

Lampiran A

Data training

Year	Month	Day	Inflasi	Hampir	Miskin	Sangat	Alokasi	Harga	Jarak
				Miskin		Miskin		Sebelum	Harga
2015	1	1	0.0704	319842	54028	108	49821	16700	1900
2015	1	2	0.0704	319842	54028	108	49821	16700	1900
2015	1	3	0.0704	319842	54028	108	49821	16700	1900
2015	1	4	0.0704	319842	54028	108	49821	16700	1900
2015	1	5	0.0704	319842	54028	108	49821	16700	1900
2015	1	6	0.0704	319842	54028	108	49821	16700	1900
2015	1	7	0.0704	319842	54028	108	49821	16700	1900
2015	1	8	0.0704	319842	54028	108	49821	16700	1900
2015	1	9	0.0704	319842	54028	108	49821	16700	1900
2015	1	10	0.0704	319842	54028	108	49821	16700	1900
2015	1	11	0.0704	319842	54028	108	49821	16700	1900
2015	1	12	0.0704	319842	54028	108	49821	16700	1900
2015	1	13	0.0704	319842	54028	108	49821	16700	1900
2015	1	14	0.0704	319842	54028	108	49821	16700	2100
2015	1	15	0.0704	319842	54028	108	49821	16900	2100
2015	1	16	0.0704	319842	54028	108	49821	16900	2100
2015	1	17	0.0704	319842	54028	108	49821	16900	2100
2015	1	18	0.0704	319842	54028	108	49821	16900	2100
2015	1	19	0.0704	319842	54028	108	49821	16900	2100
2015	1	20	0.0704	319842	54028	108	49821	16900	1900
2015	1	21	0.0704	319842	54028	108	49821	16700	1900
2015	1	22	0.0704	319842	54028	108	49821	16700	1900
2015	1	23	0.0704	319842	54028	108	49821	16700	1900
2015	1	24	0.0704	319842	54028	108	49821	16700	1900
2015	1	25	0.0704	319842	54028	108	49821	16700	1900
2015	1	26	0.0704	319842	54028	108	49821	16700	1900
2015	1	27	0.0704	319842	54028	108	49821	16700	1900
2015	1	28	0.0704	319842	54028	108	49821	16700	1900
2015	1	29	0.0704	319842	54028	108	49821	16700	1900
2015	1	30	0.0704	319842	54028	108	49821	16700	1900
2015	1	31	0.0704	319842	54028	108	49821	16700	1900
2015	2	1	0.0606	319842	54028	108	55159	16700	1900
2015	2	2	0.0606	319842	54028	108	55159	16700	1900
2015	2	3	0.0606	319842	54028	108	55159	16700	1900

2015	2	4	0.0606	319842	54028	108	55159	16700	1900
2015	2	5	0.0606	319842	54028	108	55159	16700	1900
2015	2	6	0.0606	319842	54028	108	55159	16700	1900
2015	2	7	0.0606	319842	54028	108	55159	16700	1900
2015	2	8	0.0606	319842	54028	108	55159	16700	1900
2015	2	9	0.0606	319842	54028	108	55159	16700	1900
2015	2	10	0.0606	319842	54028	108	55159	16700	1900
2015	2	11	0.0606	319842	54028	108	55159	16700	1900
2015	2	12	0.0606	319842	54028	108	55159	16700	1900
2015	2	13	0.0606	319842	54028	108	55159	16700	1900
2015	2	14	0.0606	319842	54028	108	55159	16700	1900
2015	2	15	0.0606	319842	54028	108	55159	16700	1900
2015	2	16	0.0606	319842	54028	108	55159	16700	1900
2015	2	17	0.0606	319842	54028	108	55159	16700	1900
2015	2	18	0.0606	319842	54028	108	55159	16700	1900
2015	2	19	0.0606	319842	54028	108	55159	16700	1900
2015	2	20	0.0606	319842	54028	108	55159	16700	1900
2015	2	21	0.0606	319842	54028	108	55159	16700	1900
2015	2	22	0.0606	319842	54028	108	55159	16700	1900
2015	2	23	0.0606	319842	54028	108	55159	16700	1900
2015	2	24	0.0606	319842	54028	108	55159	16700	1900
2015	2	25	0.0606	319842	54028	108	55159	16700	1900
2015	2	26	0.0606	319842	54028	108	55159	16700	1900
2015	2	27	0.0606	319842	54028	108	55159	16700	1900
2015	2	28	0.0606	319842	54028	108	55159	16700	1900
2015	3	1	0.0604	319842	54028	108	49821	16700	1900
2015	3	2	0.0604	319842	54028	108	49821	16700	1900
2015	3	3	0.0604	319842	54028	108	49821	16700	1900
2015	3	4	0.0604	319842	54028	108	49821	16700	1900
2015	3	5	0.0604	319842	54028	108	49821	16700	1900
2015	3	6	0.0604	319842	54028	108	49821	16700	1900
2015	3	7	0.0604	319842	54028	108	49821	16700	1900
2015	3	8	0.0604	319842	54028	108	49821	16700	1900
2015	3	9	0.0604	319842	54028	108	49821	16700	1900
2015	3	10	0.0604	319842	54028	108	49821	16700	1900
2015	3	11	0.0604	319842	54028	108	49821	16700	1900
2015	3	12	0.0604	319842	54028	108	49821	16700	1900
2015	3	13	0.0604	319842	54028	108	49821	16700	1900
2015	3	14	0.0604	319842	54028	108	49821	16700	1900

