15	0,777524455	0,008667616	0,006739283
150	34,863577	0,0662974	0,25	0,1	0,15	0,054101867	0,008667616	0,000468934
151	34,863577	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,0103231	0,060673309	0,000626337
152	34,863577	0,0662974	4,25	0,7	0,15	0,06442484	1,031446257	0,06645076
153	34,863577	0,0662974	4,25	0,1	0,15	0,36035405	0,147349465	0,053097977
154	34,863577	0,0662974	0,25	0,1	0,15	0,194236367	0,008667616	0,001683566
155	34,863577	0,0662974	0,25	0,1	0,15	0,12701858	0,008667616	0,001100948
156	34,863577	0,0662974	0,25	0,1	0,15	0,619604058	0,008667616	0,00537049
157	34,863577	0,0662974	4,25	0,1	0,15	0,060259197	0,147349465	0,00887916
158	34,863577	0,0662974	0,25	0,7	0,15	1,435712614	0,060673309	0,087109435
159	34,863577	0,0662974	0,25	0,1	0,15	0,064424654	0,008667616	0,000558408
160	34,863577	0,0662974	4,25	0,1	0,15	0,004343389	0,147349465	0,000639996
161	34,863577	0,0662974	4,25	0,7	0,15	0,218587019	1,031446257	0,225460763
162	34,863577	0,0662974	0,25	0,7	0,15	1,76066E-05	0,060673309	1,06825E-06
163	34,863577	0,0662974	0,25	0,1	0,15	0,058626118	0,008667616	0,000508149
164	34,863577	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,001633034	0,060673309	9,90816E-05
165	34,863577	0,0662974	0,25	0	0,15	0,022517561	0	0
166	34,863577	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,001512615	0,060673309	9,17753E-05
167	34,863577	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,064424572	0,060673309	0,003908852
168	34,863577	0,0662974	0,25	0,1	0,15	0,02746103	0,008667616	0,000238022
169	34,863577	0,0662974	0,25	0	0,15	0,504957914	0	0
170	34,863577	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,064150414	0,060673309	0,003892218
171	34,863577	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,064424519	0,060673309	0,003908849
172	34,863577	0,0662974	4,25	0,7	0,15	0,206197543	1,031446257	0,212681684
173	34,863577	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,049403797	0,060673309	0,002997492
174	34,863577	0,0662974	0,25	0,1	0,15	0,020554037	0,008667616	0,000178154
175	34,863577	0,0662974	0,25	0	0,15	0,007946673	0	0
176	34,863577	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,035923617	0,060673309	0,002179605
177	34,863577	0,0662974	0,25	0,1	0,15	0,173286817	0,008667616	0,001501984
178	34,863577	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,41964778	0,060673309	0,02546142
179	34,863577	0,0662974	0,25	0	0,15	0,064424333	0	0
180	34,863577	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,425760046	0,060673309	0,025832271
181	34,863577	0,0662974	0,25	0,1	0,15	0,023444472	0,008667616	0,000203208
182	34,863577	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,258847332	0,060673309	0,015705124
183	34,863577	0,0662974	1,2	0,1	0,15	0,120251156	0,041604555	0,005002996
184	34,863577	0,0662974	1,2	0,7	0,15	0,162040702	0,291231884	0,047191419
185	34,863577	0,0662974	0,25	0	0,15	0,50663077	0	0
186	34,863577	0,0662974	4,25	0,1	0,15	0,428371071	0,147349465	0,063120248
187	34,863577	0,0662974	4,25	0,7	0,15	0,1828793	1,031446257	0,188630169
188	34,863577	0,0662974	1,2	0,1	0,15	0,094097	0,041604555	0,003914864
189	34,863577	0,0662974	0,25	0,1	0,15	0,293152409	0,008667616	0,002540932

190	34,863577	0,0662974	4,25	0,1	0,15	0,072544279	0,147349465	0,010689361
191	34,863577	0,0662974	1,2	0,1	0,15	0,000323391	0,041604555	1,34546E-05
192	34,863577	0,0662974	4,25	0	0,15	0,005384268	0	0
193	34,863577	0,0662974	0,25	0	0,15	0,181052648	0	0
194	34,863577	0,0662974	4,25	0,1	0,15	0,04182573	0,147349465	0,006162999
195	34,863577	0,0662974	4,25	0	0,15	0,018432897	0	0
196	34,863577	0,0662974	0,25	0,1	0,15	0,097771031	0,008667616	0,000847442
197	34,863577	0,0662974	0,25	0	0,15	0,13034587	0	0
198	34,863577	0,0662974	0,25	0	0,15	0,153316716	0	0
199	34,863577	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,594468208	0,060673309	0,036068353
200	34,863577	0,0662974	0,25	0,1	0,15	0,00499054	0,008667616	4,32561E-05
201	34,863577	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,283743685	0,060673309	0,017215668
202	34,863577	0,0662974	0,25	0	0,15	0,064424251	0	0
203	34,863577	0,0662974	0,25	0	0,15	0,188600128	0	0
204	34,863577	0,0662974	0,25	0,1	0,15	0,064424011	0,008667616	0,000558403
205	34,863577	0,0662974	0,25	0	0,15	0,128479557	0	0
206	34,863577	0,0662974	0,25	0,1	0,15	0,879971301	0,008667616	0,007627253
207	34,863577	0,0662974	0,25	0	0,15	0,060995627	0	0
208	34,863577	0,0662974	0,25	0,1	0,15	0,338851088	0,008667616	0,002937031
209	34,863577	0,0662974	0,25	0	0,15	0,461599929	0	0
210	34,863577	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,651143292	0,060673309	0,039507018
211	34,863577	0,0662974	0,25	0	0,15	0,06442401	0	0
212	34,863577	0,0662974	0,25	0	0,15	0,004405297	0	0
213	34,863577	0,0662974	4,25	0,1	0,15	0,060258336	0,147349465	0,008879034
214	34,863577	0,0662974	0,25	0,1	0,15	0,012421672	0,008667616	0,000107666
215	34,863577	0,0662974	0,25	0	0,15	0,092071284	0	0
216	34,863577	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,232277082	0,060673309	0,014093019
217	34,863577	0,0662974	0,25	0,1	0,15	0,09016763	0,008667616	0,000781538
218	34,863577	0,0662974	0,25	0	0,15	0,003928898	0	0
219	34,863577	0,0662974	0,25	0,1	0,15	0,064423982	0,008667616	0,000558402
220	34,863577	0,0662974	4,25	0,1	0,15	0,283658174	0,147349465	0,04179688
221	34,863577	0,0662974	0,25	0,1	0,15	0,002999739	0,008667616	2,60006E-05
222	34,863577	0,0662974	0,25	0	0,15	0,661935279	0	0
223	34,863577	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,193683992	0,060673309	0,011751449
224	34,863577	0,0662974	0,25	0,1	0,15	0,0006709	0,008667616	5,8151E-06
225	34,863577	0,0662974	0,25	0	0,15	0,317630661	0	0
226	34,863577	0,0662974	0,25	0,1	0,15	0,025405947	0,008667616	0,000220209
227	34,863577	0,0662974	0,25	0	0,15	0,158516685	0	0
228	34,863577	0,0662974	0,25	0	0,15	0,028967509	0	0
229	34,863577	0,0662974	1,2	0,1	0,15	3,381399783	0,041604555	0,140681633
230	34,863577	0,0662974	1,2	0,1	0,15	13,77203851	0,041604555	0,572979532
231	34,863577	0,0662974	1,2	0,1	0,15	1,564488817	0,041604555	0,065089861
232	34,863577	0,0662974	1,2	0,1	0,15	4,395943811	0,041604555	0,182891286
233	34,863577	0,0662974	1,2	0,1	0,15	0,225516736	0,041604555	0,009382523
234	34,863577	0,0662974	1,2	0,1	0,15	1,163017573	0,041604555	0,048386828
235	34,863577	0,0662974	1,2	0,1	0,15	10,76205785	0,041604555	0,447750627
236	34,863577	0,0662974	1,2	0	0,15	0,326632861	0	0
237	34,863577	0,0662974	1,2	0	0,15	0,206002526	0	0

238	34,863577	0,0662974	1,2	0	0,15	7,819955774	0	0
239	34,863577	0,0662974	1,2	0	0,15	2,652454413	0	0
240	34,863577	0,0662974	1,2	0	0,15	1,443875467	0	0
241	34,863577	0,0662974	1,2	0	0,15	5,450838577	0	0
242	34,863577	0,0662974	1,2	0	0,15	8,232461805	0	0
243	34,863577	0,0662974	1,2	0,7	0,15	0,177003094	0,291231884	0,051548945
244	34,863577	0,0662974	1,2	0,7	0,15	46,45169522	0,291231884	13,52821473
245	34,863577	0,0662974	1,2	0,7	0,15	41,46564089	0,291231884	12,07611673
246	25,5067746	0,0662974	4,25	0,7	0,15	0,058828087	0,75462329	0,044393045
247	25,5067746	0,0662974	4,25	0,3	0,15	0,081059421	0,323409981	0,026215426
248	25,5067746	0,0662974	0,25	0,3	0,15	0,083641342	0,019024117	0,001591203
249	25,5067746	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,043384047	0,044389605	0,001925801
250	25,5067746	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,057799443	0,044389605	0,002565694
251	25,5067746	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,029887136	0,044389605	0,001326678
252	25,5067746	0,0662974	4,25	0,3	0,15	0,064241985	0,323409981	0,020776499
253	25,5067746	0,0662974	4,25	0,7	0,15	0,000186201	0,75462329	0,000140511
254	25,5067746	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,014942822	0,044389605	0,000663306
255	25,5067746	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,128488	0,044389605	0,005703532
256	25,5067746	0,0662974	4,25	0,7	0,15	0,887651247	0,75462329	0,669842304
257	25,5067746	0,0662974	4,25	0,7	0,15	0,014625923	0,75462329	0,011037062
258	25,5067746	0,0662974	0,25	0,7	0,15	1,12891299	0,044389605	0,050112002
259	25,5067746	0,0662974	4,25	0,7	0,15	0,107729463	0,75462329	0,081295162
260	25,5067746	0,0662974	1,2	0,3	0,15	1,864409122	0,091315759	0,170249935
261	25,5067746	0,0662974	1,2	0,7	0,15	6,372408304	0,213070105	1,357769709
262	25,5067746	0,0662974	0,25	0	0,15	0,009885648	0	0
263	25,5067746	0,0662974	0,25	0	0,15	0,0644273	0	0
264	25,5067746	0,0662974	0,25	0	0,15	0,064426925	0	0
265	25,5067746	0,0662974	0,25	0	0,15	0,232515257	0	0
266	25,5067746	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,089865615	0,044389605	0,003989099
267	25,5067746	0,0662974	4,25	0	0,15	0,194197998	0	0
268	25,5067746	0,0662974	4,25	0,7	0,15	0,221345843	0,75462329	0,167032728
269	25,5067746	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,064426417	0,044389605	0,002859863
270	25,5067746	0,0662974	0,25	0,1	0,15	0,091282347	0,006341372	0,000578855
271	25,5067746	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,15860469	0,044389605	0,0070404
272	25,5067746	0,0662974	0,25	0,1	0,15	0,001084769	0,006341372	6,87892E-06
273	25,5067746	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,007373527	0,044389605	0,000327308
274	25,5067746	0,0662974	0,25	0,1	0,15	0,159494428	0,006341372	0,001011414
275	25,5067746	0,0662974	4,25	0,1	0,15	0,06442623	0,107803327	0,006945362
276	25,5067746	0,0662974	4,25	0,1	0,15	0,102581627	0,107803327	0,011058641
277	25,5067746	0,0662974	0,25	0,1	0,15	1,189E-05	0,006341372	7,53989E-08
278	25,5067746	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,109143485	0,044389605	0,004844836
279	25,5067746	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,341712004	0,044389605	0,015168461
280	25,5067746	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,045337266	0,044389605	0,002012503
281	25,5067746	0,0662974	0,25	0,7	0,15	0,001768952	0,044389605	7,85231E-05
282	25,5067746	0,0662974	1,2	0,1	0,15	2,402231746	0,030438586	0,073120539
283	25,5067746	0,0662974	1,2	0	0,15	4,47011142	0	0
284	25,5067746	0,0662974	1,2	0,7	0,15	1,721378238	0,213070105	0,366774242
285	25,5067746	0,0662974	1,2	0,7	0,15	2,316157561	0,213070105	0,493503936

286	15,2079962	0,0662974	0,25	0,1	0,15	0,057258493	0,003780939	0,000216491
287	15,2079962	0,0662974	0,25	0,1	0,15	0,057131659	0,003780939	0,000216011
288	15,2079962	0,0662974	0,25	0	0,15	0,006621287	0	0
289	15,2079962	0,0662974	0,25	0,1	0,15	0,041567111	0,003780939	0,000157163
290	15,2079962	0,0662974	0,25	0,01	0,15	0,022856488	0,000378094	8,6419E-06
291	15,2079962	0,0662974	0,25	0,1	0,15	0,01575439	0,003780939	5,95664E-05
292	15,2079962	0,0662974	0,25	0	0,15	0,048669076	0	0
293	15,2079962	0,0662974	0,25	0,1	0,15	0,137109466	0,003780939	0,000518403
294	15,2079962	0,0662974	0,25	0	0,15	0,110303343	0	0
295	15,2079962	0,0662974	0,25	0,1	0,15	0,009609518	0,003780939	3,6333E-05
296	15,2079962	0,0662974	0,25	0	0,15	0,028245131	0	0
297	15,2079962	0,0662974	1,2	0,1	0,15	0,055069461	0,018148508	0,000999429
298	15,2079962	0,0662974	1,2	0	0,15	0,133122529	0	0
299	15,2079962	0,0662974	0,25	0,1	0,15	0,060257963	0,003780939	0,000227832
300	15,2079962	0,0662974	0,25	0,1	0,15	0,008270208	0,003780939	3,12692E-05
301	15,2079962	0,0662974	0,25	0,01	0,15	0,082386877	0,000378094	3,115E-05
302	15,2079962	0,0662974	0,25	0,01	0,15	0,349065516	0,000378094	0,00013198
303	15,2079962	0,0662974	1,2	0	0,15	0,06442345	0	0
304	15,2079962	0,0662974	0,25	0,01	0,15	0,003863899	0,000378094	1,46092E-06
305	15,2079962	0,0662974	0,25	0,1	0,15	0,218793882	0,003780939	0,000827246
306	15,2079962	0,0662974	0,25	0	0,15	0,004131554	0	0
307	15,2079962	0,0662974	0,25	0	0,15	0,128479173	0	0
308	15,2079962	0,0662974	0,25	0,1	0,15	0,000131974	0,003780939	4,98987E-07
309	15,2079962	0,0662974	0,25	0	0,15	0,064291267	0	0
310	15,2079962	0,0662974	0,25	0,1	0,15	0,01952993	0,003780939	7,38415E-05
311	15,2079962	0,0662974	0,25	0	0,15	0,044893258	0	0
312	15,2079962	0,0662974	0,25	0,1	0,15	0,039909326	0,003780939	0,000150895
313	15,2079962	0,0662974	0,25	0	0,15	0,077529139	0	0
314	15,2079962	0,0662974	4,25	0	0,15	0,000456651	0	0
315	15,2079962	0,0662974	4,25	0,01	0,15	0,063966601	0,006427597	0,000411152
316	15,2079962	0,0662974	0,25	0,1	0,15	1,23874677	0,003780939	0,004683626
317	15,2079962	0,0662974	0,25	0	0,15	1,084215258	0	0
318	15,2079962	0,0662974	0,25	0,01	0,15	0,52838337	0,000378094	0,000199779
319	15,2079962	0,0662974	0,25	0,01	0,15	0,3224225	0,000378094	0,000121906
320	15,2079962	0,0662974	0,25	0,1	0,15	0,150611985	0,003780939	0,000569455
321	15,2079962	0,0662974	0,25	0,01	0,15	0,131674578	0,000378094	4,97854E-05
322	15,2079962	0,0662974	4,25	0,1	0,15	0,122103428	0,064275967	0,007848316
323	15,2079962	0,0662974	4,25	0,01	0,15	0,029693044	0,006427597	0,000190855
324	15,2079962	0,0662974	0,25	0,01	0,15	0,064423076	0,000378094	2,4358E-05
325	15,2079962	0,0662974	4,25	0	0,15	0,145422766	0	0
326	15,2079962	0,0662974	4,25	0,01	0,15	0,000284088	0,006427597	1,826E-06
327	15,2079962	0,0662974	0,25	0	0,15	0,06025758	0	0
328	15,2079962	0,0662974	0,25	0	0,15	0,02497755	0	0
329	15,2079962	0,0662974	0,25	0,01	0,15	0,103500837	0,000378094	3,9133E-05
330	15,2079962	0,0662974	4,25	0,01	0,15	0,017260765	0,006427597	0,000110945
331	15,2079962	0,0662974	0,25	0,1	0,15	0,064423129	0,003780939	0,00024358
332	15,2079962	0,0662974	0,25	0	0,15	0,064422942	0	0
333	15,2079962	0,0662974	0,25	0,1	0,15	0,10628082	0,003780939	0,000401841

334	15,2079962	0,0662974	0,25	0	0,15	0,08190977	0	0
335	15,2079962	0,0662974	0,25	0,01	0,15	0,059785085	0,000378094	2,26044E-05
336	15,2079962	0,0662974	0,25	0,01	0,15	0,064422756	0,000378094	2,43579E-05
337	15,2079962	0,0662974	4,25	0,1	0,15	0,128478165	0,064275967	0,008258058
338	15,2079962	0,0662974	1,2	0,01	0,15	0,064422755	0,001814851	0,000116918
339	15,2079962	0,0662974	0,25	0,1	0,15	0,064422808	0,003780939	0,000243579
340	15,2079962	0,0662974	0,25	0,1	0,15	0,169861551	0,003780939	0,000642236
341	15,2079962	0,0662974	0,25	0	0,15	0,496676021	0	0
342	15,2079962	0,0662974	0,25	0,01	0,15	0,877056333	0,000378094	0,00033161
343	15,2079962	0,0662974	0,25	0,1	0,15	0,064254267	0,003780939	0,000242941
344	15,2079962	0,0662974	0,25	0,01	0,15	0,000168429	0,000378094	6,36821E-08
345	15,2079962	0,0662974	0,25	0,01	0,15	0,064422808	0,000378094	2,43579E-05
346	15,2079962	0,0662974	0,25	0,01	0,15	0,06442262	0,000378094	2,43578E-05
347	15,2079962	0,0662974	4,25	0,01	0,15	0,109482954	0,006427597	0,000703712
348	15,2079962	0,0662974	0,25	0,01	0,15	0,064422592	0,000378094	2,43578E-05
349	15,2079962	0,0662974	4,25	0,01	0,15	0,06442262	0,006427597	0,000414083
350	15,2079962	0,0662974	0,25	0,01	0,15	0,003848186	0,000378094	1,45498E-06
351	15,2079962	0,0662974	4,25	0,1	0,15	0,029413735	0,064275967	0,001890596
352	15,2079962	0,0662974	1,2	0,1	0,15	0,449485682	0,018148508	0,008157495
353	15,2079962	0,0662974	1,2	0,1	0,15	3,508568077	0,018148508	0,063675277
354	15,2079962	0,0662974	1,2	0,1	0,15	0,925639715	0,018148508	0,01679898
355	15,2079962	0,0662974	1,2	0,1	0,15	2,715485663	0,018148508	0,049282014
356	15,2079962	0,0662974	1,2	0	0,15	0,396483388	0	0
357	15,2079962	0,0662974	1,2	0	0,15	1,772379516	0	0
358	15,2079962	0,0662974	1,2	0	0,15	4,25963147	0	0
359	15,2079962	0,0662974	1,2	0,01	0,15	8,208867728	0,001814851	0,01489787
360	15,2079962	0,0662974	1,2	0,01	0,15	2,182063155	0,001814851	0,003960119
Total								40,77741045

Perhitungan Erosi Bulan Juni (Sampel Sedimen dari Aliran Sungai)

No	R	K	LS	C	P	A (Ha)	E	E Petak
0	34,863577	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,000349561	0,072391562	2,5305E-05
1	34,863577	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,006285897	0,072391562	0,00045505
2	34,863577	0,07910186	4,25	0,7	0,15	0,352322017	1,230656552	0,4335874
3	34,863577	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,110032104	0,072391562	0,0079654
4	34,863577	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,23110777	0,072391562	0,01673025
5	34,863577	0,07910186	4,25	0,7	0,15	0,027284678	1,230656552	0,03357807
6	34,863577	0,07910186	4,25	0,7	0,15	0,02403617	1,230656552	0,02958027
7	34,863577	0,07910186	4,25	0,7	0,15	1,077209733	1,230656552	1,32567522
8	34,863577	0,07910186	4,25	0,7	0,15	0,845855613	1,230656552	1,04095775
9	34,863577	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,427035	0,072391562	0,03091373
10	34,863577	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,064427623	0,072391562	0,00466402
11	34,863577	0,07910186	4,25	0,1	0,15	0,084588301	0,175808079	0,01487131
12	34,863577	0,07910186	4,25	0,7	0,15	0,13625067	1,230656552	0,16767778
13	34,863577	0,07910186	4,25	0,7	0,15	0,064427436	1,230656552	0,07928805
14	34,863577	0,07910186	4,25	0,7	0,15	0,127023055	1,230656552	0,15632176
15	34,863577	0,07910186	4,25	0,7	0,15	0,064427435	1,230656552	0,07928805
16	34,863577	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,046121946	0,010341652	0,00047698
17	34,863577	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,276662924	0,072391562	0,02002806
18	34,863577	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,064427249	0,072391562	0,00466399
19	34,863577	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,00201793	0,010341652	2,0869E-05
20	34,863577	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,062409171	0,072391562	0,0045179
21	34,863577	0,07910186	1,2	0,7	0,15	0,094101294	0,347479497	0,03269827
22	34,863577	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,417385927	0,072391562	0,03021522
23	34,863577	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,064427115	0,072391562	0,00466398
24	34,863577	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,374788156	0,010341652	0,00387593
25	34,863577	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,342623468	0,072391562	0,02480305
26	34,863577	0,07910186	4,25	0,1	0,15	0,005086873	0,175808079	0,00089431
27	34,863577	0,07910186	4,25	0	0,15	0,102480544	0	0
28	34,863577	0,07910186	4,25	0,7	0,15	0,551140542	1,230656552	0,67826472
29	34,863577	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,0042676	0,010341652	4,4134E-05
30	34,863577	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,017046124	0,072391562	0,001234
31	34,863577	0,07910186	0,25	0	0,15	0,057686991	0	0
32	34,863577	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,006739855	0,072391562	0,00048791
33	34,863577	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,062265605	0,072391562	0,0045075
34	34,863577	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,247425423	0,072391562	0,01791151
35	34,863577	0,07910186	4,25	0,1	0,15	0,692357277	0,175808079	0,121722
36	34,863577	0,07910186	4,25	0,7	0,15	0,058501361	1,230656552	0,07199508
37	34,863577	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,346874806	0,072391562	0,02511081
38	34,863577	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,094100835	0,010341652	0,00097316
39	34,863577	0,07910186	1,2	0,1	0,15	0,060261127	0,049639928	0,00299136
40	34,863577	0,07910186	4,25	0	0,15	0,002401517	0	0
41	34,863577	0,07910186	4,25	0,7	0,15	0,445876933	1,230656552	0,54872137
42	34,863577	0,07910186	4,25	0	0,15	0,11579751	0	0
43	34,863577	0,07910186	4,25	0,7	0,15	0,31375219	1,230656552	0,38612119
44	34,863577	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,679116253	0,010341652	0,00702318
45	34,863577	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,476901934	0,072391562	0,03452368

46	34,863577	0,07910186	0,25	0	0,15	0,064426741	0	0
47	34,863577	0,07910186	0,25	0	0,15	0,034261954	0	0
48	34,863577	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,094223343	0,072391562	0,00682097
49	34,863577	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,246066361	0,010341652	0,00254473
50	34,863577	0,07910186	0,25	0	0,15	0,030181119	0	0
51	34,863577	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,66475839	0,072391562	0,0481229
52	34,863577	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,709348962	0,072391562	0,05135088
53	34,863577	0,07910186	4,25	0	0,15	0,057748046	0	0
54	34,863577	0,07910186	4,25	0,7	0,15	0,006678589	1,230656552	0,00821905
55	34,863577	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,039281052	0,072391562	0,00284362
56	34,863577	0,07910186	0,25	0	0,15	0,288743839	0	0
57	34,863577	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,00728992	0,010341652	7,539E-05
58	34,863577	0,07910186	0,25	0	0,15	0,057136623	0	0
59	34,863577	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,12552459	0,010341652	0,00129813
60	34,863577	0,07910186	0,25	0	0,15	0,001203496	0	0
61	34,863577	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,001757144	0,072391562	0,0001272
62	34,863577	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,196741146	0,072391562	0,0142424
63	34,863577	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,05596786	0,072391562	0,0040516
64	34,863577	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,003587944	0,010341652	3,7105E-05
65	34,863577	0,07910186	0,25	0	0,15	1,005476683	0	0
66	34,863577	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,056906597	0,010341652	0,00058851
67	34,863577	0,07910186	0,25	0	0,15	0,03719375	0	0
68	34,863577	0,07910186	4,25	0,1	0,15	0,009484329	0,175808079	0,00166742
69	34,863577	0,07910186	4,25	0	0,15	0,050776519	0	0
70	34,863577	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,158912062	0,010341652	0,00164341
71	34,863577	0,07910186	0,25	0	0,15	0,05909576	0	0
72	34,863577	0,07910186	4,25	0,7	0,15	0,252836473	1,230656552	0,31115486
73	34,863577	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,063343258	0,010341652	0,00065507
74	34,863577	0,07910186	0,25	0	0,15	0,00108317	0	0
75	34,863577	0,07910186	4,25	0,1	0,15	0,341522622	0,175808079	0,06004244
76	34,863577	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,061903239	0,010341652	0,00064018
77	34,863577	0,07910186	0,25	0	0,15	0,002523025	0	0
78	34,863577	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,075645721	0,010341652	0,0007823
79	34,863577	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,475324898	0,072391562	0,03440951
80	34,863577	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,456400213	0,010341652	0,00471993
81	34,863577	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,033918131	0,072391562	0,00245539
82	34,863577	0,07910186	4,25	0,1	0,15	0,484759087	0,175808079	0,08522456
83	34,863577	0,07910186	4,25	0	0,15	0,127021323	0	0
84	34,863577	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,222935259	0,010341652	0,00230552
85	34,863577	0,07910186	0,25	0	0,15	0,094099915	0	0
86	34,863577	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,010281265	0,010341652	0,00010633
87	34,863577	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,177918077	0,072391562	0,01287977
88	34,863577	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,651756098	0,010341652	0,00674023
89	34,863577	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,001044366	0,072391562	7,5603E-05
90	34,863577	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,039791893	0,010341652	0,00041151
91	34,863577	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,024634263	0,072391562	0,00178331
92	34,863577	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,064426043	0,072391562	0,0046639
93	34,863577	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,026536607	0,010341652	0,00027443

94	34,863577	0,07910186	0,25	0	0,15	0,034775175	0	0
95	34,863577	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,003114295	0,072391562	0,00022545
96	34,863577	0,07910186	4,25	0,7	0,15	0,064425909	1,230656552	0,07928617
97	34,863577	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,033093328	0,072391562	0,00239568
98	34,863577	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,06442591	0,010341652	0,00066627
99	34,863577	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,187533026	0,010341652	0,0019394
100	34,863577	0,07910186	0,25	0	0,15	0,505591662	0	0
101	34,863577	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,127020942	0,072391562	0,00919524
102	34,863577	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,127020426	0,072391562	0,00919521
103	34,863577	0,07910186	4,25	0,7	0,15	0,064425692	1,230656552	0,0792859
104	34,863577	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,35358367	0,072391562	0,02559647
105	34,863577	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,067482799	0,072391562	0,00488519
106	34,863577	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,46920653	0,072391562	0,03396659
107	34,863577	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,060260146	0,072391562	0,00436233
108	34,863577	0,07910186	4,25	0,1	0,15	1,080148885	0,175808079	0,1898989
109	34,863577	0,07910186	4,25	0,7	0,15	0,872870077	1,230656552	1,07420328
110	34,863577	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,006289228	0,010341652	6,5041E-05
111	34,863577	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,087810208	0,072391562	0,00635672
112	34,863577	0,07910186	1,2	0,7	0,15	0,094099301	0,347479497	0,03269758
113	34,863577	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,212669522	0,072391562	0,01539548
114	34,863577	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,060260025	0,072391562	0,00436232
115	34,863577	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,485279912	0,072391562	0,03513017
116	34,863577	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,576583088	0,072391562	0,04173975
117	34,863577	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,064425536	0,072391562	0,00466387
118	34,863577	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,127020277	0,072391562	0,0091952
119	34,863577	0,07910186	4,25	0,7	0,15	0,247420243	1,230656552	0,30448934
120	34,863577	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,306362131	0,072391562	0,02217803
121	34,863577	0,07910186	4,25	0,7	0,15	0,127020008	1,230656552	0,15631801
122	34,863577	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,220291383	0,072391562	0,01594724
123	34,863577	0,07910186	4,25	0,7	0,15	0,060259906	1,230656552	0,07415925
124	34,863577	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,29053682	0,072391562	0,02103241
125	34,863577	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,064404502	0,072391562	0,00466234
126	34,863577	0,07910186	4,25	0,7	0,15	0,222933291	1,230656552	0,27435431
127	34,863577	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,194238016	0,072391562	0,01406119
128	34,863577	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,495886057	0,072391562	0,03589797
129	34,863577	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,064425348	0,072391562	0,00466385
130	34,863577	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,064425536	0,072391562	0,00466387
131	34,863577	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,014047068	0,010341652	0,00014527
132	34,863577	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,59523943	0,072391562	0,04309031
133	34,863577	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,123701302	0,072391562	0,00895493
134	34,863577	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,060259573	0,072391562	0,00436228
135	34,863577	0,07910186	4,25	0,7	0,15	0,762962278	1,230656552	0,93894453
136	34,863577	0,07910186	4,25	0,7	0,15	0,118711132	1,230656552	0,14609263
137	34,863577	0,07910186	1,2	0,1	0,15	0,048072981	0,049639928	0,00238634
138	34,863577	0,07910186	1,2	0,1	0,15	0,248061623	0,049639928	0,01231376
139	34,863577	0,07910186	1,2	0,7	0,15	0,128331406	0,347479497	0,04459253
140	34,863577	0,07910186	4,25	0,7	0,15	0,060259419	1,230656552	0,07415865
141	34,863577	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,128482207	0,072391562	0,00930103

142	34,863577	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,270138607	0,010341652	0,00279368
143	34,863577	0,07910186	0,25	0,7	0,15	1,323739053	0,072391562	0,09582754
144	34,863577	0,07910186	4,25	0,1	0,15	0,376320743	0,175808079	0,06616023
145	34,863577	0,07910186	4,25	0,7	0,15	7,11348E-05	1,230656552	8,7543E-05
146	34,863577	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,914307565	0,072391562	0,06618815
147	34,863577	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,295447278	0,010341652	0,00305541
148	34,863577	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,246529602	0,072391562	0,01784666
149	34,863577	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,777524455	0,010341652	0,00804089
150	34,863577	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,054101867	0,010341652	0,0005595
151	34,863577	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,0103231	0,072391562	0,00074731
152	34,863577	0,07910186	4,25	0,7	0,15	0,06442484	1,230656552	0,07928485
153	34,863577	0,07910186	4,25	0,1	0,15	0,36035405	0,175808079	0,06335315
154	34,863577	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,194236367	0,010341652	0,00200872
155	34,863577	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,12701858	0,010341652	0,00131358
156	34,863577	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,619604058	0,010341652	0,00640773
157	34,863577	0,07910186	4,25	0,1	0,15	0,060259197	0,175808079	0,01059405
158	34,863577	0,07910186	0,25	0,7	0,15	1,435712614	0,072391562	0,10393348
159	34,863577	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,064424654	0,010341652	0,00066626
160	34,863577	0,07910186	4,25	0,1	0,15	0,004343389	0,175808079	0,0007636
161	34,863577	0,07910186	4,25	0,7	0,15	0,218587019	1,230656552	0,26900555
162	34,863577	0,07910186	0,25	0,7	0,15	1,76066E-05	0,072391562	1,2746E-06
163	34,863577	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,058626118	0,010341652	0,00060629
164	34,863577	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,001633034	0,072391562	0,00011822
165	34,863577	0,07910186	0,25	0	0,15	0,022517561	0	0
166	34,863577	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,001512615	0,072391562	0,0001095
167	34,863577	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,064424572	0,072391562	0,0046638
168	34,863577	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,02746103	0,010341652	0,00028399
169	34,863577	0,07910186	0,25	0	0,15	0,504957914	0	0
170	34,863577	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,064150414	0,072391562	0,00464395
171	34,863577	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,064424519	0,072391562	0,00466379
172	34,863577	0,07910186	4,25	0,7	0,15	0,206197543	1,230656552	0,25375836
173	34,863577	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,049403797	0,072391562	0,00357642
174	34,863577	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,020554037	0,010341652	0,00021256
175	34,863577	0,07910186	0,25	0	0,15	0,007946673	0	0
176	34,863577	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,035923617	0,072391562	0,00260057
177	34,863577	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,173286817	0,010341652	0,00179207
178	34,863577	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,41964778	0,072391562	0,03037896
179	34,863577	0,07910186	0,25	0	0,15	0,064424333	0	0
180	34,863577	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,425760046	0,072391562	0,03082143
181	34,863577	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,023444472	0,010341652	0,00024245
182	34,863577	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,258847332	0,072391562	0,01873836
183	34,863577	0,07910186	1,2	0,1	0,15	0,120251156	0,049639928	0,00596926
184	34,863577	0,07910186	1,2	0,7	0,15	0,162040702	0,347479497	0,05630582
185	34,863577	0,07910186	0,25	0	0,15	0,50663077	0	0
186	34,863577	0,07910186	4,25	0,1	0,15	0,428371071	0,175808079	0,0753111
187	34,863577	0,07910186	4,25	0,7	0,15	0,1828793	1,230656552	0,22506161
188	34,863577	0,07910186	1,2	0,1	0,15	0,094097	0,049639928	0,00467097
189	34,863577	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,293152409	0,010341652	0,00303168

190	34,863577	0,07910186	4,25	0,1	0,15	0,072544279	0,175808079	0,01275387
191	34,863577	0,07910186	1,2	0,1	0,15	0,000323391	0,049639928	1,6053E-05
192	34,863577	0,07910186	4,25	0	0,15	0,005384268	0	0
193	34,863577	0,07910186	0,25	0	0,15	0,181052648	0	0
194	34,863577	0,07910186	4,25	0,1	0,15	0,04182573	0,175808079	0,0073533
195	34,863577	0,07910186	4,25	0	0,15	0,018432897	0	0
196	34,863577	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,097771031	0,010341652	0,00101111
197	34,863577	0,07910186	0,25	0	0,15	0,13034587	0	0
198	34,863577	0,07910186	0,25	0	0,15	0,153316716	0	0
199	34,863577	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,594468208	0,072391562	0,04303448
200	34,863577	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,00499054	0,010341652	5,161E-05
201	34,863577	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,283743685	0,072391562	0,02054065
202	34,863577	0,07910186	0,25	0	0,15	0,064424251	0	0
203	34,863577	0,07910186	0,25	0	0,15	0,188600128	0	0
204	34,863577	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,064424011	0,010341652	0,00066625
205	34,863577	0,07910186	0,25	0	0,15	0,128479557	0	0
206	34,863577	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,879971301	0,010341652	0,00910036
207	34,863577	0,07910186	0,25	0	0,15	0,060995627	0	0
208	34,863577	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,338851088	0,010341652	0,00350428
209	34,863577	0,07910186	0,25	0	0,15	0,461599929	0	0
210	34,863577	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,651143292	0,072391562	0,04713728
211	34,863577	0,07910186	0,25	0	0,15	0,06442401	0	0
212	34,863577	0,07910186	0,25	0	0,15	0,004405297	0	0
213	34,863577	0,07910186	4,25	0,1	0,15	0,060258336	0,175808079	0,0105939
214	34,863577	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,012421672	0,010341652	0,00012846
215	34,863577	0,07910186	0,25	0	0,15	0,092071284	0	0
216	34,863577	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,232277082	0,072391562	0,0168149
217	34,863577	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,09016763	0,010341652	0,00093248
218	34,863577	0,07910186	0,25	0	0,15	0,003928898	0	0
219	34,863577	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,064423982	0,010341652	0,00066625
220	34,863577	0,07910186	4,25	0,1	0,15	0,283658174	0,175808079	0,0498694
221	34,863577	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,002999739	0,010341652	3,1022E-05
222	34,863577	0,07910186	0,25	0	0,15	0,661935279	0	0
223	34,863577	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,193683992	0,072391562	0,01402109
224	34,863577	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,0006709	0,010341652	6,9382E-06
225	34,863577	0,07910186	0,25	0	0,15	0,317630661	0	0
226	34,863577	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,025405947	0,010341652	0,00026274
227	34,863577	0,07910186	0,25	0	0,15	0,158516685	0	0
228	34,863577	0,07910186	0,25	0	0,15	0,028967509	0	0
229	34,863577	0,07910186	1,2	0,1	0,15	3,381399783	0,049639928	0,16785244
230	34,863577	0,07910186	1,2	0,1	0,15	13,77203851	0,049639928	0,683643
231	34,863577	0,07910186	1,2	0,1	0,15	1,564488817	0,049639928	0,07766111
232	34,863577	0,07910186	1,2	0,1	0,15	4,395943811	0,049639928	0,21821434
233	34,863577	0,07910186	1,2	0,1	0,15	0,225516736	0,049639928	0,01119463
234	34,863577	0,07910186	1,2	0,1	0,15	1,163017573	0,049639928	0,05773211
235	34,863577	0,07910186	1,2	0,1	0,15	10,76205785	0,049639928	0,53422778
236	34,863577	0,07910186	1,2	0	0,15	0,326632861	0	0
237	34,863577	0,07910186	1,2	0	0,15	0,206002526	0	0

238	34,863577	0,07910186	1,2	0	0,15	7,819955774	0	0
239	34,863577	0,07910186	1,2	0	0,15	2,652454413	0	0
240	34,863577	0,07910186	1,2	0	0,15	1,443875467	0	0
241	34,863577	0,07910186	1,2	0	0,15	5,450838577	0	0
242	34,863577	0,07910186	1,2	0	0,15	8,232461805	0	0
243	34,863577	0,07910186	1,2	0,7	0,15	0,177003094	0,347479497	0,06150495
244	34,863577	0,07910186	1,2	0,7	0,15	46,45169522	0,347479497	16,1410117
245	34,863577	0,07910186	1,2	0,7	0,15	41,46564089	0,347479497	14,40846
246	25,5067746	0,07910186	4,25	0,7	0,15	0,058828087	0,900368865	0,05296698
247	25,5067746	0,07910186	4,25	0,3	0,15	0,081059421	0,385872371	0,03127859
248	25,5067746	0,07910186	0,25	0,3	0,15	0,083641342	0,022698375	0,00189852
249	25,5067746	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,043384047	0,052962874	0,00229774
250	25,5067746	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,057799443	0,052962874	0,00306122
251	25,5067746	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,029887136	0,052962874	0,00158291
252	25,5067746	0,07910186	4,25	0,3	0,15	0,064241985	0,385872371	0,02478921
253	25,5067746	0,07910186	4,25	0,7	0,15	0,000186201	0,900368865	0,00016765
254	25,5067746	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,014942822	0,052962874	0,00079141
255	25,5067746	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,128488	0,052962874	0,00680509
256	25,5067746	0,07910186	4,25	0,7	0,15	0,887651247	0,900368865	0,79921355
257	25,5067746	0,07910186	4,25	0,7	0,15	0,014625923	0,900368865	0,01316873
258	25,5067746	0,07910186	0,25	0,7	0,15	1,12891299	0,052962874	0,05979048
259	25,5067746	0,07910186	4,25	0,7	0,15	0,107729463	0,900368865	0,09699625
260	25,5067746	0,07910186	1,2	0,3	0,15	1,864409122	0,108952199	0,20313147
261	25,5067746	0,07910186	1,2	0,7	0,15	6,372408304	0,254221797	1,62000509
262	25,5067746	0,07910186	0,25	0	0,15	0,009885648	0	0
263	25,5067746	0,07910186	0,25	0	0,15	0,0644273	0	0
264	25,5067746	0,07910186	0,25	0	0,15	0,064426925	0	0
265	25,5067746	0,07910186	0,25	0	0,15	0,232515257	0	0
266	25,5067746	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,089865615	0,052962874	0,00475954
267	25,5067746	0,07910186	4,25	0	0,15	0,194197998	0	0
268	25,5067746	0,07910186	4,25	0,7	0,15	0,221345843	0,900368865	0,19929291
269	25,5067746	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,064426417	0,052962874	0,00341221
270	25,5067746	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,091282347	0,007566125	0,00069065
271	25,5067746	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,15860469	0,052962874	0,00840016
272	25,5067746	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,001084769	0,007566125	8,2075E-06
273	25,5067746	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,007373527	0,052962874	0,00039052
274	25,5067746	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,159494428	0,007566125	0,00120675
275	25,5067746	0,07910186	4,25	0,1	0,15	0,06442623	0,128624124	0,00828677
276	25,5067746	0,07910186	4,25	0,1	0,15	0,102581627	0,128624124	0,01319447
277	25,5067746	0,07910186	0,25	0,1	0,15	1,189E-05	0,007566125	8,9961E-08
278	25,5067746	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,109143485	0,052962874	0,00578055
279	25,5067746	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,341712004	0,052962874	0,01809805
280	25,5067746	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,045337266	0,052962874	0,00240119
281	25,5067746	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,001768952	0,052962874	9,3689E-05
282	25,5067746	0,07910186	1,2	0,1	0,15	2,402231746	0,0363174	0,08724281
283	25,5067746	0,07910186	1,2	0	0,15	4,47011142	0	0
284	25,5067746	0,07910186	1,2	0,7	0,15	1,721378238	0,254221797	0,43761187
285	25,5067746	0,07910186	1,2	0,7	0,15	2,316157561	0,254221797	0,58881774

286	15,2079962	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,057258493	0,004511178	0,0002583
287	15,2079962	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,057131659	0,004511178	0,00025773
288	15,2079962	0,07910186	0,25	0	0,15	0,006621287	0	0
289	15,2079962	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,041567111	0,004511178	0,00018752
290	15,2079962	0,07910186	0,25	0,01	0,15	0,022856488	0,000451118	1,0311E-05
291	15,2079962	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,01575439	0,004511178	7,1071E-05
292	15,2079962	0,07910186	0,25	0	0,15	0,048669076	0	0
293	15,2079962	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,137109466	0,004511178	0,00061853
294	15,2079962	0,07910186	0,25	0	0,15	0,110303343	0	0
295	15,2079962	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,009609518	0,004511178	4,335E-05
296	15,2079962	0,07910186	0,25	0	0,15	0,028245131	0	0
297	15,2079962	0,07910186	1,2	0,1	0,15	0,055069461	0,021653654	0,00119246
298	15,2079962	0,07910186	1,2	0	0,15	0,133122529	0	0
299	15,2079962	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,060257963	0,004511178	0,00027183
300	15,2079962	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,008270208	0,004511178	3,7308E-05
301	15,2079962	0,07910186	0,25	0,01	0,15	0,082386877	0,000451118	3,7166E-05
302	15,2079962	0,07910186	0,25	0,01	0,15	0,349065516	0,000451118	0,00015747
303	15,2079962	0,07910186	1,2	0	0,15	0,06442345	0	0
304	15,2079962	0,07910186	0,25	0,01	0,15	0,003863899	0,000451118	1,7431E-06
305	15,2079962	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,218793882	0,004511178	0,00098702
306	15,2079962	0,07910186	0,25	0	0,15	0,004131554	0	0
307	15,2079962	0,07910186	0,25	0	0,15	0,128479173	0	0
308	15,2079962	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,000131974	0,004511178	5,9536E-07
309	15,2079962	0,07910186	0,25	0	0,15	0,064291267	0	0
310	15,2079962	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,01952993	0,004511178	8,8103E-05
311	15,2079962	0,07910186	0,25	0	0,15	0,044893258	0	0
312	15,2079962	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,039909326	0,004511178	0,00018004
313	15,2079962	0,07910186	0,25	0	0,15	0,077529139	0	0
314	15,2079962	0,07910186	4,25	0	0,15	0,000456651	0	0
315	15,2079962	0,07910186	4,25	0,01	0,15	0,063966601	0,007669003	0,00049056
316	15,2079962	0,07910186	0,25	0,1	0,15	1,23874677	0,004511178	0,00558821
317	15,2079962	0,07910186	0,25	0	0,15	1,084215258	0	0
318	15,2079962	0,07910186	0,25	0,01	0,15	0,52838337	0,000451118	0,00023836
319	15,2079962	0,07910186	0,25	0,01	0,15	0,3224225	0,000451118	0,00014545
320	15,2079962	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,150611985	0,004511178	0,00067944
321	15,2079962	0,07910186	0,25	0,01	0,15	0,131674578	0,000451118	5,9401E-05
322	15,2079962	0,07910186	4,25	0,1	0,15	0,122103428	0,076690025	0,00936411
323	15,2079962	0,07910186	4,25	0,01	0,15	0,029693044	0,007669003	0,00022772
324	15,2079962	0,07910186	0,25	0,01	0,15	0,064423076	0,000451118	2,9062E-05
325	15,2079962	0,07910186	4,25	0	0,15	0,145422766	0	0
326	15,2079962	0,07910186	4,25	0,01	0,15	0,000284088	0,007669003	2,1787E-06
327	15,2079962	0,07910186	0,25	0	0,15	0,06025758	0	0
328	15,2079962	0,07910186	0,25	0	0,15	0,02497755	0	0
329	15,2079962	0,07910186	0,25	0,01	0,15	0,103500837	0,000451118	4,6691E-05
330	15,2079962	0,07910186	4,25	0,01	0,15	0,017260765	0,007669003	0,00013237
331	15,2079962	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,064423129	0,004511178	0,00029062
332	15,2079962	0,07910186	0,25	0	0,15	0,064422942	0	0
333	15,2079962	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,10628082	0,004511178	0,00047945

334	15,2079962	0,07910186	0,25	0	0,15	0,08190977	0	0
335	15,2079962	0,07910186	0,25	0,01	0,15	0,059785085	0,000451118	2,697E-05
336	15,2079962	0,07910186	0,25	0,01	0,15	0,064422756	0,000451118	2,9062E-05
337	15,2079962	0,07910186	4,25	0,1	0,15	0,128478165	0,076690025	0,00985299
338	15,2079962	0,07910186	1,2	0,01	0,15	0,064422755	0,002165365	0,0001395
339	15,2079962	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,064422808	0,004511178	0,00029062
340	15,2079962	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,169861551	0,004511178	0,00076628
341	15,2079962	0,07910186	0,25	0	0,15	0,496676021	0	0
342	15,2079962	0,07910186	0,25	0,01	0,15	0,877056333	0,000451118	0,00039566
343	15,2079962	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,064254267	0,004511178	0,00028986
344	15,2079962	0,07910186	0,25	0,01	0,15	0,000168429	0,000451118	7,5981E-08
345	15,2079962	0,07910186	0,25	0,01	0,15	0,064422808	0,000451118	2,9062E-05
346	15,2079962	0,07910186	0,25	0,01	0,15	0,06442262	0,000451118	2,9062E-05
347	15,2079962	0,07910186	4,25	0,01	0,15	0,109482954	0,007669003	0,00083963
348	15,2079962	0,07910186	0,25	0,01	0,15	0,064422592	0,000451118	2,9062E-05
349	15,2079962	0,07910186	4,25	0,01	0,15	0,06442262	0,007669003	0,00049406
350	15,2079962	0,07910186	0,25	0,01	0,15	0,003848186	0,000451118	1,736E-06
351	15,2079962	0,07910186	4,25	0,1	0,15	0,029413735	0,076690025	0,00225574
352	15,2079962	0,07910186	1,2	0,1	0,15	0,449485682	0,021653654	0,00973301
353	15,2079962	0,07910186	1,2	0,1	0,15	3,508568077	0,021653654	0,07597332
354	15,2079962	0,07910186	1,2	0,1	0,15	0,925639715	0,021653654	0,02004348
355	15,2079962	0,07910186	1,2	0,1	0,15	2,715485663	0,021653654	0,05880019
356	15,2079962	0,07910186	1,2	0	0,15	0,396483388	0	0
357	15,2079962	0,07910186	1,2	0	0,15	1,772379516	0	0
358	15,2079962	0,07910186	1,2	0	0,15	4,25963147	0	0
359	15,2079962	0,07910186	1,2	0,01	0,15	8,208867728	0,002165365	0,0177752
360	15,2079962	0,07910186	1,2	0,01	0,15	2,182063155	0,002165365	0,00472496
Total								48,6530316

Perhitungan Erosi Bulan Juli (Sampel Sedimen dari Embung)

No	R	K	LS	C	P	A (Ha)	E	E Petak
0	19,07231822	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,000349561	0,033191679	1,16025E-05
1	19,07231822	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,006285897	0,033191679	0,000208639
2	19,07231822	0,06629739	4,25	0,7	0,15	0,352322017	0,564258545	0,198800709
3	19,07231822	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,110032104	0,033191679	0,00365215
4	19,07231822	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,23110777	0,033191679	0,007670855
5	19,07231822	0,06629739	4,25	0,7	0,15	0,027284678	0,564258545	0,015395613
6	19,07231822	0,06629739	4,25	0,7	0,15	0,02403617	0,564258545	0,013562614
7	19,07231822	0,06629739	4,25	0,7	0,15	1,077209733	0,564258545	0,607824797
8	19,07231822	0,06629739	4,25	0,7	0,15	0,845855613	0,564258545	0,477281258
9	19,07231822	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,427035	0,033191679	0,014174009
10	19,07231822	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,064427623	0,033191679	0,002138461
11	19,07231822	0,06629739	4,25	0,1	0,15	0,084588301	0,080608364	0,006818524
12	19,07231822	0,06629739	4,25	0,7	0,15	0,13625067	0,564258545	0,076880605
13	19,07231822	0,06629739	4,25	0,7	0,15	0,064427436	0,564258545	0,036353731
14	19,07231822	0,06629739	4,25	0,7	0,15	0,127023055	0,564258545	0,071673844
15	19,07231822	0,06629739	4,25	0,7	0,15	0,064427435	0,564258545	0,036353731
16	19,07231822	0,06629739	0,25	0,1	0,15	0,046121946	0,004741668	0,000218695
17	19,07231822	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,276662924	0,033191679	0,009182907
18	19,07231822	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,064427249	0,033191679	0,002138449
19	19,07231822	0,06629739	0,25	0,1	0,15	0,00201793	0,004741668	9,56835E-06
20	19,07231822	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,062409171	0,033191679	0,002071465
21	19,07231822	0,06629739	1,2	0,7	0,15	0,094101294	0,15932006	0,014992224
22	19,07231822	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,417385927	0,033191679	0,01385374
23	19,07231822	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,064427115	0,033191679	0,002138444
24	19,07231822	0,06629739	0,25	0,1	0,15	0,374788156	0,004741668	0,001777121
25	19,07231822	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,342623468	0,033191679	0,011372248
26	19,07231822	0,06629739	4,25	0,1	0,15	0,005086873	0,080608364	0,000410045
27	19,07231822	0,06629739	4,25	0	0,15	0,102480544	0	0
28	19,07231822	0,06629739	4,25	0,7	0,15	0,551140542	0,564258545	0,310985761
29	19,07231822	0,06629739	0,25	0,1	0,15	0,0042676	0,004741668	2,02355E-05
30	19,07231822	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,017046124	0,033191679	0,000565789
31	19,07231822	0,06629739	0,25	0	0,15	0,057686991	0	0
32	19,07231822	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,006739855	0,033191679	0,000223707
33	19,07231822	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,062265605	0,033191679	0,0020667
34	19,07231822	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,247425423	0,033191679	0,008212465
35	19,07231822	0,06629739	4,25	0,1	0,15	0,692357277	0,080608364	0,055809787
36	19,07231822	0,06629739	4,25	0,7	0,15	0,058501361	0,564258545	0,033009893
37	19,07231822	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,346874806	0,033191679	0,011513357
38	19,07231822	0,06629739	0,25	0,1	0,15	0,094100835	0,004741668	0,000446195
39	19,07231822	0,06629739	1,2	0,1	0,15	0,060261127	0,022760009	0,001371544
40	19,07231822	0,06629739	4,25	0	0,15	0,002401517	0	0
41	19,07231822	0,06629739	4,25	0,7	0,15	0,445876933	0,564258545	0,251589869
42	19,07231822	0,06629739	4,25	0	0,15	0,11579751	0	0
43	19,07231822	0,06629739	4,25	0,7	0,15	0,31375219	0,564258545	0,177037354
44	19,07231822	0,06629739	0,25	0,1	0,15	0,679116253	0,004741668	0,003220144
45	19,07231822	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,476901934	0,033191679	0,015829176

46	19,07231822	0,06629739	0,25	0	0,15	0,064426741	0	0
47	19,07231822	0,06629739	0,25	0	0,15	0,034261954	0	0
48	19,07231822	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,094223343	0,033191679	0,003127431
49	19,07231822	0,06629739	0,25	0,1	0,15	0,246066361	0,004741668	0,001166765
50	19,07231822	0,06629739	0,25	0	0,15	0,030181119	0	0
51	19,07231822	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,66475839	0,033191679	0,022064447
52	19,07231822	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,709348962	0,033191679	0,023544483
53	19,07231822	0,06629739	4,25	0	0,15	0,057748046	0	0
54	19,07231822	0,06629739	4,25	0,7	0,15	0,006678589	0,564258545	0,003768451
55	19,07231822	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,039281052	0,033191679	0,001303804
56	19,07231822	0,06629739	0,25	0	0,15	0,288743839	0	0
57	19,07231822	0,06629739	0,25	0,1	0,15	0,00728992	0,004741668	3,45664E-05
58	19,07231822	0,06629739	0,25	0	0,15	0,057136623	0	0
59	19,07231822	0,06629739	0,25	0,1	0,15	0,12552459	0,004741668	0,000595196
60	19,07231822	0,06629739	0,25	0	0,15	0,001203496	0	0
61	19,07231822	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,001757144	0,033191679	5,83226E-05
62	19,07231822	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,196741146	0,033191679	0,006530169
63	19,07231822	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,05596786	0,033191679	0,001857667
64	19,07231822	0,06629739	0,25	0,1	0,15	0,003587944	0,004741668	1,70128E-05
65	19,07231822	0,06629739	0,25	0	0,15	1,005476683	0	0
66	19,07231822	0,06629739	0,25	0,1	0,15	0,056906597	0,004741668	0,000269832
67	19,07231822	0,06629739	0,25	0	0,15	0,03719375	0	0
68	19,07231822	0,06629739	4,25	0,1	0,15	0,009484329	0,080608364	0,000764516
69	19,07231822	0,06629739	4,25	0	0,15	0,050776519	0	0
70	19,07231822	0,06629739	0,25	0,1	0,15	0,158912062	0,004741668	0,000753508
71	19,07231822	0,06629739	0,25	0	0,15	0,05909576	0	0
72	19,07231822	0,06629739	4,25	0,7	0,15	0,252836473	0,564258545	0,14266514
73	19,07231822	0,06629739	0,25	0,1	0,15	0,063343258	0,004741668	0,000300353
74	19,07231822	0,06629739	0,25	0	0,15	0,00108317	0	0
75	19,07231822	0,06629739	4,25	0,1	0,15	0,341522622	0,080608364	0,02752958
76	19,07231822	0,06629739	0,25	0,1	0,15	0,061903239	0,004741668	0,000293525
77	19,07231822	0,06629739	0,25	0	0,15	0,002523025	0	0
78	19,07231822	0,06629739	0,25	0,1	0,15	0,075645721	0,004741668	0,000358687
79	19,07231822	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,475324898	0,033191679	0,015776832
80	19,07231822	0,06629739	0,25	0,1	0,15	0,456400213	0,004741668	0,002164098
81	19,07231822	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,033918131	0,033191679	0,0011258
82	19,07231822	0,06629739	4,25	0,1	0,15	0,484759087	0,080608364	0,039075637
83	19,07231822	0,06629739	4,25	0	0,15	0,127021323	0	0
84	19,07231822	0,06629739	0,25	0,1	0,15	0,222935259	0,004741668	0,001057085
85	19,07231822	0,06629739	0,25	0	0,15	0,094099915	0	0
86	19,07231822	0,06629739	0,25	0,1	0,15	0,010281265	0,004741668	4,87504E-05
87	19,07231822	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,177918077	0,033191679	0,0059054
88	19,07231822	0,06629739	0,25	0,1	0,15	0,651756098	0,004741668	0,003090411
89	19,07231822	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,001044366	0,033191679	3,46643E-05
90	19,07231822	0,06629739	0,25	0,1	0,15	0,039791893	0,004741668	0,00018868
91	19,07231822	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,024634263	0,033191679	0,000817653
92	19,07231822	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,064426043	0,033191679	0,002138409
93	19,07231822	0,06629739	0,25	0,1	0,15	0,026536607	0,004741668	0,000125828

94	19,07231822	0,06629739	0,25	0	0,15	0,034775175	0	0
95	19,07231822	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,003114295	0,033191679	0,000103369
96	19,07231822	0,06629739	4,25	0,7	0,15	0,064425909	0,564258545	0,03635287
97	19,07231822	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,033093328	0,033191679	0,001098423
98	19,07231822	0,06629739	0,25	0,1	0,15	0,06442591	0,004741668	0,000305486
99	19,07231822	0,06629739	0,25	0,1	0,15	0,187533026	0,004741668	0,000889219
100	19,07231822	0,06629739	0,25	0	0,15	0,505591662	0	0
101	19,07231822	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,127020942	0,033191679	0,004216038
102	19,07231822	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,127020426	0,033191679	0,004216021
103	19,07231822	0,06629739	4,25	0,7	0,15	0,064425692	0,564258545	0,036352747
104	19,07231822	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,35358367	0,033191679	0,011736036
105	19,07231822	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,067482799	0,033191679	0,002239867
106	19,07231822	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,46920653	0,033191679	0,015573753
107	19,07231822	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,060260146	0,033191679	0,002000135
108	19,07231822	0,06629739	4,25	0,1	0,15	1,080148885	0,080608364	0,087069034
109	19,07231822	0,06629739	4,25	0,7	0,15	0,872870077	0,564258545	0,4925244
110	19,07231822	0,06629739	0,25	0,1	0,15	0,006289228	0,004741668	2,98214E-05
111	19,07231822	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,087810208	0,033191679	0,002914568
112	19,07231822	0,06629739	1,2	0,7	0,15	0,094099301	0,15932006	0,014991906
113	19,07231822	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,212669522	0,033191679	0,007058859
114	19,07231822	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,060260025	0,033191679	0,002000131
115	19,07231822	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,485279912	0,033191679	0,016107255
116	19,07231822	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,576583088	0,033191679	0,019137761
117	19,07231822	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,064425536	0,033191679	0,002138392
118	19,07231822	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,127020277	0,033191679	0,004216016
119	19,07231822	0,06629739	4,25	0,7	0,15	0,247420243	0,564258545	0,139608987
120	19,07231822	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,306362131	0,033191679	0,010168674
121	19,07231822	0,06629739	4,25	0,7	0,15	0,127020008	0,564258545	0,071672125
122	19,07231822	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,220291383	0,033191679	0,007311841
123	19,07231822	0,06629739	4,25	0,7	0,15	0,060259906	0,564258545	0,034002167
124	19,07231822	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,29053682	0,033191679	0,009643405
125	19,07231822	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,064404502	0,033191679	0,002137694
126	19,07231822	0,06629739	4,25	0,7	0,15	0,222933291	0,564258545	0,125792014
127	19,07231822	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,194238016	0,033191679	0,006447086
128	19,07231822	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,495886057	0,033191679	0,016459291
129	19,07231822	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,064425348	0,033191679	0,002138385
130	19,07231822	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,064425536	0,033191679	0,002138392
131	19,07231822	0,06629739	0,25	0,1	0,15	0,014047068	0,004741668	6,66065E-05
132	19,07231822	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,59523943	0,033191679	0,019756996
133	19,07231822	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,123701302	0,033191679	0,004105854
134	19,07231822	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,060259573	0,033191679	0,002000116
135	19,07231822	0,06629739	4,25	0,7	0,15	0,762962278	0,564258545	0,430507985
136	19,07231822	0,06629739	4,25	0,7	0,15	0,118711132	0,564258545	0,066983771
137	19,07231822	0,06629739	1,2	0,1	0,15	0,048072981	0,022760009	0,001094141
138	19,07231822	0,06629739	1,2	0,1	0,15	0,248061623	0,022760009	0,005645885
139	19,07231822	0,06629739	1,2	0,7	0,15	0,128331406	0,15932006	0,020445767
140	19,07231822	0,06629739	4,25	0,7	0,15	0,060259419	0,564258545	0,034001892
141	19,07231822	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,128482207	0,033191679	0,00426454

142	19,07231822	0,06629739	0,25	0,1	0,15	0,270138607	0,004741668	0,001280908
143	19,07231822	0,06629739	0,25	0,7	0,15	1,323739053	0,033191679	0,043937122
144	19,07231822	0,06629739	4,25	0,1	0,15	0,376320743	0,080608364	0,030334599
145	19,07231822	0,06629739	4,25	0,7	0,15	7,11348E-05	0,564258545	4,01384E-05
146	19,07231822	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,914307565	0,033191679	0,030347403
147	19,07231822	0,06629739	0,25	0,1	0,15	0,295447278	0,004741668	0,001400913
148	19,07231822	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,246529602	0,033191679	0,008182731
149	19,07231822	0,06629739	0,25	0,1	0,15	0,777524455	0,004741668	0,003686763
150	19,07231822	0,06629739	0,25	0,1	0,15	0,054101867	0,004741668	0,000256533
151	19,07231822	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,0103231	0,033191679	0,000342641
152	19,07231822	0,06629739	4,25	0,7	0,15	0,06442484	0,564258545	0,036352266
153	19,07231822	0,06629739	4,25	0,1	0,15	0,36035405	0,080608364	0,02904755
154	19,07231822	0,06629739	0,25	0,1	0,15	0,194236367	0,004741668	0,000921004
155	19,07231822	0,06629739	0,25	0,1	0,15	0,12701858	0,004741668	0,00060228
156	19,07231822	0,06629739	0,25	0,1	0,15	0,619604058	0,004741668	0,002937957
157	19,07231822	0,06629739	4,25	0,1	0,15	0,060259197	0,080608364	0,004857395
158	19,07231822	0,06629739	0,25	0,7	0,15	1,435712614	0,033191679	0,047653712
159	19,07231822	0,06629739	0,25	0,1	0,15	0,064424654	0,004741668	0,00030548
160	19,07231822	0,06629739	4,25	0,1	0,15	0,004343389	0,080608364	0,000350114
161	19,07231822	0,06629739	4,25	0,7	0,15	0,218587019	0,564258545	0,123339593
162	19,07231822	0,06629739	0,25	0,7	0,15	1,76066E-05	0,033191679	5,84394E-07
163	19,07231822	0,06629739	0,25	0,1	0,15	0,058626118	0,004741668	0,000277986
164	19,07231822	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,001633034	0,033191679	5,42031E-05
165	19,07231822	0,06629739	0,25	0	0,15	0,022517561	0	0
166	19,07231822	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,001512615	0,033191679	5,02062E-05
167	19,07231822	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,064424572	0,033191679	0,00213836
168	19,07231822	0,06629739	0,25	0,1	0,15	0,02746103	0,004741668	0,000130211
169	19,07231822	0,06629739	0,25	0	0,15	0,504957914	0	0
170	19,07231822	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,064150414	0,033191679	0,00212926
171	19,07231822	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,064424519	0,033191679	0,002138358
172	19,07231822	0,06629739	4,25	0,7	0,15	0,206197543	0,564258545	0,116348726
173	19,07231822	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,049403797	0,033191679	0,001639795
174	19,07231822	0,06629739	0,25	0,1	0,15	0,020554037	0,004741668	9,74604E-05
175	19,07231822	0,06629739	0,25	0	0,15	0,007946673	0	0
176	19,07231822	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,035923617	0,033191679	0,001192365
177	19,07231822	0,06629739	0,25	0,1	0,15	0,173286817	0,004741668	0,000821669
178	19,07231822	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,41964778	0,033191679	0,013928814
179	19,07231822	0,06629739	0,25	0	0,15	0,064424333	0	0
180	19,07231822	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,425760046	0,033191679	0,014131691
181	19,07231822	0,06629739	0,25	0,1	0,15	0,023444472	0,004741668	0,000111166
182	19,07231822	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,258847332	0,033191679	0,008591578
183	19,07231822	0,06629739	1,2	0,1	0,15	0,120251156	0,022760009	0,002736917
184	19,07231822	0,06629739	1,2	0,7	0,15	0,162040702	0,15932006	0,025816334
185	19,07231822	0,06629739	0,25	0	0,15	0,50663077	0	0
186	19,07231822	0,06629739	4,25	0,1	0,15	0,428371071	0,080608364	0,034530291
187	19,07231822	0,06629739	4,25	0,7	0,15	0,1828793	0,564258545	0,103191208
188	19,07231822	0,06629739	1,2	0,1	0,15	0,094097	0,022760009	0,002141649
189	19,07231822	0,06629739	0,25	0,1	0,15	0,293152409	0,004741668	0,001390032

190	19,07231822	0,06629739	4,25	0,1	0,15	0,072544279	0,080608364	0,005847676
191	19,07231822	0,06629739	1,2	0,1	0,15	0,000323391	0,022760009	7,36039E-06
192	19,07231822	0,06629739	4,25	0	0,15	0,005384268	0	0
193	19,07231822	0,06629739	0,25	0	0,15	0,181052648	0	0
194	19,07231822	0,06629739	4,25	0,1	0,15	0,04182573	0,080608364	0,003371504
195	19,07231822	0,06629739	4,25	0	0,15	0,018432897	0	0
196	19,07231822	0,06629739	0,25	0,1	0,15	0,097771031	0,004741668	0,000463598
197	19,07231822	0,06629739	0,25	0	0,15	0,13034587	0	0
198	19,07231822	0,06629739	0,25	0	0,15	0,153316716	0	0
199	19,07231822	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,594468208	0,033191679	0,019731398
200	19,07231822	0,06629739	0,25	0,1	0,15	0,00499054	0,004741668	2,36635E-05
201	19,07231822	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,283743685	0,033191679	0,009417929
202	19,07231822	0,06629739	0,25	0	0,15	0,064424251	0	0
203	19,07231822	0,06629739	0,25	0	0,15	0,188600128	0	0
204	19,07231822	0,06629739	0,25	0,1	0,15	0,064424011	0,004741668	0,000305477
205	19,07231822	0,06629739	0,25	0	0,15	0,128479557	0	0
206	19,07231822	0,06629739	0,25	0,1	0,15	0,879971301	0,004741668	0,004172532
207	19,07231822	0,06629739	0,25	0	0,15	0,060995627	0	0
208	19,07231822	0,06629739	0,25	0,1	0,15	0,338851088	0,004741668	0,00160672
209	19,07231822	0,06629739	0,25	0	0,15	0,461599929	0	0
210	19,07231822	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,651143292	0,033191679	0,021612539
211	19,07231822	0,06629739	0,25	0	0,15	0,06442401	0	0
212	19,07231822	0,06629739	0,25	0	0,15	0,004405297	0	0
213	19,07231822	0,06629739	4,25	0,1	0,15	0,060258336	0,080608364	0,004857326
214	19,07231822	0,06629739	0,25	0,1	0,15	0,012421672	0,004741668	5,88995E-05
215	19,07231822	0,06629739	0,25	0	0,15	0,092071284	0	0
216	19,07231822	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,232277082	0,033191679	0,007709666
217	19,07231822	0,06629739	0,25	0,1	0,15	0,09016763	0,004741668	0,000427545
218	19,07231822	0,06629739	0,25	0	0,15	0,003928898	0	0
219	19,07231822	0,06629739	0,25	0,1	0,15	0,064423982	0,004741668	0,000305477
220	19,07231822	0,06629739	4,25	0,1	0,15	0,283658174	0,080608364	0,022865221
221	19,07231822	0,06629739	0,25	0,1	0,15	0,002999739	0,004741668	1,42238E-05
222	19,07231822	0,06629739	0,25	0	0,15	0,661935279	0	0
223	19,07231822	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,193683992	0,033191679	0,006428697
224	19,07231822	0,06629739	0,25	0,1	0,15	0,0006709	0,004741668	3,18118E-06
225	19,07231822	0,06629739	0,25	0	0,15	0,317630661	0	0
226	19,07231822	0,06629739	0,25	0,1	0,15	0,025405947	0,004741668	0,000120467
227	19,07231822	0,06629739	0,25	0	0,15	0,158516685	0	0
228	19,07231822	0,06629739	0,25	0	0,15	0,028967509	0	0
229	19,07231822	0,06629739	1,2	0,1	0,15	3,381399783	0,022760009	0,076960688
230	19,07231822	0,06629739	1,2	0,1	0,15	13,77203851	0,022760009	0,313451714
231	19,07231822	0,06629739	1,2	0,1	0,15	1,564488817	0,022760009	0,035607779
232	19,07231822	0,06629739	1,2	0,1	0,15	4,395943811	0,022760009	0,100051719
233	19,07231822	0,06629739	1,2	0,1	0,15	0,225516736	0,022760009	0,005132763
234	19,07231822	0,06629739	1,2	0,1	0,15	1,163017573	0,022760009	0,02647029
235	19,07231822	0,06629739	1,2	0,1	0,15	10,76205785	0,022760009	0,244944529
236	19,07231822	0,06629739	1,2	0	0,15	0,326632861	0	0
237	19,07231822	0,06629739	1,2	0	0,15	0,206002526	0	0

238	19,07231822	0,06629739	1,2	0	0,15	7,819955774	0	0
239	19,07231822	0,06629739	1,2	0	0,15	2,652454413	0	0
240	19,07231822	0,06629739	1,2	0	0,15	1,443875467	0	0
241	19,07231822	0,06629739	1,2	0	0,15	5,450838577	0	0
242	19,07231822	0,06629739	1,2	0	0,15	8,232461805	0	0
243	19,07231822	0,06629739	1,2	0,7	0,15	0,177003094	0,15932006	0,028200144
244	19,07231822	0,06629739	1,2	0,7	0,15	46,45169522	0,15932006	7,400686861
245	19,07231822	0,06629739	1,2	0,7	0,15	41,46564089	0,15932006	6,606308388
246	23,27773983	0,06629739	4,25	0,7	0,15	0,058828087	0,688676828	0,040513541
247	23,27773983	0,06629739	4,25	0,3	0,15	0,081059421	0,295147212	0,023924462
248	23,27773983	0,06629739	0,25	0,3	0,15	0,083641342	0,017361601	0,001452148
249	23,27773983	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,043384047	0,040510402	0,001757505
250	23,27773983	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,057799443	0,040510402	0,002341479
251	23,27773983	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,029887136	0,040510402	0,00121074
252	23,27773983	0,06629739	4,25	0,3	0,15	0,064241985	0,295147212	0,018960843
253	23,27773983	0,06629739	4,25	0,7	0,15	0,000186201	0,688676828	0,000128232
254	23,27773983	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,014942822	0,040510402	0,00060534
255	23,27773983	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,128488	0,040510402	0,0052051
256	23,27773983	0,06629739	4,25	0,7	0,15	0,887651247	0,688676828	0,611304845
257	23,27773983	0,06629739	4,25	0,7	0,15	0,014625923	0,688676828	0,010072534
258	23,27773983	0,06629739	0,25	0,7	0,15	1,12891299	0,040510402	0,045732719
259	23,27773983	0,06629739	4,25	0,7	0,15	0,107729463	0,688676828	0,074190785
260	23,27773983	0,06629739	1,2	0,3	0,15	1,864409122	0,083335683	0,155371808
261	23,27773983	0,06629739	1,2	0,7	0,15	6,372408304	0,194449928	1,239114335
262	23,27773983	0,06629739	0,25	0	0,15	0,009885648	0	0
263	23,27773983	0,06629739	0,25	0	0,15	0,0644273	0	0
264	23,27773983	0,06629739	0,25	0	0,15	0,064426925	0	0
265	23,27773983	0,06629739	0,25	0	0,15	0,232515257	0	0
266	23,27773983	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,089865615	0,040510402	0,003640492
267	23,27773983	0,06629739	4,25	0	0,15	0,194197998	0	0
268	23,27773983	0,06629739	4,25	0,7	0,15	0,221345843	0,688676828	0,152435753
269	23,27773983	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,064426417	0,040510402	0,00260994
270	23,27773983	0,06629739	0,25	0,1	0,15	0,091282347	0,0057872	0,000528269
271	23,27773983	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,15860469	0,040510402	0,00642514
272	23,27773983	0,06629739	0,25	0,1	0,15	0,001084769	0,0057872	6,27778E-06
273	23,27773983	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,007373527	0,040510402	0,000298705
274	23,27773983	0,06629739	0,25	0,1	0,15	0,159494428	0,0057872	0,000923026
275	23,27773983	0,06629739	4,25	0,1	0,15	0,06442623	0,098382404	0,006338407
276	23,27773983	0,06629739	4,25	0,1	0,15	0,102581627	0,098382404	0,010092227
277	23,27773983	0,06629739	0,25	0,1	0,15	1,189E-05	0,0057872	6,88098E-08
278	23,27773983	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,109143485	0,040510402	0,004421446
279	23,27773983	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,341712004	0,040510402	0,013842891
280	23,27773983	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,045337266	0,040510402	0,001836631
281	23,27773983	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,001768952	0,040510402	7,1661E-05
282	23,27773983	0,06629739	1,2	0,1	0,15	2,402231746	0,027778561	0,066730541
283	23,27773983	0,06629739	1,2	0	0,15	4,47011142	0	0
284	23,27773983	0,06629739	1,2	0,7	0,15	1,721378238	0,194449928	0,334721874
285	23,27773983	0,06629739	1,2	0,7	0,15	2,316157561	0,194449928	0,450376671

286	6,795126881	0,06629739	0,25	0,1	0,15	0,057258493	0,001689372	9,67309E-05
287	6,795126881	0,06629739	0,25	0,1	0,15	0,057131659	0,001689372	9,65166E-05
288	6,795126881	0,06629739	0,25	0	0,15	0,006621287	0	0
289	6,795126881	0,06629739	0,25	0,1	0,15	0,041567111	0,001689372	7,02223E-05
290	6,795126881	0,06629739	0,25	0,01	0,15	0,022856488	0,000168937	3,86131E-06
291	6,795126881	0,06629739	0,25	0,1	0,15	0,01575439	0,001689372	2,6615E-05
292	6,795126881	0,06629739	0,25	0	0,15	0,048669076	0	0
293	6,795126881	0,06629739	0,25	0,1	0,15	0,137109466	0,001689372	0,000231629
294	6,795126881	0,06629739	0,25	0	0,15	0,110303343	0	0
295	6,795126881	0,06629739	0,25	0,1	0,15	0,009609518	0,001689372	1,6234E-05
296	6,795126881	0,06629739	0,25	0	0,15	0,028245131	0	0
297	6,795126881	0,06629739	1,2	0,1	0,15	0,055069461	0,008108985	0,000446557
298	6,795126881	0,06629739	1,2	0	0,15	0,133122529	0	0
299	6,795126881	0,06629739	0,25	0,1	0,15	0,060257963	0,001689372	0,000101798
300	6,795126881	0,06629739	0,25	0,1	0,15	0,008270208	0,001689372	1,39715E-05
301	6,795126881	0,06629739	0,25	0,01	0,15	0,082386877	0,000168937	1,39182E-05
302	6,795126881	0,06629739	0,25	0,01	0,15	0,349065516	0,000168937	5,89701E-05
303	6,795126881	0,06629739	1,2	0	0,15	0,06442345	0	0
304	6,795126881	0,06629739	0,25	0,01	0,15	0,003863899	0,000168937	6,52756E-07
305	6,795126881	0,06629739	0,25	0,1	0,15	0,218793882	0,001689372	0,000369624
306	6,795126881	0,06629739	0,25	0	0,15	0,004131554	0	0
307	6,795126881	0,06629739	0,25	0	0,15	0,128479173	0	0
308	6,795126881	0,06629739	0,25	0,1	0,15	0,000131974	0,001689372	2,22954E-07
309	6,795126881	0,06629739	0,25	0	0,15	0,064291267	0	0
310	6,795126881	0,06629739	0,25	0,1	0,15	0,01952993	0,001689372	3,29933E-05
311	6,795126881	0,06629739	0,25	0	0,15	0,044893258	0	0
312	6,795126881	0,06629739	0,25	0,1	0,15	0,039909326	0,001689372	6,74217E-05
313	6,795126881	0,06629739	0,25	0	0,15	0,077529139	0	0
314	6,795126881	0,06629739	4,25	0	0,15	0,000456651	0	0
315	6,795126881	0,06629739	4,25	0,01	0,15	0,063966601	0,002871932	0,000183708
316	6,795126881	0,06629739	0,25	0,1	0,15	1,23874677	0,001689372	0,002092704
317	6,795126881	0,06629739	0,25	0	0,15	1,084215258	0	0
318	6,795126881	0,06629739	0,25	0,01	0,15	0,52838337	0,000168937	8,92636E-05
319	6,795126881	0,06629739	0,25	0,01	0,15	0,3224225	0,000168937	5,44692E-05
320	6,795126881	0,06629739	0,25	0,1	0,15	0,150611985	0,001689372	0,00025444
321	6,795126881	0,06629739	0,25	0,01	0,15	0,131674578	0,000168937	2,22447E-05
322	6,795126881	0,06629739	4,25	0,1	0,15	0,122103428	0,028719323	0,003506728
323	6,795126881	0,06629739	4,25	0,01	0,15	0,029693044	0,002871932	8,52764E-05
324	6,795126881	0,06629739	0,25	0,01	0,15	0,064423076	0,000168937	1,08835E-05
325	6,795126881	0,06629739	4,25	0	0,15	0,145422766	0	0
326	6,795126881	0,06629739	4,25	0,01	0,15	0,000284088	0,002871932	8,15882E-07
327	6,795126881	0,06629739	0,25	0	0,15	0,06025758	0	0
328	6,795126881	0,06629739	0,25	0	0,15	0,02497755	0	0
329	6,795126881	0,06629739	0,25	0,01	0,15	0,103500837	0,000168937	1,74851E-05
330	6,795126881	0,06629739	4,25	0,01	0,15	0,017260765	0,002871932	4,95717E-05
331	6,795126881	0,06629739	0,25	0,1	0,15	0,064423129	0,001689372	0,000108835
332	6,795126881	0,06629739	0,25	0	0,15	0,064422942	0	0
333	6,795126881	0,06629739	0,25	0,1	0,15	0,10628082	0,001689372	0,000179548

334	6,795126881	0,06629739	0,25	0	0,15	0,08190977	0	0	
335	6,795126881	0,06629739	0,25	0,01	0,15	0,059785085	0,000168937	1,00999E-05	
336	6,795126881	0,06629739	0,25	0,01	0,15	0,064422756	0,000168937	1,08834E-05	
337	6,795126881	0,06629739	4,25	0,1	0,15	0,128478165	0,028719323	0,003689806	
338	6,795126881	0,06629739	1,2	0,01	0,15	0,064422755	0,000810899	5,22403E-05	
339	6,795126881	0,06629739	0,25	0,1	0,15	0,064422808	0,001689372	0,000108834	
340	6,795126881	0,06629739	0,25	0,1	0,15	0,169861551	0,001689372	0,000286959	
341	6,795126881	0,06629739	0,25	0	0,15	0,496676021	0	0	
342	6,795126881	0,06629739	0,25	0,01	0,15	0,877056333	0,000168937	0,000148167	
343	6,795126881	0,06629739	0,25	0,1	0,15	0,064254267	0,001689372	0,000108549	
344	6,795126881	0,06629739	0,25	0,01	0,15	0,000168429	0,000168937	2,8454E-08	
345	6,795126881	0,06629739	0,25	0,01	0,15	0,064422808	0,000168937	1,08834E-05	
346	6,795126881	0,06629739	0,25	0,01	0,15	0,06442262	0,000168937	1,08834E-05	
347	6,795126881	0,06629739	4,25	0,01	0,15	0,109482954	0,002871932	0,000314428	
348	6,795126881	0,06629739	0,25	0,01	0,15	0,064422592	0,000168937	1,08834E-05	
349	6,795126881	0,06629739	4,25	0,01	0,15	0,06442262	0,002871932	0,000185017	
350	6,795126881	0,06629739	0,25	0,01	0,15	0,003848186	0,000168937	6,50102E-07	
351	6,795126881	0,06629739	4,25	0,1	0,15	0,029413735	0,028719323	0,000844743	
352	6,795126881	0,06629739	1,2	0,1	0,15	0,449485682	0,008108985	0,003644873	
353	6,795126881	0,06629739	1,2	0,1	0,15	3,508568077	0,008108985	0,028450927	
354	6,795126881	0,06629739	1,2	0,1	0,15	0,925639715	0,008108985	0,007505999	
355	6,795126881	0,06629739	1,2	0,1	0,15	2,715485663	0,008108985	0,022019833	
356	6,795126881	0,06629739	1,2	0	0,15	0,396483388	0	0	
357	6,795126881	0,06629739	1,2	0	0,15	1,772379516	0	0	
358	6,795126881	0,06629739	1,2	0	0,15	4,25963147	0	0	
359	6,795126881	0,06629739	1,2	0,01	0,15	8,208867728	0,000810899	0,006656559	
360	6,795126881	0,06629739	1,2	0,01	0,15	2,182063155	0,000810899	0,001769432	
Total									23,60534942

Perhitungan Erosi Bulan Juli (Sampel Sedimen dari Aliran Sungai)

No	R	K	LS	C	P	A (Ha)	E	E Petak
0	19,07231822	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,000349561	0,039602216	1,38434E-05
1	19,07231822	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,006285897	0,039602216	0,000248935
2	19,07231822	0,07910186	4,25	0,7	0,15	0,352322017	0,673237671	0,237196454
3	19,07231822	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,110032104	0,039602216	0,004357515
4	19,07231822	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,23110777	0,039602216	0,00915238
5	19,07231822	0,07910186	4,25	0,7	0,15	0,027284678	0,673237671	0,018369073
6	19,07231822	0,07910186	4,25	0,7	0,15	0,02403617	0,673237671	0,016182055
7	19,07231822	0,07910186	4,25	0,7	0,15	1,077209733	0,673237671	0,725218172
8	19,07231822	0,07910186	4,25	0,7	0,15	0,845855613	0,673237671	0,569461863
9	19,07231822	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,427035	0,039602216	0,016911532
10	19,07231822	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,064427623	0,039602216	0,002551477
11	19,07231822	0,07910186	4,25	0,1	0,15	0,084588301	0,09617681	0,008135433
12	19,07231822	0,07910186	4,25	0,7	0,15	0,13625067	0,673237671	0,091729084
13	19,07231822	0,07910186	4,25	0,7	0,15	0,064427436	0,673237671	0,043374977
14	19,07231822	0,07910186	4,25	0,7	0,15	0,127023055	0,673237671	0,085516706
15	19,07231822	0,07910186	4,25	0,7	0,15	0,064427435	0,673237671	0,043374976
16	19,07231822	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,046121946	0,005657459	0,000260933
17	19,07231822	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,276662924	0,039602216	0,010956465
18	19,07231822	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,064427249	0,039602216	0,002551462
19	19,07231822	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,00201793	0,005657459	1,14164E-05
20	19,07231822	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,062409171	0,039602216	0,002471541
21	19,07231822	0,07910186	1,2	0,7	0,15	0,094101294	0,190090637	0,017887775
22	19,07231822	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,417385927	0,039602216	0,016529408
23	19,07231822	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,064427115	0,039602216	0,002551457
24	19,07231822	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,374788156	0,005657459	0,002120349
25	19,07231822	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,342623468	0,039602216	0,013568649
26	19,07231822	0,07910186	4,25	0,1	0,15	0,005086873	0,09617681	0,000489239
27	19,07231822	0,07910186	4,25	0	0,15	0,102480544	0	0
28	19,07231822	0,07910186	4,25	0,7	0,15	0,551140542	0,673237671	0,371048575
29	19,07231822	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,0042676	0,005657459	2,41438E-05
30	19,07231822	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,017046124	0,039602216	0,000675064
31	19,07231822	0,07910186	0,25	0	0,15	0,057686991	0	0
32	19,07231822	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,006739855	0,039602216	0,000266913
33	19,07231822	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,062265605	0,039602216	0,002465856
34	19,07231822	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,247425423	0,039602216	0,009798595
35	19,07231822	0,07910186	4,25	0,1	0,15	0,692357277	0,09617681	0,066588714
36	19,07231822	0,07910186	4,25	0,7	0,15	0,058501361	0,673237671	0,03938532
37	19,07231822	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,346874806	0,039602216	0,013737011
38	19,07231822	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,094100835	0,005657459	0,000532372
39	19,07231822	0,07910186	1,2	0,1	0,15	0,060261127	0,027155805	0,001636439
40	19,07231822	0,07910186	4,25	0	0,15	0,002401517	0	0
41	19,07231822	0,07910186	4,25	0,7	0,15	0,445876933	0,673237671	0,300181148
42	19,07231822	0,07910186	4,25	0	0,15	0,11579751	0	0
43	19,07231822	0,07910186	4,25	0,7	0,15	0,31375219	0,673237671	0,211229794
44	19,07231822	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,679116253	0,005657459	0,003842073
45	19,07231822	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,476901934	0,039602216	0,018886373

46	19,07231822	0,07910186	0,25	0	0,15	0,064426741	0	0
47	19,07231822	0,07910186	0,25	0	0,15	0,034261954	0	0
48	19,07231822	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,094223343	0,039602216	0,003731453
49	19,07231822	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,246066361	0,005657459	0,00139211
50	19,07231822	0,07910186	0,25	0	0,15	0,030181119	0	0
51	19,07231822	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,66475839	0,039602216	0,026325905
52	19,07231822	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,709348962	0,039602216	0,028091791
53	19,07231822	0,07910186	4,25	0	0,15	0,057748046	0	0
54	19,07231822	0,07910186	4,25	0,7	0,15	0,006678589	0,673237671	0,004496277
55	19,07231822	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,039281052	0,039602216	0,001555617
56	19,07231822	0,07910186	0,25	0	0,15	0,288743839	0	0
57	19,07231822	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,00728992	0,005657459	4,12424E-05
58	19,07231822	0,07910186	0,25	0	0,15	0,057136623	0	0
59	19,07231822	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,12552459	0,005657459	0,00071015
60	19,07231822	0,07910186	0,25	0	0,15	0,001203496	0	0
61	19,07231822	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,001757144	0,039602216	6,95868E-05
62	19,07231822	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,196741146	0,039602216	0,007791385
63	19,07231822	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,05596786	0,039602216	0,002216451
64	19,07231822	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,003587944	0,005657459	2,02986E-05
65	19,07231822	0,07910186	0,25	0	0,15	1,005476683	0	0
66	19,07231822	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,056906597	0,005657459	0,000321947
67	19,07231822	0,07910186	0,25	0	0,15	0,03719375	0	0
68	19,07231822	0,07910186	4,25	0,1	0,15	0,009484329	0,09617681	0,000912173
69	19,07231822	0,07910186	4,25	0	0,15	0,050776519	0	0
70	19,07231822	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,158912062	0,005657459	0,000899039
71	19,07231822	0,07910186	0,25	0	0,15	0,05909576	0	0
72	19,07231822	0,07910186	4,25	0,7	0,15	0,252836473	0,673237671	0,170219038
73	19,07231822	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,063343258	0,005657459	0,000358362
74	19,07231822	0,07910186	0,25	0	0,15	0,00108317	0	0
75	19,07231822	0,07910186	4,25	0,1	0,15	0,341522622	0,09617681	0,032846556
76	19,07231822	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,061903239	0,005657459	0,000350215
77	19,07231822	0,07910186	0,25	0	0,15	0,002523025	0	0
78	19,07231822	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,075645721	0,005657459	0,000427963
79	19,07231822	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,475324898	0,039602216	0,018823919
80	19,07231822	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,456400213	0,005657459	0,002582066
81	19,07231822	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,033918131	0,039602216	0,001343233
82	19,07231822	0,07910186	4,25	0,1	0,15	0,484759087	0,09617681	0,046622583
83	19,07231822	0,07910186	4,25	0	0,15	0,127021323	0	0
84	19,07231822	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,222935259	0,005657459	0,001261247
85	19,07231822	0,07910186	0,25	0	0,15	0,094099915	0	0
86	19,07231822	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,010281265	0,005657459	5,81658E-05
87	19,07231822	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,177918077	0,039602216	0,00704595
88	19,07231822	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,651756098	0,005657459	0,003687284
89	19,07231822	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,001044366	0,039602216	4,13592E-05
90	19,07231822	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,039791893	0,005657459	0,000225121
91	19,07231822	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,024634263	0,039602216	0,000975571
92	19,07231822	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,064426043	0,039602216	0,002551414
93	19,07231822	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,026536607	0,005657459	0,00015013

94	19,07231822	0,07910186	0,25	0	0,15	0,034775175	0	0
95	19,07231822	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,003114295	0,039602216	0,000123333
96	19,07231822	0,07910186	4,25	0,7	0,15	0,064425909	0,673237671	0,043373949
97	19,07231822	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,033093328	0,039602216	0,001310569
98	19,07231822	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,06442591	0,005657459	0,000364487
99	19,07231822	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,187533026	0,005657459	0,00106096
100	19,07231822	0,07910186	0,25	0	0,15	0,505591662	0	0
101	19,07231822	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,127020942	0,039602216	0,005030311
102	19,07231822	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,127020426	0,039602216	0,00503029
103	19,07231822	0,07910186	4,25	0,7	0,15	0,064425692	0,673237671	0,043373803
104	19,07231822	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,35358367	0,039602216	0,014002697
105	19,07231822	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,067482799	0,039602216	0,002672468
106	19,07231822	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,46920653	0,039602216	0,018581618
107	19,07231822	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,060260146	0,039602216	0,002386435
108	19,07231822	0,07910186	4,25	0,1	0,15	1,080148885	0,09617681	0,103885274
109	19,07231822	0,07910186	4,25	0,7	0,15	0,872870077	0,673237671	0,587649018
110	19,07231822	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,006289228	0,005657459	3,55811E-05
111	19,07231822	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,087810208	0,039602216	0,003477479
112	19,07231822	0,07910186	1,2	0,7	0,15	0,094099301	0,190090637	0,017887396
113	19,07231822	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,212669522	0,039602216	0,008422184
114	19,07231822	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,060260025	0,039602216	0,002386431
115	19,07231822	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,485279912	0,039602216	0,01921816
116	19,07231822	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,576583088	0,039602216	0,022833968
117	19,07231822	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,064425536	0,039602216	0,002551394
118	19,07231822	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,127020277	0,039602216	0,005030284
119	19,07231822	0,07910186	4,25	0,7	0,15	0,247420243	0,673237671	0,166572628
120	19,07231822	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,306362131	0,039602216	0,012132619
121	19,07231822	0,07910186	4,25	0,7	0,15	0,127020008	0,673237671	0,085514655
122	19,07231822	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,220291383	0,039602216	0,008724027
123	19,07231822	0,07910186	4,25	0,7	0,15	0,060259906	0,673237671	0,040569238
124	19,07231822	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,29053682	0,039602216	0,011505902
125	19,07231822	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,064404502	0,039602216	0,002550561
126	19,07231822	0,07910186	4,25	0,7	0,15	0,222933291	0,673237671	0,150087089
127	19,07231822	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,194238016	0,039602216	0,007692256
128	19,07231822	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,495886057	0,039602216	0,019638187
129	19,07231822	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,064425348	0,039602216	0,002551387
130	19,07231822	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,064425536	0,039602216	0,002551394
131	19,07231822	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,014047068	0,005657459	7,94707E-05
132	19,07231822	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,59523943	0,039602216	0,0235728
133	19,07231822	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,123701302	0,039602216	0,004898846
134	19,07231822	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,060259573	0,039602216	0,002386413
135	19,07231822	0,07910186	4,25	0,7	0,15	0,762962278	0,673237671	0,513654948
136	19,07231822	0,07910186	4,25	0,7	0,15	0,118711132	0,673237671	0,079920806
137	19,07231822	0,07910186	1,2	0,1	0,15	0,048072981	0,027155805	0,001305461
138	19,07231822	0,07910186	1,2	0,1	0,15	0,248061623	0,027155805	0,006736313
139	19,07231822	0,07910186	1,2	0,7	0,15	0,128331406	0,190090637	0,024394599
140	19,07231822	0,07910186	4,25	0,7	0,15	0,060259419	0,673237671	0,040568911
141	19,07231822	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,128482207	0,039602216	0,00508818

142	19,07231822	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,270138607	0,005657459	0,001528298
143	19,07231822	0,07910186	0,25	0,7	0,15	1,323739053	0,039602216	0,052423
144	19,07231822	0,07910186	4,25	0,1	0,15	0,376320743	0,09617681	0,036193329
145	19,07231822	0,07910186	4,25	0,7	0,15	7,11348E-05	0,673237671	4,78906E-05
146	19,07231822	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,914307565	0,039602216	0,036208606
147	19,07231822	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,295447278	0,005657459	0,001671481
148	19,07231822	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,246529602	0,039602216	0,009763119
149	19,07231822	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,777524455	0,005657459	0,004398813
150	19,07231822	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,054101867	0,005657459	0,000306079
151	19,07231822	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,0103231	0,039602216	0,000408818
152	19,07231822	0,07910186	4,25	0,7	0,15	0,06442484	0,673237671	0,043373229
153	19,07231822	0,07910186	4,25	0,1	0,15	0,36035405	0,09617681	0,034657703
154	19,07231822	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,194236367	0,005657459	0,001098884
155	19,07231822	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,12701858	0,005657459	0,000718602
156	19,07231822	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,619604058	0,005657459	0,003505385
157	19,07231822	0,07910186	4,25	0,1	0,15	0,060259197	0,09617681	0,005795537
158	19,07231822	0,07910186	0,25	0,7	0,15	1,435712614	0,039602216	0,056857401
159	19,07231822	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,064424654	0,005657459	0,00036448
160	19,07231822	0,07910186	4,25	0,1	0,15	0,004343389	0,09617681	0,000417733
161	19,07231822	0,07910186	4,25	0,7	0,15	0,218587019	0,673237671	0,147161016
162	19,07231822	0,07910186	0,25	0,7	0,15	1,76066E-05	0,039602216	6,97262E-07
163	19,07231822	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,058626118	0,005657459	0,000331675
164	19,07231822	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,001633034	0,039602216	6,46718E-05
165	19,07231822	0,07910186	0,25	0	0,15	0,022517561	0	0
166	19,07231822	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,001512615	0,039602216	5,99029E-05
167	19,07231822	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,064424572	0,039602216	0,002551356
168	19,07231822	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,02746103	0,005657459	0,00015536
169	19,07231822	0,07910186	0,25	0	0,15	0,504957914	0	0
170	19,07231822	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,064150414	0,039602216	0,002540499
171	19,07231822	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,064424519	0,039602216	0,002551354
172	19,07231822	0,07910186	4,25	0,7	0,15	0,206197543	0,673237671	0,138819954
173	19,07231822	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,049403797	0,039602216	0,0019565
174	19,07231822	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,020554037	0,005657459	0,000116284
175	19,07231822	0,07910186	0,25	0	0,15	0,007946673	0	0
176	19,07231822	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,035923617	0,039602216	0,001422655
177	19,07231822	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,173286817	0,005657459	0,000980363
178	19,07231822	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,41964778	0,039602216	0,016618982
179	19,07231822	0,07910186	0,25	0	0,15	0,064424333	0	0
180	19,07231822	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,425760046	0,039602216	0,016861041
181	19,07231822	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,023444472	0,005657459	0,000132636
182	19,07231822	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,258847332	0,039602216	0,010250928
183	19,07231822	0,07910186	1,2	0,1	0,15	0,120251156	0,027155805	0,003265517
184	19,07231822	0,07910186	1,2	0,7	0,15	0,162040702	0,190090637	0,03080242
185	19,07231822	0,07910186	0,25	0	0,15	0,50663077	0	0
186	19,07231822	0,07910186	4,25	0,1	0,15	0,428371071	0,09617681	0,041199363
187	19,07231822	0,07910186	4,25	0,7	0,15	0,1828793	0,673237671	0,123121234
188	19,07231822	0,07910186	1,2	0,1	0,15	0,094097	0,027155805	0,00255528
189	19,07231822	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,293152409	0,005657459	0,001658498

190	19,07231822	0,07910186	4,25	0,1	0,15	0,072544279	0,09617681	0,006977077
191	19,07231822	0,07910186	1,2	0,1	0,15	0,000323391	0,027155805	8,78195E-06
192	19,07231822	0,07910186	4,25	0	0,15	0,005384268	0	0
193	19,07231822	0,07910186	0,25	0	0,15	0,181052648	0	0
194	19,07231822	0,07910186	4,25	0,1	0,15	0,04182573	0,09617681	0,004022665
195	19,07231822	0,07910186	4,25	0	0,15	0,018432897	0	0
196	19,07231822	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,097771031	0,005657459	0,000553136
197	19,07231822	0,07910186	0,25	0	0,15	0,13034587	0	0
198	19,07231822	0,07910186	0,25	0	0,15	0,153316716	0	0
199	19,07231822	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,594468208	0,039602216	0,023542258
200	19,07231822	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,00499054	0,005657459	2,82338E-05
201	19,07231822	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,283743685	0,039602216	0,011236879
202	19,07231822	0,07910186	0,25	0	0,15	0,064424251	0	0
203	19,07231822	0,07910186	0,25	0	0,15	0,188600128	0	0
204	19,07231822	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,064424011	0,005657459	0,000364476
205	19,07231822	0,07910186	0,25	0	0,15	0,128479557	0	0
206	19,07231822	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,879971301	0,005657459	0,004978402
207	19,07231822	0,07910186	0,25	0	0,15	0,060995627	0	0
208	19,07231822	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,338851088	0,005657459	0,001917036
209	19,07231822	0,07910186	0,25	0	0,15	0,461599929	0	0
210	19,07231822	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,651143292	0,039602216	0,025786717
211	19,07231822	0,07910186	0,25	0	0,15	0,06442401	0	0
212	19,07231822	0,07910186	0,25	0	0,15	0,004405297	0	0
213	19,07231822	0,07910186	4,25	0,1	0,15	0,060258336	0,09617681	0,005795454
214	19,07231822	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,012421672	0,005657459	7,02751E-05
215	19,07231822	0,07910186	0,25	0	0,15	0,092071284	0	0
216	19,07231822	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,232277082	0,039602216	0,009198687
217	19,07231822	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,09016763	0,005657459	0,00051012
218	19,07231822	0,07910186	0,25	0	0,15	0,003928898	0	0
219	19,07231822	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,064423982	0,005657459	0,000364476
220	19,07231822	0,07910186	4,25	0,1	0,15	0,283658174	0,09617681	0,027281338
221	19,07231822	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,002999739	0,005657459	1,69709E-05
222	19,07231822	0,07910186	0,25	0	0,15	0,661935279	0	0
223	19,07231822	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,193683992	0,039602216	0,007670315
224	19,07231822	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,0006709	0,005657459	3,79559E-06
225	19,07231822	0,07910186	0,25	0	0,15	0,317630661	0	0
226	19,07231822	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,025405947	0,005657459	0,000143733
227	19,07231822	0,07910186	0,25	0	0,15	0,158516685	0	0
228	19,07231822	0,07910186	0,25	0	0,15	0,028967509	0	0
229	19,07231822	0,07910186	1,2	0,1	0,15	3,381399783	0,027155805	0,091824634
230	19,07231822	0,07910186	1,2	0,1	0,15	13,77203851	0,027155805	0,373990795
231	19,07231822	0,07910186	1,2	0,1	0,15	1,564488817	0,027155805	0,042484954
232	19,07231822	0,07910186	1,2	0,1	0,15	4,395943811	0,027155805	0,119375394
233	19,07231822	0,07910186	1,2	0,1	0,15	0,225516736	0,027155805	0,006124089
234	19,07231822	0,07910186	1,2	0,1	0,15	1,163017573	0,027155805	0,031582679
235	19,07231822	0,07910186	1,2	0,1	0,15	10,76205785	0,027155805	0,292252347
236	19,07231822	0,07910186	1,2	0	0,15	0,326632861	0	0
237	19,07231822	0,07910186	1,2	0	0,15	0,206002526	0	0

238	19,07231822	0,07910186	1,2	0	0,15	7,819955774	0	0
239	19,07231822	0,07910186	1,2	0	0,15	2,652454413	0	0
240	19,07231822	0,07910186	1,2	0	0,15	1,443875467	0	0
241	19,07231822	0,07910186	1,2	0	0,15	5,450838577	0	0
242	19,07231822	0,07910186	1,2	0	0,15	8,232461805	0	0
243	19,07231822	0,07910186	1,2	0,7	0,15	0,177003094	0,190090637	0,033646631
244	19,07231822	0,07910186	1,2	0,7	0,15	46,45169522	0,190090637	8,830032314
245	19,07231822	0,07910186	1,2	0,7	0,15	41,46564089	0,190090637	7,882230073
246	23,27773983	0,07910186	4,25	0,7	0,15	0,058828087	0,821685711	0,048338199
247	23,27773983	0,07910186	4,25	0,3	0,15	0,081059421	0,352151019	0,028545158
248	23,27773983	0,07910186	0,25	0,3	0,15	0,083641342	0,020714766	0,001732611
249	23,27773983	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,043384047	0,048334454	0,002096944
250	23,27773983	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,057799443	0,048334454	0,002793704
251	23,27773983	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,029887136	0,048334454	0,001444578
252	23,27773983	0,07910186	4,25	0,3	0,15	0,064241985	0,352151019	0,02262288
253	23,27773983	0,07910186	4,25	0,7	0,15	0,000186201	0,821685711	0,000152998
254	23,27773983	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,014942822	0,048334454	0,000722253
255	23,27773983	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,128488	0,048334454	0,006210397
256	23,27773983	0,07910186	4,25	0,7	0,15	0,887651247	0,821685711	0,729370346
257	23,27773983	0,07910186	4,25	0,7	0,15	0,014625923	0,821685711	0,012017912
258	23,27773983	0,07910186	0,25	0,7	0,15	1,12891299	0,048334454	0,054565393
259	23,27773983	0,07910186	4,25	0,7	0,15	0,107729463	0,821685711	0,08851976
260	23,27773983	0,07910186	1,2	0,3	0,15	1,864409122	0,099430876	0,185379832
261	23,27773983	0,07910186	1,2	0,7	0,15	6,372408304	0,232005377	1,478432992
262	23,27773983	0,07910186	0,25	0	0,15	0,009885648	0	0
263	23,27773983	0,07910186	0,25	0	0,15	0,0644273	0	0
264	23,27773983	0,07910186	0,25	0	0,15	0,064426925	0	0
265	23,27773983	0,07910186	0,25	0	0,15	0,232515257	0	0
266	23,27773983	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,089865615	0,048334454	0,004343605
267	23,27773983	0,07910186	4,25	0	0,15	0,194197998	0	0
268	23,27773983	0,07910186	4,25	0,7	0,15	0,221345843	0,821685711	0,181876716
269	23,27773983	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,064426417	0,048334454	0,003114016
270	23,27773983	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,091282347	0,006904922	0,000630297
271	23,27773983	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,15860469	0,048334454	0,007666071
272	23,27773983	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,001084769	0,006904922	7,49024E-06
273	23,27773983	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,007373527	0,048334454	0,000356395
274	23,27773983	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,159494428	0,006904922	0,001101297
275	23,27773983	0,07910186	4,25	0,1	0,15	0,06442623	0,117383673	0,007562588
276	23,27773983	0,07910186	4,25	0,1	0,15	0,102581627	0,117383673	0,012041408
277	23,27773983	0,07910186	0,25	0,1	0,15	1,189E-05	0,006904922	8,20996E-08
278	23,27773983	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,109143485	0,048334454	0,005275391
279	23,27773983	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,341712004	0,048334454	0,016516463
280	23,27773983	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,045337266	0,048334454	0,002191352
281	23,27773983	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,001768952	0,048334454	8,55013E-05
282	23,27773983	0,07910186	1,2	0,1	0,15	2,402231746	0,033143625	0,079618669
283	23,27773983	0,07910186	1,2	0	0,15	4,47011142	0	0
284	23,27773983	0,07910186	1,2	0,7	0,15	1,721378238	0,232005377	0,399369007
285	23,27773983	0,07910186	1,2	0,7	0,15	2,316157561	0,232005377	0,537361009