2015	3	15	0.0604	319842	54028	108	49821	16700	1900
2015	3	16	0.0604	319842	54028	108	49821	16700	1900
2015	3	17	0.0604	319842	54028	108	49821	16700	1900
2015	3	18	0.0604	319842	54028	108	49821	16700	2100
2015	3	19	0.0604	319842	54028	108	49821	16900	2100
2015	3	20	0.0604	319842	54028	108	49821	16900	2100
2015	3	21	0.0604	319842	54028	108	49821	16900	2100
2015	3	22	0.0604	319842	54028	108	49821	16900	2100
2015	3	23	0.0604	319842	54028	108	49821	16900	2100
2015	3	24	0.0604	319842	54028	108	49821	16900	2100
2015	3	25	0.0604	319842	54028	108	49821	16900	2100
2015	3	26	0.0604	319842	54028	108	49821	16900	2100
2015	3	27	0.0604	319842	54028	108	49821	16900	2100
2015	3	28	0.0604	319842	54028	108	49821	16900	2100
2015	3	29	0.0604	319842	54028	108	49821	16900	2100
2015	3	30	0.0604	319842	54028	108	49821	16900	2100
2015	3	31	0.0604	319842	54028	108	49821	16900	2100
2015	4	1	0.0626	319842	54028	108	51482	16900	2500
2015	4	2	0.0626	319842	54028	108	51482	17300	2500
2015	4	3	0.0626	319842	54028	108	51482	17300	2500
2015	4	4	0.0626	319842	54028	108	51482	17300	2500
2015	4	5	0.0626	319842	54028	108	51482	17300	2500
2015	4	6	0.0626	319842	54028	108	51482	17300	2500
2015	4	7	0.0626	319842	54028	108	51482	17300	2500
2015	4	8	0.0626	319842	54028	108	51482	17300	2700
2015	4	9	0.0626	319842	54028	108	51482	17500	2700
2015	4	10	0.0626	319842	54028	108	51482	17500	2700
2015	4	11	0.0626	319842	54028	108	51482	17500	2700
2015	4	12	0.0626	319842	54028	108	51482	17500	2700
2015	4	13	0.0626	319842	54028	108	51482	17500	2700
2015	4	14	0.0626	319842	54028	108	51482	17500	2700
2015	4	15	0.0626	319842	54028	108	51482	17500	2700
2015	4	16	0.0626	319842	54028	108	51482	17500	2700
2015	4	17	0.0626	319842	54028	108	51482	17500	2700
2015	4	18	0.0626	319842	54028	108	51482	17500	2700
2015	4	19	0.0626	319842	54028	108	51482	17500	2700
2015	4	20	0.0626	319842	54028	108	51482	17500	2700
2015	4	21	0.0626	319842	54028	108	51482	17500	2700
2015	4	22	0.0626	319842	54028	108	51482	17500	2700

2015	4	23	0.0626	319842	54028	108	51482	17500	2700
2015	4	24	0.0626	319842	54028	108	51482	17500	2700
2015	4	25	0.0626	319842	54028	108	51482	17500	2700
2015	4	26	0.0626	319842	54028	108	51482	17500	2700
2015	4	27	0.0626	319842	54028	108	51482	17500	2700
2015	4	28	0.0626	319842	54028	108	51482	17500	2700
2015	4	29	0.0626	319842	54028	108	51482	17500	2700
2015	4	30	0.0626	319842	54028	108	51482	17500	2700
2015	5	1	0.0656	319842	54028	108	49821	17500	2700
2015	5	2	0.0656	319842	54028	108	49821	17500	2700
2015	5	3	0.0656	319842	54028	108	49821	17500	2700
2015	5	4	0.0656	319842	54028	108	49821	17500	2700
2015	5	5	0.0656	319842	54028	108	49821	17500	2700
2015	5	6	0.0656	319842	54028	108	49821	17500	2700
2015	5	7	0.0656	319842	54028	108	49821	17500	2700
2015	5	8	0.0656	319842	54028	108	49821	17500	2700
2015	5	9	0.0656	319842	54028	108	49821	17500	2700
2015	5	10	0.0656	319842	54028	108	49821	17500	2700
2015	5	11	0.0656	319842	54028	108	49821	17500	2700
2015	5	12	0.0656	319842	54028	108	49821	17500	2700
2015	5	13	0.0656	319842	54028	108	49821	17500	2700
2015	5	14	0.0656	319842	54028	108	49821	17500	2700
2015	5	15	0.0656	319842	54028	108	49821	17500	2700
2015	5	16	0.0656	319842	54028	108	49821	17500	2700
2015	5	17	0.0656	319842	54028	108	49821	17500	2700
2015	5	18	0.0656	319842	54028	108	49821	17500	2700
2015	5	19	0.0656	319842	54028	108	49821	17500	2700
2015	5	20	0.0656	319842	54028	108	49821	17500	2700
2015	5	21	0.0656	319842	54028	108	49821	17500	2700
2015	5	22	0.0656	319842	54028	108	49821	17500	2700
2015	5	23	0.0656	319842	54028	108	49821	17500	2700
2015	5	24	0.0656	319842	54028	108	49821	17500	2700
2015	5	25	0.0656	319842	54028	108	49821	17500	2700
2015	5	26	0.0656	319842	54028	108	49821	17500	2700
2015	5	27	0.0656	319842	54028	108	49821	17500	2700
2015	5	28	0.0656	319842	54028	108	49821	17500	2700
2015	5	29	0.0656	319842	54028	108	49821	17500	2700
2015	5	30	0.0656	319842	54028	108	49821	17500	2700
2015	5	31	0.0656	319842	54028	108	49821	17500	2700

2015	6	1	0.0634	319842	54028	108	51482	17500	2700
2015	6	2	0.0634	319842	54028	108	51482	17500	2700
2015	6	3	0.0634	319842	54028	108	51482	17500	2700
2015	6	4	0.0634	319842	54028	108	51482	17500	2700
2015	6	5	0.0634	319842	54028	108	51482	17500	2700
2015	6	6	0.0634	319842	54028	108	51482	17500	2700
2015	6	7	0.0634	319842	54028	108	51482	17500	2700
2015	6	8	0.0634	319842	54028	108	51482	17500	2700
2015	6	9	0.0634	319842	54028	108	51482	17500	2700
2015	6	10	0.0634	319842	54028	108	51482	17500	2700
2015	6	11	0.0634	319842	54028	108	51482	17500	2700
2015	6	12	0.0634	319842	54028	108	51482	17500	2700
2015	6	13	0.0634	319842	54028	108	51482	17500	2700
2015	6	14	0.0634	319842	54028	108	51482	17500	2700
2015	6	15	0.0634	319842	54028	108	51482	17500	2700
2015	6	16	0.0634	319842	54028	108	51482	17500	2700
2015	6	17	0.0634	319842	54028	108	51482	17500	3000
2015	6	18	0.0634	319842	54028	108	51482	17800	3000
2015	6	19	0.0634	319842	54028	108	51482	17800	3000
2015	6	20	0.0634	319842	54028	108	51482	17800	3000
2015	6	21	0.0634	319842	54028	108	51482	17800	3000
2015	6	22	0.0634	319842	54028	108	51482	17800	3000
2015	6	23	0.0634	319842	54028	108	51482	17800	3000
2015	6	24	0.0634	319842	54028	108	51482	17800	3000
2015	6	25	0.0634	319842	54028	108	51482	17800	3000
2015	6	26	0.0634	319842	54028	108	51482	17800	3000
2015	6	27	0.0634	319842	54028	108	51482	17800	3000
2015	6	28	0.0634	319842	54028	108	51482	17800	3000
2015	6	29	0.0634	319842	54028	108	51482	17800	3000
2015	6	30	0.0634	319842	54028	108	51482	17800	3000
2015	7	1	0.0664	313258	54485	105	49821	17800	3000
2015	7	2	0.0664	313258	54485	105	49821	17800	3000
2015	7	3	0.0664	313258	54485	105	49821	17800	3000
2015	7	4	0.0664	313258	54485	105	49821	17800	3000
2015	7	5	0.0664	313258	54485	105	49821	17800	3000
2015	7	6	0.0664	313258	54485	105	49821	17800	3000
2015	7	7	0.0664	313258	54485	105	49821	17800	3000
2015	7	8	0.0664	313258	54485	105	49821	17800	3000
2015	7	9	0.0664	313258	54485	105	49821	17800	3000