286	6,795126881	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,057258493	0,002015652	0,000115413
287	6,795126881	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,057131659	0,002015652	0,000115158
288	6,795126881	0,07910186	0,25	0	0,15	0,006621287	0	0
289	6,795126881	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,041567111	0,002015652	8,37848E-05
290	6,795126881	0,07910186	0,25	0,01	0,15	0,022856488	0,000201565	4,60707E-06
291	6,795126881	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,01575439	0,002015652	3,17554E-05
292	6,795126881	0,07910186	0,25	0	0,15	0,048669076	0	0
293	6,795126881	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,137109466	0,002015652	0,000276365
294	6,795126881	0,07910186	0,25	0	0,15	0,110303343	0	0
295	6,795126881	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,009609518	0,002015652	1,93694E-05
296	6,795126881	0,07910186	0,25	0	0,15	0,028245131	0	0
297	6,795126881	0,07910186	1,2	0,1	0,15	0,055069461	0,009675129	0,000532804
298	6,795126881	0,07910186	1,2	0	0,15	0,133122529	0	0
299	6,795126881	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,060257963	0,002015652	0,000121459
300	6,795126881	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,008270208	0,002015652	1,66699E-05
301	6,795126881	0,07910186	0,25	0,01	0,15	0,082386877	0,000201565	1,66063E-05
302	6,795126881	0,07910186	0,25	0,01	0,15	0,349065516	0,000201565	7,03595E-05
303	6,795126881	0,07910186	1,2	0	0,15	0,06442345	0	0
304	6,795126881	0,07910186	0,25	0,01	0,15	0,003863899	0,000201565	7,78827E-07
305	6,795126881	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,218793882	0,002015652	0,000441012
306	6,795126881	0,07910186	0,25	0	0,15	0,004131554	0	0
307	6,795126881	0,07910186	0,25	0	0,15	0,128479173	0	0
308	6,795126881	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,000131974	0,002015652	2,66015E-07
309	6,795126881	0,07910186	0,25	0	0,15	0,064291267	0	0
310	6,795126881	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,01952993	0,002015652	3,93655E-05
311	6,795126881	0,07910186	0,25	0	0,15	0,044893258	0	0
312	6,795126881	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,039909326	0,002015652	8,04433E-05
313	6,795126881	0,07910186	0,25	0	0,15	0,077529139	0	0
314	6,795126881	0,07910186	4,25	0	0,15	0,000456651	0	0
315	6,795126881	0,07910186	4,25	0,01	0,15	0,063966601	0,003426608	0,000219188
316	6,795126881	0,07910186	0,25	0,1	0,15	1,23874677	0,002015652	0,002496882
317	6,795126881	0,07910186	0,25	0	0,15	1,084215258	0	0
318	6,795126881	0,07910186	0,25	0,01	0,15	0,52838337	0,000201565	0,000106504
319	6,795126881	0,07910186	0,25	0,01	0,15	0,3224225	0,000201565	6,49892E-05
320	6,795126881	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,150611985	0,002015652	0,000303581
321	6,795126881	0,07910186	0,25	0,01	0,15	0,131674578	0,000201565	2,6541E-05
322	6,795126881	0,07910186	4,25	0,1	0,15	0,122103428	0,034266082	0,004184006
323	6,795126881	0,07910186	4,25	0,01	0,15	0,029693044	0,003426608	0,000101746
324	6,795126881	0,07910186	0,25	0,01	0,15	0,064423076	0,000201565	1,29854E-05
325	6,795126881	0,07910186	4,25	0	0,15	0,145422766	0	0
326	6,795126881	0,07910186	4,25	0,01	0,15	0,000284088	0,003426608	9,73458E-07
327	6,795126881	0,07910186	0,25	0	0,15	0,06025758	0	0
328	6,795126881	0,07910186	0,25	0	0,15	0,02497755	0	0
329	6,795126881	0,07910186	0,25	0,01	0,15	0,103500837	0,000201565	2,08622E-05
330	6,795126881	0,07910186	4,25	0,01	0,15	0,017260765	0,003426608	5,91459E-05
331	6,795126881	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,064423129	0,002015652	0,000129855
332	6,795126881	0,07910186	0,25	0	0,15	0,064422942	0	0
333	6,795126881	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,10628082	0,002015652	0,000214225

334	6,795126881	0,07910186	0,25	0	0,15	0,08190977	0	0
335	6,795126881	0,07910186	0,25	0,01	0,15	0,059785085	0,000201565	1,20506E-05
336	6,795126881	0,07910186	0,25	0,01	0,15	0,064422756	0,000201565	1,29854E-05
337	6,795126881	0,07910186	4,25	0,1	0,15	0,128478165	0,034266082	0,004402443
338	6,795126881	0,07910186	1,2	0,01	0,15	0,064422755	0,000967513	6,23298E-05
339	6,795126881	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,064422808	0,002015652	0,000129854
340	6,795126881	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,169861551	0,002015652	0,000342382
341	6,795126881	0,07910186	0,25	0	0,15	0,496676021	0	0
342	6,795126881	0,07910186	0,25	0,01	0,15	0,877056333	0,000201565	0,000176784
343	6,795126881	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,064254267	0,002015652	0,000129514
344	6,795126881	0,07910186	0,25	0,01	0,15	0,000168429	0,000201565	3,39495E-08
345	6,795126881	0,07910186	0,25	0,01	0,15	0,064422808	0,000201565	1,29854E-05
346	6,795126881	0,07910186	0,25	0,01	0,15	0,06442262	0,000201565	1,29854E-05
347	6,795126881	0,07910186	4,25	0,01	0,15	0,109482954	0,003426608	0,000375155
348	6,795126881	0,07910186	0,25	0,01	0,15	0,064422592	0,000201565	1,29854E-05
349	6,795126881	0,07910186	4,25	0,01	0,15	0,06442262	0,003426608	0,000220751
350	6,795126881	0,07910186	0,25	0,01	0,15	0,003848186	0,000201565	7,7566E-07
351	6,795126881	0,07910186	4,25	0,1	0,15	0,029413735	0,034266082	0,001007893
352	6,795126881	0,07910186	1,2	0,1	0,15	0,449485682	0,009675129	0,004348832
353	6,795126881	0,07910186	1,2	0,1	0,15	3,508568077	0,009675129	0,033945849
354	6,795126881	0,07910186	1,2	0,1	0,15	0,925639715	0,009675129	0,008955684
355	6,795126881	0,07910186	1,2	0,1	0,15	2,715485663	0,009675129	0,026272675
356	6,795126881	0,07910186	1,2	0	0,15	0,396483388	0	0
357	6,795126881	0,07910186	1,2	0	0,15	1,772379516	0	0
358	6,795126881	0,07910186	1,2	0	0,15	4,25963147	0	0
359	6,795126881	0,07910186	1,2	0,01	0,15	8,208867728	0,000967513	0,007942186
360	6,795126881	0,07910186	1,2	0,01	0,15	2,182063155	0,000967513	0,002111174
Total								28,16441258

Perhitungan Erosi Bulan Agustus (Sampel Sedimen dari Embung)

No	R	K	LS	C	P	A (Ha)	E	E Petak
0	1,43068345	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,000349561	0,00248983	8,70348E-07
1	1,43068345	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,006285897	0,00248983	1,56508E-05
2	1,43068345	0,06629739	4,25	0,7	0,15	0,352322017	0,04232707	0,014912759
3	1,43068345	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,110032104	0,00248983	0,000273961
4	1,43068345	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,23110777	0,00248983	0,000575419
5	1,43068345	0,06629739	4,25	0,7	0,15	0,027284678	0,04232707	0,00115488
6	1,43068345	0,06629739	4,25	0,7	0,15	0,02403617	0,04232707	0,001017381
7	1,43068345	0,06629739	4,25	0,7	0,15	1,077209733	0,04232707	0,045595133
8	1,43068345	0,06629739	4,25	0,7	0,15	0,845855613	0,04232707	0,03580259
9	1,43068345	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,427035	0,00248983	0,001063244
10	1,43068345	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,064427623	0,00248983	0,000160414
11	1,43068345	0,06629739	4,25	0,1	0,15	0,084588301	0,00604672	0,000511482
12	1,43068345	0,06629739	4,25	0,7	0,15	0,13625067	0,04232707	0,005767092
13	1,43068345	0,06629739	4,25	0,7	0,15	0,064427436	0,04232707	0,002727025
14	1,43068345	0,06629739	4,25	0,7	0,15	0,127023055	0,04232707	0,005376514
15	1,43068345	0,06629739	4,25	0,7	0,15	0,064427435	0,04232707	0,002727025
16	1,43068345	0,06629739	0,25	0,1	0,15	0,046121946	0,00035569	1,64051E-05
17	1,43068345	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,276662924	0,00248983	0,000688843
18	1,43068345	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,064427249	0,00248983	0,000160413
19	1,43068345	0,06629739	0,25	0,1	0,15	0,00201793	0,00035569	7,17757E-07
20	1,43068345	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,062409171	0,00248983	0,000155388
21	1,43068345	0,06629739	1,2	0,7	0,15	0,094101294	0,01195117	0,001124621
22	1,43068345	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,417385927	0,00248983	0,001039219
23	1,43068345	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,064427115	0,00248983	0,000160412
24	1,43068345	0,06629739	0,25	0,1	0,15	0,374788156	0,00035569	0,000133308
25	1,43068345	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,342623468	0,00248983	0,000853073
26	1,43068345	0,06629739	4,25	0,1	0,15	0,005086873	0,00604672	3,07589E-05
27	1,43068345	0,06629739	4,25	0	0,15	0,102480544	0	0
28	1,43068345	0,06629739	4,25	0,7	0,15	0,551140542	0,04232707	0,023328165
29	1,43068345	0,06629739	0,25	0,1	0,15	0,0042676	0,00035569	1,51794E-06
30	1,43068345	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,017046124	0,00248983	4,24419E-05
31	1,43068345	0,06629739	0,25	0	0,15	0,057686991	0	0
32	1,43068345	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,006739855	0,00248983	1,67811E-05
33	1,43068345	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,062265605	0,00248983	0,000155031
34	1,43068345	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,247425423	0,00248983	0,000616047
35	1,43068345	0,06629739	4,25	0,1	0,15	0,692357277	0,00604672	0,004186494
36	1,43068345	0,06629739	4,25	0,7	0,15	0,058501361	0,04232707	0,002476191
37	1,43068345	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,346874806	0,00248983	0,000863658
38	1,43068345	0,06629739	0,25	0,1	0,15	0,094100835	0,00035569	3,34707E-05
39	1,43068345	0,06629739	1,2	0,1	0,15	0,060261127	0,00170731	0,000102884
40	1,43068345	0,06629739	4,25	0	0,15	0,002401517	0	0
41	1,43068345	0,06629739	4,25	0,7	0,15	0,445876933	0,04232707	0,018872664
42	1,43068345	0,06629739	4,25	0	0,15	0,11579751	0	0
43	1,43068345	0,06629739	4,25	0,7	0,15	0,31375219	0,04232707	0,013280211
44	1,43068345	0,06629739	0,25	0,1	0,15	0,679116253	0,00035569	0,000241555
45	1,43068345	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,476901934	0,00248983	0,001187404

46	1,43068345	0,06629739	0,25	0	0,15	0,064426741	0	0
47	1,43068345	0,06629739	0,25	0	0,15	0,034261954	0	0
48	1,43068345	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,094223343	0,00248983	0,0002346
49	1,43068345	0,06629739	0,25	0,1	0,15	0,246066361	0,00035569	8,75233E-05
50	1,43068345	0,06629739	0,25	0	0,15	0,030181119	0	0
51	1,43068345	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,66475839	0,00248983	0,001655134
52	1,43068345	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,709348962	0,00248983	0,001766157
53	1,43068345	0,06629739	4,25	0	0,15	0,057748046	0	0
54	1,43068345	0,06629739	4,25	0,7	0,15	0,006678589	0,04232707	0,000282685
55	1,43068345	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,039281052	0,00248983	9,78031E-05
56	1,43068345	0,06629739	0,25	0	0,15	0,288743839	0	0
57	1,43068345	0,06629739	0,25	0,1	0,15	0,00728992	0,00035569	2,59295E-06
58	1,43068345	0,06629739	0,25	0	0,15	0,057136623	0	0
59	1,43068345	0,06629739	0,25	0,1	0,15	0,12552459	0,00035569	4,46478E-05
60	1,43068345	0,06629739	0,25	0	0,15	0,001203496	0	0
61	1,43068345	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,001757144	0,00248983	4,37499E-06
62	1,43068345	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,196741146	0,00248983	0,000489852
63	1,43068345	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,05596786	0,00248983	0,00013935
64	1,43068345	0,06629739	0,25	0,1	0,15	0,003587944	0,00035569	1,27619E-06
65	1,43068345	0,06629739	0,25	0	0,15	1,005476683	0	0
66	1,43068345	0,06629739	0,25	0,1	0,15	0,056906597	0,00035569	2,02411E-05
67	1,43068345	0,06629739	0,25	0	0,15	0,03719375	0	0
68	1,43068345	0,06629739	4,25	0,1	0,15	0,009484329	0,00604672	5,73491E-05
69	1,43068345	0,06629739	4,25	0	0,15	0,050776519	0	0
70	1,43068345	0,06629739	0,25	0,1	0,15	0,158912062	0,00035569	5,65234E-05
71	1,43068345	0,06629739	0,25	0	0,15	0,05909576	0	0
72	1,43068345	0,06629739	4,25	0,7	0,15	0,252836473	0,04232707	0,010701827
73	1,43068345	0,06629739	0,25	0,1	0,15	0,063343258	0,00035569	2,25305E-05
74	1,43068345	0,06629739	0,25	0	0,15	0,00108317	0	0
75	1,43068345	0,06629739	4,25	0,1	0,15	0,341522622	0,00604672	0,002065093
76	1,43068345	0,06629739	0,25	0,1	0,15	0,061903239	0,00035569	2,20183E-05
77	1,43068345	0,06629739	0,25	0	0,15	0,002523025	0	0
78	1,43068345	0,06629739	0,25	0,1	0,15	0,075645721	0,00035569	2,69064E-05
79	1,43068345	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,475324898	0,00248983	0,001183477
80	1,43068345	0,06629739	0,25	0,1	0,15	0,456400213	0,00035569	0,000162337
81	1,43068345	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,033918131	0,00248983	8,44503E-05
82	1,43068345	0,06629739	4,25	0,1	0,15	0,484759087	0,00604672	0,002931205
83	1,43068345	0,06629739	4,25	0	0,15	0,127021323	0	0
84	1,43068345	0,06629739	0,25	0,1	0,15	0,222935259	0,00035569	7,92958E-05
85	1,43068345	0,06629739	0,25	0	0,15	0,094099915	0	0
86	1,43068345	0,06629739	0,25	0,1	0,15	0,010281265	0,00035569	3,65694E-06
87	1,43068345	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,177918077	0,00248983	0,000442985
88	1,43068345	0,06629739	0,25	0,1	0,15	0,651756098	0,00035569	0,000231823
89	1,43068345	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,001044366	0,00248983	2,60029E-06
90	1,43068345	0,06629739	0,25	0,1	0,15	0,039791893	0,00035569	1,41536E-05
91	1,43068345	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,024634263	0,00248983	6,13351E-05
92	1,43068345	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,064426043	0,00248983	0,00016041
93	1,43068345	0,06629739	0,25	0,1	0,15	0,026536607	0,00035569	9,4388E-06

94	1,43068345	0,06629739	0,25	0	0,15	0,034775175	0	0
95	1,43068345	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,003114295	0,00248983	7,75406E-06
96	1,43068345	0,06629739	4,25	0,7	0,15	0,064425909	0,04232707	0,00272696
97	1,43068345	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,033093328	0,00248983	8,23967E-05
98	1,43068345	0,06629739	0,25	0,1	0,15	0,06442591	0,00035569	2,29156E-05
99	1,43068345	0,06629739	0,25	0,1	0,15	0,187533026	0,00035569	6,67036E-05
100	1,43068345	0,06629739	0,25	0	0,15	0,505591662	0	0
101	1,43068345	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,127020942	0,00248983	0,00031626
102	1,43068345	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,127020426	0,00248983	0,000316259
103	1,43068345	0,06629739	4,25	0,7	0,15	0,064425692	0,04232707	0,002726951
104	1,43068345	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,35358367	0,00248983	0,000880362
105	1,43068345	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,067482799	0,00248983	0,000168021
106	1,43068345	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,46920653	0,00248983	0,001168243
107	1,43068345	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,060260146	0,00248983	0,000150037
108	1,43068345	0,06629739	4,25	0,1	0,15	1,080148885	0,00604672	0,006531363
109	1,43068345	0,06629739	4,25	0,7	0,15	0,872870077	0,04232707	0,036946033
110	1,43068345	0,06629739	0,25	0,1	0,15	0,006289228	0,00035569	2,23701E-06
111	1,43068345	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,087810208	0,00248983	0,000218632
112	1,43068345	0,06629739	1,2	0,7	0,15	0,094099301	0,01195117	0,001124597
113	1,43068345	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,212669522	0,00248983	0,00052951
114	1,43068345	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,060260025	0,00248983	0,000150037
115	1,43068345	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,485279912	0,00248983	0,001208263
116	1,43068345	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,576583088	0,00248983	0,001435593
117	1,43068345	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,064425536	0,00248983	0,000160408
118	1,43068345	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,127020277	0,00248983	0,000316259
119	1,43068345	0,06629739	4,25	0,7	0,15	0,247420243	0,04232707	0,010472574
120	1,43068345	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,306362131	0,00248983	0,000762789
121	1,43068345	0,06629739	4,25	0,7	0,15	0,127020008	0,04232707	0,005376385
122	1,43068345	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,220291383	0,00248983	0,000548488
123	1,43068345	0,06629739	4,25	0,7	0,15	0,060259906	0,04232707	0,002550625
124	1,43068345	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,29053682	0,00248983	0,000723387
125	1,43068345	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,064404502	0,00248983	0,000160356
126	1,43068345	0,06629739	4,25	0,7	0,15	0,222933291	0,04232707	0,009436113
127	1,43068345	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,194238016	0,00248983	0,000483619
128	1,43068345	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,495886057	0,00248983	0,001234671
129	1,43068345	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,064425348	0,00248983	0,000160408
130	1,43068345	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,064425536	0,00248983	0,000160408
131	1,43068345	0,06629739	0,25	0,1	0,15	0,014047068	0,00035569	4,9964E-06
132	1,43068345	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,59523943	0,00248983	0,001482044
133	1,43068345	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,123701302	0,00248983	0,000307995
134	1,43068345	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,060259573	0,00248983	0,000150036
135	1,43068345	0,06629739	4,25	0,7	0,15	0,762962278	0,04232707	0,032293958
136	1,43068345	0,06629739	4,25	0,7	0,15	0,118711132	0,04232707	0,005024694
137	1,43068345	0,06629739	1,2	0,1	0,15	0,048072981	0,00170731	8,20755E-05
138	1,43068345	0,06629739	1,2	0,1	0,15	0,248061623	0,00170731	0,000423518
139	1,43068345	0,06629739	1,2	0,7	0,15	0,128331406	0,01195117	0,001533711
140	1,43068345	0,06629739	4,25	0,7	0,15	0,060259419	0,04232707	0,002550605
141	1,43068345	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,128482207	0,00248983	0,000319899

142	1,43068345	0,06629739	0,25	0,1	0,15	0,270138607	0,00035569	9,60855E-05
143	1,43068345	0,06629739	0,25	0,7	0,15	1,323739053	0,00248983	0,003295882
144	1,43068345	0,06629739	4,25	0,1	0,15	0,376320743	0,00604672	0,002275508
145	1,43068345	0,06629739	4,25	0,7	0,15	7,11348E-05	0,04232707	3,01093E-06
146	1,43068345	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,914307565	0,00248983	0,002276468
147	1,43068345	0,06629739	0,25	0,1	0,15	0,295447278	0,00035569	0,000105088
148	1,43068345	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,246529602	0,00248983	0,000613816
149	1,43068345	0,06629739	0,25	0,1	0,15	0,777524455	0,00035569	0,000276557
150	1,43068345	0,06629739	0,25	0,1	0,15	0,054101867	0,00035569	1,92435E-05
151	1,43068345	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,0103231	0,00248983	2,57027E-05
152	1,43068345	0,06629739	4,25	0,7	0,15	0,06442484	0,04232707	0,002726915
153	1,43068345	0,06629739	4,25	0,1	0,15	0,36035405	0,00604672	0,002178962
154	1,43068345	0,06629739	0,25	0,1	0,15	0,194236367	0,00035569	6,90879E-05
155	1,43068345	0,06629739	0,25	0,1	0,15	0,12701858	0,00035569	4,51792E-05
156	1,43068345	0,06629739	0,25	0,1	0,15	0,619604058	0,00035569	0,000220387
157	1,43068345	0,06629739	4,25	0,1	0,15	0,060259197	0,00604672	0,000364371
158	1,43068345	0,06629739	0,25	0,7	0,15	1,435712614	0,00248983	0,003574677
159	1,43068345	0,06629739	0,25	0,1	0,15	0,064424654	0,00035569	2,29152E-05
160	1,43068345	0,06629739	4,25	0,1	0,15	0,004343389	0,00604672	2,62633E-05
161	1,43068345	0,06629739	4,25	0,7	0,15	0,218587019	0,04232707	0,009252148
162	1,43068345	0,06629739	0,25	0,7	0,15	1,76066E-05	0,00248983	4,38375E-08
163	1,43068345	0,06629739	0,25	0,1	0,15	0,058626118	0,00035569	2,08527E-05
164	1,43068345	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,001633034	0,00248983	4,06597E-06
165	1,43068345	0,06629739	0,25	0	0,15	0,022517561	0	0
166	1,43068345	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,001512615	0,00248983	3,76615E-06
167	1,43068345	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,064424572	0,00248983	0,000160406
168	1,43068345	0,06629739	0,25	0,1	0,15	0,02746103	0,00035569	9,7676E-06
169	1,43068345	0,06629739	0,25	0	0,15	0,504957914	0	0
170	1,43068345	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,064150414	0,00248983	0,000159723
171	1,43068345	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,064424519	0,00248983	0,000160406
172	1,43068345	0,06629739	4,25	0,7	0,15	0,206197543	0,04232707	0,008727738
173	1,43068345	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,049403797	0,00248983	0,000123007
174	1,43068345	0,06629739	0,25	0,1	0,15	0,020554037	0,00035569	7,31086E-06
175	1,43068345	0,06629739	0,25	0	0,15	0,007946673	0	0
176	1,43068345	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,035923617	0,00248983	8,94436E-05
177	1,43068345	0,06629739	0,25	0,1	0,15	0,173286817	0,00035569	6,16363E-05
178	1,43068345	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,41964778	0,00248983	0,001044851
179	1,43068345	0,06629739	0,25	0	0,15	0,064424333	0	0
180	1,43068345	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,425760046	0,00248983	0,001060069
181	1,43068345	0,06629739	0,25	0,1	0,15	0,023444472	0,00035569	8,33896E-06
182	1,43068345	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,258847332	0,00248983	0,000644485
183	1,43068345	0,06629739	1,2	0,1	0,15	0,120251156	0,00170731	0,000205306
184	1,43068345	0,06629739	1,2	0,7	0,15	0,162040702	0,01195117	0,001936576
185	1,43068345	0,06629739	0,25	0	0,15	0,50663077	0	0
186	1,43068345	0,06629739	4,25	0,1	0,15	0,428371071	0,00604672	0,002590242
187	1,43068345	0,06629739	4,25	0,7	0,15	0,1828793	0,04232707	0,007740745
188	1,43068345	0,06629739	1,2	0,1	0,15	0,094097	0,00170731	0,000160653
189	1,43068345	0,06629739	0,25	0,1	0,15	0,293152409	0,00035569	0,000104271

190	1,43068345	0,06629739	4,25	0,1	0,15	0,072544279	0,00604672	0,000438655
191	1,43068345	0,06629739	1,2	0,1	0,15	0,000323391	0,00170731	5,5213E-07
192	1,43068345	0,06629739	4,25	0	0,15	0,005384268	0	0
193	1,43068345	0,06629739	0,25	0	0,15	0,181052648	0	0
194	1,43068345	0,06629739	4,25	0,1	0,15	0,04182573	0,00604672	0,000252909
195	1,43068345	0,06629739	4,25	0	0,15	0,018432897	0	0
196	1,43068345	0,06629739	0,25	0,1	0,15	0,097771031	0,00035569	3,47761E-05
197	1,43068345	0,06629739	0,25	0	0,15	0,13034587	0	0
198	1,43068345	0,06629739	0,25	0	0,15	0,153316716	0	0
199	1,43068345	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,594468208	0,00248983	0,001480123
200	1,43068345	0,06629739	0,25	0,1	0,15	0,00499054	0,00035569	1,77508E-06
201	1,43068345	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,283743685	0,00248983	0,000706473
202	1,43068345	0,06629739	0,25	0	0,15	0,064424251	0	0
203	1,43068345	0,06629739	0,25	0	0,15	0,188600128	0	0
204	1,43068345	0,06629739	0,25	0,1	0,15	0,064424011	0,00035569	2,2915E-05
205	1,43068345	0,06629739	0,25	0	0,15	0,128479557	0	0
206	1,43068345	0,06629739	0,25	0,1	0,15	0,879971301	0,00035569	0,000312997
207	1,43068345	0,06629739	0,25	0	0,15	0,060995627	0	0
208	1,43068345	0,06629739	0,25	0,1	0,15	0,338851088	0,00035569	0,000120526
209	1,43068345	0,06629739	0,25	0	0,15	0,461599929	0	0
210	1,43068345	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,651143292	0,00248983	0,001621235
211	1,43068345	0,06629739	0,25	0	0,15	0,06442401	0	0
212	1,43068345	0,06629739	0,25	0	0,15	0,004405297	0	0
213	1,43068345	0,06629739	4,25	0,1	0,15	0,060258336	0,00604672	0,000364366
214	1,43068345	0,06629739	0,25	0,1	0,15	0,012421672	0,00035569	4,41826E-06
215	1,43068345	0,06629739	0,25	0	0,15	0,092071284	0	0
216	1,43068345	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,232277082	0,00248983	0,00057833
217	1,43068345	0,06629739	0,25	0,1	0,15	0,09016763	0,00035569	3,20717E-05
218	1,43068345	0,06629739	0,25	0	0,15	0,003928898	0	0
219	1,43068345	0,06629739	0,25	0,1	0,15	0,064423982	0,00035569	2,29149E-05
220	1,43068345	0,06629739	4,25	0,1	0,15	0,283658174	0,00604672	0,001715203
221	1,43068345	0,06629739	0,25	0,1	0,15	0,002999739	0,00035569	1,06698E-06
222	1,43068345	0,06629739	0,25	0	0,15	0,661935279	0	0
223	1,43068345	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,193683992	0,00248983	0,00048224
224	1,43068345	0,06629739	0,25	0,1	0,15	0,0006709	0,00035569	2,38632E-07
225	1,43068345	0,06629739	0,25	0	0,15	0,317630661	0	0
226	1,43068345	0,06629739	0,25	0,1	0,15	0,025405947	0,00035569	9,03663E-06
227	1,43068345	0,06629739	0,25	0	0,15	0,158516685	0	0
228	1,43068345	0,06629739	0,25	0	0,15	0,028967509	0	0
229	1,43068345	0,06629739	1,2	0,1	0,15	3,381399783	0,00170731	0,005773099
230	1,43068345	0,06629739	1,2	0,1	0,15	13,77203851	0,00170731	0,023513145
231	1,43068345	0,06629739	1,2	0,1	0,15	1,564488817	0,00170731	0,002671068
232	1,43068345	0,06629739	1,2	0,1	0,15	4,395943811	0,00170731	0,007505241
233	1,43068345	0,06629739	1,2	0,1	0,15	0,225516736	0,00170731	0,000385027
234	1,43068345	0,06629739	1,2	0,1	0,15	1,163017573	0,00170731	0,001985632
235	1,43068345	0,06629739	1,2	0,1	0,15	10,76205785	0,00170731	0,018374173
236	1,43068345	0,06629739	1,2	0	0,15	0,326632861	0	0
237	1,43068345	0,06629739	1,2	0	0,15	0,206002526	0	0

238	1,43068345	0,06629739	1,2	0	0,15	7,819955774	0	0
239	1,43068345	0,06629739	1,2	0	0,15	2,652454413	0	0
240	1,43068345	0,06629739	1,2	0	0,15	1,443875467	0	0
241	1,43068345	0,06629739	1,2	0	0,15	5,450838577	0	0
242	1,43068345	0,06629739	1,2	0	0,15	8,232461805	0	0
243	1,43068345	0,06629739	1,2	0,7	0,15	0,177003094	0,01195117	0,002115395
244	1,43068345	0,06629739	1,2	0,7	0,15	46,45169522	0,01195117	0,555152242
245	1,43068345	0,06629739	1,2	0,7	0,15	41,46564089	0,01195117	0,495563044
246	1,82564761	0,06629739	4,25	0,7	0,15	0,058828087	0,05401217	0,003177433
247	1,82564761	0,06629739	4,25	0,3	0,15	0,081059421	0,02314807	0,001876369
248	1,82564761	0,06629739	0,25	0,3	0,15	0,083641342	0,00136165	0,00011389
249	1,82564761	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,043384047	0,00317719	0,000137839
250	1,82564761	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,057799443	0,00317719	0,00018364
251	1,82564761	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,029887136	0,00317719	9,4957E-05
252	1,82564761	0,06629739	4,25	0,3	0,15	0,064241985	0,02314807	0,001487078
253	1,82564761	0,06629739	4,25	0,7	0,15	0,000186201	0,05401217	1,00571E-05
254	1,82564761	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,014942822	0,00317719	4,74761E-05
255	1,82564761	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,128488	0,00317719	0,00040823
256	1,82564761	0,06629739	4,25	0,7	0,15	0,887651247	0,05401217	0,047943969
257	1,82564761	0,06629739	4,25	0,7	0,15	0,014625923	0,05401217	0,000789978
258	1,82564761	0,06629739	0,25	0,7	0,15	1,12891299	0,00317719	0,003586767
259	1,82564761	0,06629739	4,25	0,7	0,15	0,107729463	0,05401217	0,005818702
260	1,82564761	0,06629739	1,2	0,3	0,15	1,864409122	0,00653593	0,012185641
261	1,82564761	0,06629739	1,2	0,7	0,15	6,372408304	0,01525049	0,097182378
262	1,82564761	0,06629739	0,25	0	0,15	0,009885648	0	0
263	1,82564761	0,06629739	0,25	0	0,15	0,0644273	0	0
264	1,82564761	0,06629739	0,25	0	0,15	0,064426925	0	0
265	1,82564761	0,06629739	0,25	0	0,15	0,232515257	0	0
266	1,82564761	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,089865615	0,00317719	0,00028552
267	1,82564761	0,06629739	4,25	0	0,15	0,194197998	0	0
268	1,82564761	0,06629739	4,25	0,7	0,15	0,221345843	0,05401217	0,011955369
269	1,82564761	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,064426417	0,00317719	0,000204695
270	1,82564761	0,06629739	0,25	0,1	0,15	0,091282347	0,00045388	4,14316E-05
271	1,82564761	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,15860469	0,00317719	0,000503917
272	1,82564761	0,06629739	0,25	0,1	0,15	0,001084769	0,00045388	4,92359E-07
273	1,82564761	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,007373527	0,00317719	2,34271E-05
274	1,82564761	0,06629739	0,25	0,1	0,15	0,159494428	0,00045388	7,23919E-05
275	1,82564761	0,06629739	4,25	0,1	0,15	0,06442623	0,00771602	0,000497114
276	1,82564761	0,06629739	4,25	0,1	0,15	0,102581627	0,00771602	0,000791522
277	1,82564761	0,06629739	0,25	0,1	0,15	1,189E-05	0,00045388	5,39668E-09
278	1,82564761	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,109143485	0,00317719	0,000346769
279	1,82564761	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,341712004	0,00317719	0,001085683
280	1,82564761	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,045337266	0,00317719	0,000144045
281	1,82564761	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,001768952	0,00317719	5,62029E-06
282	1,82564761	0,06629739	1,2	0,1	0,15	2,402231746	0,00217864	0,005233603
283	1,82564761	0,06629739	1,2	0	0,15	4,47011142	0	0
284	1,82564761	0,06629739	1,2	0,7	0,15	1,721378238	0,01525049	0,02625187
285	1,82564761	0,06629739	1,2	0,7	0,15	2,316157561	0,01525049	0,035322548

286	0,61141167	0,06629739	0,25	0,1	0,15	0,057258493	0,00015201	8,70365E-06
287	0,61141167	0,06629739	0,25	0,1	0,15	0,057131659	0,00015201	8,68437E-06
288	0,61141167	0,06629739	0,25	0	0,15	0,006621287	0	0
289	0,61141167	0,06629739	0,25	0,1	0,15	0,041567111	0,00015201	6,31846E-06
290	0,61141167	0,06629739	0,25	0,01	0,15	0,022856488	1,5201E-05	3,47433E-07
291	0,61141167	0,06629739	0,25	0,1	0,15	0,01575439	0,00015201	2,39477E-06
292	0,61141167	0,06629739	0,25	0	0,15	0,048669076	0	0
293	0,61141167	0,06629739	0,25	0,1	0,15	0,137109466	0,00015201	2,08415E-05
294	0,61141167	0,06629739	0,25	0	0,15	0,110303343	0	0
295	0,61141167	0,06629739	0,25	0,1	0,15	0,009609518	0,00015201	1,46071E-06
296	0,61141167	0,06629739	0,25	0	0,15	0,028245131	0	0
297	0,61141167	0,06629739	1,2	0,1	0,15	0,055069461	0,00072963	4,01803E-05
298	0,61141167	0,06629739	1,2	0	0,15	0,133122529	0	0
299	0,61141167	0,06629739	0,25	0,1	0,15	0,060257963	0,00015201	9,15959E-06
300	0,61141167	0,06629739	0,25	0,1	0,15	0,008270208	0,00015201	1,25712E-06
301	0,61141167	0,06629739	0,25	0,01	0,15	0,082386877	1,5201E-05	1,25233E-06
302	0,61141167	0,06629739	0,25	0,01	0,15	0,349065516	1,5201E-05	5,30601E-06
303	0,61141167	0,06629739	1,2	0	0,15	0,06442345	0	0
304	0,61141167	0,06629739	0,25	0,01	0,15	0,003863899	1,5201E-05	5,87337E-08
305	0,61141167	0,06629739	0,25	0,1	0,15	0,218793882	0,00015201	3,3258E-05
306	0,61141167	0,06629739	0,25	0	0,15	0,004131554	0	0
307	0,61141167	0,06629739	0,25	0	0,15	0,128479173	0	0
308	0,61141167	0,06629739	0,25	0,1	0,15	0,000131974	0,00015201	2,00609E-08
309	0,61141167	0,06629739	0,25	0	0,15	0,064291267	0	0
310	0,61141167	0,06629739	0,25	0,1	0,15	0,01952993	0,00015201	2,96867E-06
311	0,61141167	0,06629739	0,25	0	0,15	0,044893258	0	0
312	0,61141167	0,06629739	0,25	0,1	0,15	0,039909326	0,00015201	6,06647E-06
313	0,61141167	0,06629739	0,25	0	0,15	0,077529139	0	0
314	0,61141167	0,06629739	4,25	0	0,15	0,000456651	0	0
315	0,61141167	0,06629739	4,25	0,01	0,15	0,063966601	0,00025841	1,65296E-05
316	0,61141167	0,06629739	0,25	0,1	0,15	1,23874677	0,00015201	0,000188297
317	0,61141167	0,06629739	0,25	0	0,15	1,084215258	0	0
318	0,61141167	0,06629739	0,25	0,01	0,15	0,52838337	1,5201E-05	8,03176E-06
319	0,61141167	0,06629739	0,25	0,01	0,15	0,3224225	1,5201E-05	4,90102E-06
320	0,61141167	0,06629739	0,25	0,1	0,15	0,150611985	0,00015201	2,2894E-05
321	0,61141167	0,06629739	0,25	0,01	0,15	0,131674578	1,5201E-05	2,00154E-06
322	0,61141167	0,06629739	4,25	0,1	0,15	0,122103428	0,00258411	0,000315528
323	0,61141167	0,06629739	4,25	0,01	0,15	0,029693044	0,00025841	7,673E-06
324	0,61141167	0,06629739	0,25	0,01	0,15	0,064423076	1,5201E-05	9,79271E-07
325	0,61141167	0,06629739	4,25	0	0,15	0,145422766	0	0
326	0,61141167	0,06629739	4,25	0,01	0,15	0,000284088	0,00025841	7,34114E-08
327	0,61141167	0,06629739	0,25	0	0,15	0,06025758	0	0
328	0,61141167	0,06629739	0,25	0	0,15	0,02497755	0	0
329	0,61141167	0,06629739	0,25	0,01	0,15	0,103500837	1,5201E-05	1,57328E-06
330	0,61141167	0,06629739	4,25	0,01	0,15	0,017260765	0,00025841	4,46036E-06
331	0,61141167	0,06629739	0,25	0,1	0,15	0,064423129	0,00015201	9,79272E-06
332	0,61141167	0,06629739	0,25	0	0,15	0,064422942	0	0
333	0,61141167	0,06629739	0,25	0,1	0,15	0,10628082	0,00015201	1,61553E-05

334	0,61141167	0,06629739	0,25	0	0,15	0,08190977	0	0
335	0,61141167	0,06629739	0,25	0,01	0,15	0,059785085	1,5201E-05	9,08771E-07
336	0,61141167	0,06629739	0,25	0,01	0,15	0,064422756	1,5201E-05	9,79266E-07
337	0,61141167	0,06629739	4,25	0,1	0,15	0,128478165	0,00258411	0,000332001
338	0,61141167	0,06629739	1,2	0,01	0,15	0,064422755	7,2963E-05	4,70048E-06
339	0,61141167	0,06629739	0,25	0,1	0,15	0,064422808	0,00015201	9,79267E-06
340	0,61141167	0,06629739	0,25	0,1	0,15	0,169861551	0,00015201	2,582E-05
341	0,61141167	0,06629739	0,25	0	0,15	0,496676021	0	0
342	0,61141167	0,06629739	0,25	0,01	0,15	0,877056333	1,5201E-05	1,33318E-05
343	0,61141167	0,06629739	0,25	0,1	0,15	0,064254267	0,00015201	9,76705E-06
344	0,61141167	0,06629739	0,25	0,01	0,15	0,000168429	1,5201E-05	2,56023E-09
345	0,61141167	0,06629739	0,25	0,01	0,15	0,064422808	1,5201E-05	9,79267E-07
346	0,61141167	0,06629739	0,25	0,01	0,15	0,06442262	1,5201E-05	9,79264E-07
347	0,61141167	0,06629739	4,25	0,01	0,15	0,109482954	0,00025841	2,82916E-05
348	0,61141167	0,06629739	0,25	0,01	0,15	0,064422592	1,5201E-05	9,79264E-07
349	0,61141167	0,06629739	4,25	0,01	0,15	0,06442262	0,00025841	1,66475E-05
350	0,61141167	0,06629739	0,25	0,01	0,15	0,003848186	1,5201E-05	5,84948E-08
351	0,61141167	0,06629739	4,25	0,1	0,15	0,029413735	0,00258411	7,60082E-05
352	0,61141167	0,06629739	1,2	0,1	0,15	0,449485682	0,00072963	0,000327958
353	0,61141167	0,06629739	1,2	0,1	0,15	3,508568077	0,00072963	0,002559956
354	0,61141167	0,06629739	1,2	0,1	0,15	0,925639715	0,00072963	0,000675374
355	0,61141167	0,06629739	1,2	0,1	0,15	2,715485663	0,00072963	0,0019813
356	0,61141167	0,06629739	1,2	0	0,15	0,396483388	0	0
357	0,61141167	0,06629739	1,2	0	0,15	1,772379516	0	0
358	0,61141167	0,06629739	1,2	0	0,15	4,25963147	0	0
359	0,61141167	0,06629739	1,2	0,01	0,15	8,208867728	7,2963E-05	0,000598944
360	0,61141167	0,06629739	1,2	0,01	0,15	2,182063155	7,2963E-05	0,00015921
Total								1,78320836

Perhitungan Erosi Bulan Agustus (Sampel Sedimen dari Aliran Sungai)

No	R	K	LS	C	P	A (Ha)	E	E Petak
0	1,43068345	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,000349561	0,002970705	1,03844E-06
1	1,43068345	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,006285897	0,002970705	1,86735E-05
2	1,43068345	0,07910186	4,25	0,7	0,15	0,352322017	0,050501988	0,017792962
3	1,43068345	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,110032104	0,002970705	0,000326873
4	1,43068345	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,23110777	0,002970705	0,000686553
5	1,43068345	0,07910186	4,25	0,7	0,15	0,027284678	0,050501988	0,00137793
6	1,43068345	0,07910186	4,25	0,7	0,15	0,02403617	0,050501988	0,001213874
7	1,43068345	0,07910186	4,25	0,7	0,15	1,077209733	0,050501988	0,054401233
8	1,43068345	0,07910186	4,25	0,7	0,15	0,845855613	0,050501988	0,04271739
9	1,43068345	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,427035	0,002970705	0,001268595
10	1,43068345	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,064427623	0,002970705	0,000191395
11	1,43068345	0,07910186	4,25	0,1	0,15	0,084588301	0,00721457	0,000610268
12	1,43068345	0,07910186	4,25	0,7	0,15	0,13625067	0,050501988	0,00688093
13	1,43068345	0,07910186	4,25	0,7	0,15	0,064427436	0,050501988	0,003253714
14	1,43068345	0,07910186	4,25	0,7	0,15	0,127023055	0,050501988	0,006414917
15	1,43068345	0,07910186	4,25	0,7	0,15	0,064427435	0,050501988	0,003253714
16	1,43068345	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,046121946	0,000424386	1,95735E-05
17	1,43068345	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,276662924	0,002970705	0,000821884
18	1,43068345	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,064427249	0,002970705	0,000191394
19	1,43068345	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,00201793	0,000424386	8,56382E-07
20	1,43068345	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,062409171	0,002970705	0,000185399
21	1,43068345	0,07910186	1,2	0,7	0,15	0,094101294	0,014259385	0,001341827
22	1,43068345	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,417385927	0,002970705	0,001239931
23	1,43068345	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,064427115	0,002970705	0,000191394
24	1,43068345	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,374788156	0,000424386	0,000159055
25	1,43068345	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,342623468	0,002970705	0,001017833
26	1,43068345	0,07910186	4,25	0,1	0,15	0,005086873	0,00721457	3,66996E-05
27	1,43068345	0,07910186	4,25	0	0,15	0,102480544	0	0
28	1,43068345	0,07910186	4,25	0,7	0,15	0,551140542	0,050501988	0,027833693
29	1,43068345	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,0042676	0,000424386	1,81111E-06
30	1,43068345	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,017046124	0,002970705	5,0639E-05
31	1,43068345	0,07910186	0,25	0	0,15	0,057686991	0	0
32	1,43068345	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,006739855	0,002970705	2,00221E-05
33	1,43068345	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,062265605	0,002970705	0,000184973
34	1,43068345	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,247425423	0,002970705	0,000735028
35	1,43068345	0,07910186	4,25	0,1	0,15	0,692357277	0,00721457	0,00499506
36	1,43068345	0,07910186	4,25	0,7	0,15	0,058501361	0,050501988	0,002954435
37	1,43068345	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,346874806	0,002970705	0,001030463
38	1,43068345	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,094100835	0,000424386	3,99351E-05
39	1,43068345	0,07910186	1,2	0,1	0,15	0,060261127	0,002037055	0,000122755
40	1,43068345	0,07910186	4,25	0	0,15	0,002401517	0	0
41	1,43068345	0,07910186	4,25	0,7	0,15	0,445876933	0,050501988	0,022517672
42	1,43068345	0,07910186	4,25	0	0,15	0,11579751	0	0
43	1,43068345	0,07910186	4,25	0,7	0,15	0,31375219	0,050501988	0,015845109
44	1,43068345	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,679116253	0,000424386	0,000288208
45	1,43068345	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,476901934	0,002970705	0,001416735

46	1,43068345	0,07910186	0,25	0	0,15	0,064426741	0	0
47	1,43068345	0,07910186	0,25	0	0,15	0,034261954	0	0
48	1,43068345	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,094223343	0,002970705	0,00027991
49	1,43068345	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,246066361	0,000424386	0,000104427
50	1,43068345	0,07910186	0,25	0	0,15	0,030181119	0	0
51	1,43068345	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,66475839	0,002970705	0,001974801
52	1,43068345	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,709348962	0,002970705	0,002107267
53	1,43068345	0,07910186	4,25	0	0,15	0,057748046	0	0
54	1,43068345	0,07910186	4,25	0,7	0,15	0,006678589	0,050501988	0,000337282
55	1,43068345	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,039281052	0,002970705	0,000116692
56	1,43068345	0,07910186	0,25	0	0,15	0,288743839	0	0
57	1,43068345	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,00728992	0,000424386	3,09374E-06
58	1,43068345	0,07910186	0,25	0	0,15	0,057136623	0	0
59	1,43068345	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,12552459	0,000424386	5,32709E-05
60	1,43068345	0,07910186	0,25	0	0,15	0,001203496	0	0
61	1,43068345	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,001757144	0,002970705	5,21996E-06
62	1,43068345	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,196741146	0,002970705	0,00058446
63	1,43068345	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,05596786	0,002970705	0,000166264
64	1,43068345	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,003587944	0,000424386	1,52267E-06
65	1,43068345	0,07910186	0,25	0	0,15	1,005476683	0	0
66	1,43068345	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,056906597	0,000424386	2,41504E-05
67	1,43068345	0,07910186	0,25	0	0,15	0,03719375	0	0
68	1,43068345	0,07910186	4,25	0,1	0,15	0,009484329	0,00721457	6,84254E-05
69	1,43068345	0,07910186	4,25	0	0,15	0,050776519	0	0
70	1,43068345	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,158912062	0,000424386	6,74401E-05
71	1,43068345	0,07910186	0,25	0	0,15	0,05909576	0	0
72	1,43068345	0,07910186	4,25	0,7	0,15	0,252836473	0,050501988	0,012768745
73	1,43068345	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,063343258	0,000424386	2,6882E-05
74	1,43068345	0,07910186	0,25	0	0,15	0,00108317	0	0
75	1,43068345	0,07910186	4,25	0,1	0,15	0,341522622	0,00721457	0,002463939
76	1,43068345	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,061903239	0,000424386	2,62709E-05
77	1,43068345	0,07910186	0,25	0	0,15	0,002523025	0	0
78	1,43068345	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,075645721	0,000424386	3,2103E-05
79	1,43068345	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,475324898	0,002970705	0,00141205
80	1,43068345	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,456400213	0,000424386	0,00019369
81	1,43068345	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,033918131	0,002970705	0,000100761
82	1,43068345	0,07910186	4,25	0,1	0,15	0,484759087	0,00721457	0,003497328
83	1,43068345	0,07910186	4,25	0	0,15	0,127021323	0	0
84	1,43068345	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,222935259	0,000424386	9,46107E-05
85	1,43068345	0,07910186	0,25	0	0,15	0,094099915	0	0
86	1,43068345	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,010281265	0,000424386	4,36323E-06
87	1,43068345	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,177918077	0,002970705	0,000528542
88	1,43068345	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,651756098	0,000424386	0,000276596
89	1,43068345	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,001044366	0,002970705	3,1025E-06
90	1,43068345	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,039791893	0,000424386	1,68871E-05
91	1,43068345	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,024634263	0,002970705	7,31811E-05
92	1,43068345	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,064426043	0,002970705	0,000191391
93	1,43068345	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,026536607	0,000424386	1,12618E-05

94	1,43068345	0,07910186	0,25	0	0,15	0,034775175	0	0
95	1,43068345	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,003114295	0,002970705	9,25165E-06
96	1,43068345	0,07910186	4,25	0,7	0,15	0,064425909	0,050501988	0,003253637
97	1,43068345	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,033093328	0,002970705	9,83105E-05
98	1,43068345	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,06442591	0,000424386	2,73415E-05
99	1,43068345	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,187533026	0,000424386	7,95865E-05
100	1,43068345	0,07910186	0,25	0	0,15	0,505591662	0	0
101	1,43068345	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,127020942	0,002970705	0,000377342
102	1,43068345	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,127020426	0,002970705	0,00037734
103	1,43068345	0,07910186	4,25	0,7	0,15	0,064425692	0,050501988	0,003253626
104	1,43068345	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,35358367	0,002970705	0,001050393
105	1,43068345	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,067482799	0,002970705	0,000200472
106	1,43068345	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,46920653	0,002970705	0,001393874
107	1,43068345	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,060260146	0,002970705	0,000179015
108	1,43068345	0,07910186	4,25	0,1	0,15	1,080148885	0,00721457	0,007792809
109	1,43068345	0,07910186	4,25	0,7	0,15	0,872870077	0,050501988	0,044081675
110	1,43068345	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,006289228	0,000424386	2,66906E-06
111	1,43068345	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,087810208	0,002970705	0,000260858
112	1,43068345	0,07910186	1,2	0,7	0,15	0,094099301	0,014259385	0,001341798
113	1,43068345	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,212669522	0,002970705	0,000631778
114	1,43068345	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,060260025	0,002970705	0,000179015
115	1,43068345	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,485279912	0,002970705	0,001441624
116	1,43068345	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,576583088	0,002970705	0,001712858
117	1,43068345	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,064425536	0,002970705	0,000191389
118	1,43068345	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,127020277	0,002970705	0,00037734
119	1,43068345	0,07910186	4,25	0,7	0,15	0,247420243	0,050501988	0,012495214
120	1,43068345	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,306362131	0,002970705	0,000910112
121	1,43068345	0,07910186	4,25	0,7	0,15	0,127020008	0,050501988	0,006414763
122	1,43068345	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,220291383	0,002970705	0,000654421
123	1,43068345	0,07910186	4,25	0,7	0,15	0,060259906	0,050501988	0,003043245
124	1,43068345	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,29053682	0,002970705	0,000863099
125	1,43068345	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,064404502	0,002970705	0,000191327
126	1,43068345	0,07910186	4,25	0,7	0,15	0,222933291	0,050501988	0,011258574
127	1,43068345	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,194238016	0,002970705	0,000577024
128	1,43068345	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,495886057	0,002970705	0,001473131
129	1,43068345	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,064425348	0,002970705	0,000191389
130	1,43068345	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,064425536	0,002970705	0,000191389
131	1,43068345	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,014047068	0,000424386	5,96139E-06
132	1,43068345	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,59523943	0,002970705	0,001768281
133	1,43068345	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,123701302	0,002970705	0,00036748
134	1,43068345	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,060259573	0,002970705	0,000179013
135	1,43068345	0,07910186	4,25	0,7	0,15	0,762962278	0,050501988	0,038531112
136	1,43068345	0,07910186	4,25	0,7	0,15	0,118711132	0,050501988	0,005995148
137	1,43068345	0,07910186	1,2	0,1	0,15	0,048072981	0,002037055	9,79273E-05
138	1,43068345	0,07910186	1,2	0,1	0,15	0,248061623	0,002037055	0,000505315
139	1,43068345	0,07910186	1,2	0,7	0,15	0,128331406	0,014259385	0,001829927
140	1,43068345	0,07910186	4,25	0,7	0,15	0,060259419	0,050501988	0,00304322
141	1,43068345	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,128482207	0,002970705	0,000381683