2015	7	10	0.0664	313258	54485	105	49821	17800	3000
2015	7	11	0.0664	313258	54485	105	49821	17800	3000
2015	7	12	0.0664	313258	54485	105	49821	17800	3000
2015	7	13	0.0664	313258	54485	105	49821	17800	3000
2015	7	14	0.0664	313258	54485	105	49821	17800	3000
2015	7	15	0.0664	313258	54485	105	49821	17800	3000
2015	7	16	0.0664	313258	54485	105	49821	17800	3000
2015	7	17	0.0664	313258	54485	105	49821	17800	3000
2015	7	18	0.0664	313258	54485	105	49821	17800	3000
2015	7	19	0.0664	313258	54485	105	49821	17800	3000
2015	7	20	0.0664	313258	54485	105	49821	17800	3000
2015	7	21	0.0664	313258	54485	105	49821	17800	3000
2015	7	22	0.0664	313258	54485	105	49821	17800	3000
2015	7	23	0.0664	313258	54485	105	49821	17800	3000
2015	7	24	0.0664	313258	54485	105	49821	17800	3000
2015	7	25	0.0664	313258	54485	105	49821	17800	3000
2015	7	26	0.0664	313258	54485	105	49821	17800	3000
2015	7	27	0.0664	313258	54485	105	49821	17800	3000
2015	7	28	0.0664	313258	54485	105	49821	17800	3000
2015	7	29	0.0664	313258	54485	105	49821	17800	3000
2015	7	30	0.0664	313258	54485	105	49821	17800	3000
2015	7	31	0.0664	313258	54485	105	49821	17800	3000
2015	8	1	0.065	313258	54485	105	49821	17800	3000
2015	8	2	0.065	313258	54485	105	49821	17800	3000
2015	8	3	0.065	313258	54485	105	49821	17800	3000
2015	8	4	0.065	313258	54485	105	49821	17800	3000
2015	8	5	0.065	313258	54485	105	49821	17800	3200
2015	8	6	0.065	313258	54485	105	49821	18000	3200
2015	8	7	0.065	313258	54485	105	49821	18000	3200
2015	8	8	0.065	313258	54485	105	49821	18000	3200
2015	8	9	0.065	313258	54485	105	49821	18000	3200
2015	8	10	0.065	313258	54485	105	49821	18000	3200
2015	8	11	0.065	313258	54485	105	49821	18000	3200
2015	8	12	0.065	313258	54485	105	49821	18000	3200
2015	8	13	0.065	313258	54485	105	49821	18000	3200
2015	8	14	0.065	313258	54485	105	49821	18000	3200
2015	8	15	0.065	313258	54485	105	49821	18000	3200
2015	8	16	0.065	313258	54485	105	49821	18000	3200
2015	8	17	0.065	313258	54485	105	49821	18000	3200

2015	8	18	0.065	313258	54485	105	49821	18000	3200
2015	8	19	0.065	313258	54485	105	49821	18000	3200
2015	8	20	0.065	313258	54485	105	49821	18000	3200
2015	8	21	0.065	313258	54485	105	49821	18000	3200
2015	8	22	0.065	313258	54485	105	49821	18000	3200
2015	8	23	0.065	313258	54485	105	49821	18000	3200
2015	8	24	0.065	313258	54485	105	49821	18000	3200
2015	8	25	0.065	313258	54485	105	49821	18000	3200
2015	8	26	0.065	313258	54485	105	49821	18000	3400
2015	8	27	0.065	313258	54485	105	49821	18200	3400
2015	8	28	0.065	313258	54485	105	49821	18200	3400
2015	8	29	0.065	313258	54485	105	49821	18200	3400
2015	8	30	0.065	313258	54485	105	49821	18200	3400
2015	8	31	0.065	313258	54485	105	49821	18200	3400
2015	9	1	0.0588	313258	54485	105	51482	18200	3400
2015	9	2	0.0588	313258	54485	105	51482	18200	3400
2015	9	3	0.0588	313258	54485	105	51482	18200	3400
2015	9	4	0.0588	313258	54485	105	51482	18200	3400
2015	9	5	0.0588	313258	54485	105	51482	18200	3400
2015	9	6	0.0588	313258	54485	105	51482	18200	3400
2015	9	7	0.0588	313258	54485	105	51482	18200	3400
2015	9	8	0.0588	313258	54485	105	51482	18200	3400
2015	9	9	0.0588	313258	54485	105	51482	18200	3400
2015	9	10	0.0588	313258	54485	105	51482	18200	3400
2015	9	11	0.0588	313258	54485	105	51482	18200	3400
2015	9	12	0.0588	313258	54485	105	51482	18200	3400
2015	9	13	0.0588	313258	54485	105	51482	18200	3400
2015	9	14	0.0588	313258	54485	105	51482	18200	3400
2015	9	15	0.0588	313258	54485	105	51482	18200	3400
2015	9	16	0.0588	313258	54485	105	51482	18200	3400
2015	9	17	0.0588	313258	54485	105	51482	18200	3400
2015	9	18	0.0588	313258	54485	105	51482	18200	3400
2015	9	19	0.0588	313258	54485	105	51482	18200	3400
2015	9	20	0.0588	313258	54485	105	51482	18200	3400
2015	9	21	0.0588	313258	54485	105	51482	18200	3400
2015	9	22	0.0588	313258	54485	105	51482	18200	3400
2015	9	23	0.0588	313258	54485	105	51482	18200	2800
2015	9	24	0.0588	313258	54485	105	51482	17600	2800
2015	9	25	0.0588	313258	54485	105	51482	17600	2800