142	1,43068345	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,270138607	0,000424386	0,000114643
143	1,43068345	0,07910186	0,25	0,7	0,15	1,323739053	0,002970705	0,003932438
144	1,43068345	0,07910186	4,25	0,1	0,15	0,376320743	0,00721457	0,002714992
145	1,43068345	0,07910186	4,25	0,7	0,15	7,11348E-05	0,050501988	3,59245E-06
146	1,43068345	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,914307565	0,002970705	0,002716138
147	1,43068345	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,295447278	0,000424386	0,000125384
148	1,43068345	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,246529602	0,002970705	0,000732367
149	1,43068345	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,777524455	0,000424386	0,000329971
150	1,43068345	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,054101867	0,000424386	2,29601E-05
151	1,43068345	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,0103231	0,002970705	3,06669E-05
152	1,43068345	0,07910186	4,25	0,7	0,15	0,06442484	0,050501988	0,003253583
153	1,43068345	0,07910186	4,25	0,1	0,15	0,36035405	0,00721457	0,002599799
154	1,43068345	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,194236367	0,000424386	8,24313E-05
155	1,43068345	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,12701858	0,000424386	5,3905E-05
156	1,43068345	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,619604058	0,000424386	0,000262952
157	1,43068345	0,07910186	4,25	0,1	0,15	0,060259197	0,00721457	0,000434744
158	1,43068345	0,07910186	0,25	0,7	0,15	1,435712614	0,002970705	0,004265079
159	1,43068345	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,064424654	0,000424386	2,7341E-05
160	1,43068345	0,07910186	4,25	0,1	0,15	0,004343389	0,00721457	3,13357E-05
161	1,43068345	0,07910186	4,25	0,7	0,15	0,218587019	0,050501988	0,011039079
162	1,43068345	0,07910186	0,25	0,7	0,15	1,76066E-05	0,002970705	5,23041E-08
163	1,43068345	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,058626118	0,000424386	2,48801E-05
164	1,43068345	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,001633034	0,002970705	4,85126E-06
165	1,43068345	0,07910186	0,25	0	0,15	0,022517561	0	0
166	1,43068345	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,001512615	0,002970705	4,49353E-06
167	1,43068345	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,064424572	0,002970705	0,000191386
168	1,43068345	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,02746103	0,000424386	1,16541E-05
169	1,43068345	0,07910186	0,25	0	0,15	0,504957914	0	0
170	1,43068345	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,064150414	0,002970705	0,000190572
171	1,43068345	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,064424519	0,002970705	0,000191386
172	1,43068345	0,07910186	4,25	0,7	0,15	0,206197543	0,050501988	0,010413386
173	1,43068345	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,049403797	0,002970705	0,000146764
174	1,43068345	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,020554037	0,000424386	8,72285E-06
175	1,43068345	0,07910186	0,25	0	0,15	0,007946673	0	0
176	1,43068345	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,035923617	0,002970705	0,000106718
177	1,43068345	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,173286817	0,000424386	7,35406E-05
178	1,43068345	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,41964778	0,002970705	0,00124665
179	1,43068345	0,07910186	0,25	0	0,15	0,064424333	0	0
180	1,43068345	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,425760046	0,002970705	0,001264808
181	1,43068345	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,023444472	0,000424386	9,94952E-06
182	1,43068345	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,258847332	0,002970705	0,000768959
183	1,43068345	0,07910186	1,2	0,1	0,15	0,120251156	0,002037055	0,000244958
184	1,43068345	0,07910186	1,2	0,7	0,15	0,162040702	0,014259385	0,002310601
185	1,43068345	0,07910186	0,25	0	0,15	0,50663077	0	0
186	1,43068345	0,07910186	4,25	0,1	0,15	0,428371071	0,00721457	0,003090513
187	1,43068345	0,07910186	4,25	0,7	0,15	0,1828793	0,050501988	0,009235768
188	1,43068345	0,07910186	1,2	0,1	0,15	0,094097	0,002037055	0,000191681
189	1,43068345	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,293152409	0,000424386	0,00012441

190	1,43068345	0,07910186	4,25	0,1	0,15	0,072544279	0,00721457	0,000523376
191	1,43068345	0,07910186	1,2	0,1	0,15	0,000323391	0,002037055	6,58766E-07
192	1,43068345	0,07910186	4,25	0	0,15	0,005384268	0	0
193	1,43068345	0,07910186	0,25	0	0,15	0,181052648	0	0
194	1,43068345	0,07910186	4,25	0,1	0,15	0,04182573	0,00721457	0,000301755
195	1,43068345	0,07910186	4,25	0	0,15	0,018432897	0	0
196	1,43068345	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,097771031	0,000424386	4,14927E-05
197	1,43068345	0,07910186	0,25	0	0,15	0,13034587	0	0
198	1,43068345	0,07910186	0,25	0	0,15	0,153316716	0	0
199	1,43068345	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,594468208	0,002970705	0,00176599
200	1,43068345	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,00499054	0,000424386	2,11792E-06
201	1,43068345	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,283743685	0,002970705	0,000842919
202	1,43068345	0,07910186	0,25	0	0,15	0,064424251	0	0
203	1,43068345	0,07910186	0,25	0	0,15	0,188600128	0	0
204	1,43068345	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,064424011	0,000424386	2,73407E-05
205	1,43068345	0,07910186	0,25	0	0,15	0,128479557	0	0
206	1,43068345	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,879971301	0,000424386	0,000373448
207	1,43068345	0,07910186	0,25	0	0,15	0,060995627	0	0
208	1,43068345	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,338851088	0,000424386	0,000143804
209	1,43068345	0,07910186	0,25	0	0,15	0,461599929	0	0
210	1,43068345	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,651143292	0,002970705	0,001934355
211	1,43068345	0,07910186	0,25	0	0,15	0,06442401	0	0
212	1,43068345	0,07910186	0,25	0	0,15	0,004405297	0	0
213	1,43068345	0,07910186	4,25	0,1	0,15	0,060258336	0,00721457	0,000434738
214	1,43068345	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,012421672	0,000424386	5,27159E-06
215	1,43068345	0,07910186	0,25	0	0,15	0,092071284	0	0
216	1,43068345	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,232277082	0,002970705	0,000690027
217	1,43068345	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,09016763	0,000424386	3,82659E-05
218	1,43068345	0,07910186	0,25	0	0,15	0,003928898	0	0
219	1,43068345	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,064423982	0,000424386	2,73407E-05
220	1,43068345	0,07910186	4,25	0,1	0,15	0,283658174	0,00721457	0,002046472
221	1,43068345	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,002999739	0,000424386	1,27305E-06
222	1,43068345	0,07910186	0,25	0	0,15	0,661935279	0	0
223	1,43068345	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,193683992	0,002970705	0,000575378
224	1,43068345	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,0006709	0,000424386	2,84721E-07
225	1,43068345	0,07910186	0,25	0	0,15	0,317630661	0	0
226	1,43068345	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,025405947	0,000424386	1,07819E-05
227	1,43068345	0,07910186	0,25	0	0,15	0,158516685	0	0
228	1,43068345	0,07910186	0,25	0	0,15	0,028967509	0	0
229	1,43068345	0,07910186	1,2	0,1	0,15	3,381399783	0,002037055	0,006888097
230	1,43068345	0,07910186	1,2	0,1	0,15	13,77203851	0,002037055	0,0280544
231	1,43068345	0,07910186	1,2	0,1	0,15	1,564488817	0,002037055	0,00318695
232	1,43068345	0,07910186	1,2	0,1	0,15	4,395943811	0,002037055	0,008954779
233	1,43068345	0,07910186	1,2	0,1	0,15	0,225516736	0,002037055	0,00045939
234	1,43068345	0,07910186	1,2	0,1	0,15	1,163017573	0,002037055	0,002369131
235	1,43068345	0,07910186	1,2	0,1	0,15	10,76205785	0,002037055	0,021922904
236	1,43068345	0,07910186	1,2	0	0,15	0,326632861	0	0
237	1,43068345	0,07910186	1,2	0	0,15	0,206002526	0	0

238	1,43068345	0,07910186	1,2	0	0,15	7,819955774	0	0
239	1,43068345	0,07910186	1,2	0	0,15	2,652454413	0	0
240	1,43068345	0,07910186	1,2	0	0,15	1,443875467	0	0
241	1,43068345	0,07910186	1,2	0	0,15	5,450838577	0	0
242	1,43068345	0,07910186	1,2	0	0,15	8,232461805	0	0
243	1,43068345	0,07910186	1,2	0,7	0,15	0,177003094	0,014259385	0,002523955
244	1,43068345	0,07910186	1,2	0,7	0,15	46,45169522	0,014259385	0,662372605
245	1,43068345	0,07910186	1,2	0,7	0,15	41,46564089	0,014259385	0,591274536
246	1,82564761	0,07910186	4,25	0,7	0,15	0,058828087	0,064443909	0,003791112
247	1,82564761	0,07910186	4,25	0,3	0,15	0,081059421	0,027618818	0,002238765
248	1,82564761	0,07910186	0,25	0,3	0,15	0,083641342	0,001624636	0,000135887
249	1,82564761	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,043384047	0,003790818	0,000164461
250	1,82564761	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,057799443	0,003790818	0,000219107
251	1,82564761	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,029887136	0,003790818	0,000113297
252	1,82564761	0,07910186	4,25	0,3	0,15	0,064241985	0,027618818	0,001774288
253	1,82564761	0,07910186	4,25	0,7	0,15	0,000186201	0,064443909	1,19995E-05
254	1,82564761	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,014942822	0,003790818	5,66455E-05
255	1,82564761	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,128488	0,003790818	0,000487075
256	1,82564761	0,07910186	4,25	0,7	0,15	0,887651247	0,064443909	0,057203716
257	1,82564761	0,07910186	4,25	0,7	0,15	0,014625923	0,064443909	0,000942552
258	1,82564761	0,07910186	0,25	0,7	0,15	1,12891299	0,003790818	0,004279504
259	1,82564761	0,07910186	4,25	0,7	0,15	0,107729463	0,064443909	0,006942508
260	1,82564761	0,07910186	1,2	0,3	0,15	1,864409122	0,007798255	0,014539137
261	1,82564761	0,07910186	1,2	0,7	0,15	6,372408304	0,018195927	0,115951878
262	1,82564761	0,07910186	0,25	0	0,15	0,009885648	0	0
263	1,82564761	0,07910186	0,25	0	0,15	0,0644273	0	0
264	1,82564761	0,07910186	0,25	0	0,15	0,064426925	0	0
265	1,82564761	0,07910186	0,25	0	0,15	0,232515257	0	0
266	1,82564761	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,089865615	0,003790818	0,000340664
267	1,82564761	0,07910186	4,25	0	0,15	0,194197998	0	0
268	1,82564761	0,07910186	4,25	0,7	0,15	0,221345843	0,064443909	0,014264391
269	1,82564761	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,064426417	0,003790818	0,000244229
270	1,82564761	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,091282347	0,000541545	4,94335E-05
271	1,82564761	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,15860469	0,003790818	0,000601242
272	1,82564761	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,001084769	0,000541545	5,87452E-07
273	1,82564761	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,007373527	0,003790818	2,79517E-05
274	1,82564761	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,159494428	0,000541545	8,63735E-05
275	1,82564761	0,07910186	4,25	0,1	0,15	0,06442623	0,009206273	0,000593125
276	1,82564761	0,07910186	4,25	0,1	0,15	0,102581627	0,009206273	0,000944394
277	1,82564761	0,07910186	0,25	0,1	0,15	1,189E-05	0,000541545	6,43898E-09
278	1,82564761	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,109143485	0,003790818	0,000413743
279	1,82564761	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,341712004	0,003790818	0,001295368
280	1,82564761	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,045337266	0,003790818	0,000171865
281	1,82564761	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,001768952	0,003790818	6,70578E-06
282	1,82564761	0,07910186	1,2	0,1	0,15	2,402231746	0,002599418	0,006244405
283	1,82564761	0,07910186	1,2	0	0,15	4,47011142	0	0
284	1,82564761	0,07910186	1,2	0,7	0,15	1,721378238	0,018195927	0,031322073
285	1,82564761	0,07910186	1,2	0,7	0,15	2,316157561	0,018195927	0,042144635

286	0,61141167	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,057258493	0,000181364	1,03846E-05
287	0,61141167	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,057131659	0,000181364	1,03616E-05
288	0,61141167	0,07910186	0,25	0	0,15	0,006621287	0	0
289	0,61141167	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,041567111	0,000181364	7,53879E-06
290	0,61141167	0,07910186	0,25	0,01	0,15	0,022856488	1,81364E-05	4,14535E-07
291	0,61141167	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,01575439	0,000181364	2,85728E-06
292	0,61141167	0,07910186	0,25	0	0,15	0,048669076	0	0
293	0,61141167	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,137109466	0,000181364	2,48668E-05
294	0,61141167	0,07910186	0,25	0	0,15	0,110303343	0	0
295	0,61141167	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,009609518	0,000181364	1,74282E-06
296	0,61141167	0,07910186	0,25	0	0,15	0,028245131	0	0
297	0,61141167	0,07910186	1,2	0,1	0,15	0,055069461	0,000870548	4,79406E-05
298	0,61141167	0,07910186	1,2	0	0,15	0,133122529	0	0
299	0,61141167	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,060257963	0,000181364	1,09286E-05
300	0,61141167	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,008270208	0,000181364	1,49992E-06
301	0,61141167	0,07910186	0,25	0,01	0,15	0,082386877	1,81364E-05	1,4942E-06
302	0,61141167	0,07910186	0,25	0,01	0,15	0,349065516	1,81364E-05	6,3308E-06
303	0,61141167	0,07910186	1,2	0	0,15	0,06442345	0	0
304	0,61141167	0,07910186	0,25	0,01	0,15	0,003863899	1,81364E-05	7,00773E-08
305	0,61141167	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,218793882	0,000181364	3,96814E-05
306	0,61141167	0,07910186	0,25	0	0,15	0,004131554	0	0
307	0,61141167	0,07910186	0,25	0	0,15	0,128479173	0	0
308	0,61141167	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,000131974	0,000181364	2,39354E-08
309	0,61141167	0,07910186	0,25	0	0,15	0,064291267	0	0
310	0,61141167	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,01952993	0,000181364	3,54203E-06
311	0,61141167	0,07910186	0,25	0	0,15	0,044893258	0	0
312	0,61141167	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,039909326	0,000181364	7,23813E-06
313	0,61141167	0,07910186	0,25	0	0,15	0,077529139	0	0
314	0,61141167	0,07910186	4,25	0	0,15	0,000456651	0	0
315	0,61141167	0,07910186	4,25	0,01	0,15	0,063966601	0,000308319	1,97221E-05
316	0,61141167	0,07910186	0,25	0,1	0,15	1,23874677	0,000181364	0,000224664
317	0,61141167	0,07910186	0,25	0	0,15	1,084215258	0	0
318	0,61141167	0,07910186	0,25	0,01	0,15	0,52838337	1,81364E-05	9,58299E-06
319	0,61141167	0,07910186	0,25	0,01	0,15	0,3224225	1,81364E-05	5,84759E-06
320	0,61141167	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,150611985	0,000181364	2,73156E-05
321	0,61141167	0,07910186	0,25	0,01	0,15	0,131674578	1,81364E-05	2,38811E-06
322	0,61141167	0,07910186	4,25	0,1	0,15	0,122103428	0,003083192	0,000376468
323	0,61141167	0,07910186	4,25	0,01	0,15	0,029693044	0,000308319	9,15494E-06
324	0,61141167	0,07910186	0,25	0,01	0,15	0,064423076	1,81364E-05	1,1684E-06
325	0,61141167	0,07910186	4,25	0	0,15	0,145422766	0	0
326	0,61141167	0,07910186	4,25	0,01	0,15	0,000284088	0,000308319	8,75898E-08
327	0,61141167	0,07910186	0,25	0	0,15	0,06025758	0	0
328	0,61141167	0,07910186	0,25	0	0,15	0,02497755	0	0
329	0,61141167	0,07910186	0,25	0,01	0,15	0,103500837	1,81364E-05	1,87714E-06
330	0,61141167	0,07910186	4,25	0,01	0,15	0,017260765	0,000308319	5,32183E-06
331	0,61141167	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,064423129	0,000181364	1,16841E-05
332	0,61141167	0,07910186	0,25	0	0,15	0,064422942	0	0
333	0,61141167	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,10628082	0,000181364	1,92755E-05

Perhitungan Erosi Bulan September (Sampel Sedimen dari Embung)

No	R	K	LS	C	P	A (Ha)	E	E Petak
0	2,796758541	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,00034956	0,004867217	1,70139E-06
1	2,796758541	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,0062859	0,004867217	3,05948E-05
2	2,796758541	0,06629739	4,25	0,7	0,15	0,35232202	0,08274269	0,029152071
3	2,796758541	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,1100321	0,004867217	0,000535555
4	2,796758541	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,23110777	0,004867217	0,001124852
5	2,796758541	0,06629739	4,25	0,7	0,15	0,02728468	0,08274269	0,002257608
6	2,796758541	0,06629739	4,25	0,7	0,15	0,02403617	0,08274269	0,001988817
7	2,796758541	0,06629739	4,25	0,7	0,15	1,07720973	0,08274269	0,089131231
8	2,796758541	0,06629739	4,25	0,7	0,15	0,84585561	0,08274269	0,069988368
9	2,796758541	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,427035	0,004867217	0,002078472
10	2,796758541	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,06442762	0,004867217	0,000313583
11	2,796758541	0,06629739	4,25	0,1	0,15	0,0845883	0,011820384	0,000999866
12	2,796758541	0,06629739	4,25	0,7	0,15	0,13625067	0,08274269	0,011273747
13	2,796758541	0,06629739	4,25	0,7	0,15	0,06442744	0,08274269	0,005330899
14	2,796758541	0,06629739	4,25	0,7	0,15	0,12702306	0,08274269	0,010510229
15	2,796758541	0,06629739	4,25	0,7	0,15	0,06442744	0,08274269	0,005330899
16	2,796758541	0,06629739	0,25	0,1	0,15	0,04612195	0,000695317	3,20694E-05
17	2,796758541	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,27666292	0,004867217	0,001346578
18	2,796758541	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,06442725	0,004867217	0,000313581
19	2,796758541	0,06629739	0,25	0,1	0,15	0,00201793	0,000695317	1,4031E-06
20	2,796758541	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,06240917	0,004867217	0,000303759
21	2,796758541	0,06629739	1,2	0,7	0,15	0,09410129	0,023362642	0,002198455
22	2,796758541	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,41738593	0,004867217	0,002031508
23	2,796758541	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,06442711	0,004867217	0,000313581
24	2,796758541	0,06629739	0,25	0,1	0,15	0,37478816	0,000695317	0,000260596
25	2,796758541	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,34262347	0,004867217	0,001667623
26	2,796758541	0,06629739	4,25	0,1	0,15	0,00508687	0,011820384	6,01288E-05
27	2,796758541	0,06629739	4,25	0	0,15	0,10248054	0	0
28	2,796758541	0,06629739	4,25	0,7	0,15	0,55114054	0,08274269	0,045602851
29	2,796758541	0,06629739	0,25	0,1	0,15	0,0042676	0,000695317	2,96733E-06
30	2,796758541	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,01704612	0,004867217	8,29672E-05
31	2,796758541	0,06629739	0,25	0	0,15	0,05768699	0	0
32	2,796758541	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,00673986	0,004867217	3,28043E-05
33	2,796758541	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,06226561	0,004867217	0,00030306
34	2,796758541	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,24742542	0,004867217	0,001204273
35	2,796758541	0,06629739	4,25	0,1	0,15	0,69235728	0,011820384	0,008183929
36	2,796758541	0,06629739	4,25	0,7	0,15	0,05850136	0,08274269	0,00484056
37	2,796758541	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,34687481	0,004867217	0,001688315
38	2,796758541	0,06629739	0,25	0,1	0,15	0,09410083	0,000695317	6,54299E-05
39	2,796758541	0,06629739	1,2	0,1	0,15	0,06026113	0,00333752	0,000201123
40	2,796758541	0,06629739	4,25	0	0,15	0,00240152	0	0
41	2,796758541	0,06629739	4,25	0,7	0,15	0,44587693	0,08274269	0,036893057
42	2,796758541	0,06629739	4,25	0	0,15	0,11579751	0	0
43	2,796758541	0,06629739	4,25	0,7	0,15	0,31375219	0,08274269	0,0259607
44	2,796758541	0,06629739	0,25	0,1	0,15	0,67911625	0,000695317	0,000472201
45	2,796758541	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,47690193	0,004867217	0,002321185

46	2,796758541	0,06629739	0,25	0	0,15	0,06442674	0	0
47	2,796758541	0,06629739	0,25	0	0,15	0,03426195	0	0
48	2,796758541	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,09422334	0,004867217	0,000458605
49	2,796758541	0,06629739	0,25	0,1	0,15	0,24606636	0,000695317	0,000171094
50	2,796758541	0,06629739	0,25	0	0,15	0,03018112	0	0
51	2,796758541	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,66475839	0,004867217	0,003235523
52	2,796758541	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,70934896	0,004867217	0,003452555
53	2,796758541	0,06629739	4,25	0	0,15	0,05774805	0	0
54	2,796758541	0,06629739	4,25	0,7	0,15	0,00667859	0,08274269	0,000552604
55	2,796758541	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,03928105	0,004867217	0,000191189
56	2,796758541	0,06629739	0,25	0	0,15	0,28874384	0	0
57	2,796758541	0,06629739	0,25	0,1	0,15	0,00728992	0,000695317	5,0688E-06
58	2,796758541	0,06629739	0,25	0	0,15	0,05713662	0	0
59	2,796758541	0,06629739	0,25	0,1	0,15	0,12552459	0,000695317	8,72793E-05
60	2,796758541	0,06629739	0,25	0	0,15	0,0012035	0	0
61	2,796758541	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,00175714	0,004867217	8,5524E-06
62	2,796758541	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,19674115	0,004867217	0,000957582
63	2,796758541	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,05596786	0,004867217	0,000272408
64	2,796758541	0,06629739	0,25	0,1	0,15	0,00358794	0,000695317	2,49476E-06
65	2,796758541	0,06629739	0,25	0	0,15	1,00547668	0	0
66	2,796758541	0,06629739	0,25	0,1	0,15	0,0569066	0,000695317	3,95681E-05
67	2,796758541	0,06629739	0,25	0	0,15	0,03719375	0	0
68	2,796758541	0,06629739	4,25	0,1	0,15	0,00948433	0,011820384	0,000112108
69	2,796758541	0,06629739	4,25	0	0,15	0,05077652	0	0
70	2,796758541	0,06629739	0,25	0,1	0,15	0,15891206	0,000695317	0,000110494
71	2,796758541	0,06629739	0,25	0	0,15	0,05909576	0	0
72	2,796758541	0,06629739	4,25	0,7	0,15	0,25283647	0,08274269	0,02092037
73	2,796758541	0,06629739	0,25	0,1	0,15	0,06334326	0,000695317	4,40436E-05
74	2,796758541	0,06629739	0,25	0	0,15	0,00108317	0	0
75	2,796758541	0,06629739	4,25	0,1	0,15	0,34152262	0,011820384	0,004036929
76	2,796758541	0,06629739	0,25	0,1	0,15	0,06190324	0,000695317	4,30424E-05
77	2,796758541	0,06629739	0,25	0	0,15	0,00252303	0	0
78	2,796758541	0,06629739	0,25	0,1	0,15	0,07564572	0,000695317	5,25977E-05
79	2,796758541	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,4753249	0,004867217	0,002313509
80	2,796758541	0,06629739	0,25	0,1	0,15	0,45640021	0,000695317	0,000317343
81	2,796758541	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,03391813	0,004867217	0,000165087
82	2,796758541	0,06629739	4,25	0,1	0,15	0,48475909	0,011820384	0,005730039
83	2,796758541	0,06629739	4,25	0	0,15	0,12702132	0	0
84	2,796758541	0,06629739	0,25	0,1	0,15	0,22293526	0,000695317	0,000155011
85	2,796758541	0,06629739	0,25	0	0,15	0,09409992	0	0
86	2,796758541	0,06629739	0,25	0,1	0,15	0,01028127	0,000695317	7,14874E-06
87	2,796758541	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,17791808	0,004867217	0,000865966
88	2,796758541	0,06629739	0,25	0,1	0,15	0,6517561	0,000695317	0,000453177
89	2,796758541	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,00104437	0,004867217	5,08316E-06
90	2,796758541	0,06629739	0,25	0,1	0,15	0,03979189	0,000695317	2,7668E-05
91	2,796758541	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,02463426	0,004867217	0,0001199
92	2,796758541	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,06442604	0,004867217	0,000313576
93	2,796758541	0,06629739	0,25	0,1	0,15	0,02653661	0,000695317	1,84513E-05

94	2,796758541	0,06629739	0,25	0	0,15	0,03477518	0	0
95	2,796758541	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,00311429	0,004867217	1,51579E-05
96	2,796758541	0,06629739	4,25	0,7	0,15	0,06442591	0,08274269	0,005330773
97	2,796758541	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,03309333	0,004867217	0,000161072
98	2,796758541	0,06629739	0,25	0,1	0,15	0,06442591	0,000695317	4,47964E-05
99	2,796758541	0,06629739	0,25	0,1	0,15	0,18753303	0,000695317	0,000130395
100	2,796758541	0,06629739	0,25	0	0,15	0,50559166	0	0
101	2,796758541	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,12702094	0,004867217	0,000618238
102	2,796758541	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,12702043	0,004867217	0,000618236
103	2,796758541	0,06629739	4,25	0,7	0,15	0,06442569	0,08274269	0,005330755
104	2,796758541	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,35358367	0,004867217	0,001720968
105	2,796758541	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,0674828	0,004867217	0,000328453
106	2,796758541	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,46920653	0,004867217	0,00228373
107	2,796758541	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,06026015	0,004867217	0,000293299
108	2,796758541	0,06629739	4,25	0,1	0,15	1,08014888	0,011820384	0,012767775
109	2,796758541	0,06629739	4,25	0,7	0,15	0,87287008	0,08274269	0,072223618
110	2,796758541	0,06629739	0,25	0,1	0,15	0,00628923	0,000695317	4,37301E-06
111	2,796758541	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,08781021	0,004867217	0,000427391
112	2,796758541	0,06629739	1,2	0,7	0,15	0,0940993	0,023362642	0,002198408
113	2,796758541	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,21266952	0,004867217	0,001035109
114	2,796758541	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,06026003	0,004867217	0,000293299
115	2,796758541	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,48527991	0,004867217	0,002361963
116	2,796758541	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,57658309	0,004867217	0,002806355
117	2,796758541	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,06442554	0,004867217	0,000313573
118	2,796758541	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,12702028	0,004867217	0,000618235
119	2,796758541	0,06629739	4,25	0,7	0,15	0,24742024	0,08274269	0,020472216
120	2,796758541	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,30636213	0,004867217	0,001491131
121	2,796758541	0,06629739	4,25	0,7	0,15	0,12702001	0,08274269	0,010509977
122	2,796758541	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,22029138	0,004867217	0,001072206
123	2,796758541	0,06629739	4,25	0,7	0,15	0,06025991	0,08274269	0,004986067
124	2,796758541	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,29053682	0,004867217	0,001414106
125	2,796758541	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,0644045	0,004867217	0,000313471
126	2,796758541	0,06629739	4,25	0,7	0,15	0,22293329	0,08274269	0,0184461
127	2,796758541	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,19423802	0,004867217	0,000945399
128	2,796758541	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,49588606	0,004867217	0,002413585
129	2,796758541	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,06442535	0,004867217	0,000313572
130	2,796758541	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,06442554	0,004867217	0,000313573
131	2,796758541	0,06629739	0,25	0,1	0,15	0,01404707	0,000695317	9,76716E-06
132	2,796758541	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,59523943	0,004867217	0,002897159
133	2,796758541	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,1237013	0,004867217	0,000602081
134	2,796758541	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,06025957	0,004867217	0,000293296
135	2,796758541	0,06629739	4,25	0,7	0,15	0,76296228	0,08274269	0,063129551
136	2,796758541	0,06629739	4,25	0,7	0,15	0,11871113	0,08274269	0,009822478
137	2,796758541	0,06629739	1,2	0,1	0,15	0,04807298	0,00333752	0,000160445
138	2,796758541	0,06629739	1,2	0,1	0,15	0,24806162	0,00333752	0,000827911
139	2,796758541	0,06629739	1,2	0,7	0,15	0,12833141	0,023362642	0,002998161
140	2,796758541	0,06629739	4,25	0,7	0,15	0,06025942	0,08274269	0,004986026
141	2,796758541	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,12848221	0,004867217	0,000625351

142	2,796758541	0,06629739	0,25	0,1	0,15	0,27013861	0,000695317	0,000187832
143	2,796758541	0,06629739	0,25	0,7	0,15	1,32373905	0,004867217	0,006442925
144	2,796758541	0,06629739	4,25	0,1	0,15	0,37632074	0,011820384	0,004448256
145	2,796758541	0,06629739	4,25	0,7	0,15	7,1135E-05	0,08274269	5,88589E-06
146	2,796758541	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,91430756	0,004867217	0,004450133
147	2,796758541	0,06629739	0,25	0,1	0,15	0,29544728	0,000695317	0,000205429
148	2,796758541	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,2465296	0,004867217	0,001199913
149	2,796758541	0,06629739	0,25	0,1	0,15	0,77752445	0,000695317	0,000540626
150	2,796758541	0,06629739	0,25	0,1	0,15	0,05410187	0,000695317	3,76179E-05
151	2,796758541	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,0103231	0,004867217	5,02448E-05
152	2,796758541	0,06629739	4,25	0,7	0,15	0,06442484	0,08274269	0,005330684
153	2,796758541	0,06629739	4,25	0,1	0,15	0,36035405	0,011820384	0,004259523
154	2,796758541	0,06629739	0,25	0,1	0,15	0,19423637	0,000695317	0,000135056
155	2,796758541	0,06629739	0,25	0,1	0,15	0,12701858	0,000695317	8,83181E-05
156	2,796758541	0,06629739	0,25	0,1	0,15	0,61960406	0,000695317	0,000430821
157	2,796758541	0,06629739	4,25	0,1	0,15	0,0602592	0,011820384	0,000712287
158	2,796758541	0,06629739	0,25	0,7	0,15	1,43571261	0,004867217	0,006987925
159	2,796758541	0,06629739	0,25	0,1	0,15	0,06442465	0,000695317	4,47955E-05
160	2,796758541	0,06629739	4,25	0,1	0,15	0,00434339	0,011820384	5,13405E-05
161	2,796758541	0,06629739	4,25	0,7	0,15	0,21858702	0,08274269	0,018086478
162	2,796758541	0,06629739	0,25	0,7	0,15	1,7607E-05	0,004867217	8,56954E-08
163	2,796758541	0,06629739	0,25	0,1	0,15	0,05862612	0,000695317	4,07637E-05
164	2,796758541	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,00163303	0,004867217	7,94833E-06
165	2,796758541	0,06629739	0,25	0	0,15	0,02251756	0	0
166	2,796758541	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,00151261	0,004867217	7,36222E-06
167	2,796758541	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,06442457	0,004867217	0,000313568
168	2,796758541	0,06629739	0,25	0,1	0,15	0,02746103	0,000695317	1,90941E-05
169	2,796758541	0,06629739	0,25	0	0,15	0,50495791	0	0
170	2,796758541	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,06415041	0,004867217	0,000312234
171	2,796758541	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,06442452	0,004867217	0,000313568
172	2,796758541	0,06629739	4,25	0,7	0,15	0,20619754	0,08274269	0,017061339
173	2,796758541	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,0494038	0,004867217	0,000240459
174	2,796758541	0,06629739	0,25	0,1	0,15	0,02055404	0,000695317	1,42916E-05
175	2,796758541	0,06629739	0,25	0	0,15	0,00794667	0	0
176	2,796758541	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,03592362	0,004867217	0,000174848
177	2,796758541	0,06629739	0,25	0,1	0,15	0,17328682	0,000695317	0,000120489
178	2,796758541	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,41964778	0,004867217	0,002042517
179	2,796758541	0,06629739	0,25	0	0,15	0,06442433	0	0
180	2,796758541	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,42576005	0,004867217	0,002072267
181	2,796758541	0,06629739	0,25	0,1	0,15	0,02344447	0,000695317	1,63013E-05
182	2,796758541	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,25884733	0,004867217	0,001259866
183	2,796758541	0,06629739	1,2	0,1	0,15	0,12025116	0,00333752	0,000401341
184	2,796758541	0,06629739	1,2	0,7	0,15	0,1620407	0,023362642	0,003785699
185	2,796758541	0,06629739	0,25	0	0,15	0,50663077	0	0
186	2,796758541	0,06629739	4,25	0,1	0,15	0,42837107	0,011820384	0,005063511
187	2,796758541	0,06629739	4,25	0,7	0,15	0,1828793	0,08274269	0,015131925
188	2,796758541	0,06629739	1,2	0,1	0,15	0,094097	0,00333752	0,000314051
189	2,796758541	0,06629739	0,25	0,1	0,15	0,29315241	0,000695317	0,000203834

190	2,796758541	0,06629739	4,25	0,1	0,15	0,07254428	0,011820384	0,000857501
191	2,796758541	0,06629739	1,2	0,1	0,15	0,00032339	0,00333752	1,07933E-06
192	2,796758541	0,06629739	4,25	0	0,15	0,00538427	0	0
193	2,796758541	0,06629739	0,25	0	0,15	0,18105265	0	0
194	2,796758541	0,06629739	4,25	0,1	0,15	0,04182573	0,011820384	0,000494396
195	2,796758541	0,06629739	4,25	0	0,15	0,0184329	0	0
196	2,796758541	0,06629739	0,25	0,1	0,15	0,09777103	0,000695317	6,79818E-05
197	2,796758541	0,06629739	0,25	0	0,15	0,13034587	0	0
198	2,796758541	0,06629739	0,25	0	0,15	0,15331672	0	0
199	2,796758541	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,59446821	0,004867217	0,002893406
200	2,796758541	0,06629739	0,25	0,1	0,15	0,00499054	0,000695317	3,47001E-06
201	2,796758541	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,28374369	0,004867217	0,001381042
202	2,796758541	0,06629739	0,25	0	0,15	0,06442425	0	0
203	2,796758541	0,06629739	0,25	0	0,15	0,18860013	0	0
204	2,796758541	0,06629739	0,25	0,1	0,15	0,06442401	0,000695317	4,47951E-05
205	2,796758541	0,06629739	0,25	0	0,15	0,12847956	0	0
206	2,796758541	0,06629739	0,25	0,1	0,15	0,8799713	0,000695317	0,000611859
207	2,796758541	0,06629739	0,25	0	0,15	0,06099563	0	0
208	2,796758541	0,06629739	0,25	0,1	0,15	0,33885109	0,000695317	0,000235609
209	2,796758541	0,06629739	0,25	0	0,15	0,46159993	0	0
210	2,796758541	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,65114329	0,004867217	0,003169256
211	2,796758541	0,06629739	0,25	0	0,15	0,06442401	0	0
212	2,796758541	0,06629739	0,25	0	0,15	0,0044053	0	0
213	2,796758541	0,06629739	4,25	0,1	0,15	0,06025834	0,011820384	0,000712277
214	2,796758541	0,06629739	0,25	0,1	0,15	0,01242167	0,000695317	8,637E-06
215	2,796758541	0,06629739	0,25	0	0,15	0,09207128	0	0
216	2,796758541	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,23227708	0,004867217	0,001130543
217	2,796758541	0,06629739	0,25	0,1	0,15	0,09016763	0,000695317	6,26951E-05
218	2,796758541	0,06629739	0,25	0	0,15	0,0039289	0	0
219	2,796758541	0,06629739	0,25	0,1	0,15	0,06442398	0,000695317	4,47951E-05
220	2,796758541	0,06629739	4,25	0,1	0,15	0,28365817	0,011820384	0,003352949
221	2,796758541	0,06629739	0,25	0,1	0,15	0,00299974	0,000695317	2,08577E-06
222	2,796758541	0,06629739	0,25	0	0,15	0,66193528	0	0
223	2,796758541	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,19368399	0,004867217	0,000942702
224	2,796758541	0,06629739	0,25	0,1	0,15	0,0006709	0,000695317	4,66488E-07
225	2,796758541	0,06629739	0,25	0	0,15	0,31763066	0	0
226	2,796758541	0,06629739	0,25	0,1	0,15	0,02540595	0,000695317	1,76652E-05
227	2,796758541	0,06629739	0,25	0	0,15	0,15851669	0	0
228	2,796758541	0,06629739	0,25	0	0,15	0,02896751	0	0
229	2,796758541	0,06629739	1,2	0,1	0,15	3,38139978	0,00333752	0,01128549
230	2,796758541	0,06629739	1,2	0,1	0,15	13,7720385	0,00333752	0,045964457
231	2,796758541	0,06629739	1,2	0,1	0,15	1,56448882	0,00333752	0,005221513
232	2,796758541	0,06629739	1,2	0,1	0,15	4,39594381	0,00333752	0,014671551
233	2,796758541	0,06629739	1,2	0,1	0,15	0,22551674	0,00333752	0,000752667
234	2,796758541	0,06629739	1,2	0,1	0,15	1,16301757	0,00333752	0,003881595
235	2,796758541	0,06629739	1,2	0,1	0,15	10,7620578	0,00333752	0,035918586
236	2,796758541	0,06629739	1,2	0	0,15	0,32663286	0	0
237	2,796758541	0,06629739	1,2	0	0,15	0,20600253	0	0

238	2,796758541	0,06629739	1,2	0	0,15	7,81995577	0	0
239	2,796758541	0,06629739	1,2	0	0,15	2,65245441	0	0
240	2,796758541	0,06629739	1,2	0	0,15	1,44387547	0	0
241	2,796758541	0,06629739	1,2	0	0,15	5,45083858	0	0
242	2,796758541	0,06629739	1,2	0	0,15	8,23246181	0	0
243	2,796758541	0,06629739	1,2	0,7	0,15	0,17700309	0,023362642	0,00413526
244	2,796758541	0,06629739	1,2	0,7	0,15	46,4516952	0,023362642	1,085234314
245	2,796758541	0,06629739	1,2	0,7	0,15	41,4656409	0,023362642	0,968746913
246	18,00408388	0,06629739	4,25	0,7	0,15	0,05882809	0,532654608	0,031335052
247	18,00408388	0,06629739	4,25	0,3	0,15	0,08105942	0,228280546	0,018504289
248	18,00408388	0,06629739	0,25	0,3	0,15	0,08364134	0,013428267	0,001123158
249	18,00408388	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,04338405	0,031332624	0,001359336
250	18,00408388	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,05779944	0,031332624	0,001811008
251	18,00408388	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,02988714	0,031332624	0,000936442
252	18,00408388	0,06629739	4,25	0,3	0,15	0,06424198	0,228280546	0,014665195
253	18,00408388	0,06629739	4,25	0,7	0,15	0,0001862	0,532654608	9,91807E-05
254	18,00408388	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,01494282	0,031332624	0,000468198
255	18,00408388	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,128488	0,031332624	0,004025866
256	18,00408388	0,06629739	4,25	0,7	0,15	0,88765125	0,532654608	0,472811527
257	18,00408388	0,06629739	4,25	0,7	0,15	0,01462592	0,532654608	0,007790565
258	18,00408388	0,06629739	0,25	0,7	0,15	1,12891299	0,031332624	0,035371806
259	18,00408388	0,06629739	4,25	0,7	0,15	0,10772946	0,532654608	0,057382595
260	18,00408388	0,06629739	1,2	0,3	0,15	1,86440912	0,064455684	0,120171765
261	18,00408388	0,06629739	1,2	0,7	0,15	6,3724083	0,150396595	0,958388512
262	18,00408388	0,06629739	0,25	0	0,15	0,00988565	0	0
263	18,00408388	0,06629739	0,25	0	0,15	0,0644273	0	0
264	18,00408388	0,06629739	0,25	0	0,15	0,06442693	0	0
265	18,00408388	0,06629739	0,25	0	0,15	0,23251526	0	0
266	18,00408388	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,08986562	0,031332624	0,002815726
267	18,00408388	0,06629739	4,25	0	0,15	0,194198	0	0
268	18,00408388	0,06629739	4,25	0,7	0,15	0,22134584	0,532654608	0,117900883
269	18,00408388	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,06442642	0,031332624	0,002018649
270	18,00408388	0,06629739	0,25	0,1	0,15	0,09128235	0,004476089	0,000408588
271	18,00408388	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,15860469	0,031332624	0,004969501
272	18,00408388	0,06629739	0,25	0,1	0,15	0,00108477	0,004476089	4,85552E-06
273	18,00408388	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,00737353	0,031332624	0,000231032
274	18,00408388	0,06629739	0,25	0,1	0,15	0,15949443	0,004476089	0,000713911
275	18,00408388	0,06629739	4,25	0,1	0,15	0,06442623	0,076093515	0,004902418
276	18,00408388	0,06629739	4,25	0,1	0,15	0,10258163	0,076093515	0,007805797
277	18,00408388	0,06629739	0,25	0,1	0,15	1,189E-05	0,004476089	5,32207E-08
278	18,00408388	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,10914348	0,031332624	0,003419752
279	18,00408388	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,341712	0,031332624	0,010706734
280	18,00408388	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,04533727	0,031332624	0,001420535
281	18,00408388	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,00176895	0,031332624	5,54259E-05
282	18,00408388	0,06629739	1,2	0,1	0,15	2,40223175	0,021485228	0,051612496
283	18,00408388	0,06629739	1,2	0	0,15	4,47011142	0	0
284	18,00408388	0,06629739	1,2	0,7	0,15	1,72137824	0,150396595	0,258889426
285	18,00408388	0,06629739	1,2	0,7	0,15	2,31615756	0,150396595	0,348342211

286	7,781468673	0,06629739	0,25	0,1	0,15	0,05725849	0,001934591	0,000110772
287	7,781468673	0,06629739	0,25	0,1	0,15	0,05713166	0,001934591	0,000110526
288	7,781468673	0,06629739	0,25	0	0,15	0,00662129	0	0
289	7,781468673	0,06629739	0,25	0,1	0,15	0,04156711	0,001934591	8,04154E-05
290	7,781468673	0,06629739	0,25	0,01	0,15	0,02285649	0,000193459	4,4218E-06
291	7,781468673	0,06629739	0,25	0,1	0,15	0,01575439	0,001934591	3,04783E-05
292	7,781468673	0,06629739	0,25	0	0,15	0,04866908	0	0
293	7,781468673	0,06629739	0,25	0,1	0,15	0,13710947	0,001934591	0,000265251
294	7,781468673	0,06629739	0,25	0	0,15	0,11030334	0	0
295	7,781468673	0,06629739	0,25	0,1	0,15	0,00960952	0,001934591	1,85905E-05
296	7,781468673	0,06629739	0,25	0	0,15	0,02824513	0	0
297	7,781468673	0,06629739	1,2	0,1	0,15	0,05506946	0,009286039	0,000511377
298	7,781468673	0,06629739	1,2	0	0,15	0,13312253	0	0
299	7,781468673	0,06629739	0,25	0,1	0,15	0,06025796	0,001934591	0,000116575
300	7,781468673	0,06629739	0,25	0,1	0,15	0,00827021	0,001934591	1,59995E-05
301	7,781468673	0,06629739	0,25	0,01	0,15	0,08238688	0,000193459	1,59385E-05
302	7,781468673	0,06629739	0,25	0,01	0,15	0,34906552	0,000193459	6,75299E-05
303	7,781468673	0,06629739	1,2	0	0,15	0,06442345	0	0
304	7,781468673	0,06629739	0,25	0,01	0,15	0,0038639	0,000193459	7,47507E-07
305	7,781468673	0,06629739	0,25	0,1	0,15	0,21879388	0,001934591	0,000423277
306	7,781468673	0,06629739	0,25	0	0,15	0,00413155	0	0
307	7,781468673	0,06629739	0,25	0	0,15	0,12847917	0	0
308	7,781468673	0,06629739	0,25	0,1	0,15	0,00013197	0,001934591	2,55317E-07
309	7,781468673	0,06629739	0,25	0	0,15	0,06429127	0	0
310	7,781468673	0,06629739	0,25	0,1	0,15	0,01952993	0,001934591	3,77824E-05
311	7,781468673	0,06629739	0,25	0	0,15	0,04489326	0	0
312	7,781468673	0,06629739	0,25	0,1	0,15	0,03990933	0,001934591	7,72082E-05
313	7,781468673	0,06629739	0,25	0	0,15	0,07752914	0	0
314	7,781468673	0,06629739	4,25	0	0,15	0,00045665	0	0
315	7,781468673	0,06629739	4,25	0,01	0,15	0,0639666	0,003288806	0,000210374
316	7,781468673	0,06629739	0,25	0,1	0,15	1,23874677	0,001934591	0,002396469
317	7,781468673	0,06629739	0,25	0	0,15	1,08421526	0	0
318	7,781468673	0,06629739	0,25	0,01	0,15	0,52838337	0,000193459	0,000102221
319	7,781468673	0,06629739	0,25	0,01	0,15	0,3224225	0,000193459	6,23756E-05
320	7,781468673	0,06629739	0,25	0,1	0,15	0,15061198	0,001934591	0,000291373
321	7,781468673	0,06629739	0,25	0,01	0,15	0,13167458	0,000193459	2,54737E-05
322	7,781468673	0,06629739	4,25	0,1	0,15	0,12210343	0,032888055	0,004015744
323	7,781468673	0,06629739	4,25	0,01	0,15	0,02969304	0,003288806	9,76546E-05
324	7,781468673	0,06629739	0,25	0,01	0,15	0,06442308	0,000193459	1,24632E-05
325	7,781468673	0,06629739	4,25	0	0,15	0,14542277	0	0
326	7,781468673	0,06629739	4,25	0,01	0,15	0,00028409	0,003288806	9,3431E-07
327	7,781468673	0,06629739	0,25	0	0,15	0,06025758	0	0
328	7,781468673	0,06629739	0,25	0	0,15	0,02497755	0	0
329	7,781468673	0,06629739	0,25	0,01	0,15	0,10350084	0,000193459	2,00232E-05
330	7,781468673	0,06629739	4,25	0,01	0,15	0,01726076	0,003288806	5,67673E-05
331	7,781468673	0,06629739	0,25	0,1	0,15	0,06442313	0,001934591	0,000124632
332	7,781468673	0,06629739	0,25	0	0,15	0,06442294	0	0
333	7,781468673	0,06629739	0,25	0,1	0,15	0,10628082	0,001934591	0,00020561

Perhitungan Erosi Bulan September (Sampel Sedimen dari Aliran Sungai)

No	R	K	LS	C	P	A (Ha)	E	E Petak
0	2,79675854	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,00034956	0,005807256	2,02999E-06
1	2,79675854	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,0062859	0,005807256	3,65038E-05
2	2,79675854	0,07910186	4,25	0,7	0,15	0,35232202	0,098723353	0,034782411
3	2,79675854	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,1100321	0,005807256	0,000638985
4	2,79675854	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,23110777	0,005807256	0,001342102
5	2,79675854	0,07910186	4,25	0,7	0,15	0,02728468	0,098723353	0,002693635
6	2,79675854	0,07910186	4,25	0,7	0,15	0,02403617	0,098723353	0,002372931
7	2,79675854	0,07910186	4,25	0,7	0,15	1,07720973	0,098723353	0,106345757
8	2,79675854	0,07910186	4,25	0,7	0,15	0,84585561	0,098723353	0,083505702
9	2,79675854	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,427035	0,005807256	0,002479902
10	2,79675854	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,06442762	0,005807256	0,000374148
11	2,79675854	0,07910186	4,25	0,1	0,15	0,0845883	0,014103336	0,001192977
12	2,79675854	0,07910186	4,25	0,7	0,15	0,13625067	0,098723353	0,013451123
13	2,79675854	0,07910186	4,25	0,7	0,15	0,06442744	0,098723353	0,006360492
14	2,79675854	0,07910186	4,25	0,7	0,15	0,12702306	0,098723353	0,012540142
15	2,79675854	0,07910186	4,25	0,7	0,15	0,06442744	0,098723353	0,006360492
16	2,79675854	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,04612195	0,000829608	3,82631E-05
17	2,79675854	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,27666292	0,005807256	0,001606652
18	2,79675854	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,06442725	0,005807256	0,000374146
19	2,79675854	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,00201793	0,000829608	1,67409E-06
20	2,79675854	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,06240917	0,005807256	0,000362426
21	2,79675854	0,07910186	1,2	0,7	0,15	0,09410129	0,027874829	0,002623057
22	2,79675854	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,41738593	0,005807256	0,002423867
23	2,79675854	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,06442711	0,005807256	0,000374145
24	2,79675854	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,37478816	0,000829608	0,000310927
25	2,79675854	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,34262347	0,005807256	0,001989702
26	2,79675854	0,07910186	4,25	0,1	0,15	0,00508687	0,014103336	7,17419E-05
27	2,79675854	0,07910186	4,25	0	0,15	0,10248054	0	0
28	2,79675854	0,07910186	4,25	0,7	0,15	0,55114054	0,098723353	0,054410442
29	2,79675854	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,0042676	0,000829608	3,54044E-06
30	2,79675854	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,01704612	0,005807256	9,89912E-05
31	2,79675854	0,07910186	0,25	0	0,15	0,05768699	0	0
32	2,79675854	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,00673986	0,005807256	3,91401E-05
33	2,79675854	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,06226561	0,005807256	0,000361592
34	2,79675854	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,24742542	0,005807256	0,001436863
35	2,79675854	0,07910186	4,25	0,1	0,15	0,69235728	0,014103336	0,009764547
36	2,79675854	0,07910186	4,25	0,7	0,15	0,05850136	0,098723353	0,005775451
37	2,79675854	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,34687481	0,005807256	0,002014391
38	2,79675854	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,09410083	0,000829608	7,80668E-05
39	2,79675854	0,07910186	1,2	0,1	0,15	0,06026113	0,003982118	0,000239967
40	2,79675854	0,07910186	4,25	0	0,15	0,00240152	0	0
41	2,79675854	0,07910186	4,25	0,7	0,15	0,44587693	0,098723353	0,044018466
42	2,79675854	0,07910186	4,25	0	0,15	0,11579751	0	0
43	2,79675854	0,07910186	4,25	0,7	0,15	0,31375219	0,098723353	0,030974668
44	2,79675854	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,67911625	0,000829608	0,0005634
45	2,79675854	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,47690193	0,005807256	0,002769492

46	2,79675854	0,07910186	0,25	0	0,15	0,06442674	0	0
47	2,79675854	0,07910186	0,25	0	0,15	0,03426195	0	0
48	2,79675854	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,09422334	0,005807256	0,000547179
49	2,79675854	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,24606636	0,000829608	0,000204139
50	2,79675854	0,07910186	0,25	0	0,15	0,03018112	0	0
51	2,79675854	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,66475839	0,005807256	0,003860422
52	2,79675854	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,70934896	0,005807256	0,004119371
53	2,79675854	0,07910186	4,25	0	0,15	0,05774805	0	0
54	2,79675854	0,07910186	4,25	0,7	0,15	0,00667859	0,098723353	0,000659333
55	2,79675854	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,03928105	0,005807256	0,000228115
56	2,79675854	0,07910186	0,25	0	0,15	0,28874384	0	0
57	2,79675854	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,00728992	0,000829608	6,04778E-06
58	2,79675854	0,07910186	0,25	0	0,15	0,05713662	0	0
59	2,79675854	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,12552459	0,000829608	0,000104136
60	2,79675854	0,07910186	0,25	0	0,15	0,0012035	0	0
61	2,79675854	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,00175714	0,005807256	1,02042E-05
62	2,79675854	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,19674115	0,005807256	0,001142526
63	2,79675854	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,05596786	0,005807256	0,00032502
64	2,79675854	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,00358794	0,000829608	2,97659E-06
65	2,79675854	0,07910186	0,25	0	0,15	1,00547668	0	0
66	2,79675854	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,0569066	0,000829608	4,72102E-05
67	2,79675854	0,07910186	0,25	0	0,15	0,03719375	0	0
68	2,79675854	0,07910186	4,25	0,1	0,15	0,00948433	0,014103336	0,000133761
69	2,79675854	0,07910186	4,25	0	0,15	0,05077652	0	0
70	2,79675854	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,15891206	0,000829608	0,000131835
71	2,79675854	0,07910186	0,25	0	0,15	0,05909576	0	0
72	2,79675854	0,07910186	4,25	0,7	0,15	0,25283647	0,098723353	0,024960864
73	2,79675854	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,06334326	0,000829608	5,25501E-05
74	2,79675854	0,07910186	0,25	0	0,15	0,00108317	0	0
75	2,79675854	0,07910186	4,25	0,1	0,15	0,34152262	0,014103336	0,004816608
76	2,79675854	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,06190324	0,000829608	5,13554E-05
77	2,79675854	0,07910186	0,25	0	0,15	0,00252303	0	0
78	2,79675854	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,07564572	0,000829608	6,27563E-05
79	2,79675854	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,4753249	0,005807256	0,002760333
80	2,79675854	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,45640021	0,000829608	0,000378633
81	2,79675854	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,03391813	0,005807256	0,000196971
82	2,79675854	0,07910186	4,25	0,1	0,15	0,48475909	0,014103336	0,00683672
83	2,79675854	0,07910186	4,25	0	0,15	0,12702132	0	0
84	2,79675854	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,22293526	0,000829608	0,000184949
85	2,79675854	0,07910186	0,25	0	0,15	0,09409992	0	0
86	2,79675854	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,01028127	0,000829608	8,52942E-06
87	2,79675854	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,17791808	0,005807256	0,001033216
88	2,79675854	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,6517561	0,000829608	0,000540702
89	2,79675854	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,00104437	0,005807256	6,0649E-06
90	2,79675854	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,03979189	0,000829608	3,30117E-05
91	2,79675854	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,02463426	0,005807256	0,000143057
92	2,79675854	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,06442604	0,005807256	0,000374139
93	2,79675854	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,02653661	0,000829608	2,2015E-05