2015	9	26	0.0588	313258	54485	105	51482	17600	2800
2015	9	27	0.0588	313258	54485	105	51482	17600	2800
2015	9	28	0.0588	313258	54485	105	51482	17600	2600
2015	9	29	0.0588	313258	54485	105	51482	17400	2600
2015	9	30	0.0588	313258	54485	105	51482	17400	2600
2015	10	1	0.0513	313258	54485	105	49821	17400	2600
2015	10	2	0.0513	313258	54485	105	49821	17400	2600
2015	10	3	0.0513	313258	54485	105	49821	17400	2600
2015	10	4	0.0513	313258	54485	105	49821	17400	2600
2015	10	5	0.0513	313258	54485	105	49821	17400	2600
2015	10	6	0.0513	313258	54485	105	49821	17400	2600
2015	10	7	0.0513	313258	54485	105	49821	17400	2600
2015	10	8	0.0513	313258	54485	105	49821	17400	2600
2015	10	9	0.0513	313258	54485	105	49821	17400	2600
2015	10	10	0.0513	313258	54485	105	49821	17400	2600
2015	10	11	0.0513	313258	54485	105	49821	17400	2600
2015	10	12	0.0513	313258	54485	105	49821	17400	2600
2015	10	13	0.0513	313258	54485	105	49821	17400	2600
2015	10	14	0.0513	313258	54485	105	49821	17400	2600
2015	10	15	0.0513	313258	54485	105	49821	17400	2600
2015	10	16	0.0513	313258	54485	105	49821	17400	2600
2015	10	17	0.0513	313258	54485	105	49821	17400	2600
2015	10	18	0.0513	313258	54485	105	49821	17400	2600
2015	10	19	0.0513	313258	54485	105	49821	17400	2600
2015	10	20	0.0513	313258	54485	105	49821	17400	2600
2015	10	21	0.0513	313258	54485	105	49821	17400	2600
2015	10	22	0.0513	313258	54485	105	49821	17400	2600
2015	10	23	0.0513	313258	54485	105	49821	17400	2600
2015	10	24	0.0513	313258	54485	105	49821	17400	2600
2015	10	25	0.0513	313258	54485	105	49821	17400	2600
2015	10	26	0.0513	313258	54485	105	49821	17400	2600
2015	10	27	0.0513	313258	54485	105	49821	17400	2600
2015	10	28	0.0513	313258	54485	105	49821	17400	2600
2015	10	29	0.0513	313258	54485	105	49821	17400	2600
2015	10	30	0.0513	313258	54485	105	49821	17400	2600
2015	10	31	0.0513	313258	54485	105	49821	17400	2600
2015	11	1	0.0394	313258	54485	105	51482	17400	2600
2015	11	2	0.0394	313258	54485	105	51482	17400	2600
2015	11	3	0.0394	313258	54485	105	51482	17400	2600

2015	12	13	0.0256	313258	54485	105	49821	17400	2600
2015	12	14	0.0256	313258	54485	105	49821	17400	2600
2015	12	15	0.0256	313258	54485	105	49821	17400	2600
2015	12	16	0.0256	313258	54485	105	49821	17400	2600
2015	12	17	0.0256	313258	54485	105	49821	17400	2600
2015	12	18	0.0256	313258	54485	105	49821	17400	2600
2015	12	19	0.0256	313258	54485	105	49821	17400	2600
2015	12	20	0.0256	313258	54485	105	49821	17400	2600
2015	12	21	0.0256	313258	54485	105	49821	17400	2600
2015	12	22	0.0256	313258	54485	105	49821	17400	2600
2015	12	23	0.0256	313258	54485	105	49821	17400	2600
2015	12	24	0.0256	313258	54485	105	49821	17400	2600
2015	12	25	0.0256	313258	54485	105	49821	17400	2600
2015	12	26	0.0256	313258	54485	105	49821	17400	2600
2015	12	27	0.0256	313258	54485	105	49821	17400	2600
2015	12	28	0.0256	313258	54485	105	49821	17400	2600
2015	12	29	0.0256	313258	54485	105	49821	17400	2600
2015	12	30	0.0256	313258	54485	105	49821	17400	2600
2015	12	31	0.0256	313258	54485	105	49821	17400	2600
2016	1	1	0.0346	313258	54485	105	54566	17400	2400
2016	1	2	0.0346	313258	54485	105	54566	17200	2400
2016	1	3	0.0346	313258	54485	105	54566	17200	2400
2016	1	4	0.0346	313258	54485	105	54566	17200	2400
2016	1	5	0.0346	313258	54485	105	54566	17200	2400
2016	1	6	0.0346	313258	54485	105	54566	17200	2000
2016	1	7	0.0346	313258	54485	105	54566	16800	2000
2016	1	8	0.0346	313258	54485	105	54566	16800	2000
2016	1	9	0.0346	313258	54485	105	54566	16800	2000
2016	1	10	0.0346	313258	54485	105	54566	16800	2000
2016	1	11	0.0346	313258	54485	105	54566	16800	2000
2016	1	12	0.0346	313258	54485	105	54566	16800	2000
2016	1	13	0.0346	313258	54485	105	54566	16800	2000
2016	1	14	0.0346	313258	54485	105	54566	16800	2000
2016	1	15	0.0346	313258	54485	105	54566	16800	2000
2016	1	16	0.0346	313258	54485	105	54566	16800	2000
2016	1	17	0.0346	313258	54485	105	54566	16800	2000
2016	1	18	0.0346	313258	54485	105	54566	16800	2000
2016	1	19	0.0346	313258	54485	105	54566	16800	2000
2016	1	20	0.0346	313258	54485	105	54566	16800	2000

2016	1	21	0.0346	313258	54485	105	54566	16800	2000
2016	1	22	0.0346	313258	54485	105	54566	16800	2000
2016	1	23	0.0346	313258	54485	105	54566	16800	2000
2016	1	24	0.0346	313258	54485	105	54566	16800	2000
2016	1	25	0.0346	313258	54485	105	54566	16800	2000
2016	1	26	0.0346	313258	54485	105	54566	16800	2000
2016	1	27	0.0346	313258	54485	105	54566	16800	2000
2016	1	28	0.0346	313258	54485	105	54566	16800	2000
2016	1	29	0.0346	313258	54485	105	54566	16800	2000
2016	1	30	0.0346	313258	54485	105	54566	16800	2000
2016	1	31	0.0346	313258	54485	105	54566	16800	2000
2016	2	1	0.03	313258	54485	105	58329	16800	2000
2016	2	2	0.03	313258	54485	105	58329	16800	2000
2016	2	3	0.03	313258	54485	105	58329	16800	2200
2016	2	4	0.03	313258	54485	105	58329	17000	2200
2016	2	5	0.03	313258	54485	105	58329	17000	2200
2016	2	6	0.03	313258	54485	105	58329	17000	2200
2016	2	7	0.03	313258	54485	105	58329	17000	2200
2016	2	8	0.03	313258	54485	105	58329	17000	2200
2016	2	9	0.03	313258	54485	105	58329	17000	2200
2016	2	10	0.03	313258	54485	105	58329	17000	2200
2016	2	11	0.03	313258	54485	105	58329	17000	2200
2016	2	12	0.03	313258	54485	105	58329	17000	2200
2016	2	13	0.03	313258	54485	105	58329	17000	2200
2016	2	14	0.03	313258	54485	105	58329	17000	2200
2016	2	15	0.03	313258	54485	105	58329	17000	2200
2016	2	16	0.03	313258	54485	105	58329	17000	2200
2016	2	17	0.03	313258	54485	105	58329	17000	2200
2016	2	18	0.03	313258	54485	105	58329	17000	2200
2016	2	19	0.03	313258	54485	105	58329	17000	2200
2016	2	20	0.03	313258	54485	105	58329	17000	2200
2016	2	21	0.03	313258	54485	105	58329	17000	2200
2016	2	22	0.03	313258	54485	105	58329	17000	2200
2016	2	23	0.03	313258	54485	105	58329	17000	2200
2016	2	24	0.03	313258	54485	105	58329	17000	2200
2016	2	25	0.03	313258	54485	105	58329	17000	2200
2016	2	26	0.03	313258	54485	105	58329	17000	2200
2016	2	27	0.03	313258	54485	105	58329	17000	2200
2016	2	28	0.03	313258	54485	105	58329	17000	2200

2016	2	29	0.03	313258	54485	105	58329	17000	2200
2016	3	1	0.0399	313258	54485	105	54566	17000	2200
2016	3	2	0.0399	313258	54485	105	54566	17000	2200
2016	3	3	0.0399	313258	54485	105	54566	17000	2200
2016	3	4	0.0399	313258	54485	105	54566	17000	2200
2016	3	5	0.0399	313258	54485	105	54566	17000	2200
2016	3	6	0.0399	313258	54485	105	54566	17000	2200
2016	3	7	0.0399	313258	54485	105	54566	17000	2200
2016	3	8	0.0399	313258	54485	105	54566	17000	2200
2016	3	9	0.0399	313258	54485	105	54566	17000	2200
2016	3	10	0.0399	313258	54485	105	54566	17000	2200
2016	3	11	0.0399	313258	54485	105	54566	17000	2200
2016	3	12	0.0399	313258	54485	105	54566	17000	2200
2016	3	13	0.0399	313258	54485	105	54566	17000	2200
2016	3	14	0.0399	313258	54485	105	54566	17000	2200
2016	3	15	0.0399	313258	54485	105	54566	17000	2200
2016	3	16	0.0399	313258	54485	105	54566	17000	2200
2016	3	17	0.0399	313258	54485	105	54566	17000	2200
2016	3	18	0.0399	313258	54485	105	54566	17000	2200
2016	3	19	0.0399	313258	54485	105	54566	17000	2200
2016	3	20	0.0399	313258	54485	105	54566	17000	2200
2016	3	21	0.0399	313258	54485	105	54566	17000	2200
2016	3	22	0.0399	313258	54485	105	54566	17000	2200
2016	3	23	0.0399	313258	54485	105	54566	17000	2200
2016	3	24	0.0399	313258	54485	105	54566	17000	2200
2016	3	25	0.0399	313258	54485	105	54566	17000	2200
2016	3	26	0.0399	313258	54485	105	54566	17000	2200
2016	3	27	0.0399	313258	54485	105	54566	17000	2200
2016	3	28	0.0399	313258	54485	105	54566	17000	2200
2016	3	29	0.0399	313258	54485	105	54566	17000	2200
2016	3	30	0.0399	313258	54485	105	54566	17000	2200
2016	3	31	0.0399	313258	54485	105	54566	17000	2200
2016	4	1	0.0329	313258	54485	105	56385	17000	2200
2016	4	2	0.0329	313258	54485	105	56385	17000	2200
2016	4	3	0.0329	313258	54485	105	56385	17000	2200
2016	4	4	0.0329	313258	54485	105	56385	17000	2200
2016	4	5	0.0329	313258	54485	105	56385	17000	2200
2016	4	6	0.0329	313258	54485	105	56385	17000	2500
2016	4	7	0.0329	313258	54485	105	56385	17300	2500

2016	4	8	0.0329	313258	54485	105	56385	17300	2500
2016	4	9	0.0329	313258	54485	105	56385	17300	2500
2016	4	10	0.0329	313258	54485	105	56385	17300	2500
2016	4	11	0.0329	313258	54485	105	56385	17300	2500
2016	4	12	0.0329	313258	54485	105	56385	17300	2500
2016	4	13	0.0329	313258	54485	105	56385	17300	2500
2016	4	14	0.0329	313258	54485	105	56385	17300	2500
2016	4	15	0.0329	313258	54485	105	56385	17300	2500
2016	4	16	0.0329	313258	54485	105	56385	17300	2500
2016	4	17	0.0329	313258	54485	105	56385	17300	2500
2016	4	18	0.0329	313258	54485	105	56385	17300	2500
2016	4	19	0.0329	313258	54485	105	56385	17300	2500
2016	4	20	0.0329	313258	54485	105	56385	17300	2500
2016	4	21	0.0329	313258	54485	105	56385	17300	2500
2016	4	22	0.0329	313258	54485	105	56385	17300	2500
2016	4	23	0.0329	313258	54485	105	56385	17300	2500
2016	4	24	0.0329	313258	54485	105	56385	17300	2500
2016	4	25	0.0329	313258	54485	105	56385	17300	2500
2016	4	26	0.0329	313258	54485	105	56385	17300	2500
2016	4	27	0.0329	313258	54485	105	56385	17300	2500
2016	4	28	0.0329	313258	54485	105	56385	17300	2500
2016	4	29	0.0329	313258	54485	105	56385	17300	2500
2016	4	30	0.0329	313258	54485	105	56385	17300	2500
2016	5	1	0.0286	313258	54485	105	54566	17300	2500
2016	5	2	0.0286	313258	54485	105	54566	17300	2500
2016	5	3	0.0286	313258	54485	105	54566	17300	2500
2016	5	4	0.0286	313258	54485	105	54566	17300	2500
2016	5	5	0.0286	313258	54485	105	54566	17300	2500
2016	5	6	0.0286	313258	54485	105	54566	17300	2500
2016	5	7	0.0286	313258	54485	105	54566	17300	2500
2016	5	8	0.0286	313258	54485	105	54566	17300	2500
2016	5	9	0.0286	313258	54485	105	54566	17300	2500
2016	5	10	0.0286	313258	54485	105	54566	17300	2500
2016	5	11	0.0286	313258	54485	105	54566	17300	2500
2016	5	12	0.0286	313258	54485	105	54566	17300	2500
2016	5	13	0.0286	313258	54485	105	54566	17300	2500
2016	5	14	0.0286	313258	54485	105	54566	17300	2500
2016	5	15	0.0286	313258	54485	105	54566	17300	2500
2016	5	16	0.0286	313258	54485	105	54566	17300	2500