94	2,79675854	0,07910186	0,25	0	0,15	0,03477518	0	0
95	2,79675854	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,00311429	0,005807256	1,80855E-05
96	2,79675854	0,07910186	4,25	0,7	0,15	0,06442591	0,098723353	0,006360342
97	2,79675854	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,03309333	0,005807256	0,000192181
98	2,79675854	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,06442591	0,000829608	5,34483E-05
99	2,79675854	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,18753303	0,000829608	0,000155579
100	2,79675854	0,07910186	0,25	0	0,15	0,50559166	0	0
101	2,79675854	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,12702094	0,005807256	0,000737643
102	2,79675854	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,12702043	0,005807256	0,00073764
103	2,79675854	0,07910186	4,25	0,7	0,15	0,06442569	0,098723353	0,00636032
104	2,79675854	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,35358367	0,005807256	0,002053351
105	2,79675854	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,0674828	0,005807256	0,00039189
106	2,79675854	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,46920653	0,005807256	0,002724802
107	2,79675854	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,06026015	0,005807256	0,000349946
108	2,79675854	0,07910186	4,25	0,1	0,15	1,08014888	0,014103336	0,015233703
109	2,79675854	0,07910186	4,25	0,7	0,15	0,87287008	0,098723353	0,086172661
110	2,79675854	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,00628923	0,000829608	5,21759E-06
111	2,79675854	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,08781021	0,005807256	0,000509936
112	2,79675854	0,07910186	1,2	0,7	0,15	0,0940993	0,027874829	0,002623002
113	2,79675854	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,21266952	0,005807256	0,001235026
114	2,79675854	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,06026003	0,005807256	0,000349945
115	2,79675854	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,48527991	0,005807256	0,002818145
116	2,79675854	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,57658309	0,005807256	0,003348366
117	2,79675854	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,06442554	0,005807256	0,000374136
118	2,79675854	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,12702028	0,005807256	0,000737639
119	2,79675854	0,07910186	4,25	0,7	0,15	0,24742024	0,098723353	0,024426156
120	2,79675854	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,30636213	0,005807256	0,001779123
121	2,79675854	0,07910186	4,25	0,7	0,15	0,12702001	0,098723353	0,012539841
122	2,79675854	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,22029138	0,005807256	0,001279288
123	2,79675854	0,07910186	4,25	0,7	0,15	0,06025991	0,098723353	0,00594906
124	2,79675854	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,29053682	0,005807256	0,001687222
125	2,79675854	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,0644045	0,005807256	0,000374013
126	2,79675854	0,07910186	4,25	0,7	0,15	0,22293329	0,098723353	0,022008722
127	2,79675854	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,19423802	0,005807256	0,00112799
128	2,79675854	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,49588606	0,005807256	0,002879737
129	2,79675854	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,06442535	0,005807256	0,000374134
130	2,79675854	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,06442554	0,005807256	0,000374136
131	2,79675854	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,01404707	0,000829608	1,16536E-05
132	2,79675854	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,59523943	0,005807256	0,003456708
133	2,79675854	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,1237013	0,005807256	0,000718365
134	2,79675854	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,06025957	0,005807256	0,000349943
135	2,79675854	0,07910186	4,25	0,7	0,15	0,76296228	0,098723353	0,075322194
136	2,79675854	0,07910186	4,25	0,7	0,15	0,11871113	0,098723353	0,011719561
137	2,79675854	0,07910186	1,2	0,1	0,15	0,04807298	0,003982118	0,000191432
138	2,79675854	0,07910186	1,2	0,1	0,15	0,24806162	0,003982118	0,000987811
139	2,79675854	0,07910186	1,2	0,7	0,15	0,12833141	0,027874829	0,003577216
140	2,79675854	0,07910186	4,25	0,7	0,15	0,06025942	0,098723353	0,005949012
141	2,79675854	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,12848221	0,005807256	0,000746129

142	2,79675854	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,27013861	0,000829608	0,000224109
143	2,79675854	0,07910186	0,25	0,7	0,15	1,32373905	0,005807256	0,007687292
144	2,79675854	0,07910186	4,25	0,1	0,15	0,37632074	0,014103336	0,005307378
145	2,79675854	0,07910186	4,25	0,7	0,15	7,1135E-05	0,098723353	7,02267E-06
146	2,79675854	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,91430756	0,005807256	0,005309618
147	2,79675854	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,29544728	0,000829608	0,000245105
148	2,79675854	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,2465296	0,005807256	0,001431661
149	2,79675854	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,77752445	0,000829608	0,000645041
150	2,79675854	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,05410187	0,000829608	4,48833E-05
151	2,79675854	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,0103231	0,005807256	5,99489E-05
152	2,79675854	0,07910186	4,25	0,7	0,15	0,06442484	0,098723353	0,006360236
153	2,79675854	0,07910186	4,25	0,1	0,15	0,36035405	0,014103336	0,005082194
154	2,79675854	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,19423637	0,000829608	0,00016114
155	2,79675854	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,12701858	0,000829608	0,000105376
156	2,79675854	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,61960406	0,000829608	0,000514028
157	2,79675854	0,07910186	4,25	0,1	0,15	0,0602592	0,014103336	0,000849856
158	2,79675854	0,07910186	0,25	0,7	0,15	1,43571261	0,005807256	0,008337551
159	2,79675854	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,06442465	0,000829608	5,34472E-05
160	2,79675854	0,07910186	4,25	0,1	0,15	0,00434339	0,014103336	6,12563E-05
161	2,79675854	0,07910186	4,25	0,7	0,15	0,21858702	0,098723353	0,021579643
162	2,79675854	0,07910186	0,25	0,7	0,15	1,7607E-05	0,005807256	1,02246E-07
163	2,79675854	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,05862612	0,000829608	4,86367E-05
164	2,79675854	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,00163303	0,005807256	9,48345E-06
165	2,79675854	0,07910186	0,25	0	0,15	0,02251756	0	0
166	2,79675854	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,00151261	0,005807256	8,78414E-06
167	2,79675854	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,06442457	0,005807256	0,00037413
168	2,79675854	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,02746103	0,000829608	2,27819E-05
169	2,79675854	0,07910186	0,25	0	0,15	0,50495791	0	0
170	2,79675854	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,06415041	0,005807256	0,000372538
171	2,79675854	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,06442452	0,005807256	0,00037413
172	2,79675854	0,07910186	4,25	0,7	0,15	0,20619754	0,098723353	0,020356513
173	2,79675854	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,0494038	0,005807256	0,0002869
174	2,79675854	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,02055404	0,000829608	1,70518E-05
175	2,79675854	0,07910186	0,25	0	0,15	0,00794667	0	0
176	2,79675854	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,03592362	0,005807256	0,000208618
177	2,79675854	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,17328682	0,000829608	0,00014376
178	2,79675854	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,41964778	0,005807256	0,002437002
179	2,79675854	0,07910186	0,25	0	0,15	0,06442433	0	0
180	2,79675854	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,42576005	0,005807256	0,002472498
181	2,79675854	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,02344447	0,000829608	1,94497E-05
182	2,79675854	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,25884733	0,005807256	0,001503193
183	2,79675854	0,07910186	1,2	0,1	0,15	0,12025116	0,003982118	0,000478854
184	2,79675854	0,07910186	1,2	0,7	0,15	0,1620407	0,027874829	0,004516857
185	2,79675854	0,07910186	0,25	0	0,15	0,50663077	0	0
186	2,79675854	0,07910186	4,25	0,1	0,15	0,42837107	0,014103336	0,006041461
187	2,79675854	0,07910186	4,25	0,7	0,15	0,1828793	0,098723353	0,018054458
188	2,79675854	0,07910186	1,2	0,1	0,15	0,094097	0,003982118	0,000374705
189	2,79675854	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,29315241	0,000829608	0,000243202

190	2,79675854	0,07910186	4,25	0,1	0,15	0,07254428	0,014103336	0,001023116
191	2,79675854	0,07910186	1,2	0,1	0,15	0,00032339	0,003982118	1,28778E-06
192	2,79675854	0,07910186	4,25	0	0,15	0,00538427	0	0
193	2,79675854	0,07910186	0,25	0	0,15	0,18105265	0	0
194	2,79675854	0,07910186	4,25	0,1	0,15	0,04182573	0,014103336	0,000589882
195	2,79675854	0,07910186	4,25	0	0,15	0,0184329	0	0
196	2,79675854	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,09777103	0,000829608	8,11116E-05
197	2,79675854	0,07910186	0,25	0	0,15	0,13034587	0	0
198	2,79675854	0,07910186	0,25	0	0,15	0,15331672	0	0
199	2,79675854	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,59446821	0,005807256	0,003452229
200	2,79675854	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,00499054	0,000829608	4,14019E-06
201	2,79675854	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,28374369	0,005807256	0,001647772
202	2,79675854	0,07910186	0,25	0	0,15	0,06442425	0	0
203	2,79675854	0,07910186	0,25	0	0,15	0,18860013	0	0
204	2,79675854	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,06442401	0,000829608	5,34467E-05
205	2,79675854	0,07910186	0,25	0	0,15	0,12847956	0	0
206	2,79675854	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,8799713	0,000829608	0,000730031
207	2,79675854	0,07910186	0,25	0	0,15	0,06099563	0	0
208	2,79675854	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,33885109	0,000829608	0,000281114
209	2,79675854	0,07910186	0,25	0	0,15	0,46159993	0	0
210	2,79675854	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,65114329	0,005807256	0,003781356
211	2,79675854	0,07910186	0,25	0	0,15	0,06442401	0	0
212	2,79675854	0,07910186	0,25	0	0,15	0,0044053	0	0
213	2,79675854	0,07910186	4,25	0,1	0,15	0,06025834	0,014103336	0,000849844
214	2,79675854	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,01242167	0,000829608	1,03051E-05
215	2,79675854	0,07910186	0,25	0	0,15	0,09207128	0	0
216	2,79675854	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,23227708	0,005807256	0,001348892
217	2,79675854	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,09016763	0,000829608	7,48038E-05
218	2,79675854	0,07910186	0,25	0	0,15	0,0039289	0	0
219	2,79675854	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,06442398	0,000829608	5,34467E-05
220	2,79675854	0,07910186	4,25	0,1	0,15	0,28365817	0,014103336	0,004000527
221	2,79675854	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,00299974	0,000829608	2,48861E-06
222	2,79675854	0,07910186	0,25	0	0,15	0,66193528	0	0
223	2,79675854	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,19368399	0,005807256	0,001124773
224	2,79675854	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,0006709	0,000829608	5,56584E-07
225	2,79675854	0,07910186	0,25	0	0,15	0,31763066	0	0
226	2,79675854	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,02540595	0,000829608	2,1077E-05
227	2,79675854	0,07910186	0,25	0	0,15	0,15851669	0	0
228	2,79675854	0,07910186	0,25	0	0,15	0,02896751	0	0
229	2,79675854	0,07910186	1,2	0,1	0,15	3,38139978	0,003982118	0,013465134
230	2,79675854	0,07910186	1,2	0,1	0,15	13,7720385	0,003982118	0,054841889
231	2,79675854	0,07910186	1,2	0,1	0,15	1,56448882	0,003982118	0,00622998
232	2,79675854	0,07910186	1,2	0,1	0,15	4,39594381	0,003982118	0,017505169
233	2,79675854	0,07910186	1,2	0,1	0,15	0,22551674	0,003982118	0,000898034
234	2,79675854	0,07910186	1,2	0,1	0,15	1,16301757	0,003982118	0,004631274
235	2,79675854	0,07910186	1,2	0,1	0,15	10,7620578	0,003982118	0,042855789
236	2,79675854	0,07910186	1,2	0	0,15	0,32663286	0	0
237	2,79675854	0,07910186	1,2	0	0,15	0,20600253	0	0

238	2,79675854	0,07910186	1,2	0	0,15	7,81995577	0	0
239	2,79675854	0,07910186	1,2	0	0,15	2,65245441	0	0
240	2,79675854	0,07910186	1,2	0	0,15	1,44387547	0	0
241	2,79675854	0,07910186	1,2	0	0,15	5,45083858	0	0
242	2,79675854	0,07910186	1,2	0	0,15	8,23246181	0	0
243	2,79675854	0,07910186	1,2	0,7	0,15	0,17700309	0,027874829	0,004933931
244	2,79675854	0,07910186	1,2	0,7	0,15	46,4516952	0,027874829	1,294833067
245	2,79675854	0,07910186	1,2	0,7	0,15	41,4656409	0,027874829	1,155847654
246	18,0040839	0,07910186	4,25	0,7	0,15	0,05882809	0,635529848	0,037387006
247	18,0040839	0,07910186	4,25	0,3	0,15	0,08105942	0,272369935	0,022078149
248	18,0040839	0,07910186	0,25	0,3	0,15	0,08364134	0,016021761	0,001340082
249	18,0040839	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,04338405	0,037384109	0,001621874
250	18,0040839	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,05779944	0,037384109	0,002160781
251	18,0040839	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,02988714	0,037384109	0,001117304
252	18,0040839	0,07910186	4,25	0,3	0,15	0,06424198	0,272369935	0,017497585
253	18,0040839	0,07910186	4,25	0,7	0,15	0,0001862	0,635529848	0,000118336
254	18,0040839	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,01494282	0,037384109	0,000558624
255	18,0040839	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,128488	0,037384109	0,004803409
256	18,0040839	0,07910186	4,25	0,7	0,15	0,88765125	0,635529848	0,564128862
257	18,0040839	0,07910186	4,25	0,7	0,15	0,01462592	0,635529848	0,00929521
258	18,0040839	0,07910186	0,25	0,7	0,15	1,12891299	0,037384109	0,042203406
259	18,0040839	0,07910186	4,25	0,7	0,15	0,10772946	0,635529848	0,068465289
260	18,0040839	0,07910186	1,2	0,3	0,15	1,86440912	0,076904452	0,143381362
261	18,0040839	0,07910186	1,2	0,7	0,15	6,3724083	0,179443722	1,143488663
262	18,0040839	0,07910186	0,25	0	0,15	0,00988565	0	0
263	18,0040839	0,07910186	0,25	0	0,15	0,0644273	0	0
264	18,0040839	0,07910186	0,25	0	0,15	0,06442693	0	0
265	18,0040839	0,07910186	0,25	0	0,15	0,23251526	0	0
266	18,0040839	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,08986562	0,037384109	0,003359546
267	18,0040839	0,07910186	4,25	0	0,15	0,194198	0	0
268	18,0040839	0,07910186	4,25	0,7	0,15	0,22134584	0,635529848	0,14067189
269	18,0040839	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,06442642	0,037384109	0,002408524
270	18,0040839	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,09128235	0,005340587	0,000487501
271	18,0040839	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,15860469	0,037384109	0,005929295
272	18,0040839	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,00108477	0,005340587	5,7933E-06
273	18,0040839	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,00737353	0,037384109	0,000275653
274	18,0040839	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,15949443	0,005340587	0,000851794
275	18,0040839	0,07910186	4,25	0,1	0,15	0,06442623	0,090789978	0,005849256
276	18,0040839	0,07910186	4,25	0,1	0,15	0,10258163	0,090789978	0,009313384
277	18,0040839	0,07910186	0,25	0,1	0,15	1,189E-05	0,005340587	6,34996E-08
278	18,0040839	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,10914348	0,037384109	0,004080232
279	18,0040839	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,341712	0,037384109	0,012774599
280	18,0040839	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,04533727	0,037384109	0,001694893
281	18,0040839	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,00176895	0,037384109	6,61307E-05
282	18,0040839	0,07910186	1,2	0,1	0,15	2,40223175	0,025634817	0,061580772
283	18,0040839	0,07910186	1,2	0	0,15	4,47011142	0	0
284	18,0040839	0,07910186	1,2	0,7	0,15	1,72137824	0,179443722	0,308890518
285	18,0040839	0,07910186	1,2	0,7	0,15	2,31615756	0,179443722	0,415619933

286	7,78146867	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,05725849	0,002308232	0,000132166
287	7,78146867	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,05713166	0,002308232	0,000131873
288	7,78146867	0,07910186	0,25	0	0,15	0,00662129	0	0
289	7,78146867	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,04156711	0,002308232	9,59466E-05
290	7,78146867	0,07910186	0,25	0,01	0,15	0,02285649	0,000230823	5,27581E-06
291	7,78146867	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,01575439	0,002308232	3,63648E-05
292	7,78146867	0,07910186	0,25	0	0,15	0,04866908	0	0
293	7,78146867	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,13710947	0,002308232	0,000316481
294	7,78146867	0,07910186	0,25	0	0,15	0,11030334	0	0
295	7,78146867	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,00960952	0,002308232	2,2181E-05
296	7,78146867	0,07910186	0,25	0	0,15	0,02824513	0	0
297	7,78146867	0,07910186	1,2	0,1	0,15	0,05506946	0,011079516	0,000610143
298	7,78146867	0,07910186	1,2	0	0,15	0,13312253	0	0
299	7,78146867	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,06025796	0,002308232	0,000139089
300	7,78146867	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,00827021	0,002308232	1,90896E-05
301	7,78146867	0,07910186	0,25	0,01	0,15	0,08238688	0,000230823	1,90168E-05
302	7,78146867	0,07910186	0,25	0,01	0,15	0,34906552	0,000230823	8,05724E-05
303	7,78146867	0,07910186	1,2	0	0,15	0,06442345	0	0
304	7,78146867	0,07910186	0,25	0,01	0,15	0,0038639	0,000230823	8,91878E-07
305	7,78146867	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,21879388	0,002308232	0,000505027
306	7,78146867	0,07910186	0,25	0	0,15	0,00413155	0	0
307	7,78146867	0,07910186	0,25	0	0,15	0,12847917	0	0
308	7,78146867	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,00013197	0,002308232	3,04628E-07
309	7,78146867	0,07910186	0,25	0	0,15	0,06429127	0	0
310	7,78146867	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,01952993	0,002308232	4,50796E-05
311	7,78146867	0,07910186	0,25	0	0,15	0,04489326	0	0
312	7,78146867	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,03990933	0,002308232	9,212E-05
313	7,78146867	0,07910186	0,25	0	0,15	0,07752914	0	0
314	7,78146867	0,07910186	4,25	0	0,15	0,00045665	0	0
315	7,78146867	0,07910186	4,25	0,01	0,15	0,0639666	0,003923995	0,000251005
316	7,78146867	0,07910186	0,25	0,1	0,15	1,23874677	0,002308232	0,002859315
317	7,78146867	0,07910186	0,25	0	0,15	1,08421526	0	0
318	7,78146867	0,07910186	0,25	0,01	0,15	0,52838337	0,000230823	0,000121963
319	7,78146867	0,07910186	0,25	0,01	0,15	0,3224225	0,000230823	7,44226E-05
320	7,78146867	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,15061198	0,002308232	0,000347647
321	7,78146867	0,07910186	0,25	0,01	0,15	0,13167458	0,000230823	3,03936E-05
322	7,78146867	0,07910186	4,25	0,1	0,15	0,12210343	0,039239951	0,004791333
323	7,78146867	0,07910186	4,25	0,01	0,15	0,02969304	0,003923995	0,000116515
324	7,78146867	0,07910186	0,25	0,01	0,15	0,06442308	0,000230823	1,48703E-05
325	7,78146867	0,07910186	4,25	0	0,15	0,14542277	0	0
326	7,78146867	0,07910186	4,25	0,01	0,15	0,00028409	0,003923995	1,11476E-06
327	7,78146867	0,07910186	0,25	0	0,15	0,06025758	0	0
328	7,78146867	0,07910186	0,25	0	0,15	0,02497755	0	0
329	7,78146867	0,07910186	0,25	0,01	0,15	0,10350084	0,000230823	2,38904E-05
330	7,78146867	0,07910186	4,25	0,01	0,15	0,01726076	0,003923995	6,77312E-05
331	7,78146867	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,06442313	0,002308232	0,000148704
332	7,78146867	0,07910186	0,25	0	0,15	0,06442294	0	0
333	7,78146867	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,10628082	0,002308232	0,000245321

334	7,78146867	0,07910186	0,25	0	0,15	0,08190977	0	0
335	7,78146867	0,07910186	0,25	0,01	0,15	0,05978509	0,000230823	1,37998E-05
336	7,78146867	0,07910186	0,25	0,01	0,15	0,06442276	0,000230823	1,48703E-05
337	7,78146867	0,07910186	4,25	0,1	0,15	0,12847817	0,039239951	0,005041477
338	7,78146867	0,07910186	1,2	0,01	0,15	0,06442275	0,001107952	7,13773E-05
339	7,78146867	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,06442281	0,002308232	0,000148703
340	7,78146867	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,16986155	0,002308232	0,00039208
341	7,78146867	0,07910186	0,25	0	0,15	0,49667602	0	0
342	7,78146867	0,07910186	0,25	0,01	0,15	0,87705633	0,000230823	0,000202445
343	7,78146867	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,06425427	0,002308232	0,000148314
344	7,78146867	0,07910186	0,25	0,01	0,15	0,00016843	0,000230823	3,88774E-08
345	7,78146867	0,07910186	0,25	0,01	0,15	0,06442281	0,000230823	1,48703E-05
346	7,78146867	0,07910186	0,25	0,01	0,15	0,06442262	0,000230823	1,48702E-05
347	7,78146867	0,07910186	4,25	0,01	0,15	0,10948295	0,003923995	0,000429611
348	7,78146867	0,07910186	0,25	0,01	0,15	0,06442259	0,000230823	1,48702E-05
349	7,78146867	0,07910186	4,25	0,01	0,15	0,06442262	0,003923995	0,000252794
350	7,78146867	0,07910186	0,25	0,01	0,15	0,00384819	0,000230823	8,88251E-07
351	7,78146867	0,07910186	4,25	0,1	0,15	0,02941374	0,039239951	0,001154194
352	7,78146867	0,07910186	1,2	0,1	0,15	0,44948568	0,011079516	0,004980084
353	7,78146867	0,07910186	1,2	0,1	0,15	3,50856808	0,011079516	0,038873235
354	7,78146867	0,07910186	1,2	0,1	0,15	0,92563972	0,011079516	0,01025564
355	7,78146867	0,07910186	1,2	0,1	0,15	2,71548566	0,011079516	0,030086266
356	7,78146867	0,07910186	1,2	0	0,15	0,39648339	0	0
357	7,78146867	0,07910186	1,2	0	0,15	1,77237952	0	0
358	7,78146867	0,07910186	1,2	0	0,15	4,25963147	0	0
359	7,78146867	0,07910186	1,2	0,01	0,15	8,20886773	0,001107952	0,009095028
360	7,78146867	0,07910186	1,2	0,01	0,15	2,18206316	0,001107952	0,00241762
Total								6,688642815

Perhitungan Erosi Bulan Oktober (Sampel Sedimen dari Embung)

No	R	K	LS	C	P	A (Ha)	E	E Petak
0	179,4590639	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,000349561	0,312313773	0,000109173
1	179,4590639	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,006285897	0,312313773	0,001963172
2	179,4590639	0,06629739	4,25	0,7	0,15	0,352322017	5,309334143	1,870595312
3	179,4590639	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,110032104	0,312313773	0,034364542
4	179,4590639	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,23110777	0,312313773	0,07217814
5	179,4590639	0,06629739	4,25	0,7	0,15	0,027284678	5,309334143	0,144863473
6	179,4590639	0,06629739	4,25	0,7	0,15	0,02403617	5,309334143	0,127616056
7	179,4590639	0,06629739	4,25	0,7	0,15	1,077209733	5,309334143	5,719266417
8	179,4590639	0,06629739	4,25	0,7	0,15	0,845855613	5,309334143	4,490930086
9	179,4590639	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,427035	0,312313773	0,133368912
10	179,4590639	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,064427623	0,312313773	0,020121634
11	179,4590639	0,06629739	4,25	0,1	0,15	0,084588301	0,758476306	0,064158222
12	179,4590639	0,06629739	4,25	0,7	0,15	0,13625067	5,309334143	0,723400333
13	179,4590639	0,06629739	4,25	0,7	0,15	0,064427436	5,309334143	0,342066783
14	179,4590639	0,06629739	4,25	0,7	0,15	0,127023055	5,309334143	0,674407844
15	179,4590639	0,06629739	4,25	0,7	0,15	0,064427435	5,309334143	0,342066781
16	179,4590639	0,06629739	0,25	0,1	0,15	0,046121946	0,044616253	0,002057788
17	179,4590639	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,276662924	0,312313773	0,086405642
18	179,4590639	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,064427249	0,312313773	0,020121517
19	179,4590639	0,06629739	0,25	0,1	0,15	0,00201793	0,044616253	9,00325E-05
20	179,4590639	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,062409171	0,312313773	0,019491244
21	179,4590639	0,06629739	1,2	0,7	0,15	0,094101294	1,499106111	0,141067825
22	179,4590639	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,417385927	0,312313773	0,130355374
23	179,4590639	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,064427115	0,312313773	0,020121475
24	179,4590639	0,06629739	0,25	0,1	0,15	0,374788156	0,044616253	0,016721643
25	179,4590639	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,342623468	0,312313773	0,107006028
26	179,4590639	0,06629739	4,25	0,1	0,15	0,005086873	0,758476306	0,003858273
27	179,4590639	0,06629739	4,25	0	0,15	0,102480544	0	0
28	179,4590639	0,06629739	4,25	0,7	0,15	0,551140542	5,309334143	2,926189299
29	179,4590639	0,06629739	0,25	0,1	0,15	0,0042676	0,044616253	0,000190404
30	179,4590639	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,017046124	0,312313773	0,005323739
31	179,4590639	0,06629739	0,25	0	0,15	0,057686991	0	0
32	179,4590639	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,006739855	0,312313773	0,00210495
33	179,4590639	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,062265605	0,312313773	0,019446406
34	179,4590639	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,247425423	0,312313773	0,077274368
35	179,4590639	0,06629739	4,25	0,1	0,15	0,692357277	0,758476306	0,52513659
36	179,4590639	0,06629739	4,25	0,7	0,15	0,058501361	5,309334143	0,310603274
37	179,4590639	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,346874806	0,312313773	0,108333779
38	179,4590639	0,06629739	0,25	0,1	0,15	0,094100835	0,044616253	0,004198427
39	179,4590639	0,06629739	1,2	0,1	0,15	0,060261127	0,214158016	0,012905403
40	179,4590639	0,06629739	4,25	0	0,15	0,002401517	0	0
41	179,4590639	0,06629739	4,25	0,7	0,15	0,445876933	5,309334143	2,367309622
42	179,4590639	0,06629739	4,25	0	0,15	0,11579751	0	0
43	179,4590639	0,06629739	4,25	0,7	0,15	0,31375219	5,309334143	1,665815215
44	179,4590639	0,06629739	0,25	0,1	0,15	0,679116253	0,044616253	0,030299623
45	179,4590639	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,476901934	0,312313773	0,148943042

46	179,4590639	0,06629739	0,25	0	0,15	0,064426741	0	0
47	179,4590639	0,06629739	0,25	0	0,15	0,034261954	0	0
48	179,4590639	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,094223343	0,312313773	0,029427248
49	179,4590639	0,06629739	0,25	0,1	0,15	0,246066361	0,044616253	0,010978559
50	179,4590639	0,06629739	0,25	0	0,15	0,030181119	0	0
51	179,4590639	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,66475839	0,312313773	0,207613201
52	179,4590639	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,709348962	0,312313773	0,221539451
53	179,4590639	0,06629739	4,25	0	0,15	0,057748046	0	0
54	179,4590639	0,06629739	4,25	0,7	0,15	0,006678589	5,309334143	0,035458858
55	179,4590639	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,039281052	0,312313773	0,012268014
56	179,4590639	0,06629739	0,25	0	0,15	0,288743839	0	0
57	179,4590639	0,06629739	0,25	0,1	0,15	0,00728992	0,044616253	0,000325249
58	179,4590639	0,06629739	0,25	0	0,15	0,057136623	0	0
59	179,4590639	0,06629739	0,25	0,1	0,15	0,12552459	0,044616253	0,005600437
60	179,4590639	0,06629739	0,25	0	0,15	0,001203496	0	0
61	179,4590639	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,001757144	0,312313773	0,00054878
62	179,4590639	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,196741146	0,312313773	0,06144497
63	179,4590639	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,05596786	0,312313773	0,017479533
64	179,4590639	0,06629739	0,25	0,1	0,15	0,003587944	0,044616253	0,000160081
65	179,4590639	0,06629739	0,25	0	0,15	1,005476683	0	0
66	179,4590639	0,06629739	0,25	0,1	0,15	0,056906597	0,044616253	0,002538959
67	179,4590639	0,06629739	0,25	0	0,15	0,03719375	0	0
68	179,4590639	0,06629739	4,25	0,1	0,15	0,009484329	0,758476306	0,007193639
69	179,4590639	0,06629739	4,25	0	0,15	0,050776519	0	0
70	179,4590639	0,06629739	0,25	0,1	0,15	0,158912062	0,044616253	0,007090061
71	179,4590639	0,06629739	0,25	0	0,15	0,05909576	0	0
72	179,4590639	0,06629739	4,25	0,7	0,15	0,252836473	5,309334143	1,342393317
73	179,4590639	0,06629739	0,25	0,1	0,15	0,063343258	0,044616253	0,002826139
74	179,4590639	0,06629739	0,25	0	0,15	0,00108317	0	0
75	179,4590639	0,06629739	4,25	0,1	0,15	0,341522622	0,758476306	0,259036817
76	179,4590639	0,06629739	0,25	0,1	0,15	0,061903239	0,044616253	0,002761891
77	179,4590639	0,06629739	0,25	0	0,15	0,002523025	0	0
78	179,4590639	0,06629739	0,25	0,1	0,15	0,075645721	0,044616253	0,003375029
79	179,4590639	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,475324898	0,312313773	0,148450512
80	179,4590639	0,06629739	0,25	0,1	0,15	0,456400213	0,044616253	0,020362868
81	179,4590639	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,033918131	0,312313773	0,010593099
82	179,4590639	0,06629739	4,25	0,1	0,15	0,484759087	0,758476306	0,367678281
83	179,4590639	0,06629739	4,25	0	0,15	0,127021323	0	0
84	179,4590639	0,06629739	0,25	0,1	0,15	0,222935259	0,044616253	0,009946536
85	179,4590639	0,06629739	0,25	0	0,15	0,094099915	0	0
86	179,4590639	0,06629739	0,25	0,1	0,15	0,010281265	0,044616253	0,000458712
87	179,4590639	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,177918077	0,312313773	0,055566266
88	179,4590639	0,06629739	0,25	0,1	0,15	0,651756098	0,044616253	0,029078915
89	179,4590639	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,001044366	0,312313773	0,00032617
90	179,4590639	0,06629739	0,25	0,1	0,15	0,039791893	0,044616253	0,001775365
91	179,4590639	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,024634263	0,312313773	0,007693619
92	179,4590639	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,064426043	0,312313773	0,020121141
93	179,4590639	0,06629739	0,25	0,1	0,15	0,026536607	0,044616253	0,001183964

94	179,4590639	0,06629739	0,25	0	0,15	0,034775175	0	0
95	179,4590639	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,003114295	0,312313773	0,000972637
96	179,4590639	0,06629739	4,25	0,7	0,15	0,064425909	5,309334143	0,342058678
97	179,4590639	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,033093328	0,312313773	0,010335502
98	179,4590639	0,06629739	0,25	0,1	0,15	0,06442591	0,044616253	0,002874443
99	179,4590639	0,06629739	0,25	0,1	0,15	0,187533026	0,044616253	0,008367021
100	179,4590639	0,06629739	0,25	0	0,15	0,505591662	0	0
101	179,4590639	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,127020942	0,312313773	0,03967039
102	179,4590639	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,127020426	0,312313773	0,039670228
103	179,4590639	0,06629739	4,25	0,7	0,15	0,064425692	5,309334143	0,342057526
104	179,4590639	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,35358367	0,312313773	0,11042905
105	179,4590639	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,067482799	0,312313773	0,021075808
106	179,4590639	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,46920653	0,312313773	0,146539662
107	179,4590639	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,060260146	0,312313773	0,018820073
108	179,4590639	0,06629739	4,25	0,1	0,15	1,080148885	0,758476306	0,819267336
109	179,4590639	0,06629739	4,25	0,7	0,15	0,872870077	5,309334143	4,6343589
110	179,4590639	0,06629739	0,25	0,1	0,15	0,006289228	0,044616253	0,000280602
111	179,4590639	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,087810208	0,312313773	0,027424337
112	179,4590639	0,06629739	1,2	0,7	0,15	0,094099301	1,499106111	0,141064837
113	179,4590639	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,212669522	0,312313773	0,066419621
114	179,4590639	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,060260025	0,312313773	0,018820036
115	179,4590639	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,485279912	0,312313773	0,1515596
116	179,4590639	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,576583088	0,312313773	0,18007484
117	179,4590639	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,064425536	0,312313773	0,020120982
118	179,4590639	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,127020277	0,312313773	0,039670182
119	179,4590639	0,06629739	4,25	0,7	0,15	0,247420243	5,309334143	1,313636745
120	179,4590639	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,306362131	0,312313773	0,095681113
121	179,4590639	0,06629739	4,25	0,7	0,15	0,127020008	5,309334143	0,674391667
122	179,4590639	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,220291383	0,312313773	0,068800033
123	179,4590639	0,06629739	4,25	0,7	0,15	0,060259906	5,309334143	0,319939974
124	179,4590639	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,29053682	0,312313773	0,09073865
125	179,4590639	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,064404502	0,312313773	0,020114413
126	179,4590639	0,06629739	4,25	0,7	0,15	0,222933291	5,309334143	1,183627332
127	179,4590639	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,194238016	0,312313773	0,060663208
128	179,4590639	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,495886057	0,312313773	0,154872046
129	179,4590639	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,064425348	0,312313773	0,020120924
130	179,4590639	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,064425536	0,312313773	0,020120982
131	179,4590639	0,06629739	0,25	0,1	0,15	0,014047068	0,044616253	0,000626728
132	179,4590639	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,59523943	0,312313773	0,185901472
133	179,4590639	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,123701302	0,312313773	0,03863362
134	179,4590639	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,060259573	0,312313773	0,018819894
135	179,4590639	0,06629739	4,25	0,7	0,15	0,762962278	5,309334143	4,050821675
136	179,4590639	0,06629739	4,25	0,7	0,15	0,118711132	5,309334143	0,630277066
137	179,4590639	0,06629739	1,2	0,1	0,15	0,048072981	0,214158016	0,010295214
138	179,4590639	0,06629739	1,2	0,1	0,15	0,248061623	0,214158016	0,053124385
139	179,4590639	0,06629739	1,2	0,7	0,15	0,128331406	1,499106111	0,192382395
140	179,4590639	0,06629739	4,25	0,7	0,15	0,060259419	5,309334143	0,319937392
141	179,4590639	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,128482207	0,312313773	0,040126763

142	179,4590639	0,06629739	0,25	0,1	0,15	0,270138607	0,044616253	0,012052573
143	179,4590639	0,06629739	0,25	0,7	0,15	1,323739053	0,312313773	0,413421938
144	179,4590639	0,06629739	4,25	0,1	0,15	0,376320743	0,758476306	0,285430367
145	179,4590639	0,06629739	4,25	0,7	0,15	7,11348E-05	5,309334143	0,000377679
146	179,4590639	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,914307565	0,312313773	0,285550845
147	179,4590639	0,06629739	0,25	0,1	0,15	0,295447278	0,044616253	0,013181751
148	179,4590639	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,246529602	0,312313773	0,07699459
149	179,4590639	0,06629739	0,25	0,1	0,15	0,777524455	0,044616253	0,034690228
150	179,4590639	0,06629739	0,25	0,1	0,15	0,054101867	0,044616253	0,002413823
151	179,4590639	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,0103231	0,312313773	0,003224046
152	179,4590639	0,06629739	4,25	0,7	0,15	0,06442484	5,309334143	0,342053
153	179,4590639	0,06629739	4,25	0,1	0,15	0,36035405	0,758476306	0,273320009
154	179,4590639	0,06629739	0,25	0,1	0,15	0,194236367	0,044616253	0,008666099
155	179,4590639	0,06629739	0,25	0,1	0,15	0,12701858	0,044616253	0,005667093
156	179,4590639	0,06629739	0,25	0,1	0,15	0,619604058	0,044616253	0,027644412
157	179,4590639	0,06629739	4,25	0,1	0,15	0,060259197	0,758476306	0,045705173
158	179,4590639	0,06629739	0,25	0,7	0,15	1,435712614	0,312313773	0,448392824
159	179,4590639	0,06629739	0,25	0,1	0,15	0,064424654	0,044616253	0,002874387
160	179,4590639	0,06629739	4,25	0,1	0,15	0,004343389	0,758476306	0,003294358
161	179,4590639	0,06629739	4,25	0,7	0,15	0,218587019	5,309334143	1,160551524
162	179,4590639	0,06629739	0,25	0,7	0,15	1,76066E-05	0,312313773	5,4988E-06
163	179,4590639	0,06629739	0,25	0,1	0,15	0,058626118	0,044616253	0,002615678
164	179,4590639	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,001633034	0,312313773	0,000510019
165	179,4590639	0,06629739	0,25	0	0,15	0,022517561	0	0
166	179,4590639	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,001512615	0,312313773	0,00047241
167	179,4590639	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,064424572	0,312313773	0,020120681
168	179,4590639	0,06629739	0,25	0,1	0,15	0,02746103	0,044616253	0,001225208
169	179,4590639	0,06629739	0,25	0	0,15	0,504957914	0	0
170	179,4590639	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,064150414	0,312313773	0,020035058
171	179,4590639	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,064424519	0,312313773	0,020120665
172	179,4590639	0,06629739	4,25	0,7	0,15	0,206197543	5,309334143	1,094771655
173	179,4590639	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,049403797	0,312313773	0,015429486
174	179,4590639	0,06629739	0,25	0,1	0,15	0,020554037	0,044616253	0,000917044
175	179,4590639	0,06629739	0,25	0	0,15	0,007946673	0	0
176	179,4590639	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,035923617	0,312313773	0,01121944
177	179,4590639	0,06629739	0,25	0,1	0,15	0,173286817	0,044616253	0,007731409
178	179,4590639	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,41964778	0,312313773	0,131061782
179	179,4590639	0,06629739	0,25	0	0,15	0,064424333	0	0
180	179,4590639	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,425760046	0,312313773	0,132970726
181	179,4590639	0,06629739	0,25	0,1	0,15	0,023444472	0,044616253	0,001046004
182	179,4590639	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,258847332	0,312313773	0,080841587
183	179,4590639	0,06629739	1,2	0,1	0,15	0,120251156	0,214158016	0,025752749
184	179,4590639	0,06629739	1,2	0,7	0,15	0,162040702	1,499106111	0,242916206
185	179,4590639	0,06629739	0,25	0	0,15	0,50663077	0	0
186	179,4590639	0,06629739	4,25	0,1	0,15	0,428371071	0,758476306	0,324909308
187	179,4590639	0,06629739	4,25	0,7	0,15	0,1828793	5,309334143	0,97096731
188	179,4590639	0,06629739	1,2	0,1	0,15	0,094097	0,214158016	0,020151627
189	179,4590639	0,06629739	0,25	0,1	0,15	0,293152409	0,044616253	0,013079362

190	179,4590639	0,06629739	4,25	0,1	0,15	0,072544279	0,758476306	0,055023117
191	179,4590639	0,06629739	1,2	0,1	0,15	0,000323391	0,214158016	6,92569E-05
192	179,4590639	0,06629739	4,25	0	0,15	0,005384268	0	0
193	179,4590639	0,06629739	0,25	0	0,15	0,181052648	0	0
194	179,4590639	0,06629739	4,25	0,1	0,15	0,04182573	0,758476306	0,031723825
195	179,4590639	0,06629739	4,25	0	0,15	0,018432897	0	0
196	179,4590639	0,06629739	0,25	0,1	0,15	0,097771031	0,044616253	0,004362177
197	179,4590639	0,06629739	0,25	0	0,15	0,13034587	0	0
198	179,4590639	0,06629739	0,25	0	0,15	0,153316716	0	0
199	179,4590639	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,594468208	0,312313773	0,185660609
200	179,4590639	0,06629739	0,25	0,1	0,15	0,00499054	0,044616253	0,000222659
201	179,4590639	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,283743685	0,312313773	0,088617061
202	179,4590639	0,06629739	0,25	0	0,15	0,064424251	0	0
203	179,4590639	0,06629739	0,25	0	0,15	0,188600128	0	0
204	179,4590639	0,06629739	0,25	0,1	0,15	0,064424011	0,044616253	0,002874358
205	179,4590639	0,06629739	0,25	0	0,15	0,128479557	0	0
206	179,4590639	0,06629739	0,25	0,1	0,15	0,879971301	0,044616253	0,039261022
207	179,4590639	0,06629739	0,25	0	0,15	0,060995627	0	0
208	179,4590639	0,06629739	0,25	0,1	0,15	0,338851088	0,044616253	0,015118266
209	179,4590639	0,06629739	0,25	0	0,15	0,461599929	0	0
210	179,4590639	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,651143292	0,312313773	0,203361018
211	179,4590639	0,06629739	0,25	0	0,15	0,06442401	0	0
212	179,4590639	0,06629739	0,25	0	0,15	0,004405297	0	0
213	179,4590639	0,06629739	4,25	0,1	0,15	0,060258336	0,758476306	0,04570452
214	179,4590639	0,06629739	0,25	0,1	0,15	0,012421672	0,044616253	0,000554208
215	179,4590639	0,06629739	0,25	0	0,15	0,092071284	0	0
216	179,4590639	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,232277082	0,312313773	0,072543332
217	179,4590639	0,06629739	0,25	0,1	0,15	0,09016763	0,044616253	0,004022942
218	179,4590639	0,06629739	0,25	0	0,15	0,003928898	0	0
219	179,4590639	0,06629739	0,25	0,1	0,15	0,064423982	0,044616253	0,002874357
220	179,4590639	0,06629739	4,25	0,1	0,15	0,283658174	0,758476306	0,215148004
221	179,4590639	0,06629739	0,25	0,1	0,15	0,002999739	0,044616253	0,000133837
222	179,4590639	0,06629739	0,25	0	0,15	0,661935279	0	0
223	179,4590639	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,193683992	0,312313773	0,060490178
224	179,4590639	0,06629739	0,25	0,1	0,15	0,0006709	0,044616253	2,9933E-05
225	179,4590639	0,06629739	0,25	0	0,15	0,317630661	0	0
226	179,4590639	0,06629739	0,25	0,1	0,15	0,025405947	0,044616253	0,001133518
227	179,4590639	0,06629739	0,25	0	0,15	0,158516685	0	0
228	179,4590639	0,06629739	0,25	0	0,15	0,028967509	0	0
229	179,4590639	0,06629739	1,2	0,1	0,15	3,381399783	0,214158016	0,724153868
230	179,4590639	0,06629739	1,2	0,1	0,15	13,77203851	0,214158016	2,949392441
231	179,4590639	0,06629739	1,2	0,1	0,15	1,564488817	0,214158016	0,335047821
232	179,4590639	0,06629739	1,2	0,1	0,15	4,395943811	0,214158016	0,941426604
233	179,4590639	0,06629739	1,2	0,1	0,15	0,225516736	0,214158016	0,048296217
234	179,4590639	0,06629739	1,2	0,1	0,15	1,163017573	0,214158016	0,249069536
235	179,4590639	0,06629739	1,2	0,1	0,15	10,76205785	0,214158016	2,304780955
236	179,4590639	0,06629739	1,2	0	0,15	0,326632861	0	0
237	179,4590639	0,06629739	1,2	0	0,15	0,206002526	0	0

238	179,4590639	0,06629739	1,2	0	0,15	7,819955774	0	0
239	179,4590639	0,06629739	1,2	0	0,15	2,652454413	0	0
240	179,4590639	0,06629739	1,2	0	0,15	1,443875467	0	0
241	179,4590639	0,06629739	1,2	0	0,15	5,450838577	0	0
242	179,4590639	0,06629739	1,2	0	0,15	8,232461805	0	0
243	179,4590639	0,06629739	1,2	0,7	0,15	0,177003094	1,499106111	0,26534642
244	179,4590639	0,06629739	1,2	0,7	0,15	46,45169522	1,499106111	69,63602017
245	179,4590639	0,06629739	1,2	0,7	0,15	41,46564089	1,499106111	62,16139567
246	90,6818733	0,06629739	4,25	0,7	0,15	0,058828087	2,682842291	0,157826481
247	90,6818733	0,06629739	4,25	0,3	0,15	0,081059421	1,149789553	0,093201275
248	90,6818733	0,06629739	0,25	0,3	0,15	0,083641342	0,06763468	0,005657055
249	90,6818733	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,043384047	0,157814252	0,006846621
250	90,6818733	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,057799443	0,157814252	0,009121576
251	90,6818733	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,029887136	0,157814252	0,004716616
252	90,6818733	0,06629739	4,25	0,3	0,15	0,064241985	1,149789553	0,073864763
253	90,6818733	0,06629739	4,25	0,7	0,15	0,000186201	2,682842291	0,000499547
254	90,6818733	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,014942822	0,157814252	0,00235819
255	90,6818733	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,128488	0,157814252	0,020277238
256	90,6818733	0,06629739	4,25	0,7	0,15	0,887651247	2,682842291	2,381428304
257	90,6818733	0,06629739	4,25	0,7	0,15	0,014625923	2,682842291	0,039239044
258	90,6818733	0,06629739	0,25	0,7	0,15	1,12891299	0,157814252	0,17815856
259	90,6818733	0,06629739	4,25	0,7	0,15	0,107729463	2,682842291	0,289021159
260	90,6818733	0,06629739	1,2	0,3	0,15	1,864409122	0,324646462	0,605273825
261	90,6818733	0,06629739	1,2	0,7	0,15	6,372408304	0,757508412	4,827152892
262	90,6818733	0,06629739	0,25	0	0,15	0,009885648	0	0
263	90,6818733	0,06629739	0,25	0	0,15	0,0644273	0	0
264	90,6818733	0,06629739	0,25	0	0,15	0,064426925	0	0
265	90,6818733	0,06629739	0,25	0	0,15	0,232515257	0	0
266	90,6818733	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,089865615	0,157814252	0,014182075
267	90,6818733	0,06629739	4,25	0	0,15	0,194197998	0	0
268	90,6818733	0,06629739	4,25	0,7	0,15	0,221345843	2,682842291	0,593835988
269	90,6818733	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,064426417	0,157814252	0,010167407
270	90,6818733	0,06629739	0,25	0,1	0,15	0,091282347	0,022544893	0,002057951
271	90,6818733	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,15860469	0,157814252	0,025030081
272	90,6818733	0,06629739	0,25	0,1	0,15	0,001084769	0,022544893	2,4456E-05
273	90,6818733	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,007373527	0,157814252	0,001163648
274	90,6818733	0,06629739	0,25	0,1	0,15	0,159494428	0,022544893	0,003595785
275	90,6818733	0,06629739	4,25	0,1	0,15	0,06442623	0,383263184	0,024692202
276	90,6818733	0,06629739	4,25	0,1	0,15	0,102581627	0,383263184	0,039315761
277	90,6818733	0,06629739	0,25	0,1	0,15	1,189E-05	0,022544893	2,68059E-07
278	90,6818733	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,109143485	0,157814252	0,017224397
279	90,6818733	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,341712004	0,157814252	0,053927024
280	90,6818733	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,045337266	0,157814252	0,007154867
281	90,6818733	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,001768952	0,157814252	0,000279166
282	90,6818733	0,06629739	1,2	0,1	0,15	2,402231746	0,108215487	0,259958679
283	90,6818733	0,06629739	1,2	0	0,15	4,47011142	0	0
284	90,6818733	0,06629739	1,2	0,7	0,15	1,721378238	0,757508412	1,303958495
285	90,6818733	0,06629739	1,2	0,7	0,15	2,316157561	0,757508412	1,754508835

286	41,51147993	0,06629739	0,25	0,1	0,15	0,057258493	0,010320385	0,00059093
287	41,51147993	0,06629739	0,25	0,1	0,15	0,057131659	0,010320385	0,000589621
288	41,51147993	0,06629739	0,25	0	0,15	0,006621287	0	0
289	41,51147993	0,06629739	0,25	0,1	0,15	0,041567111	0,010320385	0,000428989
290	41,51147993	0,06629739	0,25	0,01	0,15	0,022856488	0,001032039	2,35888E-05
291	41,51147993	0,06629739	0,25	0,1	0,15	0,01575439	0,010320385	0,000162591
292	41,51147993	0,06629739	0,25	0	0,15	0,048669076	0	0
293	41,51147993	0,06629739	0,25	0,1	0,15	0,137109466	0,010320385	0,001415023
294	41,51147993	0,06629739	0,25	0	0,15	0,110303343	0	0
295	41,51147993	0,06629739	0,25	0,1	0,15	0,009609518	0,010320385	9,91739E-05
296	41,51147993	0,06629739	0,25	0	0,15	0,028245131	0	0
297	41,51147993	0,06629739	1,2	0,1	0,15	0,055069461	0,04953785	0,002728023
298	41,51147993	0,06629739	1,2	0	0,15	0,133122529	0	0
299	41,51147993	0,06629739	0,25	0,1	0,15	0,060257963	0,010320385	0,000621885
300	41,51147993	0,06629739	0,25	0,1	0,15	0,008270208	0,010320385	8,53517E-05
301	41,51147993	0,06629739	0,25	0,01	0,15	0,082386877	0,001032039	8,50264E-05
302	41,51147993	0,06629739	0,25	0,01	0,15	0,349065516	0,001032039	0,000360249
303	41,51147993	0,06629739	1,2	0	0,15	0,06442345	0	0
304	41,51147993	0,06629739	0,25	0,01	0,15	0,003863899	0,001032039	3,98769E-06
305	41,51147993	0,06629739	0,25	0,1	0,15	0,218793882	0,010320385	0,002258037
306	41,51147993	0,06629739	0,25	0	0,15	0,004131554	0	0
307	41,51147993	0,06629739	0,25	0	0,15	0,128479173	0	0
308	41,51147993	0,06629739	0,25	0,1	0,15	0,000131974	0,010320385	1,36203E-06
309	41,51147993	0,06629739	0,25	0	0,15	0,064291267	0	0
310	41,51147993	0,06629739	0,25	0,1	0,15	0,01952993	0,010320385	0,000201556
311	41,51147993	0,06629739	0,25	0	0,15	0,044893258	0	0
312	41,51147993	0,06629739	0,25	0,1	0,15	0,039909326	0,010320385	0,00041188
313	41,51147993	0,06629739	0,25	0	0,15	0,077529139	0	0
314	41,51147993	0,06629739	4,25	0	0,15	0,000456651	0	0
315	41,51147993	0,06629739	4,25	0,01	0,15	0,063966601	0,017544655	0,001122272
316	41,51147993	0,06629739	0,25	0,1	0,15	1,23874677	0,010320385	0,012784344
317	41,51147993	0,06629739	0,25	0	0,15	1,084215258	0	0
318	41,51147993	0,06629739	0,25	0,01	0,15	0,52838337	0,001032039	0,000545312
319	41,51147993	0,06629739	0,25	0,01	0,15	0,3224225	0,001032039	0,000332752
320	41,51147993	0,06629739	0,25	0,1	0,15	0,150611985	0,010320385	0,001554374
321	41,51147993	0,06629739	0,25	0,01	0,15	0,131674578	0,001032039	0,000135893
322	41,51147993	0,06629739	4,25	0,1	0,15	0,122103428	0,175446552	0,021422625
323	41,51147993	0,06629739	4,25	0,01	0,15	0,029693044	0,017544655	0,000520954
324	41,51147993	0,06629739	0,25	0,01	0,15	0,064423076	0,001032039	6,64871E-05
325	41,51147993	0,06629739	4,25	0	0,15	0,145422766	0	0
326	41,51147993	0,06629739	4,25	0,01	0,15	0,000284088	0,017544655	4,98423E-06
327	41,51147993	0,06629739	0,25	0	0,15	0,06025758	0	0
328	41,51147993	0,06629739	0,25	0	0,15	0,02497755	0	0
329	41,51147993	0,06629739	0,25	0,01	0,15	0,103500837	0,001032039	0,000106817
330	41,51147993	0,06629739	4,25	0,01	0,15	0,017260765	0,017544655	0,000302834
331	41,51147993	0,06629739	0,25	0,1	0,15	0,064423129	0,010320385	0,000664872
332	41,51147993	0,06629739	0,25	0	0,15	0,064422942	0	0
333	41,51147993	0,06629739	0,25	0,1	0,15	0,10628082	0,010320385	0,001096859