2016	5	17	0.0286	313258	54485	105	54566	17300	2500
2016	5	18	0.0286	313258	54485	105	54566	17300	2500
2016	5	19	0.0286	313258	54485	105	54566	17300	2500
2016	5	20	0.0286	313258	54485	105	54566	17300	2500
2016	5	21	0.0286	313258	54485	105	54566	17300	2500
2016	5	22	0.0286	313258	54485	105	54566	17300	2500
2016	5	23	0.0286	313258	54485	105	54566	17300	2500
2016	5	24	0.0286	313258	54485	105	54566	17300	2500
2016	5	25	0.0286	313258	54485	105	54566	17300	2500
2016	5	26	0.0286	313258	54485	105	54566	17300	2500
2016	5	27	0.0286	313258	54485	105	54566	17300	2500
2016	5	28	0.0286	313258	54485	105	54566	17300	2500
2016	5	29	0.0286	313258	54485	105	54566	17300	2500
2016	5	30	0.0286	313258	54485	105	54566	17300	2500
2016	5	31	0.0286	313258	54485	105	54566	17300	2500
2016	6	1	0.0265	313258	54485	105	56385	17300	2900
2016	6	2	0.0265	313258	54485	105	56385	17700	2900
2016	6	3	0.0265	313258	54485	105	56385	17700	2900
2016	6	4	0.0265	313258	54485	105	56385	17700	2900
2016	6	5	0.0265	313258	54485	105	56385	17700	2900
2016	6	6	0.0265	313258	54485	105	56385	17700	2900
2016	6	7	0.0265	313258	54485	105	56385	17700	2900
2016	6	8	0.0265	313258	54485	105	56385	17700	2900
2016	6	9	0.0265	313258	54485	105	56385	17700	2900
2016	6	10	0.0265	313258	54485	105	56385	17700	2900
2016	6	11	0.0265	313258	54485	105	56385	17700	2900
2016	6	12	0.0265	313258	54485	105	56385	17700	2900
2016	6	13	0.0265	313258	54485	105	56385	17700	2900
2016	6	14	0.0265	313258	54485	105	56385	17700	2900
2016	6	15	0.0265	313258	54485	105	56385	17700	2900
2016	6	16	0.0265	313258	54485	105	56385	17700	2900
2016	6	17	0.0265	313258	54485	105	56385	17700	2900
2016	6	18	0.0265	313258	54485	105	56385	17700	2900
2016	6	19	0.0265	313258	54485	105	56385	17700	2900
2016	6	20	0.0265	313258	54485	105	56385	17700	2900
2016	6	21	0.0265	313258	54485	105	56385	17700	2900
2016	6	22	0.0265	313258	54485	105	56385	17700	2900
2016	6	23	0.0265	313258	54485	105	56385	17700	2900
2016	6	24	0.0265	313258	54485	105	56385	17700	2900

2016	6	25	0.0265	313258	54485	105	56385	17700	2900
2016	6	26	0.0265	313258	54485	105	56385	17700	2900
2016	6	27	0.0265	313258	54485	105	56385	17700	2900
2016	6	28	0.0265	313258	54485	105	56385	17700	2900
2016	6	29	0.0265	313258	54485	105	56385	17700	2900
2016	6	30	0.0265	313258	54485	105	56385	17700	2900
2016	7	1	0.0279	313258	54485	105	54566	17700	2900
2016	7	2	0.0279	313258	54485	105	54566	17700	2900
2016	7	3	0.0279	313258	54485	105	54566	17700	2900
2016	7	4	0.0279	313258	54485	105	54566	17700	2900
2016	7	5	0.0279	313258	54485	105	54566	17700	2900
2016	7	6	0.0279	313258	54485	105	54566	17700	2900
2016	7	7	0.0279	313258	54485	105	54566	17700	2900
2016	7	8	0.0279	313258	54485	105	54566	17700	2900
2016	7	9	0.0279	313258	54485	105	54566	17700	2900
2016	7	10	0.0279	313258	54485	105	54566	17700	2900
2016	7	11	0.0279	313258	54485	105	54566	17700	2900
2016	7	12	0.0279	313258	54485	105	54566	17700	2900
2016	7	13	0.0279	313258	54485	105	54566	17700	2500
2016	7	14	0.0279	313258	54485	105	54566	17300	2500
2016	7	15	0.0279	313258	54485	105	54566	17300	2500
2016	7	16	0.0279	313258	54485	105	54566	17300	2500
2016	7	17	0.0279	313258	54485	105	54566	17300	2500
2016	7	18	0.0279	313258	54485	105	54566	17300	2500
2016	7	19	0.0279	313258	54485	105	54566	17300	2500
2016	7	20	0.0279	313258	54485	105	54566	17300	2500
2016	7	21	0.0279	313258	54485	105	54566	17300	2500
2016	7	22	0.0279	313258	54485	105	54566	17300	2500
2016	7	23	0.0279	313258	54485	105	54566	17300	2500
2016	7	24	0.0279	313258	54485	105	54566	17300	2500
2016	7	25	0.0279	313258	54485	105	54566	17300	2500
2016	7	26	0.0279	313258	54485	105	54566	17300	2500
2016	7	27	0.0279	313258	54485	105	54566	17300	2500
2016	7	28	0.0279	313258	54485	105	54566	17300	2500
2016	7	29	0.0279	313258	54485	105	54566	17300	2500
2016	7	30	0.0279	313258	54485	105	54566	17300	2500
2016	7	31	0.0279	313258	54485	105	54566	17300	2500
2016	8	1	0.0229	313258	54485	105	54566	17300	2500
2016	8	2	0.0229	313258	54485	105	54566	17300	2500

2016	8	3	0.0229	313258	54485	105	54566	17300	2700
2016	8	4	0.0229	313258	54485	105	54566	17500	2700
2016	8	5	0.0229	313258	54485	105	54566	17500	2700
2016	8	6	0.0229	313258	54485	105	54566	17500	2700
2016	8	7	0.0229	313258	54485	105	54566	17500	2700
2016	8	8	0.0229	313258	54485	105	54566	17500	2700
2016	8	9	0.0229	313258	54485	105	54566	17500	2700
2016	8	10	0.0229	313258	54485	105	54566	17500	2700
2016	8	11	0.0229	313258	54485	105	54566	17500	2700
2016	8	12	0.0229	313258	54485	105	54566	17500	2700
2016	8	13	0.0229	313258	54485	105	54566	17500	2700
2016	8	14	0.0229	313258	54485	105	54566	17500	2700
2016	8	15	0.0229	313258	54485	105	54566	17500	2700
2016	8	16	0.0229	313258	54485	105	54566	17500	2700
2016	8	17	0.0229	313258	54485	105	54566	17500	2700
2016	8	18	0.0229	313258	54485	105	54566	17500	2700
2016	8	19	0.0229	313258	54485	105	54566	17500	2700
2016	8	20	0.0229	313258	54485	105	54566	17500	2700
2016	8	21	0.0229	313258	54485	105	54566	17500	2700
2016	8	22	0.0229	313258	54485	105	54566	17500	2700
2016	8	23	0.0229	313258	54485	105	54566	17500	2700
2016	8	24	0.0229	313258	54485	105	54566	17500	2700
2016	8	25	0.0229	313258	54485	105	54566	17500	2700
2016	8	26	0.0229	313258	54485	105	54566	17500	2700
2016	8	27	0.0229	313258	54485	105	54566	17500	2700
2016	8	28	0.0229	313258	54485	105	54566	17500	2700
2016	8	29	0.0229	313258	54485	105	54566	17500	2700
2016	8	30	0.0229	313258	54485	105	54566	17500	2700
2016	8	31	0.0229	313258	54485	105	54566	17500	2700
2016	9	1	0.0261	313258	54485	105	56385	17500	2700
2016	9	2	0.0261	313258	54485	105	56385	17500	2700
2016	9	3	0.0261	313258	54485	105	56385	17500	2700
2016	9	4	0.0261	313258	54485	105	56385	17500	2700
2016	9	5	0.0261	313258	54485	105	56385	17500	2700
2016	9	6	0.0261	313258	54485	105	56385	17500	2700
2016	9	7	0.0261	313258	54485	105	56385	17500	2800
2016	9	8	0.0261	313258	54485	105	56385	17600	2800
2016	9	9	0.0261	313258	54485	105	56385	17600	2800
2016	9	10	0.0261	313258	54485	105	56385	17600	2800