334	41,51147993	0,06629739	0,25	0	0,15	0,08190977	0	0
335	41,51147993	0,06629739	0,25	0,01	0,15	0,059785085	0,001032039	6,17005E-05
336	41,51147993	0,06629739	0,25	0,01	0,15	0,064422756	0,001032039	6,64868E-05
337	41,51147993	0,06629739	4,25	0,1	0,15	0,128478165	0,175446552	0,022541051
338	41,51147993	0,06629739	1,2	0,01	0,15	0,064422755	0,004953785	0,000319136
339	41,51147993	0,06629739	0,25	0,1	0,15	0,064422808	0,010320385	0,000664868
340	41,51147993	0,06629739	0,25	0,1	0,15	0,169861551	0,010320385	0,001753037
341	41,51147993	0,06629739	0,25	0	0,15	0,496676021	0	0
342	41,51147993	0,06629739	0,25	0,01	0,15	0,877056333	0,001032039	0,000905156
343	41,51147993	0,06629739	0,25	0,1	0,15	0,064254267	0,010320385	0,000663129
344	41,51147993	0,06629739	0,25	0,01	0,15	0,000168429	0,001032039	1,73825E-07
345	41,51147993	0,06629739	0,25	0,01	0,15	0,064422808	0,001032039	6,64868E-05
346	41,51147993	0,06629739	0,25	0,01	0,15	0,06442262	0,001032039	6,64866E-05
347	41,51147993	0,06629739	4,25	0,01	0,15	0,109482954	0,017544655	0,001920841
348	41,51147993	0,06629739	0,25	0,01	0,15	0,064422592	0,001032039	6,64866E-05
349	41,51147993	0,06629739	4,25	0,01	0,15	0,06442262	0,017544655	0,001130273
350	41,51147993	0,06629739	0,25	0,01	0,15	0,003848186	0,001032039	3,97148E-06
351	41,51147993	0,06629739	4,25	0,1	0,15	0,029413735	0,175446552	0,005160538
352	41,51147993	0,06629739	1,2	0,1	0,15	0,449485682	0,04953785	0,022266554
353	41,51147993	0,06629739	1,2	0,1	0,15	3,508568077	0,04953785	0,173806919
354	41,51147993	0,06629739	1,2	0,1	0,15	0,925639715	0,04953785	0,045854201
355	41,51147993	0,06629739	1,2	0,1	0,15	2,715485663	0,04953785	0,134519321
356	41,51147993	0,06629739	1,2	0	0,15	0,396483388	0	0
357	41,51147993	0,06629739	1,2	0	0,15	1,772379516	0	0
358	41,51147993	0,06629739	1,2	0	0,15	4,25963147	0	0
359	41,51147993	0,06629739	1,2	0,01	0,15	8,208867728	0,004953785	0,040664966
360	41,51147993	0,06629739	1,2	0,01	0,15	2,182063155	0,004953785	0,010809472
Total								203,7097252

Perhitungan Erosi Bulan Oktober (Sampel Sedimen dari Aliran Sungai)

No	R	K	LS	C	P	A (Ha)	E	E Petak
0	179,4590639	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,000349561	0,3726331	0,000130258
1	179,4590639	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,006285897	0,3726331	0,002342333
2	179,4590639	0,07910186	4,25	0,7	0,15	0,352322017	6,3347623	2,231876225
3	179,4590639	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,110032104	0,3726331	0,041001601
4	179,4590639	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,23110777	0,3726331	0,086118399
5	179,4590639	0,07910186	4,25	0,7	0,15	0,027284678	6,3347623	0,17284195
6	179,4590639	0,07910186	4,25	0,7	0,15	0,02403617	6,3347623	0,152263421
7	179,4590639	0,07910186	4,25	0,7	0,15	1,077209733	6,3347623	6,823867597
8	179,4590639	0,07910186	4,25	0,7	0,15	0,845855613	6,3347623	5,358294239
9	179,4590639	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,427035	0,3726331	0,159127365
10	179,4590639	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,064427623	0,3726331	0,024007863
11	179,4590639	0,07910186	4,25	0,1	0,15	0,084588301	0,904966	0,07654954
12	179,4590639	0,07910186	4,25	0,7	0,15	0,13625067	6,3347623	0,863115604
13	179,4590639	0,07910186	4,25	0,7	0,15	0,064427436	6,3347623	0,408132489
14	179,4590639	0,07910186	4,25	0,7	0,15	0,127023055	6,3347623	0,80466086
15	179,4590639	0,07910186	4,25	0,7	0,15	0,064427435	6,3347623	0,408132487
16	179,4590639	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,046121946	0,0532333	0,002455223
17	179,4590639	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,276662924	0,3726331	0,103093756
18	179,4590639	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,064427249	0,3726331	0,024007724
19	179,4590639	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,00201793	0,0532333	0,000107421
20	179,4590639	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,062409171	0,3726331	0,023255721
21	179,4590639	0,07910186	1,2	0,7	0,15	0,094101294	1,7886388	0,168313223
22	179,4590639	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,417385927	0,3726331	0,155531802
23	179,4590639	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,064427115	0,3726331	0,024007674
24	179,4590639	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,374788156	0,0532333	0,019951209
25	179,4590639	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,342623468	0,3726331	0,127672837
26	179,4590639	0,07910186	4,25	0,1	0,15	0,005086873	0,904966	0,004603448
27	179,4590639	0,07910186	4,25	0	0,15	0,102480544	0	0
28	179,4590639	0,07910186	4,25	0,7	0,15	0,551140542	6,3347623	3,491344324
29	179,4590639	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,0042676	0,0532333	0,000227178
30	179,4590639	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,017046124	0,3726331	0,006351949
31	179,4590639	0,07910186	0,25	0	0,15	0,057686991	0	0
32	179,4590639	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,006739855	0,3726331	0,002511493
33	179,4590639	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,062265605	0,3726331	0,023202224
34	179,4590639	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,247425423	0,3726331	0,092198897
35	179,4590639	0,07910186	4,25	0,1	0,15	0,692357277	0,904966	0,626559824
36	179,4590639	0,07910186	4,25	0,7	0,15	0,058501361	6,3347623	0,370592216
37	179,4590639	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,346874806	0,3726331	0,129257026
38	179,4590639	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,094100835	0,0532333	0,005009298
39	179,4590639	0,07910186	1,2	0,1	0,15	0,060261127	0,2555198	0,015397913
40	179,4590639	0,07910186	4,25	0	0,15	0,002401517	0	0
41	179,4590639	0,07910186	4,25	0,7	0,15	0,445876933	6,3347623	2,824524379
42	179,4590639	0,07910186	4,25	0	0,15	0,11579751	0	0
43	179,4590639	0,07910186	4,25	0,7	0,15	0,31375219	6,3347623	1,987545542
44	179,4590639	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,679116253	0,0532333	0,036151597
45	179,4590639	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,476901934	0,3726331	0,177709435

46	179,4590639	0,07910186	0,25	0	0,15	0,064426741	0	0
47	179,4590639	0,07910186	0,25	0	0,15	0,034261954	0	0
48	179,4590639	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,094223343	0,3726331	0,035110734
49	179,4590639	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,246066361	0,0532333	0,013098924
50	179,4590639	0,07910186	0,25	0	0,15	0,030181119	0	0
51	179,4590639	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,66475839	0,3726331	0,247710964
52	179,4590639	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,709348962	0,3726331	0,264326886
53	179,4590639	0,07910186	4,25	0	0,15	0,057748046	0	0
54	179,4590639	0,07910186	4,25	0,7	0,15	0,006678589	6,3347623	0,042307271
55	179,4590639	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,039281052	0,3726331	0,014637419
56	179,4590639	0,07910186	0,25	0	0,15	0,288743839	0	0
57	179,4590639	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,00728992	0,0532333	0,000388066
58	179,4590639	0,07910186	0,25	0	0,15	0,057136623	0	0
59	179,4590639	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,12552459	0,0532333	0,006682088
60	179,4590639	0,07910186	0,25	0	0,15	0,001203496	0	0
61	179,4590639	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,001757144	0,3726331	0,00065477
62	179,4590639	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,196741146	0,3726331	0,073312259
63	179,4590639	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,05596786	0,3726331	0,020855476
64	179,4590639	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,003587944	0,0532333	0,000190998
65	179,4590639	0,07910186	0,25	0	0,15	1,005476683	0	0
66	179,4590639	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,056906597	0,0532333	0,003029326
67	179,4590639	0,07910186	0,25	0	0,15	0,03719375	0	0
68	179,4590639	0,07910186	4,25	0,1	0,15	0,009484329	0,904966	0,008582996
69	179,4590639	0,07910186	4,25	0	0,15	0,050776519	0	0
70	179,4590639	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,158912062	0,0532333	0,008459413
71	179,4590639	0,07910186	0,25	0	0,15	0,05909576	0	0
72	179,4590639	0,07910186	4,25	0,7	0,15	0,252836473	6,3347623	1,601658952
73	179,4590639	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,063343258	0,0532333	0,00337197
74	179,4590639	0,07910186	0,25	0	0,15	0,00108317	0	0
75	179,4590639	0,07910186	4,25	0,1	0,15	0,341522622	0,904966	0,309066375
76	179,4590639	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,061903239	0,0532333	0,003295313
77	179,4590639	0,07910186	0,25	0	0,15	0,002523025	0	0
78	179,4590639	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,075645721	0,0532333	0,004026871
79	179,4590639	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,475324898	0,3726331	0,177121779
80	179,4590639	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,456400213	0,0532333	0,024295688
81	179,4590639	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,033918131	0,3726331	0,012639017
82	179,4590639	0,07910186	4,25	0,1	0,15	0,484759087	0,904966	0,438690512
83	179,4590639	0,07910186	4,25	0	0,15	0,127021323	0	0
84	179,4590639	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,222935259	0,0532333	0,011867579
85	179,4590639	0,07910186	0,25	0	0,15	0,094099915	0	0
86	179,4590639	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,010281265	0,0532333	0,000547306
87	179,4590639	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,177918077	0,3726331	0,06629816
88	179,4590639	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,651756098	0,0532333	0,034695126
89	179,4590639	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,001044366	0,3726331	0,000389165
90	179,4590639	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,039791893	0,0532333	0,002118254
91	179,4590639	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,024634263	0,3726331	0,009179541
92	179,4590639	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,064426043	0,3726331	0,024007275
93	179,4590639	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,026536607	0,0532333	0,001412631

94	179,4590639	0,07910186	0,25	0	0,15	0,034775175	0	0
95	179,4590639	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,003114295	0,3726331	0,001160489
96	179,4590639	0,07910186	4,25	0,7	0,15	0,064425909	6,3347623	0,408122818
97	179,4590639	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,033093328	0,3726331	0,012331669
98	179,4590639	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,06442591	0,0532333	0,003429604
99	179,4590639	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,187533026	0,0532333	0,009983001
100	179,4590639	0,07910186	0,25	0	0,15	0,505591662	0	0
101	179,4590639	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,127020942	0,3726331	0,047332204
102	179,4590639	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,127020426	0,3726331	0,047332012
103	179,4590639	0,07910186	4,25	0,7	0,15	0,064425692	6,3347623	0,408121444
104	179,4590639	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,35358367	0,3726331	0,131756971
105	179,4590639	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,067482799	0,3726331	0,025146323
106	179,4590639	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,46920653	0,3726331	0,174841872
107	179,4590639	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,060260146	0,3726331	0,022454923
108	179,4590639	0,07910186	4,25	0,1	0,15	1,080148885	0,904966	0,97749806
109	179,4590639	0,07910186	4,25	0,7	0,15	0,872870077	6,3347623	5,529424445
110	179,4590639	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,006289228	0,0532333	0,000334796
111	179,4590639	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,087810208	0,3726331	0,032720988
112	179,4590639	0,07910186	1,2	0,7	0,15	0,094099301	1,7886388	0,168309657
113	179,4590639	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,212669522	0,3726331	0,079247698
114	179,4590639	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,060260025	0,3726331	0,022454878
115	179,4590639	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,485279912	0,3726331	0,180831346
116	179,4590639	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,576583088	0,3726331	0,21485393
117	179,4590639	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,064425536	0,3726331	0,024007086
118	179,4590639	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,127020277	0,3726331	0,047331957
119	179,4590639	0,07910186	4,25	0,7	0,15	0,247420243	6,3347623	1,567348427
120	179,4590639	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,306362131	0,3726331	0,114160663
121	179,4590639	0,07910186	4,25	0,7	0,15	0,127020008	6,3347623	0,804641558
122	179,4590639	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,220291383	0,3726331	0,082087856
123	179,4590639	0,07910186	4,25	0,7	0,15	0,060259906	6,3347623	0,381732177
124	179,4590639	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,29053682	0,3726331	0,108263629
125	179,4590639	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,064404502	0,3726331	0,023999248
126	179,4590639	0,07910186	4,25	0,7	0,15	0,222933291	6,3347623	1,412229403
127	179,4590639	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,194238016	0,3726331	0,072379509
128	179,4590639	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,495886057	0,3726331	0,184783547
129	179,4590639	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,064425348	0,3726331	0,024007016
130	179,4590639	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,064425536	0,3726331	0,024007086
131	179,4590639	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,014047068	0,0532333	0,000747772
132	179,4590639	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,59523943	0,3726331	0,2218059
133	179,4590639	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,123701302	0,3726331	0,046095197
134	179,4590639	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,060259573	0,3726331	0,02245471
135	179,4590639	0,07910186	4,25	0,7	0,15	0,762962278	6,3347623	4,83318467
136	179,4590639	0,07910186	4,25	0,7	0,15	0,118711132	6,3347623	0,752006802
137	179,4590639	0,07910186	1,2	0,1	0,15	0,048072981	0,2555198	0,0122836
138	179,4590639	0,07910186	1,2	0,1	0,15	0,248061623	0,2555198	0,063384662
139	179,4590639	0,07910186	1,2	0,7	0,15	0,128331406	1,7886388	0,229538527
140	179,4590639	0,07910186	4,25	0,7	0,15	0,060259419	6,3347623	0,381729097
141	179,4590639	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,128482207	0,3726331	0,04787672

142	179,4590639	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,270138607	0,0532333	0,014380369
143	179,4590639	0,07910186	0,25	0,7	0,15	1,323739053	0,3726331	0,493268955
144	179,4590639	0,07910186	4,25	0,1	0,15	0,376320743	0,904966	0,340557493
145	179,4590639	0,07910186	4,25	0,7	0,15	7,11348E-05	6,3347623	0,000450622
146	179,4590639	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,914307565	0,3726331	0,34070124
147	179,4590639	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,295447278	0,0532333	0,015727633
148	179,4590639	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,246529602	0,3726331	0,091865084
149	179,4590639	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,777524455	0,0532333	0,04139019
150	179,4590639	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,054101867	0,0532333	0,002880021
151	179,4590639	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,0103231	0,3726331	0,003846729
152	179,4590639	0,07910186	4,25	0,7	0,15	0,06442484	6,3347623	0,408116044
153	179,4590639	0,07910186	4,25	0,1	0,15	0,36035405	0,904966	0,326108178
154	179,4590639	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,194236367	0,0532333	0,010339842
155	179,4590639	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,12701858	0,0532333	0,006761618
156	179,4590639	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,619604058	0,0532333	0,032983567
157	179,4590639	0,07910186	4,25	0,1	0,15	0,060259197	0,904966	0,054532527
158	179,4590639	0,07910186	0,25	0,7	0,15	1,435712614	0,3726331	0,534994007
159	179,4590639	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,064424654	0,0532333	0,003429537
160	179,4590639	0,07910186	4,25	0,1	0,15	0,004343389	0,904966	0,00393062
161	179,4590639	0,07910186	4,25	0,7	0,15	0,218587019	6,3347623	1,384696806
162	179,4590639	0,07910186	0,25	0,7	0,15	1,76066E-05	0,3726331	6,56082E-06
163	179,4590639	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,058626118	0,0532333	0,003120862
164	179,4590639	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,001633034	0,3726331	0,000608523
165	179,4590639	0,07910186	0,25	0	0,15	0,022517561	0	0
166	179,4590639	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,001512615	0,3726331	0,00056365
167	179,4590639	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,064424572	0,3726331	0,024006727
168	179,4590639	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,02746103	0,0532333	0,001461841
169	179,4590639	0,07910186	0,25	0	0,15	0,504957914	0	0
170	179,4590639	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,064150414	0,3726331	0,023904566
171	179,4590639	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,064424519	0,3726331	0,024006707
172	179,4590639	0,07910186	4,25	0,7	0,15	0,206197543	6,3347623	1,30621242
173	179,4590639	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,049403797	0,3726331	0,018409489
174	179,4590639	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,020554037	0,0532333	0,001094159
175	179,4590639	0,07910186	0,25	0	0,15	0,007946673	0	0
176	179,4590639	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,035923617	0,3726331	0,013386328
177	179,4590639	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,173286817	0,0532333	0,009224629
178	179,4590639	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,41964778	0,3726331	0,156374643
179	179,4590639	0,07910186	0,25	0	0,15	0,064424333	0	0
180	179,4590639	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,425760046	0,3726331	0,158652275
181	179,4590639	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,023444472	0,0532333	0,001248027
182	179,4590639	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,258847332	0,3726331	0,096455078
183	179,4590639	0,07910186	1,2	0,1	0,15	0,120251156	0,2555198	0,030726554
184	179,4590639	0,07910186	1,2	0,7	0,15	0,162040702	1,7886388	0,28983228
185	179,4590639	0,07910186	0,25	0	0,15	0,50663077	0	0
186	179,4590639	0,07910186	4,25	0,1	0,15	0,428371071	0,904966	0,387661272
187	179,4590639	0,07910186	4,25	0,7	0,15	0,1828793	6,3347623	1,158496892
188	179,4590639	0,07910186	1,2	0,1	0,15	0,094097	0,2555198	0,024043649
189	179,4590639	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,293152409	0,0532333	0,015605469

190	179,4590639	0,07910186	4,25	0,1	0,15	0,072544279	0,904966	0,065650109
191	179,4590639	0,07910186	1,2	0,1	0,15	0,000323391	0,2555198	8,26329E-05
192	179,4590639	0,07910186	4,25	0	0,15	0,005384268	0	0
193	179,4590639	0,07910186	0,25	0	0,15	0,181052648	0	0
194	179,4590639	0,07910186	4,25	0,1	0,15	0,04182573	0,904966	0,037850866
195	179,4590639	0,07910186	4,25	0	0,15	0,018432897	0	0
196	179,4590639	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,097771031	0,0532333	0,005204674
197	179,4590639	0,07910186	0,25	0	0,15	0,13034587	0	0
198	179,4590639	0,07910186	0,25	0	0,15	0,153316716	0	0
199	179,4590639	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,594468208	0,3726331	0,221518517
200	179,4590639	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,00499054	0,0532333	0,000265663
201	179,4590639	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,283743685	0,3726331	0,105732282
202	179,4590639	0,07910186	0,25	0	0,15	0,064424251	0	0
203	179,4590639	0,07910186	0,25	0	0,15	0,188600128	0	0
204	179,4590639	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,064424011	0,0532333	0,003429503
205	179,4590639	0,07910186	0,25	0	0,15	0,128479557	0	0
206	179,4590639	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,879971301	0,0532333	0,046843773
207	179,4590639	0,07910186	0,25	0	0,15	0,060995627	0	0
208	179,4590639	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,338851088	0,0532333	0,01803816
209	179,4590639	0,07910186	0,25	0	0,15	0,461599929	0	0
210	179,4590639	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,651143292	0,3726331	0,242637528
211	179,4590639	0,07910186	0,25	0	0,15	0,06442401	0	0
212	179,4590639	0,07910186	0,25	0	0,15	0,004405297	0	0
213	179,4590639	0,07910186	4,25	0,1	0,15	0,060258336	0,904966	0,054531747
214	179,4590639	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,012421672	0,0532333	0,000661247
215	179,4590639	0,07910186	0,25	0	0,15	0,092071284	0	0
216	179,4590639	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,232277082	0,3726331	0,086554124
217	179,4590639	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,09016763	0,0532333	0,00479992
218	179,4590639	0,07910186	0,25	0	0,15	0,003928898	0	0
219	179,4590639	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,064423982	0,0532333	0,003429501
220	179,4590639	0,07910186	4,25	0,1	0,15	0,283658174	0,904966	0,256701015
221	179,4590639	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,002999739	0,0532333	0,000159686
222	179,4590639	0,07910186	0,25	0	0,15	0,661935279	0	0
223	179,4590639	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,193683992	0,3726331	0,072173062
224	179,4590639	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,0006709	0,0532333	3,57142E-05
225	179,4590639	0,07910186	0,25	0	0,15	0,317630661	0	0
226	179,4590639	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,025405947	0,0532333	0,001352442
227	179,4590639	0,07910186	0,25	0	0,15	0,158516685	0	0
228	179,4590639	0,07910186	0,25	0	0,15	0,028967509	0	0
229	179,4590639	0,07910186	1,2	0,1	0,15	3,381399783	0,2555198	0,864014676
230	179,4590639	0,07910186	1,2	0,1	0,15	13,77203851	0,2555198	3,519028848
231	179,4590639	0,07910186	1,2	0,1	0,15	1,564488817	0,2555198	0,399757906
232	179,4590639	0,07910186	1,2	0,1	0,15	4,395943811	0,2555198	1,123250787
233	179,4590639	0,07910186	1,2	0,1	0,15	0,225516736	0,2555198	0,057623997
234	179,4590639	0,07910186	1,2	0,1	0,15	1,163017573	0,2555198	0,297174045
235	179,4590639	0,07910186	1,2	0,1	0,15	10,76205785	0,2555198	2,749919121
236	179,4590639	0,07910186	1,2	0	0,15	0,326632861	0	0
237	179,4590639	0,07910186	1,2	0	0,15	0,206002526	0	0

238	179,4590639	0,07910186	1,2	0	0,15	7,819955774	0	0
239	179,4590639	0,07910186	1,2	0	0,15	2,652454413	0	0
240	179,4590639	0,07910186	1,2	0	0,15	1,443875467	0	0
241	179,4590639	0,07910186	1,2	0	0,15	5,450838577	0	0
242	179,4590639	0,07910186	1,2	0	0,15	8,232461805	0	0
243	179,4590639	0,07910186	1,2	0,7	0,15	0,177003094	1,7886388	0,316594596
244	179,4590639	0,07910186	1,2	0,7	0,15	46,45169522	1,7886388	83,08530274
245	179,4590639	0,07910186	1,2	0,7	0,15	41,46564089	1,7886388	74,16705269
246	90,6818733	0,07910186	4,25	0,7	0,15	0,058828087	3,200998	0,188308593
247	90,6818733	0,07910186	4,25	0,3	0,15	0,081059421	1,3718563	0,111201877
248	90,6818733	0,07910186	0,25	0,3	0,15	0,083641342	0,0806974	0,006749641
249	90,6818733	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,043384047	0,188294	0,008168956
250	90,6818733	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,057799443	0,188294	0,010883288
251	90,6818733	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,029887136	0,188294	0,005627568
252	90,6818733	0,07910186	4,25	0,3	0,15	0,064241985	1,3718563	0,088130771
253	90,6818733	0,07910186	4,25	0,7	0,15	0,000186201	3,200998	0,000596028
254	90,6818733	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,014942822	0,188294	0,002813644
255	90,6818733	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,128488	0,188294	0,02419352
256	90,6818733	0,07910186	4,25	0,7	0,15	0,887651247	3,200998	2,841369899
257	90,6818733	0,07910186	4,25	0,7	0,15	0,014625923	3,200998	0,04681755
258	90,6818733	0,07910186	0,25	0,7	0,15	1,12891299	0,188294	0,212567545
259	90,6818733	0,07910186	4,25	0,7	0,15	0,107729463	3,200998	0,344841799
260	90,6818733	0,07910186	1,2	0,3	0,15	1,864409122	0,3873477	0,722174514
261	90,6818733	0,07910186	1,2	0,7	0,15	6,372408304	0,9038112	5,759454064
262	90,6818733	0,07910186	0,25	0	0,15	0,009885648	0	0
263	90,6818733	0,07910186	0,25	0	0,15	0,0644273	0	0
264	90,6818733	0,07910186	0,25	0	0,15	0,064426925	0	0
265	90,6818733	0,07910186	0,25	0	0,15	0,232515257	0	0
266	90,6818733	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,089865615	0,188294	0,016921156
267	90,6818733	0,07910186	4,25	0	0,15	0,194197998	0	0
268	90,6818733	0,07910186	4,25	0,7	0,15	0,221345843	3,200998	0,708527609
269	90,6818733	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,064426417	0,188294	0,012131108
270	90,6818733	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,091282347	0,0268991	0,002455417
271	90,6818733	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,15860469	0,188294	0,029864312
272	90,6818733	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,001084769	0,0268991	2,91794E-05
273	90,6818733	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,007373527	0,188294	0,001388391
274	90,6818733	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,159494428	0,0268991	0,004290263
275	90,6818733	0,07910186	4,25	0,1	0,15	0,06442623	0,4572854	0,029461177
276	90,6818733	0,07910186	4,25	0,1	0,15	0,102581627	0,4572854	0,046909084
277	90,6818733	0,07910186	0,25	0,1	0,15	1,189E-05	0,0268991	3,19831E-07
278	90,6818733	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,109143485	0,188294	0,020551064
279	90,6818733	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,341712004	0,188294	0,064342321
280	90,6818733	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,045337266	0,188294	0,008536735
281	90,6818733	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,001768952	0,188294	0,000333083
282	90,6818733	0,07910186	1,2	0,1	0,15	2,402231746	0,1291159	0,310166283
283	90,6818733	0,07910186	1,2	0	0,15	4,47011142	0	0
284	90,6818733	0,07910186	1,2	0,7	0,15	1,721378238	0,9038112	1,555800949
285	90,6818733	0,07910186	1,2	0,7	0,15	2,316157561	0,9038112	2,093369169

286	41,51147993	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,057258493	0,0123136	0,00070506
287	41,51147993	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,057131659	0,0123136	0,000703498
288	41,51147993	0,07910186	0,25	0	0,15	0,006621287	0	0
289	41,51147993	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,041567111	0,0123136	0,000511842
290	41,51147993	0,07910186	0,25	0,01	0,15	0,022856488	0,0012314	2,81446E-05
291	41,51147993	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,01575439	0,0123136	0,000193994
292	41,51147993	0,07910186	0,25	0	0,15	0,048669076	0	0
293	41,51147993	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,137109466	0,0123136	0,001688316
294	41,51147993	0,07910186	0,25	0	0,15	0,110303343	0	0
295	41,51147993	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,009609518	0,0123136	0,000118328
296	41,51147993	0,07910186	0,25	0	0,15	0,028245131	0	0
297	41,51147993	0,07910186	1,2	0,1	0,15	0,055069461	0,0591054	0,003254904
298	41,51147993	0,07910186	1,2	0	0,15	0,133122529	0	0
299	41,51147993	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,060257963	0,0123136	0,000741994
300	41,51147993	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,008270208	0,0123136	0,000101836
301	41,51147993	0,07910186	0,25	0,01	0,15	0,082386877	0,0012314	0,000101448
302	41,51147993	0,07910186	0,25	0,01	0,15	0,349065516	0,0012314	0,000429826
303	41,51147993	0,07910186	1,2	0	0,15	0,06442345	0	0
304	41,51147993	0,07910186	0,25	0,01	0,15	0,003863899	0,0012314	4,75786E-06
305	41,51147993	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,218793882	0,0123136	0,002694147
306	41,51147993	0,07910186	0,25	0	0,15	0,004131554	0	0
307	41,51147993	0,07910186	0,25	0	0,15	0,128479173	0	0
308	41,51147993	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,000131974	0,0123136	1,62508E-06
309	41,51147993	0,07910186	0,25	0	0,15	0,064291267	0	0
310	41,51147993	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,01952993	0,0123136	0,000240484
311	41,51147993	0,07910186	0,25	0	0,15	0,044893258	0	0
312	41,51147993	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,039909326	0,0123136	0,000491429
313	41,51147993	0,07910186	0,25	0	0,15	0,077529139	0	0
314	41,51147993	0,07910186	4,25	0	0,15	0,000456651	0	0
315	41,51147993	0,07910186	4,25	0,01	0,15	0,063966601	0,0209332	0,001339024
316	41,51147993	0,07910186	0,25	0,1	0,15	1,23874677	0,0123136	0,015253472
317	41,51147993	0,07910186	0,25	0	0,15	1,084215258	0	0
318	41,51147993	0,07910186	0,25	0,01	0,15	0,52838337	0,0012314	0,000650632
319	41,51147993	0,07910186	0,25	0,01	0,15	0,3224225	0,0012314	0,000397019
320	41,51147993	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,150611985	0,0123136	0,001854581
321	41,51147993	0,07910186	0,25	0,01	0,15	0,131674578	0,0012314	0,000162139
322	41,51147993	0,07910186	4,25	0,1	0,15	0,122103428	0,2093317	0,025560124
323	41,51147993	0,07910186	4,25	0,01	0,15	0,029693044	0,0209332	0,00062157
324	41,51147993	0,07910186	0,25	0,01	0,15	0,064423076	0,0012314	7,93282E-05
325	41,51147993	0,07910186	4,25	0	0,15	0,145422766	0	0
326	41,51147993	0,07910186	4,25	0,01	0,15	0,000284088	0,0209332	5,94686E-06
327	41,51147993	0,07910186	0,25	0	0,15	0,06025758	0	0
328	41,51147993	0,07910186	0,25	0	0,15	0,02497755	0	0
329	41,51147993	0,07910186	0,25	0,01	0,15	0,103500837	0,0012314	0,000127447
330	41,51147993	0,07910186	4,25	0,01	0,15	0,017260765	0,0209332	0,000361323
331	41,51147993	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,064423129	0,0123136	0,000793283
332	41,51147993	0,07910186	0,25	0	0,15	0,064422942	0	0
333	41,51147993	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,10628082	0,0123136	0,001308703

Perhitungan Erosi Bulan November (Sampel Sedimen dari Embung)

No	R	K	LS	C	P	A (Ha)	E	E petak
0	746,604437	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,000349561	1,299320545	0,000454192
1	746,604437	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,006285897	1,299320545	0,008167395
2	746,604437	0,06629739	4,25	0,7	0,15	0,352322017	22,08844927	7,78224699
3	746,604437	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,110032104	1,299320545	0,142966973
4	746,604437	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,23110777	1,299320545	0,300283074
5	746,604437	0,06629739	4,25	0,7	0,15	0,027284678	22,08844927	0,602676227
6	746,604437	0,06629739	4,25	0,7	0,15	0,02403617	22,08844927	0,530921714
7	746,604437	0,06629739	4,25	0,7	0,15	1,077209733	22,08844927	23,79389255
8	746,604437	0,06629739	4,25	0,7	0,15	0,845855613	22,08844927	18,6836388
9	746,604437	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,427035	1,299320545	0,554855349
10	746,604437	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,064427623	1,299320545	0,083712134
11	746,604437	0,06629739	4,25	0,1	0,15	0,084588301	3,155492753	0,26691777
12	746,604437	0,06629739	4,25	0,7	0,15	0,13625067	22,08844927	3,009566006
13	746,604437	0,06629739	4,25	0,7	0,15	0,064427436	22,08844927	1,423102142
14	746,604437	0,06629739	4,25	0,7	0,15	0,127023055	22,08844927	2,805742312
15	746,604437	0,06629739	4,25	0,7	0,15	0,064427435	22,08844927	1,423102133
16	746,604437	0,06629739	0,25	0,1	0,15	0,046121946	0,185617221	0,008561027
17	746,604437	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,276662924	1,299320545	0,359473821
18	746,604437	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,064427249	1,299320545	0,083711648
19	746,604437	0,06629739	0,25	0,1	0,15	0,00201793	0,185617221	0,000374562
20	746,604437	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,062409171	1,299320545	0,081089518
21	746,604437	0,06629739	1,2	0,7	0,15	0,094101294	6,236738617	0,586885176
22	746,604437	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,417385927	1,299320545	0,54231811
23	746,604437	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,064427115	1,299320545	0,083711474
24	746,604437	0,06629739	0,25	0,1	0,15	0,374788156	0,185617221	0,069567136
25	746,604437	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,342623468	1,299320545	0,445177711
26	746,604437	0,06629739	4,25	0,1	0,15	0,005086873	3,155492753	0,016051592
27	746,604437	0,06629739	4,25	0	0,15	0,102480544	0	0
28	746,604437	0,06629739	4,25	0,7	0,15	0,551140542	22,08844927	12,17383991
29	746,604437	0,06629739	0,25	0,1	0,15	0,0042676	0,185617221	0,00079214
30	746,604437	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,017046124	1,299320545	0,022148379
31	746,604437	0,06629739	0,25	0	0,15	0,057686991	0	0
32	746,604437	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,006739855	1,299320545	0,008757233
33	746,604437	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,062265605	1,299320545	0,08090298
34	746,604437	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,247425423	1,299320545	0,321484936
35	746,604437	0,06629739	4,25	0,1	0,15	0,692357277	3,155492753	2,18472837
36	746,604437	0,06629739	4,25	0,7	0,15	0,058501361	22,08844927	1,292204346
37	746,604437	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,346874806	1,299320545	0,450701562
38	746,604437	0,06629739	0,25	0,1	0,15	0,094100835	0,185617221	0,017466735
39	746,604437	0,06629739	1,2	0,1	0,15	0,060261127	0,89096266	0,053690414
40	746,604437	0,06629739	4,25	0	0,15	0,002401517	0	0
41	746,604437	0,06629739	4,25	0,7	0,15	0,445876933	22,08844927	9,848730007
42	746,604437	0,06629739	4,25	0	0,15	0,11579751	0	0
43	746,604437	0,06629739	4,25	0,7	0,15	0,31375219	22,08844927	6,930299334
44	746,604437	0,06629739	0,25	0,1	0,15	0,679116253	0,185617221	0,126055671
45	746,604437	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,476901934	1,299320545	0,619648481

46	746,604437	0,06629739	0,25	0	0,15	0,064426741	0	0
47	746,604437	0,06629739	0,25	0	0,15	0,034261954	0	0
48	746,604437	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,094223343	1,299320545	0,122426325
49	746,604437	0,06629739	0,25	0,1	0,15	0,246066361	0,185617221	0,045674154
50	746,604437	0,06629739	0,25	0	0,15	0,030181119	0	0
51	746,604437	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,66475839	1,299320545	0,863734234
52	746,604437	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,709348962	1,299320545	0,92167168
53	746,604437	0,06629739	4,25	0	0,15	0,057748046	0	0
54	746,604437	0,06629739	4,25	0,7	0,15	0,006678589	22,08844927	0,147519664
55	746,604437	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,039281052	1,299320545	0,051038678
56	746,604437	0,06629739	0,25	0	0,15	0,288743839	0	0
57	746,604437	0,06629739	0,25	0,1	0,15	0,00728992	0,185617221	0,001353135
58	746,604437	0,06629739	0,25	0	0,15	0,057136623	0	0
59	746,604437	0,06629739	0,25	0,1	0,15	0,12552459	0,185617221	0,023299526
60	746,604437	0,06629739	0,25	0	0,15	0,001203496	0	0
61	746,604437	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,001757144	1,299320545	0,002283093
62	746,604437	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,196741146	1,299320545	0,255629814
63	746,604437	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,05596786	1,299320545	0,07272019
64	746,604437	0,06629739	0,25	0,1	0,15	0,003587944	0,185617221	0,000665984
65	746,604437	0,06629739	0,25	0	0,15	1,005476683	0	0
66	746,604437	0,06629739	0,25	0,1	0,15	0,056906597	0,185617221	0,010562844
67	746,604437	0,06629739	0,25	0	0,15	0,03719375	0	0
68	746,604437	0,06629739	4,25	0,1	0,15	0,009484329	3,155492753	0,029927732
69	746,604437	0,06629739	4,25	0	0,15	0,050776519	0	0
70	746,604437	0,06629739	0,25	0,1	0,15	0,158912062	0,185617221	0,029496815
71	746,604437	0,06629739	0,25	0	0,15	0,05909576	0	0
72	746,604437	0,06629739	4,25	0,7	0,15	0,252836473	22,08844927	5,584765599
73	746,604437	0,06629739	0,25	0,1	0,15	0,063343258	0,185617221	0,0117576
74	746,604437	0,06629739	0,25	0	0,15	0,00108317	0	0
75	746,604437	0,06629739	4,25	0,1	0,15	0,341522622	3,155492753	1,077672158
76	746,604437	0,06629739	0,25	0,1	0,15	0,061903239	0,185617221	0,011490307
77	746,604437	0,06629739	0,25	0	0,15	0,002523025	0	0
78	746,604437	0,06629739	0,25	0,1	0,15	0,075645721	0,185617221	0,014041148
79	746,604437	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,475324898	1,299320545	0,617599406
80	746,604437	0,06629739	0,25	0,1	0,15	0,456400213	0,185617221	0,084715739
81	746,604437	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,033918131	1,299320545	0,044070524
82	746,604437	0,06629739	4,25	0,1	0,15	0,484759087	3,155492753	1,529653785
83	746,604437	0,06629739	4,25	0	0,15	0,127021323	0	0
84	746,604437	0,06629739	0,25	0,1	0,15	0,222935259	0,185617221	0,041380623
85	746,604437	0,06629739	0,25	0	0,15	0,094099915	0	0
86	746,604437	0,06629739	0,25	0,1	0,15	0,010281265	0,185617221	0,00190838
87	746,604437	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,177918077	1,299320545	0,231172613
88	746,604437	0,06629739	0,25	0,1	0,15	0,651756098	0,185617221	0,120977156
89	746,604437	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,001044366	1,299320545	0,001356967
90	746,604437	0,06629739	0,25	0,1	0,15	0,039791893	0,185617221	0,007386061
91	746,604437	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,024634263	1,299320545	0,032007804
92	746,604437	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,064426043	1,299320545	0,083710081
93	746,604437	0,06629739	0,25	0,1	0,15	0,026536607	0,185617221	0,004925651

94	746,604437	0,06629739	0,25	0	0,15	0,034775175	0	0
95	746,604437	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,003114295	1,299320545	0,004046467
96	746,604437	0,06629739	4,25	0,7	0,15	0,064425909	22,08844927	1,42306842
97	746,604437	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,033093328	1,299320545	0,042998841
98	746,604437	0,06629739	0,25	0,1	0,15	0,06442591	0,185617221	0,011958558
99	746,604437	0,06629739	0,25	0,1	0,15	0,187533026	0,185617221	0,034809359
100	746,604437	0,06629739	0,25	0	0,15	0,505591662	0	0
101	746,604437	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,127020942	1,299320545	0,16504092
102	746,604437	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,127020426	1,299320545	0,165040249
103	746,604437	0,06629739	4,25	0,7	0,15	0,064425692	22,08844927	1,423063629
104	746,604437	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,35358367	1,299320545	0,459418527
105	746,604437	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,067482799	1,299320545	0,087681788
106	746,604437	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,46920653	1,299320545	0,609649684
107	746,604437	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,060260146	1,299320545	0,078297245
108	746,604437	0,06629739	4,25	0,1	0,15	1,080148885	3,155492753	3,408401977
109	746,604437	0,06629739	4,25	0,7	0,15	0,872870077	22,08844927	19,28034641
110	746,604437	0,06629739	0,25	0,1	0,15	0,006289228	0,185617221	0,001167389
111	746,604437	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,087810208	1,299320545	0,114093608
112	746,604437	0,06629739	1,2	0,7	0,15	0,094099301	6,236738617	0,586872744
113	746,604437	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,212669522	1,299320545	0,276325879
114	746,604437	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,060260025	1,299320545	0,078297089
115	746,604437	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,485279912	1,299320545	0,63053416
116	746,604437	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,576583088	1,299320545	0,749166252
117	746,604437	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,064425536	1,299320545	0,083709423
118	746,604437	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,127020277	1,299320545	0,165040056
119	746,604437	0,06629739	4,25	0,7	0,15	0,247420243	22,08844927	5,465129492
120	746,604437	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,306362131	1,299320545	0,398062611
121	746,604437	0,06629739	4,25	0,7	0,15	0,127020008	22,08844927	2,805675008
122	746,604437	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,220291383	1,299320545	0,28622912
123	746,604437	0,06629739	4,25	0,7	0,15	0,060259906	22,08844927	1,331047866
124	746,604437	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,29053682	1,299320545	0,377500459
125	746,604437	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,064404502	1,299320545	0,083682092
126	746,604437	0,06629739	4,25	0,7	0,15	0,222933291	22,08844927	4,924250681
127	746,604437	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,194238016	1,299320545	0,252377445
128	746,604437	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,495886057	1,299320545	0,644314942
129	746,604437	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,064425348	1,299320545	0,083709179
130	746,604437	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,064425536	1,299320545	0,083709423
131	746,604437	0,06629739	0,25	0,1	0,15	0,014047068	0,185617221	0,002607378
132	746,604437	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,59523943	1,299320545	0,77340682
133	746,604437	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,123701302	1,299320545	0,160727643
134	746,604437	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,060259573	1,299320545	0,078296501
135	746,604437	0,06629739	4,25	0,7	0,15	0,762962278	22,08844927	16,85265358
136	746,604437	0,06629739	4,25	0,7	0,15	0,118711132	22,08844927	2,622144815
137	746,604437	0,06629739	1,2	0,1	0,15	0,048072981	0,89096266	0,042831231
138	746,604437	0,06629739	1,2	0,1	0,15	0,248061623	0,89096266	0,221013643
139	746,604437	0,06629739	1,2	0,7	0,15	0,128331406	6,236738617	0,800369435
140	746,604437	0,06629739	4,25	0,7	0,15	0,060259419	22,08844927	1,331037126
141	746,604437	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,128482207	1,299320545	0,166939571

142	746,604437	0,06629739	0,25	0,1	0,15	0,270138607	0,185617221	0,050142378
143	746,604437	0,06629739	0,25	0,7	0,15	1,323739053	1,299320545	1,719961348
144	746,604437	0,06629739	4,25	0,1	0,15	0,376320743	3,155492753	1,187477377
145	746,604437	0,06629739	4,25	0,7	0,15	7,11348E-05	22,08844927	0,001571258
146	746,604437	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,914307565	1,299320545	1,187978603
147	746,604437	0,06629739	0,25	0,1	0,15	0,295447278	0,185617221	0,054840103
148	746,604437	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,246529602	1,299320545	0,320320977
149	746,604437	0,06629739	0,25	0,1	0,15	0,777524455	0,185617221	0,144321928
150	746,604437	0,06629739	0,25	0,1	0,15	0,054101867	0,185617221	0,010042238
151	746,604437	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,0103231	1,299320545	0,013413016
152	746,604437	0,06629739	4,25	0,7	0,15	0,06442484	22,08844927	1,4230448
153	746,604437	0,06629739	4,25	0,1	0,15	0,36035405	3,155492753	1,137094592
154	746,604437	0,06629739	0,25	0,1	0,15	0,194236367	0,185617221	0,036053615
155	746,604437	0,06629739	0,25	0,1	0,15	0,12701858	0,185617221	0,023576836
156	746,604437	0,06629739	0,25	0,1	0,15	0,619604058	0,185617221	0,115009183
157	746,604437	0,06629739	4,25	0,1	0,15	0,060259197	3,155492753	0,190147459
158	746,604437	0,06629739	0,25	0,7	0,15	1,435712614	1,299320545	1,865450896
159	746,604437	0,06629739	0,25	0,1	0,15	0,064424654	0,185617221	0,011958325
160	746,604437	0,06629739	4,25	0,1	0,15	0,004343389	3,155492753	0,013705534
161	746,604437	0,06629739	4,25	0,7	0,15	0,218587019	22,08844927	4,828248285
162	746,604437	0,06629739	0,25	0,7	0,15	1,76066E-05	1,299320545	2,28767E-05
163	746,604437	0,06629739	0,25	0,1	0,15	0,058626118	0,185617221	0,010882017
164	746,604437	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,001633034	1,299320545	0,002121835
165	746,604437	0,06629739	0,25	0	0,15	0,022517561	0	0
166	746,604437	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,001512615	1,299320545	0,001965372
167	746,604437	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,064424572	1,299320545	0,08370817
168	746,604437	0,06629739	0,25	0,1	0,15	0,02746103	0,185617221	0,00509724
169	746,604437	0,06629739	0,25	0	0,15	0,504957914	0	0
170	746,604437	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,064150414	1,299320545	0,083351951
171	746,604437	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,064424519	1,299320545	0,083708101
172	746,604437	0,06629739	4,25	0,7	0,15	0,206197543	22,08844927	4,554583969
173	746,604437	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,049403797	1,299320545	0,064191368
174	746,604437	0,06629739	0,25	0,1	0,15	0,020554037	0,185617221	0,003815183
175	746,604437	0,06629739	0,25	0	0,15	0,007946673	0	0
176	746,604437	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,035923617	1,299320545	0,046676294
177	746,604437	0,06629739	0,25	0,1	0,15	0,173286817	0,185617221	0,032165017
178	746,604437	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,41964778	1,299320545	0,545256983
179	746,604437	0,06629739	0,25	0	0,15	0,064424333	0	0
180	746,604437	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,425760046	1,299320545	0,553198775
181	746,604437	0,06629739	0,25	0,1	0,15	0,023444472	0,185617221	0,004351698
182	746,604437	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,258847332	1,299320545	0,336325657
183	746,604437	0,06629739	1,2	0,1	0,15	0,120251156	0,89096266	0,10713929
184	746,604437	0,06629739	1,2	0,7	0,15	0,162040702	6,236738617	1,010605502
185	746,604437	0,06629739	0,25	0	0,15	0,50663077	0	0
186	746,604437	0,06629739	4,25	0,1	0,15	0,428371071	3,155492753	1,35172181
187	746,604437	0,06629739	4,25	0,7	0,15	0,1828793	22,08844927	4,039520134
188	746,604437	0,06629739	1,2	0,1	0,15	0,094097	0,89096266	0,083836913
189	746,604437	0,06629739	0,25	0,1	0,15	0,293152409	0,185617221	0,054414135

190	746,604437	0,06629739	4,25	0,1	0,15	0,072544279	3,155492753	0,228912946
191	746,604437	0,06629739	1,2	0,1	0,15	0,000323391	0,89096266	0,00028813
192	746,604437	0,06629739	4,25	0	0,15	0,005384268	0	0
193	746,604437	0,06629739	0,25	0	0,15	0,181052648	0	0
194	746,604437	0,06629739	4,25	0,1	0,15	0,04182573	3,155492753	0,131980789
195	746,604437	0,06629739	4,25	0	0,15	0,018432897	0	0
196	746,604437	0,06629739	0,25	0,1	0,15	0,097771031	0,185617221	0,018147987
197	746,604437	0,06629739	0,25	0	0,15	0,13034587	0	0
198	746,604437	0,06629739	0,25	0	0,15	0,153316716	0	0
199	746,604437	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,594468208	1,299320545	0,772404757
200	746,604437	0,06629739	0,25	0,1	0,15	0,00499054	0,185617221	0,00092633
201	746,604437	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,283743685	1,299320545	0,368674
202	746,604437	0,06629739	0,25	0	0,15	0,064424251	0	0
203	746,604437	0,06629739	0,25	0	0,15	0,188600128	0	0
204	746,604437	0,06629739	0,25	0,1	0,15	0,064424011	0,185617221	0,011958206
205	746,604437	0,06629739	0,25	0	0,15	0,128479557	0	0
206	746,604437	0,06629739	0,25	0,1	0,15	0,879971301	0,185617221	0,163337827
207	746,604437	0,06629739	0,25	0	0,15	0,060995627	0	0
208	746,604437	0,06629739	0,25	0,1	0,15	0,338851088	0,185617221	0,062896597
209	746,604437	0,06629739	0,25	0	0,15	0,461599929	0	0
210	746,604437	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,651143292	1,299320545	0,846043857
211	746,604437	0,06629739	0,25	0	0,15	0,06442401	0	0
212	746,604437	0,06629739	0,25	0	0,15	0,004405297	0	0
213	746,604437	0,06629739	4,25	0,1	0,15	0,060258336	3,155492753	0,190144741
214	746,604437	0,06629739	0,25	0,1	0,15	0,012421672	0,185617221	0,002305676
215	746,604437	0,06629739	0,25	0	0,15	0,092071284	0	0
216	746,604437	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,232277082	1,299320545	0,301802385
217	746,604437	0,06629739	0,25	0,1	0,15	0,09016763	0,185617221	0,016736665
218	746,604437	0,06629739	0,25	0	0,15	0,003928898	0	0
219	746,604437	0,06629739	0,25	0,1	0,15	0,064423982	0,185617221	0,011958201
220	746,604437	0,06629739	4,25	0,1	0,15	0,283658174	3,155492753	0,895081313
221	746,604437	0,06629739	0,25	0,1	0,15	0,002999739	0,185617221	0,000556803
222	746,604437	0,06629739	0,25	0	0,15	0,661935279	0	0
223	746,604437	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,193683992	1,299320545	0,25165759
224	746,604437	0,06629739	0,25	0,1	0,15	0,0006709	0,185617221	0,000124531
225	746,604437	0,06629739	0,25	0	0,15	0,317630661	0	0
226	746,604437	0,06629739	0,25	0,1	0,15	0,025405947	0,185617221	0,004715781
227	746,604437	0,06629739	0,25	0	0,15	0,158516685	0	0
228	746,604437	0,06629739	0,25	0	0,15	0,028967509	0	0
229	746,604437	0,06629739	1,2	0,1	0,15	3,381399783	0,89096266	3,012700944
230	746,604437	0,06629739	1,2	0,1	0,15	13,77203851	0,89096266	12,27037206
231	746,604437	0,06629739	1,2	0,1	0,15	1,564488817	0,89096266	1,393901117
232	746,604437	0,06629739	1,2	0,1	0,15	4,395943811	0,89096266	3,91662179
233	746,604437	0,06629739	1,2	0,1	0,15	0,225516736	0,89096266	0,200926991
234	746,604437	0,06629739	1,2	0,1	0,15	1,163017573	0,89096266	1,03620523
235	746,604437	0,06629739	1,2	0,1	0,15	10,76205785	0,89096266	9,588591682
236	746,604437	0,06629739	1,2	0	0,15	0,326632861	0	0
237	746,604437	0,06629739	1,2	0	0,15	0,206002526	0	0

238	746,604437	0,06629739	1,2	0	0,15	7,819955774	0	0
239	746,604437	0,06629739	1,2	0	0,15	2,652454413	0	0
240	746,604437	0,06629739	1,2	0	0,15	1,443875467	0	0
241	746,604437	0,06629739	1,2	0	0,15	5,450838577	0	0
242	746,604437	0,06629739	1,2	0	0,15	8,232461805	0	0
243	746,604437	0,06629739	1,2	0,7	0,15	0,177003094	6,236738617	1,103922033
244	746,604437	0,06629739	1,2	0,7	0,15	46,45169522	6,236738617	289,7070814
245	746,604437	0,06629739	1,2	0,7	0,15	41,46564089	6,236738617	258,6103639
246	710,242951	0,06629739	4,25	0,7	0,15	0,058828087	21,01268705	1,236136192
247	710,242951	0,06629739	4,25	0,3	0,15	0,081059421	9,005437309	0,729975531
248	710,242951	0,06629739	0,25	0,3	0,15	0,083641342	0,529731606	0,044307462
249	710,242951	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,043384047	1,236040415	0,053624436
250	710,242951	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,057799443	1,236040415	0,071442447
251	710,242951	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,029887136	1,236040415	0,036941708
252	710,242951	0,06629739	4,25	0,3	0,15	0,064241985	9,005437309	0,578527165
253	710,242951	0,06629739	4,25	0,7	0,15	0,000186201	21,01268705	0,003912578
254	710,242951	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,014942822	1,236040415	0,018469931
255	710,242951	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,128488	1,236040415	0,15881636
256	710,242951	0,06629739	4,25	0,7	0,15	0,887651247	21,01268705	18,65193786
257	710,242951	0,06629739	4,25	0,7	0,15	0,014625923	21,01268705	0,307329934
258	710,242951	0,06629739	0,25	0,7	0,15	1,12891299	1,236040415	1,395382081
259	710,242951	0,06629739	4,25	0,7	0,15	0,107729463	21,01268705	2,263685489
260	710,242951	0,06629739	1,2	0,3	0,15	1,864409122	2,542711711	4,74065491
261	710,242951	0,06629739	1,2	0,7	0,15	6,372408304	5,932993992	37,80746018
262	710,242951	0,06629739	0,25	0	0,15	0,009885648	0	0
263	710,242951	0,06629739	0,25	0	0,15	0,0644273	0	0
264	710,242951	0,06629739	0,25	0	0,15	0,064426925	0	0
265	710,242951	0,06629739	0,25	0	0,15	0,232515257	0	0
266	710,242951	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,089865615	1,236040415	0,111077533
267	710,242951	0,06629739	4,25	0	0,15	0,194197998	0	0
268	710,242951	0,06629739	4,25	0,7	0,15	0,221345843	21,01268705	4,651070928
269	710,242951	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,064426417	1,236040415	0,079633655
270	710,242951	0,06629739	0,25	0,1	0,15	0,091282347	0,176577202	0,016118381
271	710,242951	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,15860469	1,236040415	0,196041807
272	710,242951	0,06629739	0,25	0,1	0,15	0,001084769	0,176577202	0,000191545
273	710,242951	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,007373527	1,236040415	0,009113977
274	710,242951	0,06629739	0,25	0,1	0,15	0,159494428	0,176577202	0,02816308
275	710,242951	0,06629739	4,25	0,1	0,15	0,06442623	3,001812436	0,193395459
276	710,242951	0,06629739	4,25	0,1	0,15	0,102581627	3,001812436	0,307930804
277	710,242951	0,06629739	0,25	0,1	0,15	1,189E-05	0,176577202	2,0995E-06
278	710,242951	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,109143485	1,236040415	0,134905758
279	710,242951	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,341712004	1,236040415	0,422369848
280	710,242951	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,045337266	1,236040415	0,056038692
281	710,242951	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,001768952	1,236040415	0,002186496
282	710,242951	0,06629739	1,2	0,1	0,15	2,402231746	0,84757057	2,036060931
283	710,242951	0,06629739	1,2	0	0,15	4,47011142	0	0
284	710,242951	0,06629739	1,2	0,7	0,15	1,721378238	5,932993992	10,21292674
285	710,242951	0,06629739	1,2	0,7	0,15	2,316157561	5,932993992	13,7417489

286	146,534923	0,06629739	0,25	0,1	0,15	0,057258493	0,036430811	0,002085973
287	146,534923	0,06629739	0,25	0,1	0,15	0,057131659	0,036430811	0,002081353
288	146,534923	0,06629739	0,25	0	0,15	0,006621287	0	0
289	146,534923	0,06629739	0,25	0,1	0,15	0,041567111	0,036430811	0,001514324
290	146,534923	0,06629739	0,25	0,01	0,15	0,022856488	0,003643081	8,3268E-05
291	146,534923	0,06629739	0,25	0,1	0,15	0,01575439	0,036430811	0,000573945
292	146,534923	0,06629739	0,25	0	0,15	0,048669076	0	0
293	146,534923	0,06629739	0,25	0,1	0,15	0,137109466	0,036430811	0,004995009
294	146,534923	0,06629739	0,25	0	0,15	0,110303343	0	0
295	146,534923	0,06629739	0,25	0,1	0,15	0,009609518	0,036430811	0,000350083
296	146,534923	0,06629739	0,25	0	0,15	0,028245131	0	0
297	146,534923	0,06629739	1,2	0,1	0,15	0,055069461	0,174867893	0,009629881
298	146,534923	0,06629739	1,2	0	0,15	0,133122529	0	0
299	146,534923	0,06629739	0,25	0,1	0,15	0,060257963	0,036430811	0,002195246
300	146,534923	0,06629739	0,25	0,1	0,15	0,008270208	0,036430811	0,00030129
301	146,534923	0,06629739	0,25	0,01	0,15	0,082386877	0,003643081	0,000300142
302	146,534923	0,06629739	0,25	0,01	0,15	0,349065516	0,003643081	0,001271674
303	146,534923	0,06629739	1,2	0	0,15	0,06442345	0	0
304	146,534923	0,06629739	0,25	0,01	0,15	0,003863899	0,003643081	1,40765E-05
305	146,534923	0,06629739	0,25	0,1	0,15	0,218793882	0,036430811	0,007970839
306	146,534923	0,06629739	0,25	0	0,15	0,004131554	0	0
307	146,534923	0,06629739	0,25	0	0,15	0,128479173	0	0
308	146,534923	0,06629739	0,25	0,1	0,15	0,000131974	0,036430811	4,80794E-06
309	146,534923	0,06629739	0,25	0	0,15	0,064291267	0	0
310	146,534923	0,06629739	0,25	0,1	0,15	0,01952993	0,036430811	0,000711491
311	146,534923	0,06629739	0,25	0	0,15	0,044893258	0	0
312	146,534923	0,06629739	0,25	0,1	0,15	0,039909326	0,036430811	0,001453929
313	146,534923	0,06629739	0,25	0	0,15	0,077529139	0	0
314	146,534923	0,06629739	4,25	0	0,15	0,000456651	0	0
315	146,534923	0,06629739	4,25	0,01	0,15	0,063966601	0,061932379	0,003961604
316	146,534923	0,06629739	0,25	0,1	0,15	1,23874677	0,036430811	0,045128549
317	146,534923	0,06629739	0,25	0	0,15	1,084215258	0	0
318	146,534923	0,06629739	0,25	0,01	0,15	0,52838337	0,003643081	0,001924943
319	146,534923	0,06629739	0,25	0,01	0,15	0,3224225	0,003643081	0,001174611
320	146,534923	0,06629739	0,25	0,1	0,15	0,150611985	0,036430811	0,005486917
321	146,534923	0,06629739	0,25	0,01	0,15	0,131674578	0,003643081	0,000479701
322	146,534923	0,06629739	4,25	0,1	0,15	0,122103428	0,619323787	0,075621557
323	146,534923	0,06629739	4,25	0,01	0,15	0,029693044	0,061932379	0,001838961
324	146,534923	0,06629739	0,25	0,01	0,15	0,064423076	0,003643081	0,000234698
325	146,534923	0,06629739	4,25	0	0,15	0,145422766	0	0
326	146,534923	0,06629739	4,25	0,01	0,15	0,000284088	0,061932379	1,75942E-05
327	146,534923	0,06629739	0,25	0	0,15	0,06025758	0	0
328	146,534923	0,06629739	0,25	0	0,15	0,02497755	0	0
329	146,534923	0,06629739	0,25	0,01	0,15	0,103500837	0,003643081	0,000377062
330	146,534923	0,06629739	4,25	0,01	0,15	0,017260765	0,061932379	0,001069
331	146,534923	0,06629739	0,25	0,1	0,15	0,064423129	0,036430811	0,002346987
332	146,534923	0,06629739	0,25	0	0,15	0,064422942	0	0
333	146,534923	0,06629739	0,25	0,1	0,15	0,10628082	0,036430811	0,003871896

334	146,534923	0,06629739	0,25	0	0,15	0,08190977	0	0
335	146,534923	0,06629739	0,25	0,01	0,15	0,059785085	0,003643081	0,000217802
336	146,534923	0,06629739	0,25	0,01	0,15	0,064422756	0,003643081	0,000234697
337	146,534923	0,06629739	4,25	0,1	0,15	0,128478165	0,619323787	0,079569584
338	146,534923	0,06629739	1,2	0,01	0,15	0,064422755	0,017486789	0,001126547
339	146,534923	0,06629739	0,25	0,1	0,15	0,064422808	0,036430811	0,002346975
340	146,534923	0,06629739	0,25	0,1	0,15	0,169861551	0,036430811	0,006188194
341	146,534923	0,06629739	0,25	0	0,15	0,496676021	0	0
342	146,534923	0,06629739	0,25	0,01	0,15	0,877056333	0,003643081	0,003195187
343	146,534923	0,06629739	0,25	0,1	0,15	0,064254267	0,036430811	0,002340835
344	146,534923	0,06629739	0,25	0,01	0,15	0,000168429	0,003643081	6,13601E-07
345	146,534923	0,06629739	0,25	0,01	0,15	0,064422808	0,003643081	0,000234698
346	146,534923	0,06629739	0,25	0,01	0,15	0,06442262	0,003643081	0,000234697
347	146,534923	0,06629739	4,25	0,01	0,15	0,109482954	0,061932379	0,00678054
348	146,534923	0,06629739	0,25	0,01	0,15	0,064422592	0,003643081	0,000234697
349	146,534923	0,06629739	4,25	0,01	0,15	0,06442262	0,061932379	0,003989846
350	146,534923	0,06629739	0,25	0,01	0,15	0,003848186	0,003643081	1,40193E-05
351	146,534923	0,06629739	4,25	0,1	0,15	0,029413735	0,619323787	0,018216626
352	146,534923	0,06629739	1,2	0,1	0,15	0,449485682	0,174867893	0,078600614
353	146,534923	0,06629739	1,2	0,1	0,15	3,508568077	0,174867893	0,613535906
354	146,534923	0,06629739	1,2	0,1	0,15	0,925639715	0,174867893	0,161864666
355	146,534923	0,06629739	1,2	0,1	0,15	2,715485663	0,174867893	0,474851256
356	146,534923	0,06629739	1,2	0	0,15	0,396483388	0	0
357	146,534923	0,06629739	1,2	0	0,15	1,772379516	0	0
358	146,534923	0,06629739	1,2	0	0,15	4,25963147	0	0
359	146,534923	0,06629739	1,2	0,01	0,15	8,208867728	0,017486789	0,14354674
360	146,534923	0,06629739	1,2	0,01	0,15	2,182063155	0,017486789	0,038157279
Total								894,1924538

Perhitungan Erosi Bulan November (Sampel Sedimen dari Aliran Sungai)

No	R	K	LS	C	P	A (Ha)	E	E petak
0	746,604437	0,0791019	0,25	0,7	0,15	0,00034956	1,550267241	0,00054191
1	746,604437	0,0791019	0,25	0,7	0,15	0,0062859	1,550267241	0,00974482
2	746,604437	0,0791019	4,25	0,7	0,15	0,35232202	26,35454309	9,28528577
3	746,604437	0,0791019	0,25	0,7	0,15	0,1100321	1,550267241	0,17057917
4	746,604437	0,0791019	0,25	0,7	0,15	0,23110777	1,550267241	0,35827881
5	746,604437	0,0791019	4,25	0,7	0,15	0,02728468	26,35454309	0,71907522
6	746,604437	0,0791019	4,25	0,7	0,15	0,02403617	26,35454309	0,63346227
7	746,604437	0,0791019	4,25	0,7	0,15	1,07720973	26,35454309	28,3893703
8	746,604437	0,0791019	4,25	0,7	0,15	0,84585561	26,35454309	22,2921382
9	746,604437	0,0791019	0,25	0,7	0,15	0,427035	1,550267241	0,66201837
10	746,604437	0,0791019	0,25	0,7	0,15	0,06442762	1,550267241	0,09988003
11	746,604437	0,0791019	4,25	0,1	0,15	0,0845883	3,764934728	0,31846943
12	746,604437	0,0791019	4,25	0,7	0,15	0,13625067	26,35454309	3,59082415
13	746,604437	0,0791019	4,25	0,7	0,15	0,06442744	26,35454309	1,69795563
14	746,604437	0,0791019	4,25	0,7	0,15	0,12702306	26,35454309	3,34763458
15	746,604437	0,0791019	4,25	0,7	0,15	0,06442744	26,35454309	1,69795562
16	746,604437	0,0791019	0,25	0,1	0,15	0,04612195	0,221466749	0,01021448
17	746,604437	0,0791019	0,25	0,7	0,15	0,27666292	1,550267241	0,42890147
18	746,604437	0,0791019	0,25	0,7	0,15	0,06442725	1,550267241	0,09987945
19	746,604437	0,0791019	0,25	0,1	0,15	0,00201793	0,221466749	0,0004469
20	746,604437	0,0791019	0,25	0,7	0,15	0,06240917	1,550267241	0,09675089
21	746,604437	0,0791019	1,2	0,7	0,15	0,09410129	7,441282756	0,70023434
22	746,604437	0,0791019	0,25	0,7	0,15	0,41738593	1,550267241	0,64705973
23	746,604437	0,0791019	0,25	0,7	0,15	0,06442711	1,550267241	0,09987925
24	746,604437	0,0791019	0,25	0,1	0,15	0,37478816	0,221466749	0,08300311
25	746,604437	0,0791019	0,25	0,7	0,15	0,34262347	1,550267241	0,53115794
26	746,604437	0,0791019	4,25	0,1	0,15	0,00508687	3,764934728	0,01915175
27	746,604437	0,0791019	4,25	0	0,15	0,10248054	0	0
28	746,604437	0,0791019	4,25	0,7	0,15	0,55114054	26,35454309	14,5250572
29	746,604437	0,0791019	0,25	0,1	0,15	0,0042676	0,221466749	0,00094513
30	746,604437	0,0791019	0,25	0,7	0,15	0,01704612	1,550267241	0,02642605
31	746,604437	0,0791019	0,25	0	0,15	0,05768699	0	0
32	746,604437	0,0791019	0,25	0,7	0,15	0,00673986	1,550267241	0,01044858
33	746,604437	0,0791019	0,25	0,7	0,15	0,06226561	1,550267241	0,09652833
34	746,604437	0,0791019	0,25	0,7	0,15	0,24742542	1,550267241	0,38357553
35	746,604437	0,0791019	4,25	0,1	0,15	0,69235728	3,764934728	2,60667996
36	746,604437	0,0791019	4,25	0,7	0,15	0,05850136	26,35454309	1,54177664
37	746,604437	0,0791019	0,25	0,7	0,15	0,34687481	1,550267241	0,53774865
38	746,604437	0,0791019	0,25	0,1	0,15	0,09410083	0,221466749	0,02084021
39	746,604437	0,0791019	1,2	0,1	0,15	0,06026113	1,063040394	0,06406001
40	746,604437	0,0791019	4,25	0	0,15	0,00240152	0	0
41	746,604437	0,0791019	4,25	0,7	0,15	0,44587693	26,35454309	11,7508828
42	746,604437	0,0791019	4,25	0	0,15	0,11579751	0	0
43	746,604437	0,0791019	4,25	0,7	0,15	0,31375219	26,35454309	8,26879561
44	746,604437	0,0791019	0,25	0,1	0,15	0,67911625	0,221466749	0,15040167
45	746,604437	0,0791019	0,25	0,7	0,15	0,47690193	1,550267241	0,73932545

46	746,604437	0,0791019	0,25	0	0,15	0,06442674	0	0
47	746,604437	0,0791019	0,25	0	0,15	0,03426195	0	0
48	746,604437	0,0791019	0,25	0,7	0,15	0,09422334	1,550267241	0,14607136
49	746,604437	0,0791019	0,25	0,1	0,15	0,24606636	0,221466749	0,05449552
50	746,604437	0,0791019	0,25	0	0,15	0,03018112	0	0
51	746,604437	0,0791019	0,25	0,7	0,15	0,66475839	1,550267241	1,03055316
52	746,604437	0,0791019	0,25	0,7	0,15	0,70934896	1,550267241	1,09968046
53	746,604437	0,0791019	4,25	0	0,15	0,05774805	0	0
54	746,604437	0,0791019	4,25	0,7	0,15	0,00667859	26,35454309	0,17601115
55	746,604437	0,0791019	0,25	0,7	0,15	0,03928105	1,550267241	0,06089613
56	746,604437	0,0791019	0,25	0	0,15	0,28874384	0	0
57	746,604437	0,0791019	0,25	0,1	0,15	0,00728992	0,221466749	0,00161447
58	746,604437	0,0791019	0,25	0	0,15	0,05713662	0	0
59	746,604437	0,0791019	0,25	0,1	0,15	0,12552459	0,221466749	0,02779952
60	746,604437	0,0791019	0,25	0	0,15	0,0012035	0	0
61	746,604437	0,0791019	0,25	0,7	0,15	0,00175714	1,550267241	0,00272404
62	746,604437	0,0791019	0,25	0,7	0,15	0,19674115	1,550267241	0,30500135
63	746,604437	0,0791019	0,25	0,7	0,15	0,05596786	1,550267241	0,08676514
64	746,604437	0,0791019	0,25	0,1	0,15	0,00358794	0,221466749	0,00079461
65	746,604437	0,0791019	0,25	0	0,15	1,00547668	0	0
66	746,604437	0,0791019	0,25	0,1	0,15	0,0569066	0,221466749	0,01260292
67	746,604437	0,0791019	0,25	0	0,15	0,03719375	0	0
68	746,604437	0,0791019	4,25	0,1	0,15	0,00948433	3,764934728	0,03570788
69	746,604437	0,0791019	4,25	0	0,15	0,05077652	0	0
70	746,604437	0,0791019	0,25	0,1	0,15	0,15891206	0,221466749	0,03519374
71	746,604437	0,0791019	0,25	0	0,15	0,05909576	0	0
72	746,604437	0,0791019	4,25	0,7	0,15	0,25283647	26,35454309	6,66338971
73	746,604437	0,0791019	0,25	0,1	0,15	0,06334326	0,221466749	0,01402843
74	746,604437	0,0791019	0,25	0	0,15	0,00108317	0	0
75	746,604437	0,0791019	4,25	0,1	0,15	0,34152262	3,764934728	1,28581038
76	746,604437	0,0791019	0,25	0,1	0,15	0,06190324	0,221466749	0,01370951
77	746,604437	0,0791019	0,25	0	0,15	0,00252303	0	0
78	746,604437	0,0791019	0,25	0,1	0,15	0,07564572	0,221466749	0,01675301
79	746,604437	0,0791019	0,25	0,7	0,15	0,4753249	1,550267241	0,73688062
80	746,604437	0,0791019	0,25	0,1	0,15	0,45640021	0,221466749	0,10107747
81	746,604437	0,0791019	0,25	0,7	0,15	0,03391813	1,550267241	0,05258217
82	746,604437	0,0791019	4,25	0,1	0,15	0,48475909	3,764934728	1,82508632
83	746,604437	0,0791019	4,25	0	0,15	0,12702132	0	0
84	746,604437	0,0791019	0,25	0,1	0,15	0,22293526	0,221466749	0,04937275
85	746,604437	0,0791019	0,25	0	0,15	0,09409992	0	0
86	746,604437	0,0791019	0,25	0,1	0,15	0,01028127	0,221466749	0,00227696
87	746,604437	0,0791019	0,25	0,7	0,15	0,17791808	1,550267241	0,27582057
88	746,604437	0,0791019	0,25	0,1	0,15	0,6517561	0,221466749	0,1443423
89	746,604437	0,0791019	0,25	0,7	0,15	0,00104437	1,550267241	0,00161905
90	746,604437	0,0791019	0,25	0,1	0,15	0,03979189	0,221466749	0,00881258
91	746,604437	0,0791019	0,25	0,7	0,15	0,02463426	1,550267241	0,03818969
92	746,604437	0,0791019	0,25	0,7	0,15	0,06442604	1,550267241	0,09987758
93	746,604437	0,0791019	0,25	0,1	0,15	0,02653661	0,221466749	0,00587698

94	746,604437	0,0791019	0,25	0	0,15	0,03477518	0	0
95	746,604437	0,0791019	0,25	0,7	0,15	0,00311429	1,550267241	0,00482799
96	746,604437	0,0791019	4,25	0,7	0,15	0,06442591	26,35454309	1,69791539
97	746,604437	0,0791019	0,25	0,7	0,15	0,03309333	1,550267241	0,0513035
98	746,604437	0,0791019	0,25	0,1	0,15	0,06442591	0,221466749	0,0142682
99	746,604437	0,0791019	0,25	0,1	0,15	0,18753303	0,221466749	0,04153233
100	746,604437	0,0791019	0,25	0	0,15	0,50559166	0	0
101	746,604437	0,0791019	0,25	0,7	0,15	0,12702094	1,550267241	0,19691641
102	746,604437	0,0791019	0,25	0,7	0,15	0,12702043	1,550267241	0,1969156
103	746,604437	0,0791019	4,25	0,7	0,15	0,06442569	26,35454309	1,69790968
104	746,604437	0,0791019	0,25	0,7	0,15	0,35358367	1,550267241	0,54814918
105	746,604437	0,0791019	0,25	0,7	0,15	0,0674828	1,550267241	0,10461637
106	746,604437	0,0791019	0,25	0,7	0,15	0,46920653	1,550267241	0,72739551
107	746,604437	0,0791019	0,25	0,7	0,15	0,06026015	1,550267241	0,09341933
108	746,604437	0,0791019	4,25	0,1	0,15	1,08014888	3,764934728	4,06669005
109	746,604437	0,0791019	4,25	0,7	0,15	0,87287008	26,35454309	23,004092
110	746,604437	0,0791019	0,25	0,1	0,15	0,00628923	0,221466749	0,00139285
111	746,604437	0,0791019	0,25	0,7	0,15	0,08781021	1,550267241	0,13612929
112	746,604437	0,0791019	1,2	0,7	0,15	0,0940993	7,441282756	0,7002195
113	746,604437	0,0791019	0,25	0,7	0,15	0,21266952	1,550267241	0,32969459
114	746,604437	0,0791019	0,25	0,7	0,15	0,06026003	1,550267241	0,09341914
115	746,604437	0,0791019	0,25	0,7	0,15	0,48527991	1,550267241	0,75231355
116	746,604437	0,0791019	0,25	0,7	0,15	0,57658309	1,550267241	0,89385787
117	746,604437	0,0791019	0,25	0,7	0,15	0,06442554	1,550267241	0,0998768
118	746,604437	0,0791019	0,25	0,7	0,15	0,12702028	1,550267241	0,19691537
119	746,604437	0,0791019	4,25	0,7	0,15	0,24742024	26,35454309	6,52064746
120	746,604437	0,0791019	0,25	0,7	0,15	0,30636213	1,550267241	0,47494317
121	746,604437	0,0791019	4,25	0,7	0,15	0,12702001	26,35454309	3,34755428
122	746,604437	0,0791019	0,25	0,7	0,15	0,22029138	1,550267241	0,34151052
123	746,604437	0,0791019	4,25	0,7	0,15	0,06025991	26,35454309	1,58812228
124	746,604437	0,0791019	0,25	0,7	0,15	0,29053682	1,550267241	0,45040971
125	746,604437	0,0791019	0,25	0,7	0,15	0,0644045	1,550267241	0,09984419
126	746,604437	0,0791019	4,25	0,7	0,15	0,22293329	26,35454309	5,87530502
127	746,604437	0,0791019	0,25	0,7	0,15	0,19423802	1,550267241	0,30112083
128	746,604437	0,0791019	0,25	0,7	0,15	0,49588606	1,550267241	0,76875591
129	746,604437	0,0791019	0,25	0,7	0,15	0,06442535	1,550267241	0,09987651
130	746,604437	0,0791019	0,25	0,7	0,15	0,06442554	1,550267241	0,0998768
131	746,604437	0,0791019	0,25	0,1	0,15	0,01404707	0,221466749	0,00311096
132	746,604437	0,0791019	0,25	0,7	0,15	0,59523943	1,550267241	0,92278019
133	746,604437	0,0791019	0,25	0,7	0,15	0,1237013	1,550267241	0,19177008
134	746,604437	0,0791019	0,25	0,7	0,15	0,06025957	1,550267241	0,09341844
135	746,604437	0,0791019	4,25	0,7	0,15	0,76296228	26,35454309	20,1075222
136	746,604437	0,0791019	4,25	0,7	0,15	0,11871113	26,35454309	3,12857764
137	746,604437	0,0791019	1,2	0,1	0,15	0,04807298	1,063040394	0,05110352
138	746,604437	0,0791019	1,2	0,1	0,15	0,24806162	1,063040394	0,26369953
139	746,604437	0,0791019	1,2	0,7	0,15	0,12833141	7,441282756	0,95495028
140	746,604437	0,0791019	4,25	0,7	0,15	0,06025942	26,35454309	1,58810946
141	746,604437	0,0791019	0,25	0,7	0,15	0,12848221	1,550267241	0,19918176

142	746,604437	0,0791019	0,25	0,1	0,15	0,27013861	0,221466749	0,05982672
143	746,604437	0,0791019	0,25	0,7	0,15	1,32373905	1,550267241	2,05214929
144	746,604437	0,0791019	4,25	0,1	0,15	0,37632074	3,764934728	1,41682303
145	746,604437	0,0791019	4,25	0,7	0,15	7,1135E-05	26,35454309	0,00187473
146	746,604437	0,0791019	0,25	0,7	0,15	0,91430756	1,550267241	1,41742107
147	746,604437	0,0791019	0,25	0,1	0,15	0,29544728	0,221466749	0,06543175
148	746,604437	0,0791019	0,25	0,7	0,15	0,2465296	1,550267241	0,38218677
149	746,604437	0,0791019	0,25	0,1	0,15	0,77752445	0,221466749	0,17219581
150	746,604437	0,0791019	0,25	0,1	0,15	0,05410187	0,221466749	0,01198176
151	746,604437	0,0791019	0,25	0,7	0,15	0,0103231	1,550267241	0,01600356
152	746,604437	0,0791019	4,25	0,7	0,15	0,06442484	26,35454309	1,69788721
153	746,604437	0,0791019	4,25	0,1	0,15	0,36035405	3,764934728	1,35670948
154	746,604437	0,0791019	0,25	0,1	0,15	0,19423637	0,221466749	0,0430169
155	746,604437	0,0791019	0,25	0,1	0,15	0,12701858	0,221466749	0,02813039
156	746,604437	0,0791019	0,25	0,1	0,15	0,61960406	0,221466749	0,1372217
157	746,604437	0,0791019	4,25	0,1	0,15	0,0602592	3,764934728	0,22687194
158	746,604437	0,0791019	0,25	0,7	0,15	1,43571261	1,550267241	2,22573823
159	746,604437	0,0791019	0,25	0,1	0,15	0,06442465	0,221466749	0,01426792
160	746,604437	0,0791019	4,25	0,1	0,15	0,00434339	3,764934728	0,01635258
161	746,604437	0,0791019	4,25	0,7	0,15	0,21858702	26,35454309	5,76076102
162	746,604437	0,0791019	0,25	0,7	0,15	1,7607E-05	1,550267241	2,7295E-05
163	746,604437	0,0791019	0,25	0,1	0,15	0,05862612	0,221466749	0,01298374
164	746,604437	0,0791019	0,25	0,7	0,15	0,00163303	1,550267241	0,00253164
165	746,604437	0,0791019	0,25	0	0,15	0,02251756	0	0
166	746,604437	0,0791019	0,25	0,7	0,15	0,00151261	1,550267241	0,00234496
167	746,604437	0,0791019	0,25	0,7	0,15	0,06442457	1,550267241	0,0998753
168	746,604437	0,0791019	0,25	0,1	0,15	0,02746103	0,221466749	0,0060817
169	746,604437	0,0791019	0,25	0	0,15	0,50495791	0	0
170	746,604437	0,0791019	0,25	0,7	0,15	0,06415041	1,550267241	0,09945029
171	746,604437	0,0791019	0,25	0,7	0,15	0,06442452	1,550267241	0,09987522
172	746,604437	0,0791019	4,25	0,7	0,15	0,20619754	26,35454309	5,43424203
173	746,604437	0,0791019	0,25	0,7	0,15	0,0494038	1,550267241	0,07658909
174	746,604437	0,0791019	0,25	0,1	0,15	0,02055404	0,221466749	0,00455204
175	746,604437	0,0791019	0,25	0	0,15	0,00794667	0	0
176	746,604437	0,0791019	0,25	0,7	0,15	0,03592362	1,550267241	0,05569121
177	746,604437	0,0791019	0,25	0,1	0,15	0,17328682	0,221466749	0,03837727
178	746,604437	0,0791019	0,25	0,7	0,15	0,41964778	1,550267241	0,65056621
179	746,604437	0,0791019	0,25	0	0,15	0,06442433	0	0
180	746,604437	0,0791019	0,25	0,7	0,15	0,42576005	1,550267241	0,66004185
181	746,604437	0,0791019	0,25	0,1	0,15	0,02344447	0,221466749	0,00519217
182	746,604437	0,0791019	0,25	0,7	0,15	0,25884733	1,550267241	0,40128254
183	746,604437	0,0791019	1,2	0,1	0,15	0,12025116	1,063040394	0,12783184
184	746,604437	0,0791019	1,2	0,7	0,15	0,1620407	7,441282756	1,20579068
185	746,604437	0,0791019	0,25	0	0,15	0,50663077	0	0
186	746,604437	0,0791019	4,25	0,1	0,15	0,42837107	3,764934728	1,61278912
187	746,604437	0,0791019	4,25	0,7	0,15	0,1828793	26,35454309	4,81970039
188	746,604437	0,0791019	1,2	0,1	0,15	0,094097	1,063040394	0,10002891
189	746,604437	0,0791019	0,25	0,1	0,15	0,29315241	0,221466749	0,06492351

190	746,604437	0,0791019	4,25	0,1	0,15	0,07254428	3,764934728	0,27312448
191	746,604437	0,0791019	1,2	0,1	0,15	0,00032339	1,063040394	0,00034378
192	746,604437	0,0791019	4,25	0	0,15	0,00538427	0	0
193	746,604437	0,0791019	0,25	0	0,15	0,18105265	0	0
194	746,604437	0,0791019	4,25	0,1	0,15	0,04182573	3,764934728	0,15747114
195	746,604437	0,0791019	4,25	0	0,15	0,0184329	0	0
196	746,604437	0,0791019	0,25	0,1	0,15	0,09777103	0,221466749	0,02165303
197	746,604437	0,0791019	0,25	0	0,15	0,13034587	0	0
198	746,604437	0,0791019	0,25	0	0,15	0,15331672	0	0
199	746,604437	0,0791019	0,25	0,7	0,15	0,59446821	1,550267241	0,92158459
200	746,604437	0,0791019	0,25	0,1	0,15	0,00499054	0,221466749	0,00110524
201	746,604437	0,0791019	0,25	0,7	0,15	0,28374369	1,550267241	0,43987854
202	746,604437	0,0791019	0,25	0	0,15	0,06442425	0	0
203	746,604437	0,0791019	0,25	0	0,15	0,18860013	0	0
204	746,604437	0,0791019	0,25	0,1	0,15	0,06442401	0,221466749	0,01426778
205	746,604437	0,0791019	0,25	0	0,15	0,12847956	0	0
206	746,604437	0,0791019	0,25	0,1	0,15	0,8799713	0,221466749	0,19488438
207	746,604437	0,0791019	0,25	0	0,15	0,06099563	0	0
208	746,604437	0,0791019	0,25	0,1	0,15	0,33885109	0,221466749	0,07504425
209	746,604437	0,0791019	0,25	0	0,15	0,46159993	0	0
210	746,604437	0,0791019	0,25	0,7	0,15	0,65114329	1,550267241	1,00944611
211	746,604437	0,0791019	0,25	0	0,15	0,06442401	0	0
212	746,604437	0,0791019	0,25	0	0,15	0,0044053	0	0
213	746,604437	0,0791019	4,25	0,1	0,15	0,06025834	3,764934728	0,2268687
214	746,604437	0,0791019	0,25	0,1	0,15	0,01242167	0,221466749	0,00275099
215	746,604437	0,0791019	0,25	0	0,15	0,09207128	0	0
216	746,604437	0,0791019	0,25	0,7	0,15	0,23227708	1,550267241	0,36009155
217	746,604437	0,0791019	0,25	0,1	0,15	0,09016763	0,221466749	0,01996913
218	746,604437	0,0791019	0,25	0	0,15	0,0039289	0	0
219	746,604437	0,0791019	0,25	0,1	0,15	0,06442398	0,221466749	0,01426777
220	746,604437	0,0791019	4,25	0,1	0,15	0,28365817	3,764934728	1,06795451
221	746,604437	0,0791019	0,25	0,1	0,15	0,00299974	0,221466749	0,00066434
222	746,604437	0,0791019	0,25	0	0,15	0,66193528	0	0
223	746,604437	0,0791019	0,25	0,7	0,15	0,19368399	1,550267241	0,30026195
224	746,604437	0,0791019	0,25	0,1	0,15	0,0006709	0,221466749	0,00014858
225	746,604437	0,0791019	0,25	0	0,15	0,31763066	0	0
226	746,604437	0,0791019	0,25	0,1	0,15	0,02540595	0,221466749	0,00562657
227	746,604437	0,0791019	0,25	0	0,15	0,15851669	0	0
228	746,604437	0,0791019	0,25	0	0,15	0,02896751	0	0
229	746,604437	0,0791019	1,2	0,1	0,15	3,38139978	1,063040394	3,59456456
230	746,604437	0,0791019	1,2	0,1	0,15	13,7720385	1,063040394	14,6402332
231	746,604437	0,0791019	1,2	0,1	0,15	1,56448882	1,063040394	1,66311481
232	746,604437	0,0791019	1,2	0,1	0,15	4,39594381	1,063040394	4,67306584
233	746,604437	0,0791019	1,2	0,1	0,15	0,22551674	1,063040394	0,2397334
234	746,604437	0,0791019	1,2	0,1	0,15	1,16301757	1,063040394	1,23633466
235	746,604437	0,0791019	1,2	0,1	0,15	10,7620578	1,063040394	11,4405022
236	746,604437	0,0791019	1,2	0	0,15	0,32663286	0	0
237	746,604437	0,0791019	1,2	0	0,15	0,20600253	0	0

238	746,604437	0,0791019	1,2	0	0,15	7,81995577	0	0
239	746,604437	0,0791019	1,2	0	0,15	2,65245441	0	0
240	746,604437	0,0791019	1,2	0	0,15	1,44387547	0	0
241	746,604437	0,0791019	1,2	0	0,15	5,45083858	0	0
242	746,604437	0,0791019	1,2	0	0,15	8,23246181	0	0
243	746,604437	0,0791019	1,2	0,7	0,15	0,17700309	7,441282756	1,31713007
244	746,604437	0,0791019	1,2	0,7	0,15	46,4516952	7,441282756	345,660199
245	746,604437	0,0791019	1,2	0,7	0,15	41,4656409	7,441282756	308,557559
246	710,2429508	0,0791019	4,25	0,7	0,15	0,05882809	25,07101154	1,47487966
247	710,2429508	0,0791019	4,25	0,3	0,15	0,08105942	10,74471923	0,87096072
248	710,2429508	0,0791019	0,25	0,3	0,15	0,08364134	0,632042308	0,05286487
249	710,2429508	0,0791019	0,25	0,7	0,15	0,04338405	1,474765385	0,06398129
250	710,2429508	0,0791019	0,25	0,7	0,15	0,05779944	1,474765385	0,08524062
251	710,2429508	0,0791019	0,25	0,7	0,15	0,02988714	1,474765385	0,04407651
252	710,2429508	0,0791019	4,25	0,3	0,15	0,06424198	10,74471923	0,69026209
253	710,2429508	0,0791019	4,25	0,7	0,15	0,0001862	25,07101154	0,00466824
254	710,2429508	0,0791019	0,25	0,7	0,15	0,01494282	1,474765385	0,02203716
255	710,2429508	0,0791019	0,25	0,7	0,15	0,128488	1,474765385	0,18948965
256	710,2429508	0,0791019	4,25	0,7	0,15	0,88765125	25,07101154	22,2543146
257	710,2429508	0,0791019	4,25	0,7	0,15	0,01462592	25,07101154	0,36668667
258	710,2429508	0,0791019	0,25	0,7	0,15	1,12891299	1,474765385	1,6648818
259	710,2429508	0,0791019	4,25	0,7	0,15	0,10772946	25,07101154	2,70088661
260	710,2429508	0,0791019	1,2	0,3	0,15	1,86440912	3,033803077	5,65625013
261	710,2429508	0,0791019	1,2	0,7	0,15	6,3724083	7,078873846	45,1094745
262	710,2429508	0,0791019	0,25	0	0,15	0,00988565	0	0
263	710,2429508	0,0791019	0,25	0	0,15	0,0644273	0	0
264	710,2429508	0,0791019	0,25	0	0,15	0,06442693	0	0
265	710,2429508	0,0791019	0,25	0	0,15	0,23251526	0	0
266	710,2429508	0,0791019	0,25	0,7	0,15	0,08986562	1,474765385	0,1325307
267	710,2429508	0,0791019	4,25	0	0,15	0,194198	0	0
268	710,2429508	0,0791019	4,25	0,7	0,15	0,22134584	25,07101154	5,54936418
269	710,2429508	0,0791019	0,25	0,7	0,15	0,06442642	1,474765385	0,09501385
270	710,2429508	0,0791019	0,25	0,1	0,15	0,09128235	0,210680769	0,01923144
271	710,2429508	0,0791019	0,25	0,7	0,15	0,15860469	1,474765385	0,23390471
272	710,2429508	0,0791019	0,25	0,1	0,15	0,00108477	0,210680769	0,00022854
273	710,2429508	0,0791019	0,25	0,7	0,15	0,00737353	1,474765385	0,01087422
274	710,2429508	0,0791019	0,25	0,1	0,15	0,15949443	0,210680769	0,03360241
275	710,2429508	0,0791019	4,25	0,1	0,15	0,06442623	3,581573077	0,23074725
276	710,2429508	0,0791019	4,25	0,1	0,15	0,10258163	3,581573077	0,36740359
277	710,2429508	0,0791019	0,25	0,1	0,15	1,189E-05	0,210680769	2,505E-06
278	710,2429508	0,0791019	0,25	0,7	0,15	0,10914348	1,474765385	0,16096103
279	710,2429508	0,0791019	0,25	0,7	0,15	0,341712	1,474765385	0,50394504
280	710,2429508	0,0791019	0,25	0,7	0,15	0,04533727	1,474765385	0,06686183
281	710,2429508	0,0791019	0,25	0,7	0,15	0,00176895	1,474765385	0,00260879
282	710,2429508	0,0791019	1,2	0,1	0,15	2,40223175	1,011267692	2,42929935
283	710,2429508	0,0791019	1,2	0	0,15	4,47011142	0	0
284	710,2429508	0,0791019	1,2	0,7	0,15	1,72137824	7,078873846	12,1854194
285	710,2429508	0,0791019	1,2	0,7	0,15	2,31615756	7,078873846	16,3957872

286	146,5349229	0,0791019	0,25	0,1	0,15	0,05725849	0,043466944	0,00248885
287	146,5349229	0,0791019	0,25	0,1	0,15	0,05713166	0,043466944	0,00248334
288	146,5349229	0,0791019	0,25	0	0,15	0,00662129	0	0
289	146,5349229	0,0791019	0,25	0,1	0,15	0,04156711	0,043466944	0,0018068
290	146,5349229	0,0791019	0,25	0,01	0,15	0,02285649	0,004346694	9,935E-05
291	146,5349229	0,0791019	0,25	0,1	0,15	0,01575439	0,043466944	0,0006848
292	146,5349229	0,0791019	0,25	0	0,15	0,04866908	0	0
293	146,5349229	0,0791019	0,25	0,1	0,15	0,13710947	0,043466944	0,00595973
294	146,5349229	0,0791019	0,25	0	0,15	0,11030334	0	0
295	146,5349229	0,0791019	0,25	0,1	0,15	0,00960952	0,043466944	0,0004177
296	146,5349229	0,0791019	0,25	0	0,15	0,02824513	0	0
297	146,5349229	0,0791019	1,2	0,1	0,15	0,05506946	0,208641329	0,01148977
298	146,5349229	0,0791019	1,2	0	0,15	0,13312253	0	0
299	146,5349229	0,0791019	0,25	0,1	0,15	0,06025796	0,043466944	0,00261923
300	146,5349229	0,0791019	0,25	0,1	0,15	0,00827021	0,043466944	0,00035948
301	146,5349229	0,0791019	0,25	0,01	0,15	0,08238688	0,004346694	0,00035811
302	146,5349229	0,0791019	0,25	0,01	0,15	0,34906552	0,004346694	0,00151728
303	146,5349229	0,0791019	1,2	0	0,15	0,06442345	0	0
304	146,5349229	0,0791019	0,25	0,01	0,15	0,0038639	0,004346694	1,6795E-05
305	146,5349229	0,0791019	0,25	0,1	0,15	0,21879388	0,043466944	0,0095103
306	146,5349229	0,0791019	0,25	0	0,15	0,00413155	0	0
307	146,5349229	0,0791019	0,25	0	0,15	0,12847917	0	0
308	146,5349229	0,0791019	0,25	0,1	0,15	0,00013197	0,043466944	5,7365E-06
309	146,5349229	0,0791019	0,25	0	0,15	0,06429127	0	0
310	146,5349229	0,0791019	0,25	0,1	0,15	0,01952993	0,043466944	0,00084891
311	146,5349229	0,0791019	0,25	0	0,15	0,04489326	0	0
312	146,5349229	0,0791019	0,25	0,1	0,15	0,03990933	0,043466944	0,00173474
313	146,5349229	0,0791019	0,25	0	0,15	0,07752914	0	0
314	146,5349229	0,0791019	4,25	0	0,15	0,00045665	0	0
315	146,5349229	0,0791019	4,25	0,01	0,15	0,0639666	0,073893804	0,00472674
316	146,5349229	0,0791019	0,25	0,1	0,15	1,23874677	0,043466944	0,05384454
317	146,5349229	0,0791019	0,25	0	0,15	1,08421526	0	0
318	146,5349229	0,0791019	0,25	0,01	0,15	0,52838337	0,004346694	0,00229672
319	146,5349229	0,0791019	0,25	0,01	0,15	0,3224225	0,004346694	0,00140147
320	146,5349229	0,0791019	0,25	0,1	0,15	0,15061198	0,043466944	0,00654664
321	146,5349229	0,0791019	0,25	0,01	0,15	0,13167458	0,004346694	0,00057235
322	146,5349229	0,0791019	4,25	0,1	0,15	0,12210343	0,738938041	0,09022687
323	146,5349229	0,0791019	4,25	0,01	0,15	0,02969304	0,073893804	0,00219413
324	146,5349229	0,0791019	0,25	0,01	0,15	0,06442308	0,004346694	0,00028003
325	146,5349229	0,0791019	4,25	0	0,15	0,14542277	0	0
326	146,5349229	0,0791019	4,25	0,01	0,15	0,00028409	0,073893804	2,0992E-05
327	146,5349229	0,0791019	0,25	0	0,15	0,06025758	0	0
328	146,5349229	0,0791019	0,25	0	0,15	0,02497755	0	0
329	146,5349229	0,0791019	0,25	0,01	0,15	0,10350084	0,004346694	0,00044989
330	146,5349229	0,0791019	4,25	0,01	0,15	0,01726076	0,073893804	0,00127546
331	146,5349229	0,0791019	0,25	0,1	0,15	0,06442313	0,043466944	0,00280028
332	146,5349229	0,0791019	0,25	0	0,15	0,06442294	0	0
333	146,5349229	0,0791019	0,25	0,1	0,15	0,10628082	0,043466944	0,0046197

334	146,5349229	0,0791019	0,25	0	0,15	0,08190977	0	0
335	146,5349229	0,0791019	0,25	0,01	0,15	0,05978509	0,004346694	0,00025987
336	146,5349229	0,0791019	0,25	0,01	0,15	0,06442276	0,004346694	0,00028003
337	146,5349229	0,0791019	4,25	0,1	0,15	0,12847817	0,738938041	0,0949374
338	146,5349229	0,0791019	1,2	0,01	0,15	0,06442275	0,020864133	0,00134412
339	146,5349229	0,0791019	0,25	0,1	0,15	0,06442281	0,043466944	0,00280026
340	146,5349229	0,0791019	0,25	0,1	0,15	0,16986155	0,043466944	0,00738336
341	146,5349229	0,0791019	0,25	0	0,15	0,49667602	0	0
342	146,5349229	0,0791019	0,25	0,01	0,15	0,87705633	0,004346694	0,0038123
343	146,5349229	0,0791019	0,25	0,1	0,15	0,06425427	0,043466944	0,00279294
344	146,5349229	0,0791019	0,25	0,01	0,15	0,00016843	0,004346694	7,3211E-07
345	146,5349229	0,0791019	0,25	0,01	0,15	0,06442281	0,004346694	0,00028003
346	146,5349229	0,0791019	0,25	0,01	0,15	0,06442262	0,004346694	0,00028003
347	146,5349229	0,0791019	4,25	0,01	0,15	0,10948295	0,073893804	0,00809011
348	146,5349229	0,0791019	0,25	0,01	0,15	0,06442259	0,004346694	0,00028003
349	146,5349229	0,0791019	4,25	0,01	0,15	0,06442262	0,073893804	0,00476043
350	146,5349229	0,0791019	0,25	0,01	0,15	0,00384819	0,004346694	1,6727E-05
351	146,5349229	0,0791019	4,25	0,1	0,15	0,02941374	0,738938041	0,02173493
352	146,5349229	0,0791019	1,2	0,1	0,15	0,44948568	0,208641329	0,09378129
353	146,5349229	0,0791019	1,2	0,1	0,15	3,50856808	0,208641329	0,73203231
354	146,5349229	0,0791019	1,2	0,1	0,15	0,92563972	0,208641329	0,1931267
355	146,5349229	0,0791019	1,2	0,1	0,15	2,71548566	0,208641329	0,56656254
356	146,5349229	0,0791019	1,2	0	0,15	0,39648339	0	0
357	146,5349229	0,0791019	1,2	0	0,15	1,77237952	0	0
358	146,5349229	0,0791019	1,2	0	0,15	4,25963147	0	0
359	146,5349229	0,0791019	1,2	0,01	0,15	8,20886773	0,020864133	0,17127091
360	146,5349229	0,0791019	1,2	0,01	0,15	2,18206316	0,020864133	0,04552686
Total								1066,89398

Perhitungan Erosi Bulan Desember (Sampel Sedimen dari Embung)

No	R	K	LS	C	P	A (Ha)	E	E Petak
0	1037,062595	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,000349561	1,804806762	0,000630891
1	1037,062595	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,006285897	1,804806762	0,011344829
2	1037,062595	0,06629739	4,25	0,7	0,15	0,352322017	30,68171495	10,80984368
3	1037,062595	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,110032104	1,804806762	0,198586685
4	1037,062595	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,23110777	1,804806762	0,417104866
5	1037,062595	0,06629739	4,25	0,7	0,15	0,027284678	30,68171495	0,837140714
6	1037,062595	0,06629739	4,25	0,7	0,15	0,02403617	30,68171495	0,737470905
7	1037,062595	0,06629739	4,25	0,7	0,15	1,077209733	30,68171495	33,05064198
8	1037,062595	0,06629739	4,25	0,7	0,15	0,845855613	30,68171495	25,95230081
9	1037,062595	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,427035	1,804806762	0,770715655
10	1037,062595	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,064427623	1,804806762	0,11627941
11	1037,062595	0,06629739	4,25	0,1	0,15	0,084588301	4,383102136	0,370759161
12	1037,062595	0,06629739	4,25	0,7	0,15	0,13625067	30,68171495	4,18040421
13	1037,062595	0,06629739	4,25	0,7	0,15	0,064427436	30,68171495	1,976744213
14	1037,062595	0,06629739	4,25	0,7	0,15	0,127023055	30,68171495	3,897285174
15	1037,062595	0,06629739	4,25	0,7	0,15	0,064427435	30,68171495	1,976744201
16	1037,062595	0,06629739	0,25	0,1	0,15	0,046121946	0,257829537	0,0118916
17	1037,062595	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,276662924	1,804806762	0,499323115
18	1037,062595	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,064427249	1,804806762	0,116278735
19	1037,062595	0,06629739	0,25	0,1	0,15	0,00201793	0,257829537	0,000520282
20	1037,062595	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,062409171	1,804806762	0,112636493
21	1037,062595	0,06629739	1,2	0,7	0,15	0,094101294	8,663072458	0,81520633
22	1037,062595	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,417385927	1,804806762	0,753300944
23	1037,062595	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,064427115	1,804806762	0,116278492
24	1037,062595	0,06629739	0,25	0,1	0,15	0,374788156	0,257829537	0,096631457
25	1037,062595	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,342623468	1,804806762	0,618369152
26	1037,062595	0,06629739	4,25	0,1	0,15	0,005086873	4,383102136	0,022296285
27	1037,062595	0,06629739	4,25	0	0,15	0,102480544	0	0
28	1037,062595	0,06629739	4,25	0,7	0,15	0,551140542	30,68171495	16,90993702
29	1037,062595	0,06629739	0,25	0,1	0,15	0,0042676	0,257829537	0,001100313
30	1037,062595	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,017046124	1,804806762	0,030764959
31	1037,062595	0,06629739	0,25	0	0,15	0,057686991	0	0
32	1037,062595	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,006739855	1,804806762	0,012164137
33	1037,062595	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,062265605	1,804806762	0,112377385
34	1037,062595	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,247425423	1,804806762	0,446555077
35	1037,062595	0,06629739	4,25	0,1	0,15	0,692357277	4,383102136	3,03467266
36	1037,062595	0,06629739	4,25	0,7	0,15	0,058501361	30,68171495	1,794922084
37	1037,062595	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,346874806	1,804806762	0,626041995
38	1037,062595	0,06629739	0,25	0,1	0,15	0,094100835	0,257829537	0,024261975
39	1037,062595	0,06629739	1,2	0,1	0,15	0,060261127	1,23758178	0,074578073
40	1037,062595	0,06629739	4,25	0	0,15	0,002401517	0	0
41	1037,062595	0,06629739	4,25	0,7	0,15	0,445876933	30,68171495	13,68026895
42	1037,062595	0,06629739	4,25	0	0,15	0,11579751	0	0
43	1037,062595	0,06629739	4,25	0,7	0,15	0,31375219	30,68171495	9,626455262
44	1037,062595	0,06629739	0,25	0,1	0,15	0,679116253	0,257829537	0,175096229
45	1037,062595	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,476901934	1,804806762	0,860715836

46	1037,062595	0,06629739	0,25	0	0,15	0,064426741	0	0
47	1037,062595	0,06629739	0,25	0	0,15	0,034261954	0	0
48	1037,062595	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,094223343	1,804806762	0,170054926
49	1037,062595	0,06629739	0,25	0,1	0,15	0,246066361	0,257829537	0,063443176
50	1037,062595	0,06629739	0,25	0	0,15	0,030181119	0	0
51	1037,062595	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,66475839	1,804806762	1,199760438
52	1037,062595	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,709348962	1,804806762	1,280237803
53	1037,062595	0,06629739	4,25	0	0,15	0,057748046	0	0
54	1037,062595	0,06629739	4,25	0,7	0,15	0,006678589	30,68171495	0,20491055
55	1037,062595	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,039281052	1,804806762	0,070894708
56	1037,062595	0,06629739	0,25	0	0,15	0,288743839	0	0
57	1037,062595	0,06629739	0,25	0,1	0,15	0,00728992	0,257829537	0,001879557
58	1037,062595	0,06629739	0,25	0	0,15	0,057136623	0	0
59	1037,062595	0,06629739	0,25	0,1	0,15	0,12552459	0,257829537	0,032363947
60	1037,062595	0,06629739	0,25	0	0,15	0,001203496	0	0
61	1037,062595	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,001757144	1,804806762	0,003171305
62	1037,062595	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,196741146	1,804806762	0,355079751
63	1037,062595	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,05596786	1,804806762	0,101011172
64	1037,062595	0,06629739	0,25	0,1	0,15	0,003587944	0,257829537	0,000925078
65	1037,062595	0,06629739	0,25	0	0,15	1,005476683	0	0
66	1037,062595	0,06629739	0,25	0,1	0,15	0,056906597	0,257829537	0,014672201
67	1037,062595	0,06629739	0,25	0	0,15	0,03719375	0	0
68	1037,062595	0,06629739	4,25	0,1	0,15	0,009484329	4,383102136	0,041570783
69	1037,062595	0,06629739	4,25	0	0,15	0,050776519	0	0
70	1037,062595	0,06629739	0,25	0,1	0,15	0,158912062	0,257829537	0,040972223
71	1037,062595	0,06629739	0,25	0	0,15	0,05909576	0	0
72	1037,062595	0,06629739	4,25	0,7	0,15	0,252836473	30,68171495	7,757456582
73	1037,062595	0,06629739	0,25	0,1	0,15	0,063343258	0,257829537	0,016331763
74	1037,062595	0,06629739	0,25	0	0,15	0,00108317	0	0
75	1037,062595	0,06629739	4,25	0,1	0,15	0,341522622	4,383102136	1,496928533
76	1037,062595	0,06629739	0,25	0,1	0,15	0,061903239	0,257829537	0,015960483
77	1037,062595	0,06629739	0,25	0	0,15	0,002523025	0	0
78	1037,062595	0,06629739	0,25	0,1	0,15	0,075645721	0,257829537	0,019503701
79	1037,062595	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,475324898	1,804806762	0,85786959
80	1037,062595	0,06629739	0,25	0,1	0,15	0,456400213	0,257829537	0,117673456
81	1037,062595	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,033918131	1,804806762	0,061215672
82	1037,062595	0,06629739	4,25	0,1	0,15	0,484759087	4,383102136	2,124748588
83	1037,062595	0,06629739	4,25	0	0,15	0,127021323	0	0
84	1037,062595	0,06629739	0,25	0,1	0,15	0,222935259	0,257829537	0,057479295
85	1037,062595	0,06629739	0,25	0	0,15	0,094099915	0	0
86	1037,062595	0,06629739	0,25	0,1	0,15	0,010281265	0,257829537	0,002650814
87	1037,062595	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,177918077	1,804806762	0,321107748
88	1037,062595	0,06629739	0,25	0,1	0,15	0,651756098	0,257829537	0,168041973
89	1037,062595	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,001044366	1,804806762	0,001884879
90	1037,062595	0,06629739	0,25	0,1	0,15	0,039791893	0,257829537	0,010259525
91	1037,062595	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,024634263	1,804806762	0,044460084
92	1037,062595	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,064426043	1,804806762	0,116276558
93	1037,062595	0,06629739	0,25	0,1	0,15	0,026536607	0,257829537	0,006841921