2016	9	11	0.0261	313258	54485	105	56385	17600	2800
2016	9	12	0.0261	313258	54485	105	56385	17600	2800
2016	9	13	0.0261	313258	54485	105	56385	17600	2800
2016	9	14	0.0261	313258	54485	105	56385	17600	2800
2016	9	15	0.0261	313258	54485	105	56385	17600	2800
2016	9	16	0.0261	313258	54485	105	56385	17600	2800
2016	9	17	0.0261	313258	54485	105	56385	17600	2800
2016	9	18	0.0261	313258	54485	105	56385	17600	2800
2016	9	19	0.0261	313258	54485	105	56385	17600	2800
2016	9	20	0.0261	313258	54485	105	56385	17600	2800
2016	9	21	0.0261	313258	54485	105	56385	17600	2800
2016	9	22	0.0261	313258	54485	105	56385	17600	2800
2016	9	23	0.0261	313258	54485	105	56385	17600	2800
2016	9	24	0.0261	313258	54485	105	56385	17600	2800
2016	9	25	0.0261	313258	54485	105	56385	17600	2800
2016	9	26	0.0261	313258	54485	105	56385	17600	2800
2016	9	27	0.0261	313258	54485	105	56385	17600	2800
2016	9	28	0.0261	313258	54485	105	56385	17600	2800
2016	9	29	0.0261	313258	54485	105	56385	17600	2800
2016	9	30	0.0261	313258	54485	105	56385	17600	2800
2016	10	1	0.0283	313258	54485	105	54566	17600	2800
2016	10	2	0.0283	313258	54485	105	54566	17600	2800
2016	10	3	0.0283	313258	54485	105	54566	17600	2800
2016	10	4	0.0283	313258	54485	105	54566	17600	2800
2016	10	5	0.0283	313258	54485	105	54566	17600	2800
2016	10	6	0.0283	313258	54485	105	54566	17600	2800
2016	10	7	0.0283	313258	54485	105	54566	17600	2800
2016	10	8	0.0283	313258	54485	105	54566	17600	2800
2016	10	9	0.0283	313258	54485	105	54566	17600	2800
2016	10	10	0.0283	313258	54485	105	54566	17600	2800
2016	10	11	0.0283	313258	54485	105	54566	17600	2800
2016	10	12	0.0283	313258	54485	105	54566	17600	2800
2016	10	13	0.0283	313258	54485	105	54566	17600	2800
2016	10	14	0.0283	313258	54485	105	54566	17600	2800
2016	10	15	0.0283	313258	54485	105	54566	17600	2800
2016	10	16	0.0283	313258	54485	105	54566	17600	2800
2016	10	17	0.0283	313258	54485	105	54566	17600	2800
2016	10	18	0.0283	313258	54485	105	54566	17600	2800
2016	10	19	0.0283	313258	54485	105	54566	17600	2800

2016	11	28	0.0317	313258	54485	105	56385	17200	2400
2016	11	29	0.0317	313258	54485	105	56385	17200	2400
2016	11	30	0.0317	313258	54485	105	56385	17200	2000
2016	12	1	0.0232	313258	54485	105	54566	16800	2000
2016	12	2	0.0232	313258	54485	105	54566	16800	2000
2016	12	3	0.0232	313258	54485	105	54566	16800	2000
2016	12	4	0.0232	313258	54485	105	54566	16800	2000
2016	12	5	0.0232	313258	54485	105	54566	16800	2000
2016	12	6	0.0232	313258	54485	105	54566	16800	2000
2016	12	7	0.0232	313258	54485	105	54566	16800	2000
2016	12	8	0.0232	313258	54485	105	54566	16800	2000
2016	12	9	0.0232	313258	54485	105	54566	16800	2000
2016	12	10	0.0232	313258	54485	105	54566	16800	2000
2016	12	11	0.0232	313258	54485	105	54566	16800	2000
2016	12	12	0.0232	313258	54485	105	54566	16800	2000
2016	12	13	0.0232	313258	54485	105	54566	16800	2000
2016	12	14	0.0232	313258	54485	105	54566	16800	2000
2016	12	15	0.0232	313258	54485	105	54566	16800	2000
2016	12	16	0.0232	313258	54485	105	54566	16800	2000
2016	12	17	0.0232	313258	54485	105	54566	16800	2000
2016	12	18	0.0232	313258	54485	105	54566	16800	2000
2016	12	19	0.0232	313258	54485	105	54566	16800	2000
2016	12	20	0.0232	313258	54485	105	54566	16800	2000
2016	12	21	0.0232	313258	54485	105	54566	16800	2200
2016	12	22	0.0232	313258	54485	105	54566	17000	2200
2016	12	23	0.0232	313258	54485	105	54566	17000	2200
2016	12	24	0.0232	313258	54485	105	54566	17000	2200
2016	12	25	0.0232	313258	54485	105	54566	17000	2200
2016	12	26	0.0232	313258	54485	105	54566	17000	2200
2016	12	27	0.0232	313258	54485	105	54566	17000	2200
2016	12	28	0.0232	313258	54485	105	54566	17000	2200
2016	12	29	0.0232	313258	54485	105	54566	17000	2200
2016	12	30	0.0232	313258	54485	105	54566	17000	2200
2016	12	31	0.0232	313258	54485	105	54566	17000	2200