94	1037,062595	0,06629739	0,25	0	0,15	0,034775175	0	0
95	1037,062595	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,003114295	1,804806762	0,0056207
96	1037,062595	0,06629739	4,25	0,7	0,15	0,064425909	30,68171495	1,976697372
97	1037,062595	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,033093328	1,804806762	0,059727062
98	1037,062595	0,06629739	0,25	0,1	0,15	0,06442591	0,257829537	0,016610903
99	1037,062595	0,06629739	0,25	0,1	0,15	0,187533026	0,257829537	0,048351553
100	1037,062595	0,06629739	0,25	0	0,15	0,505591662	0	0
101	1037,062595	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,127020942	1,804806762	0,229248256
102	1037,062595	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,127020426	1,804806762	0,229247323
103	1037,062595	0,06629739	4,25	0,7	0,15	0,064425692	30,68171495	1,976690717
104	1037,062595	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,35358367	1,804806762	0,638150198
105	1037,062595	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,067482799	1,804806762	0,121793413
106	1037,062595	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,46920653	1,804806762	0,846827118
107	1037,062595	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,060260146	1,804806762	0,108757918
108	1037,062595	0,06629739	4,25	0,1	0,15	1,080148885	4,383102136	4,734402884
109	1037,062595	0,06629739	4,25	0,7	0,15	0,872870077	30,68171495	26,78115088
110	1037,062595	0,06629739	0,25	0,1	0,15	0,006289228	0,257829537	0,001621549
111	1037,062595	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,087810208	1,804806762	0,158480458
112	1037,062595	0,06629739	1,2	0,7	0,15	0,094099301	8,663072458	0,815189062
113	1037,062595	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,212669522	1,804806762	0,383827392
114	1037,062595	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,060260025	1,804806762	0,108757701
115	1037,062595	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,485279912	1,804806762	0,875836467
116	1037,062595	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,576583088	1,804806762	1,040621056
117	1037,062595	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,064425536	1,804806762	0,116275644
118	1037,062595	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,127020277	1,804806762	0,229247055
119	1037,062595	0,06629739	4,25	0,7	0,15	0,247420243	30,68171495	7,591277378
120	1037,062595	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,306362131	1,804806762	0,552924445
121	1037,062595	0,06629739	4,25	0,7	0,15	0,127020008	30,68171495	3,897191686
122	1037,062595	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,220291383	1,804806762	0,397583378
123	1037,062595	0,06629739	4,25	0,7	0,15	0,060259906	30,68171495	1,848877245
124	1037,062595	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,29053682	1,804806762	0,524362817
125	1037,062595	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,064404502	1,804806762	0,11623768
126	1037,062595	0,06629739	4,25	0,7	0,15	0,222933291	30,68171495	6,839975677
127	1037,062595	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,194238016	1,804806762	0,350562085
128	1037,062595	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,495886057	1,804806762	0,894978509
129	1037,062595	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,064425348	1,804806762	0,116275304
130	1037,062595	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,064425536	1,804806762	0,116275643
131	1037,062595	0,06629739	0,25	0,1	0,15	0,014047068	0,257829537	0,003621749
132	1037,062595	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,59523943	1,804806762	1,074292148
133	1037,062595	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,123701302	1,804806762	0,223256946
134	1037,062595	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,060259573	1,804806762	0,108756884
135	1037,062595	0,06629739	4,25	0,7	0,15	0,762962278	30,68171495	23,40899115
136	1037,062595	0,06629739	4,25	0,7	0,15	0,118711132	30,68171495	3,642261112
137	1037,062595	0,06629739	1,2	0,1	0,15	0,048072981	1,23758178	0,059494246
138	1037,062595	0,06629739	1,2	0,1	0,15	0,248061623	1,23758178	0,306996545
139	1037,062595	0,06629739	1,2	0,7	0,15	0,128331406	8,663072458	1,111744267
140	1037,062595	0,06629739	4,25	0,7	0,15	0,060259419	30,68171495	1,848862325
141	1037,062595	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,128482207	1,804806762	0,231885555

142	1037,062595	0,06629739	0,25	0,1	0,15	0,270138607	0,257829537	0,069649712
143	1037,062595	0,06629739	0,25	0,7	0,15	1,323739053	1,804806762	2,389093194
144	1037,062595	0,06629739	4,25	0,1	0,15	0,376320743	4,383102136	1,649452252
145	1037,062595	0,06629739	4,25	0,7	0,15	7,11348E-05	30,68171495	0,002182538
146	1037,062595	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,914307565	1,804806762	1,650148475
147	1037,062595	0,06629739	0,25	0,1	0,15	0,295447278	0,257829537	0,076175035
148	1037,062595	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,246529602	1,804806762	0,444938292
149	1037,062595	0,06629739	0,25	0,1	0,15	0,777524455	0,257829537	0,200468771
150	1037,062595	0,06629739	0,25	0,1	0,15	0,054101867	0,257829537	0,013949059
151	1037,062595	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,0103231	1,804806762	0,018631201
152	1037,062595	0,06629739	4,25	0,7	0,15	0,06442484	30,68171495	1,976664563
153	1037,062595	0,06629739	4,25	0,1	0,15	0,36035405	4,383102136	1,579468605
154	1037,062595	0,06629739	0,25	0,1	0,15	0,194236367	0,257829537	0,050079873
155	1037,062595	0,06629739	0,25	0,1	0,15	0,12701858	0,257829537	0,032749142
156	1037,062595	0,06629739	0,25	0,1	0,15	0,619604058	0,257829537	0,159752228
157	1037,062595	0,06629739	4,25	0,1	0,15	0,060259197	4,383102136	0,264122215
158	1037,062595	0,06629739	0,25	0,7	0,15	1,435712614	1,804806762	2,591183834
159	1037,062595	0,06629739	0,25	0,1	0,15	0,064424654	0,257829537	0,016610579
160	1037,062595	0,06629739	4,25	0,1	0,15	0,004343389	4,383102136	0,01903752
161	1037,062595	0,06629739	4,25	0,7	0,15	0,218587019	30,68171495	6,706624616
162	1037,062595	0,06629739	0,25	0,7	0,15	1,76066E-05	1,804806762	3,17766E-05
163	1037,062595	0,06629739	0,25	0,1	0,15	0,058626118	0,257829537	0,015115545
164	1037,062595	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,001633034	1,804806762	0,002947311
165	1037,062595	0,06629739	0,25	0	0,15	0,022517561	0	0
166	1037,062595	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,001512615	1,804806762	0,002729978
167	1037,062595	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,064424572	1,804806762	0,116273904
168	1037,062595	0,06629739	0,25	0,1	0,15	0,02746103	0,257829537	0,007080265
169	1037,062595	0,06629739	0,25	0	0,15	0,504957914	0	0
170	1037,062595	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,064150414	1,804806762	0,115779101
171	1037,062595	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,064424519	1,804806762	0,116273808
172	1037,062595	0,06629739	4,25	0,7	0,15	0,206197543	30,68171495	6,326494239
173	1037,062595	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,049403797	1,804806762	0,089164306
174	1037,062595	0,06629739	0,25	0,1	0,15	0,020554037	0,257829537	0,005299438
175	1037,062595	0,06629739	0,25	0	0,15	0,007946673	0	0
176	1037,062595	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,035923617	1,804806762	0,064835187
177	1037,062595	0,06629739	0,25	0,1	0,15	0,173286817	0,257829537	0,04467846
178	1037,062595	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,41964778	1,804806762	0,757383152
179	1037,062595	0,06629739	0,25	0	0,15	0,064424333	0	0
180	1037,062595	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,425760046	1,804806762	0,768414609
181	1037,062595	0,06629739	0,25	0,1	0,15	0,023444472	0,257829537	0,006044677
182	1037,062595	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,258847332	1,804806762	0,467169415
183	1037,062595	0,06629739	1,2	0,1	0,15	0,120251156	1,23758178	0,148820639
184	1037,062595	0,06629739	1,2	0,7	0,15	0,162040702	8,663072458	1,40377034
185	1037,062595	0,06629739	0,25	0	0,15	0,50663077	0	0
186	1037,062595	0,06629739	4,25	0,1	0,15	0,428371071	4,383102136	1,877594157
187	1037,062595	0,06629739	4,25	0,7	0,15	0,1828793	30,68171495	5,611050545
188	1037,062595	0,06629739	1,2	0,1	0,15	0,094097	1,23758178	0,116452733
189	1037,062595	0,06629739	0,25	0,1	0,15	0,293152409	0,257829537	0,07558335

190	1037,062595	0,06629739	4,25	0,1	0,15	0,072544279	4,383102136	0,317968984
191	1037,062595	0,06629739	1,2	0,1	0,15	0,000323391	1,23758178	0,000400223
192	1037,062595	0,06629739	4,25	0	0,15	0,005384268	0	0
193	1037,062595	0,06629739	0,25	0	0,15	0,181052648	0	0
194	1037,062595	0,06629739	4,25	0,1	0,15	0,04182573	4,383102136	0,183326448
195	1037,062595	0,06629739	4,25	0	0,15	0,018432897	0	0
196	1037,062595	0,06629739	0,25	0,1	0,15	0,097771031	0,257829537	0,02520826
197	1037,062595	0,06629739	0,25	0	0,15	0,13034587	0	0
198	1037,062595	0,06629739	0,25	0	0,15	0,153316716	0	0
199	1037,062595	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,594468208	1,804806762	1,072900242
200	1037,062595	0,06629739	0,25	0,1	0,15	0,00499054	0,257829537	0,001286709
201	1037,062595	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,283743685	1,804806762	0,512102522
202	1037,062595	0,06629739	0,25	0	0,15	0,064424251	0	0
203	1037,062595	0,06629739	0,25	0	0,15	0,188600128	0	0
204	1037,062595	0,06629739	0,25	0,1	0,15	0,064424011	0,257829537	0,016610413
205	1037,062595	0,06629739	0,25	0	0,15	0,128479557	0	0
206	1037,062595	0,06629739	0,25	0,1	0,15	0,879971301	0,257829537	0,226882594
207	1037,062595	0,06629739	0,25	0	0,15	0,060995627	0	0
208	1037,062595	0,06629739	0,25	0,1	0,15	0,338851088	0,257829537	0,087365819
209	1037,062595	0,06629739	0,25	0	0,15	0,461599929	0	0
210	1037,062595	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,651143292	1,804806762	1,175187816
211	1037,062595	0,06629739	0,25	0	0,15	0,06442401	0	0
212	1037,062595	0,06629739	0,25	0	0,15	0,004405297	0	0
213	1037,062595	0,06629739	4,25	0,1	0,15	0,060258336	4,383102136	0,264118439
214	1037,062595	0,06629739	0,25	0,1	0,15	0,012421672	0,257829537	0,003202674
215	1037,062595	0,06629739	0,25	0	0,15	0,092071284	0	0
216	1037,062595	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,232277082	1,804806762	0,419215248
217	1037,062595	0,06629739	0,25	0,1	0,15	0,09016763	0,257829537	0,023247878
218	1037,062595	0,06629739	0,25	0	0,15	0,003928898	0	0
219	1037,062595	0,06629739	0,25	0,1	0,15	0,064423982	0,257829537	0,016610406
220	1037,062595	0,06629739	4,25	0,1	0,15	0,283658174	4,383102136	1,243302749
221	1037,062595	0,06629739	0,25	0,1	0,15	0,002999739	0,257829537	0,000773421
222	1037,062595	0,06629739	0,25	0	0,15	0,661935279	0	0
223	1037,062595	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,193683992	1,804806762	0,349562178
224	1037,062595	0,06629739	0,25	0,1	0,15	0,0006709	0,257829537	0,000172978
225	1037,062595	0,06629739	0,25	0	0,15	0,317630661	0	0
226	1037,062595	0,06629739	0,25	0,1	0,15	0,025405947	0,257829537	0,006550404
227	1037,062595	0,06629739	0,25	0	0,15	0,158516685	0	0
228	1037,062595	0,06629739	0,25	0	0,15	0,028967509	0	0
229	1037,062595	0,06629739	1,2	0,1	0,15	3,381399783	1,23758178	4,184758761
230	1037,062595	0,06629739	1,2	0,1	0,15	13,77203851	1,23758178	17,04402392
231	1037,062595	0,06629739	1,2	0,1	0,15	1,564488817	1,23758178	1,936182854
232	1037,062595	0,06629739	1,2	0,1	0,15	4,395943811	1,23758178	5,440339965
233	1037,062595	0,06629739	1,2	0,1	0,15	0,225516736	1,23758178	0,279095404
234	1037,062595	0,06629739	1,2	0,1	0,15	1,163017573	1,23758178	1,439329358
235	1037,062595	0,06629739	1,2	0,1	0,15	10,76205785	1,23758178	13,3189267
236	1037,062595	0,06629739	1,2	0	0,15	0,326632861	0	0
237	1037,062595	0,06629739	1,2	0	0,15	0,206002526	0	0

238	1037,062595	0,06629739	1,2	0	0,15	7,819955774	0	0
239	1037,062595	0,06629739	1,2	0	0,15	2,652454413	0	0
240	1037,062595	0,06629739	1,2	0	0,15	1,443875467	0	0
241	1037,062595	0,06629739	1,2	0	0,15	5,450838577	0	0
242	1037,062595	0,06629739	1,2	0	0,15	8,232461805	0	0
243	1037,062595	0,06629739	1,2	0,7	0,15	0,177003094	8,663072458	1,53339063
244	1037,062595	0,06629739	1,2	0,7	0,15	46,45169522	8,663072458	402,4144015
245	1037,062595	0,06629739	1,2	0,7	0,15	41,46564089	8,663072458	359,2198516
246	580,7926836	0,06629739	4,25	0,7	0,15	0,058828087	17,18287368	1,010835596
247	580,7926836	0,06629739	4,25	0,3	0,15	0,081059421	7,364088719	0,596928765
248	580,7926836	0,06629739	0,25	0,3	0,15	0,083641342	0,433181689	0,036231898
249	580,7926836	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,043384047	1,010757275	0,043850741
250	580,7926836	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,057799443	1,010757275	0,058421207
251	580,7926836	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,029887136	1,010757275	0,03020864
252	580,7926836	0,06629739	4,25	0,3	0,15	0,064241985	7,364088719	0,473083674
253	580,7926836	0,06629739	4,25	0,7	0,15	0,000186201	17,18287368	0,003199464
254	580,7926836	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,014942822	1,010757275	0,015103566
255	580,7926836	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,128488	1,010757275	0,12987018
256	580,7926836	0,06629739	4,25	0,7	0,15	0,887651247	17,18287368	15,25239924
257	580,7926836	0,06629739	4,25	0,7	0,15	0,014625923	17,18287368	0,25131538
258	580,7926836	0,06629739	0,25	0,7	0,15	1,12891299	1,010757275	1,141057018
259	580,7926836	0,06629739	4,25	0,7	0,15	0,107729463	17,18287368	1,851101751
260	580,7926836	0,06629739	1,2	0,3	0,15	1,864409122	2,079272109	3,876613888
261	580,7926836	0,06629739	1,2	0,7	0,15	6,372408304	4,851634921	30,91659866
262	580,7926836	0,06629739	0,25	0	0,15	0,009885648	0	0
263	580,7926836	0,06629739	0,25	0	0,15	0,0644273	0	0
264	580,7926836	0,06629739	0,25	0	0,15	0,064426925	0	0
265	580,7926836	0,06629739	0,25	0	0,15	0,232515257	0	0
266	580,7926836	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,089865615	1,010757275	0,090832325
267	580,7926836	0,06629739	4,25	0	0,15	0,194197998	0	0
268	580,7926836	0,06629739	4,25	0,7	0,15	0,221345843	17,18287368	3,803357658
269	580,7926836	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,064426417	1,010757275	0,06511947
270	580,7926836	0,06629739	0,25	0,1	0,15	0,091282347	0,144393896	0,013180614
271	580,7926836	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,15860469	1,010757275	0,160310845
272	580,7926836	0,06629739	0,25	0,1	0,15	0,001084769	0,144393896	0,000156634
273	580,7926836	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,007373527	1,010757275	0,007452846
274	580,7926836	0,06629739	0,25	0,1	0,15	0,159494428	0,144393896	0,023030022
275	580,7926836	0,06629739	4,25	0,1	0,15	0,06442623	2,45469624	0,158146825
276	580,7926836	0,06629739	4,25	0,1	0,15	0,102581627	2,45469624	0,251806735
277	580,7926836	0,06629739	0,25	0,1	0,15	1,189E-05	0,144393896	1,71684E-06
278	580,7926836	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,109143485	1,010757275	0,110317571
279	580,7926836	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,341712004	1,010757275	0,345387894
280	580,7926836	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,045337266	1,010757275	0,045824971
281	580,7926836	0,06629739	0,25	0,7	0,15	0,001768952	1,010757275	0,001787981
282	580,7926836	0,06629739	1,2	0,1	0,15	2,402231746	0,693090703	1,664964489
283	580,7926836	0,06629739	1,2	0	0,15	4,47011142	0	0
284	580,7926836	0,06629739	1,2	0,7	0,15	1,721378238	4,851634921	8,35149877
285	580,7926836	0,06629739	1,2	0,7	0,15	2,316157561	4,851634921	11,23715091

286	490,1505951	0,06629739	0,25	0,1	0,15	0,057258493	0,121858894	0,006977457
287	490,1505951	0,06629739	0,25	0,1	0,15	0,057131659	0,121858894	0,006962001
288	490,1505951	0,06629739	0,25	0	0,15	0,006621287	0	0
289	490,1505951	0,06629739	0,25	0,1	0,15	0,041567111	0,121858894	0,005065322
290	490,1505951	0,06629739	0,25	0,01	0,15	0,022856488	0,012185889	0,000278527
291	490,1505951	0,06629739	0,25	0,1	0,15	0,01575439	0,121858894	0,001919813
292	490,1505951	0,06629739	0,25	0	0,15	0,048669076	0	0
293	490,1505951	0,06629739	0,25	0,1	0,15	0,137109466	0,121858894	0,016708008
294	490,1505951	0,06629739	0,25	0	0,15	0,110303343	0	0
295	490,1505951	0,06629739	0,25	0,1	0,15	0,009609518	0,121858894	0,001171005
296	490,1505951	0,06629739	0,25	0	0,15	0,028245131	0	0
297	490,1505951	0,06629739	1,2	0,1	0,15	0,055069461	0,584922693	0,032211378
298	490,1505951	0,06629739	1,2	0	0,15	0,133122529	0	0
299	490,1505951	0,06629739	0,25	0,1	0,15	0,060257963	0,121858894	0,007342969
300	490,1505951	0,06629739	0,25	0,1	0,15	0,008270208	0,121858894	0,001007798
301	490,1505951	0,06629739	0,25	0,01	0,15	0,082386877	0,012185889	0,001003957
302	490,1505951	0,06629739	0,25	0,01	0,15	0,349065516	0,012185889	0,004253674
303	490,1505951	0,06629739	1,2	0	0,15	0,06442345	0	0
304	490,1505951	0,06629739	0,25	0,01	0,15	0,003863899	0,012185889	4,7085E-05
305	490,1505951	0,06629739	0,25	0,1	0,15	0,218793882	0,121858894	0,026661981
306	490,1505951	0,06629739	0,25	0	0,15	0,004131554	0	0
307	490,1505951	0,06629739	0,25	0	0,15	0,128479173	0	0
308	490,1505951	0,06629739	0,25	0,1	0,15	0,000131974	0,121858894	1,60823E-05
309	490,1505951	0,06629739	0,25	0	0,15	0,064291267	0	0
310	490,1505951	0,06629739	0,25	0,1	0,15	0,01952993	0,121858894	0,002379896
311	490,1505951	0,06629739	0,25	0	0,15	0,044893258	0	0
312	490,1505951	0,06629739	0,25	0,1	0,15	0,039909326	0,121858894	0,004863306
313	490,1505951	0,06629739	0,25	0	0,15	0,077529139	0	0
314	490,1505951	0,06629739	4,25	0	0,15	0,000456651	0	0
315	490,1505951	0,06629739	4,25	0,01	0,15	0,063966601	0,20716012	0,013251329
316	490,1505951	0,06629739	0,25	0,1	0,15	1,23874677	0,121858894	0,150952312
317	490,1505951	0,06629739	0,25	0	0,15	1,084215258	0	0
318	490,1505951	0,06629739	0,25	0,01	0,15	0,52838337	0,012185889	0,006438821
319	490,1505951	0,06629739	0,25	0,01	0,15	0,3224225	0,012185889	0,003929005
320	490,1505951	0,06629739	0,25	0,1	0,15	0,150611985	0,121858894	0,01835341
321	490,1505951	0,06629739	0,25	0,01	0,15	0,131674578	0,012185889	0,001604572
322	490,1505951	0,06629739	4,25	0,1	0,15	0,122103428	2,071601204	0,252949608
323	490,1505951	0,06629739	4,25	0,01	0,15	0,029693044	0,20716012	0,006151215
324	490,1505951	0,06629739	0,25	0,01	0,15	0,064423076	0,012185889	0,000785052
325	490,1505951	0,06629739	4,25	0	0,15	0,145422766	0	0
326	490,1505951	0,06629739	4,25	0,01	0,15	0,000284088	0,20716012	5,88517E-05
327	490,1505951	0,06629739	0,25	0	0,15	0,06025758	0	0
328	490,1505951	0,06629739	0,25	0	0,15	0,02497755	0	0
329	490,1505951	0,06629739	0,25	0,01	0,15	0,103500837	0,012185889	0,00126125
330	490,1505951	0,06629739	4,25	0,01	0,15	0,017260765	0,20716012	0,003575742
331	490,1505951	0,06629739	0,25	0,1	0,15	0,064423129	0,121858894	0,007850531
332	490,1505951	0,06629739	0,25	0	0,15	0,064422942	0	0
333	490,1505951	0,06629739	0,25	0,1	0,15	0,10628082	0,121858894	0,012951263

334	490,1505951	0,06629739	0,25	0	0,15	0,08190977	0	0
335	490,1505951	0,06629739	0,25	0,01	0,15	0,059785085	0,012185889	0,000728534
336	490,1505951	0,06629739	0,25	0,01	0,15	0,064422756	0,012185889	0,000785049
337	490,1505951	0,06629739	4,25	0,1	0,15	0,128478165	2,071601204	0,266155522
338	490,1505951	0,06629739	1,2	0,01	0,15	0,064422755	0,058492269	0,003768233
339	490,1505951	0,06629739	0,25	0,1	0,15	0,064422808	0,121858894	0,007850492
340	490,1505951	0,06629739	0,25	0,1	0,15	0,169861551	0,121858894	0,020699141
341	490,1505951	0,06629739	0,25	0	0,15	0,496676021	0	0
342	490,1505951	0,06629739	0,25	0,01	0,15	0,877056333	0,012185889	0,010687711
343	490,1505951	0,06629739	0,25	0,1	0,15	0,064254267	0,121858894	0,007829954
344	490,1505951	0,06629739	0,25	0,01	0,15	0,000168429	0,012185889	2,05246E-06
345	490,1505951	0,06629739	0,25	0,01	0,15	0,064422808	0,012185889	0,000785049
346	490,1505951	0,06629739	0,25	0,01	0,15	0,06442262	0,012185889	0,000785047
347	490,1505951	0,06629739	4,25	0,01	0,15	0,109482954	0,20716012	0,022680502
348	490,1505951	0,06629739	0,25	0,01	0,15	0,064422592	0,012185889	0,000785047
349	490,1505951	0,06629739	4,25	0,01	0,15	0,06442262	0,20716012	0,013345798
350	490,1505951	0,06629739	0,25	0,01	0,15	0,003848186	0,012185889	4,68936E-05
351	490,1505951	0,06629739	4,25	0,1	0,15	0,029413735	2,071601204	0,060933529
352	490,1505951	0,06629739	1,2	0,1	0,15	0,449485682	0,584922693	0,262914376
353	490,1505951	0,06629739	1,2	0,1	0,15	3,508568077	0,584922693	2,052241088
354	490,1505951	0,06629739	1,2	0,1	0,15	0,925639715	0,584922693	0,541427675
355	490,1505951	0,06629739	1,2	0,1	0,15	2,715485663	0,584922693	1,588349186
356	490,1505951	0,06629739	1,2	0	0,15	0,396483388	0	0
357	490,1505951	0,06629739	1,2	0	0,15	1,772379516	0	0
358	490,1505951	0,06629739	1,2	0	0,15	4,25963147	0	0
359	490,1505951	0,06629739	1,2	0,01	0,15	8,208867728	0,058492269	0,480155302
360	490,1505951	0,06629739	1,2	0,01	0,15	2,182063155	0,058492269	0,127633826
Total								1188,317085

Perhitungan Erosi Bulan Desember (Sampel Sedimen dari Aliran Sungai)

No	R	K	LS	C	P	A (Ha)	E	E Petak
0	1037,062595	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,00034956	2,1533815	0,000752739
1	1037,062595	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,0062859	2,1533815	0,013535934
2	1037,062595	0,07910186	4,25	0,7	0,15	0,35232202	36,607485	12,897623
3	1037,062595	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,1100321	2,1533815	0,236941095
4	1037,062595	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,23110777	2,1533815	0,497663192
5	1037,062595	0,07910186	4,25	0,7	0,15	0,02728468	36,607485	0,998823446
6	1037,062595	0,07910186	4,25	0,7	0,15	0,02403617	36,607485	0,879903723
7	1037,062595	0,07910186	4,25	0,7	0,15	1,07720973	36,607485	39,43393933
8	1037,062595	0,07910186	4,25	0,7	0,15	0,84585561	36,607485	30,9646468
9	1037,062595	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,427035	2,1533815	0,91956926
10	1037,062595	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,06442762	2,1533815	0,13873725
11	1037,062595	0,07910186	4,25	0,1	0,15	0,0845883	5,2296407	0,442366423
12	1037,062595	0,07910186	4,25	0,7	0,15	0,13625067	36,607485	4,987794369
13	1037,062595	0,07910186	4,25	0,7	0,15	0,06442744	36,607485	2,358526391
14	1037,062595	0,07910186	4,25	0,7	0,15	0,12702306	36,607485	4,64999461
15	1037,062595	0,07910186	4,25	0,7	0,15	0,06442744	36,607485	2,358526377
16	1037,062595	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,04612195	0,3076259	0,014188306
17	1037,062595	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,27666292	2,1533815	0,595760816
18	1037,062595	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,06442725	2,1533815	0,138736445
19	1037,062595	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,00201793	0,3076259	0,000620767
20	1037,062595	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,06240917	2,1533815	0,134390752
21	1037,062595	0,07910186	1,2	0,7	0,15	0,09410129	10,336231	0,972652725
22	1037,062595	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,41738593	2,1533815	0,898791125
23	1037,062595	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,06442711	2,1533815	0,138736155
24	1037,062595	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,37478816	0,3076259	0,115294553
25	1037,062595	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,34262347	2,1533815	0,737799031
26	1037,062595	0,07910186	4,25	0,1	0,15	0,00508687	5,2296407	0,02660252
27	1037,062595	0,07910186	4,25	0	0,15	0,10248054	0	0
28	1037,062595	0,07910186	4,25	0,7	0,15	0,55114054	36,607485	20,17586922
29	1037,062595	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,0042676	0,3076259	0,001312825
30	1037,062595	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,01704612	2,1533815	0,036706807
31	1037,062595	0,07910186	0,25	0	0,15	0,05768699	0	0
32	1037,062595	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,00673986	2,1533815	0,01451348
33	1037,062595	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,06226561	2,1533815	0,134081601
34	1037,062595	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,24742542	2,1533815	0,532801324
35	1037,062595	0,07910186	4,25	0,1	0,15	0,69235728	5,2296407	3,620779821
36	1037,062595	0,07910186	4,25	0,7	0,15	0,05850136	36,607485	2,141587707
37	1037,062595	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,34687481	2,1533815	0,746953782
38	1037,062595	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,09410083	0,3076259	0,028947856
39	1037,062595	0,07910186	1,2	0,1	0,15	0,06026113	1,4766044	0,088981848
40	1037,062595	0,07910186	4,25	0	0,15	0,00240152	0	0
41	1037,062595	0,07910186	4,25	0,7	0,15	0,44587693	36,607485	16,3224332
42	1037,062595	0,07910186	4,25	0	0,15	0,11579751	0	0
43	1037,062595	0,07910186	4,25	0,7	0,15	0,31375219	36,607485	11,48567864
44	1037,062595	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,67911625	0,3076259	0,208913766
45	1037,062595	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,47690193	2,1533815	1,026951793

46	1037,062595	0,07910186	0,25	0	0,15	0,06442674	0	0
47	1037,062595	0,07910186	0,25	0	0,15	0,03426195	0	0
48	1037,062595	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,09422334	2,1533815	0,202898801
49	1037,062595	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,24606636	0,3076259	0,075696392
50	1037,062595	0,07910186	0,25	0	0,15	0,03018112	0	0
51	1037,062595	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,66475839	2,1533815	1,431478406
52	1037,062595	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,70934896	2,1533815	1,527498918
53	1037,062595	0,07910186	4,25	0	0,15	0,05774805	0	0
54	1037,062595	0,07910186	4,25	0,7	0,15	0,00667859	36,607485	0,244486331
55	1037,062595	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,03928105	2,1533815	0,08458709
56	1037,062595	0,07910186	0,25	0	0,15	0,28874384	0	0
57	1037,062595	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,00728992	0,3076259	0,002242569
58	1037,062595	0,07910186	0,25	0	0,15	0,05713662	0	0
59	1037,062595	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,12552459	0,3076259	0,038614618
60	1037,062595	0,07910186	0,25	0	0,15	0,0012035	0	0
61	1037,062595	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,00175714	2,1533815	0,003783801
62	1037,062595	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,19674115	2,1533815	0,423658741
63	1037,062595	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,05596786	2,1533815	0,120520153
64	1037,062595	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,00358794	0,3076259	0,001103745
65	1037,062595	0,07910186	0,25	0	0,15	1,00547668	0	0
66	1037,062595	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,0569066	0,3076259	0,017505944
67	1037,062595	0,07910186	0,25	0	0,15	0,03719375	0	0
68	1037,062595	0,07910186	4,25	0,1	0,15	0,00948433	5,2296407	0,049599634
69	1037,062595	0,07910186	4,25	0	0,15	0,05077652	0	0
70	1037,062595	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,15891206	0,3076259	0,04888547
71	1037,062595	0,07910186	0,25	0	0,15	0,05909576	0	0
72	1037,062595	0,07910186	4,25	0,7	0,15	0,25283647	36,607485	9,25570742
73	1037,062595	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,06334326	0,3076259	0,019486028
74	1037,062595	0,07910186	0,25	0	0,15	0,00108317	0	0
75	1037,062595	0,07910186	4,25	0,1	0,15	0,34152262	5,2296407	1,786040616
76	1037,062595	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,06190324	0,3076259	0,019043041
77	1037,062595	0,07910186	0,25	0	0,15	0,00252303	0	0
78	1037,062595	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,07564572	0,3076259	0,023270585
79	1037,062595	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,4753249	2,1533815	1,023555833
80	1037,062595	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,45640021	0,3076259	0,140400538
81	1037,062595	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,03391813	2,1533815	0,073038674
82	1037,062595	0,07910186	4,25	0,1	0,15	0,48475909	5,2296407	2,535115867
83	1037,062595	0,07910186	4,25	0	0,15	0,12702132	0	0
84	1037,062595	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,22293526	0,3076259	0,068580665
85	1037,062595	0,07910186	0,25	0	0,15	0,09409992	0	0
86	1037,062595	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,01028127	0,3076259	0,003162784
87	1037,062595	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,17791808	2,1533815	0,383125492
88	1037,062595	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,6517561	0,3076259	0,200497073
89	1037,062595	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,00104437	2,1533815	0,002248919
90	1037,062595	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,03979189	0,3076259	0,012241018
91	1037,062595	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,02463426	2,1533815	0,053046965

92	1037,062595	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,06442604	2,1533815	0,138733848
93	1037,062595	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,02653661	0,3076259	0,008163348
94	1037,062595	0,07910186	0,25	0	0,15	0,03477518	0	0
95	1037,062595	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,00311429	2,1533815	0,006706264
96	1037,062595	0,07910186	4,25	0,7	0,15	0,06442591	36,607485	2,358470504
97	1037,062595	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,03309333	2,1533815	0,07126256
98	1037,062595	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,06442591	0,3076259	0,01981908
99	1037,062595	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,18753303	0,3076259	0,057690021
100	1037,062595	0,07910186	0,25	0	0,15	0,50559166	0	0
101	1037,062595	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,12702094	2,1533815	0,273524545
102	1037,062595	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,12702043	2,1533815	0,273523432
103	1037,062595	0,07910186	4,25	0,7	0,15	0,06442569	36,607485	2,358462564
104	1037,062595	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,35358367	2,1533815	0,761400527
105	1037,062595	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,0674828	2,1533815	0,14531621
106	1037,062595	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,46920653	2,1533815	1,010380652
107	1037,062595	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,06026015	2,1533815	0,129763082
108	1037,062595	0,07910186	4,25	0,1	0,15	1,08014888	5,2296407	5,64879061
109	1037,062595	0,07910186	4,25	0,7	0,15	0,87287008	36,607485	31,95357838
110	1037,062595	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,00628923	0,3076259	0,00193473
111	1037,062595	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,08781021	2,1533815	0,189088876
112	1037,062595	0,07910186	1,2	0,7	0,15	0,0940993	10,336231	0,972632121
113	1037,062595	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,21266952	2,1533815	0,45795861
114	1037,062595	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,06026003	2,1533815	0,129762822
115	1037,062595	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,48527991	2,1533815	1,044992776
116	1037,062595	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,57658309	2,1533815	1,241603343
117	1037,062595	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,06442554	2,1533815	0,138732757
118	1037,062595	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,12702028	2,1533815	0,273523112
119	1037,062595	0,07910186	4,25	0,7	0,15	0,24742024	36,607485	9,057432885
120	1037,062595	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,30636213	2,1533815	0,659714538
121	1037,062595	0,07910186	4,25	0,7	0,15	0,12702001	36,607485	4,649883067
122	1037,062595	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,22029138	2,1533815	0,474371385
123	1037,062595	0,07910186	4,25	0,7	0,15	0,06025991	36,607485	2,205963598
124	1037,062595	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,29053682	2,1533815	0,625636607
125	1037,062595	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,0644045	2,1533815	0,138687461
126	1037,062595	0,07910186	4,25	0,7	0,15	0,22293329	36,607485	8,16102713
127	1037,062595	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,19423802	2,1533815	0,418268546
128	1037,062595	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,49588606	2,1533815	1,067831851
129	1037,062595	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,06442535	2,1533815	0,138732352
130	1037,062595	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,06442554	2,1533815	0,138732756
131	1037,062595	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,01404707	0,3076259	0,004321242
132	1037,062595	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,59523943	2,1533815	1,281777564
133	1037,062595	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,1237013	2,1533815	0,266376093
134	1037,062595	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,06025957	2,1533815	0,129761848
135	1037,062595	0,07910186	4,25	0,7	0,15	0,76296228	36,607485	27,93013029
136	1037,062595	0,07910186	4,25	0,7	0,15	0,11871113	36,607485	4,345716001
137	1037,062595	0,07910186	1,2	0,1	0,15	0,04807298	1,4766044	0,070984778
138	1037,062595	0,07910186	1,2	0,1	0,15	0,24806162	1,4766044	0,366288895
139	1037,062595	0,07910186	1,2	0,7	0,15	0,12833141	10,336231	1,326463069
140	1037,062595	0,07910186	4,25	0,7	0,15	0,06025942	36,607485	2,205945797
141	1037,062595	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,12848221	2,1533815	0,276671204

142	1037,062595	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,27013861	0,3076259	0,083101639
143	1037,062595	0,07910186	0,25	0,7	0,15	1,32373905	2,1533815	2,850515161
144	1037,062595	0,07910186	4,25	0,1	0,15	0,37632074	5,2296407	1,968022288
145	1037,062595	0,07910186	4,25	0,7	0,15	7,1135E-05	36,607485	0,002604067
146	1037,062595	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,91430756	2,1533815	1,968852977
147	1037,062595	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,29544728	0,3076259	0,090887242
148	1037,062595	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,2465296	2,1533815	0,530872279
149	1037,062595	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,77752445	0,3076259	0,239186668
150	1037,062595	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,05410187	0,3076259	0,016643137
151	1037,062595	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,0103231	2,1533815	0,022229573
152	1037,062595	0,07910186	4,25	0,7	0,15	0,06442484	36,607485	2,358431357
153	1037,062595	0,07910186	4,25	0,1	0,15	0,36035405	5,2296407	1,884522218
154	1037,062595	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,19423637	0,3076259	0,059752142
155	1037,062595	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,12701858	0,3076259	0,039074208
156	1037,062595	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,61960406	0,3076259	0,190606272
157	1037,062595	0,07910186	4,25	0,1	0,15	0,0602592	5,2296407	0,315133951
158	1037,062595	0,07910186	0,25	0,7	0,15	1,43571261	2,1533815	3,091636954
159	1037,062595	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,06442465	0,3076259	0,019818694
160	1037,062595	0,07910186	4,25	0,1	0,15	0,00434339	5,2296407	0,022714366
161	1037,062595	0,07910186	4,25	0,7	0,15	0,21858702	36,607485	8,001921062
162	1037,062595	0,07910186	0,25	0,7	0,15	1,7607E-05	2,1533815	3,79138E-05
163	1037,062595	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,05862612	0,3076259	0,018034914
164	1037,062595	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,00163303	2,1533815	0,003516546
165	1037,062595	0,07910186	0,25	0	0,15	0,02251756	0	0
166	1037,062595	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,00151261	2,1533815	0,003257237
167	1037,062595	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,06442457	2,1533815	0,138730681
168	1037,062595	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,02746103	0,3076259	0,008447725
169	1037,062595	0,07910186	0,25	0	0,15	0,50495791	0	0
170	1037,062595	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,06415041	2,1533815	0,138140313
171	1037,062595	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,06442452	2,1533815	0,138730566
172	1037,062595	0,07910186	4,25	0,7	0,15	0,20619754	36,607485	7,548373497
173	1037,062595	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,0494038	2,1533815	0,106385221
174	1037,062595	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,02055404	0,3076259	0,006322955
175	1037,062595	0,07910186	0,25	0	0,15	0,00794667	0	0
176	1037,062595	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,03592362	2,1533815	0,077357251
177	1037,062595	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,17328682	0,3076259	0,053307518
178	1037,062595	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,41964778	2,1533815	0,903661759
179	1037,062595	0,07910186	0,25	0	0,15	0,06442433	0	0
180	1037,062595	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,42576005	2,1533815	0,916823797
181	1037,062595	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,02344447	0,3076259	0,007212127
182	1037,062595	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,25884733	2,1533815	0,557397051
183	1037,062595	0,07910186	1,2	0,1	0,15	0,12025116	1,4766044	0,177563391
184	1037,062595	0,07910186	1,2	0,7	0,15	0,1620407	10,336231	1,674890141
185	1037,062595	0,07910186	0,25	0	0,15	0,50663077	0	0
186	1037,062595	0,07910186	4,25	0,1	0,15	0,42837107	5,2296407	2,240226804
187	1037,062595	0,07910186	4,25	0,7	0,15	0,1828793	36,607485	6,694751251
188	1037,062595	0,07910186	1,2	0,1	0,15	0,094097	1,4766044	0,138944048
189	1037,062595	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,29315241	0,3076259	0,090181281

190	1037,062595	0,07910186	4,25	0,1	0,15	0,07254428	5,2296407	0,379380516
191	1037,062595	0,07910186	1,2	0,1	0,15	0,00032339	1,4766044	0,000477521
192	1037,062595	0,07910186	4,25	0	0,15	0,00538427	0	0
193	1037,062595	0,07910186	0,25	0	0,15	0,18105265	0	0
194	1037,062595	0,07910186	4,25	0,1	0,15	0,04182573	5,2296407	0,218733543
195	1037,062595	0,07910186	4,25	0	0,15	0,0184329	0	0
196	1037,062595	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,09777103	0,3076259	0,030076904
197	1037,062595	0,07910186	0,25	0	0,15	0,13034587	0	0
198	1037,062595	0,07910186	0,25	0	0,15	0,15331672	0	0
199	1037,062595	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,59446821	2,1533815	1,28011683
200	1037,062595	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,00499054	0,3076259	0,001535219
201	1037,062595	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,28374369	2,1533815	0,611008397
202	1037,062595	0,07910186	0,25	0	0,15	0,06442425	0	0
203	1037,062595	0,07910186	0,25	0	0,15	0,18860013	0	0
204	1037,062595	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,06442401	0,3076259	0,019818496
205	1037,062595	0,07910186	0,25	0	0,15	0,12847956	0	0
206	1037,062595	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,8799713	0,3076259	0,270701986
207	1037,062595	0,07910186	0,25	0	0,15	0,06099563	0	0
208	1037,062595	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,33885109	0,3076259	0,10423938
209	1037,062595	0,07910186	0,25	0	0,15	0,46159993	0	0
210	1037,062595	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,65114329	2,1533815	1,402159905
211	1037,062595	0,07910186	0,25	0	0,15	0,06442401	0	0
212	1037,062595	0,07910186	0,25	0	0,15	0,0044053	0	0
213	1037,062595	0,07910186	4,25	0,1	0,15	0,06025834	5,2296407	0,315129446
214	1037,062595	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,01242167	0,3076259	0,003821228
215	1037,062595	0,07910186	0,25	0	0,15	0,09207128	0	0
216	1037,062595	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,23227708	2,1533815	0,500181167
217	1037,062595	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,09016763	0,3076259	0,027737901
218	1037,062595	0,07910186	0,25	0	0,15	0,0039289	0	0
219	1037,062595	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,06442398	0,3076259	0,019818487
220	1037,062595	0,07910186	4,25	0,1	0,15	0,28365817	5,2296407	1,483430343
221	1037,062595	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,00299974	0,3076259	0,000922797
222	1037,062595	0,07910186	0,25	0	0,15	0,66193528	0	0
223	1037,062595	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,19368399	2,1533815	0,417075521
224	1037,062595	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,0006709	0,3076259	0,000206386
225	1037,062595	0,07910186	0,25	0	0,15	0,31763066	0	0
226	1037,062595	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,02540595	0,3076259	0,007815528
227	1037,062595	0,07910186	0,25	0	0,15	0,15851669	0	0
228	1037,062595	0,07910186	0,25	0	0,15	0,02896751	0	0
229	1037,062595	0,07910186	1,2	0,1	0,15	3,38139978	1,4766044	4,992989945
230	1037,062595	0,07910186	1,2	0,1	0,15	13,7720385	1,4766044	20,33585326
231	1037,062595	0,07910186	1,2	0,1	0,15	1,56448882	1,4766044	2,310131139
232	1037,062595	0,07910186	1,2	0,1	0,15	4,39594381	1,4766044	6,491070165
233	1037,062595	0,07910186	1,2	0,1	0,15	0,22551674	1,4766044	0,332999015
234	1037,062595	0,07910186	1,2	0,1	0,15	1,16301757	1,4766044	1,717316916
235	1037,062595	0,07910186	1,2	0,1	0,15	10,7620578	1,4766044	15,89130244
236	1037,062595	0,07910186	1,2	0	0,15	0,32663286	0	0
237	1037,062595	0,07910186	1,2	0	0,15	0,20600253	0	0

238	1037,062595	0,07910186	1,2	0	0,15	7,81995577	0	0
239	1037,062595	0,07910186	1,2	0	0,15	2,65245441	0	0
240	1037,062595	0,07910186	1,2	0	0,15	1,44387547	0	0
241	1037,062595	0,07910186	1,2	0	0,15	5,45083858	0	0
242	1037,062595	0,07910186	1,2	0	0,15	8,23246181	0	0
243	1037,062595	0,07910186	1,2	0,7	0,15	0,17700309	10,336231	1,829544887
244	1037,062595	0,07910186	1,2	0,7	0,15	46,4516952	10,336231	480,135457
245	1037,062595	0,07910186	1,2	0,7	0,15	41,4656409	10,336231	428,5984472
246	580,7926836	0,07910186	4,25	0,7	0,15	0,05882809	20,50152	1,206065213
247	580,7926836	0,07910186	4,25	0,3	0,15	0,08105942	8,7863657	0,712217715
248	580,7926836	0,07910186	0,25	0,3	0,15	0,08364134	0,516845	0,043229613
249	580,7926836	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,04338405	1,2059718	0,052319936
250	580,7926836	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,05779944	1,2059718	0,069704496
251	580,7926836	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,02988714	1,2059718	0,036043042
252	580,7926836	0,07910186	4,25	0,3	0,15	0,06424198	8,7863657	0,564453571
253	580,7926836	0,07910186	4,25	0,7	0,15	0,0001862	20,50152	0,003817398
254	580,7926836	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,01494282	1,2059718	0,018020621
255	580,7926836	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,128488	1,2059718	0,1549529
256	580,7926836	0,07910186	4,25	0,7	0,15	0,88765125	20,50152	18,1981998
257	580,7926836	0,07910186	4,25	0,7	0,15	0,01462592	20,50152	0,299853645
258	580,7926836	0,07910186	0,25	0,7	0,15	1,12891299	1,2059718	1,361437192
259	580,7926836	0,07910186	4,25	0,7	0,15	0,10772946	20,50152	2,208617739
260	580,7926836	0,07910186	1,2	0,3	0,15	1,86440912	2,4808562	4,625330937
261	580,7926836	0,07910186	1,2	0,7	0,15	6,3724083	5,7886645	36,88773357
262	580,7926836	0,07910186	0,25	0	0,15	0,00988565	0	0
263	580,7926836	0,07910186	0,25	0	0,15	0,0644273	0	0
264	580,7926836	0,07910186	0,25	0	0,15	0,06442693	0	0
265	580,7926836	0,07910186	0,25	0	0,15	0,23251526	0	0
266	580,7926836	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,08986562	1,2059718	0,108375395
267	580,7926836	0,07910186	4,25	0	0,15	0,194198	0	0
268	580,7926836	0,07910186	4,25	0,7	0,15	0,22134584	20,50152	4,537926229
269	580,7926836	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,06442642	1,2059718	0,07769644
270	580,7926836	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,09128235	0,1722817	0,015726276
271	580,7926836	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,15860469	1,2059718	0,191272779
272	580,7926836	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,00108477	0,1722817	0,000186886
273	580,7926836	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,00737353	1,2059718	0,008892265
274	580,7926836	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,15949443	0,1722817	0,027477968
275	580,7926836	0,07910186	4,25	0,1	0,15	0,06442623	2,9287886	0,188690806
276	580,7926836	0,07910186	4,25	0,1	0,15	0,10258163	2,9287886	0,300439898
277	580,7926836	0,07910186	0,25	0,1	0,15	1,189E-05	0,1722817	2,04843E-06
278	580,7926836	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,10914348	1,2059718	0,131623961
279	580,7926836	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,341712	1,2059718	0,412095029
280	580,7926836	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,04533727	1,2059718	0,054675462
281	580,7926836	0,07910186	0,25	0,7	0,15	0,00176895	1,2059718	0,002133306
282	580,7926836	0,07910186	1,2	0,1	0,15	2,40223175	0,8269521	1,98653051
283	580,7926836	0,07910186	1,2	0	0,15	4,47011142	0	0
284	580,7926836	0,07910186	1,2	0,7	0,15	1,72137824	5,7886645	9,964481053
285	580,7926836	0,07910186	1,2	0,7	0,15	2,31615756	5,7886645	13,40745899

286	490,1505951	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,05725849	0,1453943	0,008325061
287	490,1505951	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,05713166	0,1453943	0,00830662
288	490,1505951	0,07910186	0,25	0	0,15	0,00662129	0	0
289	490,1505951	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,04156711	0,1453943	0,006043623
290	490,1505951	0,07910186	0,25	0,01	0,15	0,02285649	0,0145394	0,00033232
291	490,1505951	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,01575439	0,1453943	0,002290599
292	490,1505951	0,07910186	0,25	0	0,15	0,04866908	0	0
293	490,1505951	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,13710947	0,1453943	0,01993494
294	490,1505951	0,07910186	0,25	0	0,15	0,11030334	0	0
295	490,1505951	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,00960952	0,1453943	0,00139717
296	490,1505951	0,07910186	0,25	0	0,15	0,02824513	0	0
297	490,1505951	0,07910186	1,2	0,1	0,15	0,05506946	0,6978928	0,038432582
298	490,1505951	0,07910186	1,2	0	0,15	0,13312253	0	0
299	490,1505951	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,06025796	0,1453943	0,008761167
300	490,1505951	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,00827021	0,1453943	0,001202441
301	490,1505951	0,07910186	0,25	0,01	0,15	0,08238688	0,0145394	0,001197859
302	490,1505951	0,07910186	0,25	0,01	0,15	0,34906552	0,0145394	0,005075215
303	490,1505951	0,07910186	1,2	0	0,15	0,06442345	0	0
304	490,1505951	0,07910186	0,25	0,01	0,15	0,0038639	0,0145394	5,61789E-05
305	490,1505951	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,21879388	0,1453943	0,031811392
306	490,1505951	0,07910186	0,25	0	0,15	0,00413155	0	0
307	490,1505951	0,07910186	0,25	0	0,15	0,12847917	0	0
308	490,1505951	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,00013197	0,1453943	1,91883E-05
309	490,1505951	0,07910186	0,25	0	0,15	0,06429127	0	0
310	490,1505951	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,01952993	0,1453943	0,002839541
311	490,1505951	0,07910186	0,25	0	0,15	0,04489326	0	0
312	490,1505951	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,03990933	0,1453943	0,00580259
313	490,1505951	0,07910186	0,25	0	0,15	0,07752914	0	0
314	490,1505951	0,07910186	4,25	0	0,15	0,00045665	0	0
315	490,1505951	0,07910186	4,25	0,01	0,15	0,0639666	0,2471704	0,015810649
316	490,1505951	0,07910186	0,25	0,1	0,15	1,23874677	0,1453943	0,180106768
317	490,1505951	0,07910186	0,25	0	0,15	1,08421526	0	0
318	490,1505951	0,07910186	0,25	0,01	0,15	0,52838337	0,0145394	0,007682395
319	490,1505951	0,07910186	0,25	0,01	0,15	0,3224225	0,0145394	0,004687841
320	490,1505951	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,15061198	0,1453943	0,02189813
321	490,1505951	0,07910186	0,25	0,01	0,15	0,13167458	0,0145394	0,001914474
322	490,1505951	0,07910186	4,25	0,1	0,15	0,12210343	2,4717038	0,301803502
323	490,1505951	0,07910186	4,25	0,01	0,15	0,02969304	0,2471704	0,007339241
324	490,1505951	0,07910186	0,25	0,01	0,15	0,06442308	0,0145394	0,000936675
325	490,1505951	0,07910186	4,25	0	0,15	0,14542277	0	0
326	490,1505951	0,07910186	4,25	0,01	0,15	0,00028409	0,2471704	7,02181E-05
327	490,1505951	0,07910186	0,25	0	0,15	0,06025758	0	0
328	490,1505951	0,07910186	0,25	0	0,15	0,02497755	0	0
329	490,1505951	0,07910186	0,25	0,01	0,15	0,10350084	0,0145394	0,001504844
330	490,1505951	0,07910186	4,25	0,01	0,15	0,01726076	0,2471704	0,00426635
331	490,1505951	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,06442313	0,1453943	0,009366758
332	490,1505951	0,07910186	0,25	0	0,15	0,06442294	0	0
333	490,1505951	0,07910186	0,25	0,1	0,15	0,10628082	0,1453943	0,01545263

Pengambilan Sampel Sedimen di Embung Sukorejo



Pengambilan Sampel Sedimen di Aliran Sungai