Lampiran B

Normalisasi data training

Year	Month	Day	Inflasi	Hampir	Miskin	Sangat	Alokasi	Harga	Jarak
				Miskin		Miskin		Sebelum	Harga
0	0	0	1	1	0	1	0	0	0
0	0	0.03333	1	1	0	1	0	0	0
0	0	0.06667	1	1	0	1	0	0	0
0	0	0.1	1	1	0	1	0	0	0
0	0	0.13333	1	1	0	1	0	0	0
0	0	0.16667	1	1	0	1	0	0	0
0	0	0.2	1	1	0	1	0	0	0
0	0	0.23333	1	1	0	1	0	0	0
0	0	0.26667	1	1	0	1	0	0	0
0	0	0.3	1	1	0	1	0	0	0
0	0	0.33333	1	1	0	1	0	0	0
0	0	0.36667	1	1	0	1	0	0	0
0	0	0.4	1	1	0	1	0	0	0
0	0	0.43333	1	1	0	1	0	0	0.13333
0	0	0.46667	1	1	0	1	0	0.1333333	0.13333
0	0	0.5	1	1	0	1	0	0.1333333	0.13333
0	0	0.53333	1	1	0	1	0	0.1333333	0.13333
0	0	0.56667	1	1	0	1	0	0.1333333	0.13333
0	0	0.6	1	1	0	1	0	0.1333333	0.13333
0	0	0.63333	1	1	0	1	0	0.1333333	0
0	0	0.66667	1	1	0	1	0	0	0
0	0	0.7	1	1	0	1	0	0	0
0	0	0.73333	1	1	0	1	0	0	0
0	0	0.76667	1	1	0	1	0	0	0
0	0	0.8	1	1	0	1	0	0	0
0	0	0.83333	1	1	0	1	0	0	0
0	0	0.86667	1	1	0	1	0	0	0
0	0	0.9	1	1	0	1	0	0	0
0	0	0.93333	1	1	0	1	0	0	0
0	0	0.96667	1	1	0	1	0	0	0
0	0	1	1	1	0	1	0	0	0
0	0.091	0	0.793684	1	0	1	0.33691	0	0
0	0.091	0.03333	0.793684	1	0	1	0.33691	0	0

0	0.091	0.06667	0.793684	1	0	1	0.33691	0	0
0	0.091	0.1	0.793684	1	0	1	0.33691	0	0
0	0.091	0.13333	0.793684	1	0	1	0.33691	0	0
0	0.091	0.16667	0.793684	1	0	1	0.33691	0	0
0	0.091	0.2	0.793684	1	0	1	0.33691	0	0
0	0.091	0.23333	0.793684	1	0	1	0.33691	0	0
0	0.091	0.26667	0.793684	1	0	1	0.33691	0	0
0	0.091	0.3	0.793684	1	0	1	0.33691	0	0
0	0.091	0.33333	0.793684	1	0	1	0.33691	0	0
0	0.091	0.36667	0.793684	1	0	1	0.33691	0	0
0	0.091	0.4	0.793684	1	0	1	0.33691	0	0
0	0.091	0.43333	0.793684	1	0	1	0.33691	0	0
0	0.091	0.46667	0.793684	1	0	1	0.33691	0	0
0	0.091	0.5	0.793684	1	0	1	0.33691	0	0
0	0.091	0.53333	0.793684	1	0	1	0.33691	0	0
0	0.091	0.56667	0.793684	1	0	1	0.33691	0	0
0	0.091	0.6	0.793684	1	0	1	0.33691	0	0
0	0.091	0.63333	0.793684	1	0	1	0.33691	0	0
0	0.091	0.66667	0.793684	1	0	1	0.33691	0	0
0	0.091	0.7	0.793684	1	0	1	0.33691	0	0
0	0.091	0.73333	0.793684	1	0	1	0.33691	0	0
0	0.091	0.76667	0.793684	1	0	1	0.33691	0	0
0	0.091	0.8	0.793684	1	0	1	0.33691	0	0
0	0.091	0.83333	0.793684	1	0	1	0.33691	0	0
0	0.091	0.86667	0.793684	1	0	1	0.33691	0	0
0	0.091	0.9	0.793684	1	0	1	0.33691	0	0
0	0.182	0	0.789474	1	0	1	0	0	0
0	0.182	0.03333	0.789474	1	0	1	0	0	0
0	0.182	0.06667	0.789474	1	0	1	0	0	0
0	0.182	0.1	0.789474	1	0	1	0	0	0
0	0.182	0.13333	0.789474	1	0	1	0	0	0
0	0.182	0.16667	0.789474	1	0	1	0	0	0
0	0.182	0.2	0.789474	1	0	1	0	0	0
0	0.182	0.23333	0.789474	1	0	1	0	0	0
0	0.182	0.26667	0.789474	1	0	1	0	0	0
0	0.182	0.3	0.789474	1	0	1	0	0	0
0	0.182	0.33333	0.789474	1	0	1	0	0	0
0	0.182	0.36667	0.789474	1	0	1	0	0	0
0	0.182	0.4	0.789474	1	0	1	0	0	0

0	0.182	0.43333	0.789474	1	0	1	0	0	0
0	0.182	0.46667	0.789474	1	0	1	0	0	0
0	0.182	0.5	0.789474	1	0	1	0	0	0
0	0.182	0.53333	0.789474	1	0	1	0	0	0
0	0.182	0.56667	0.789474	1	0	1	0	0	0.13333
0	0.182	0.6	0.789474	1	0	1	0	0.1333333	0.13333
0	0.182	0.63333	0.789474	1	0	1	0	0.1333333	0.13333
0	0.182	0.66667	0.789474	1	0	1	0	0.1333333	0.13333
0	0.182	0.7	0.789474	1	0	1	0	0.1333333	0.13333
0	0.182	0.73333	0.789474	1	0	1	0	0.1333333	0.13333
0	0.182	0.76667	0.789474	1	0	1	0	0.1333333	0.13333
0	0.182	0.8	0.789474	1	0	1	0	0.1333333	0.13333
0	0.182	0.83333	0.789474	1	0	1	0	0.1333333	0.13333
0	0.182	0.86667	0.789474	1	0	1	0	0.1333333	0.13333
0	0.182	0.9	0.789474	1	0	1	0	0.1333333	0.13333
0	0.182	0.93333	0.789474	1	0	1	0	0.1333333	0.13333
0	0.182	0.96667	0.789474	1	0	1	0	0.1333333	0.13333
0	0.182	1	0.789474	1	0	1	0	0.1333333	0.13333
0	0.273	0	0.835789	1	0	1	0.10483	0.1333333	0.4
0	0.273	0.03333	0.835789	1	0	1	0.10483	0.4	0.4
0	0.273	0.06667	0.835789	1	0	1	0.10483	0.4	0.4
0	0.273	0.1	0.835789	1	0	1	0.10483	0.4	0.4
0	0.273	0.13333	0.835789	1	0	1	0.10483	0.4	0.4
0	0.273	0.16667	0.835789	1	0	1	0.10483	0.4	0.4
0	0.273	0.2	0.835789	1	0	1	0.10483	0.4	0.4
0	0.273	0.23333	0.835789	1	0	1	0.10483	0.4	0.53333
0	0.273	0.26667	0.835789	1	0	1	0.10483	0.5333333	0.53333
0	0.273	0.3	0.835789	1	0	1	0.10483	0.5333333	0.53333
0	0.273	0.33333	0.835789	1	0	1	0.10483	0.5333333	0.53333
0	0.273	0.36667	0.835789	1	0	1	0.10483	0.5333333	0.53333
0	0.273	0.4	0.835789	1	0	1	0.10483	0.5333333	0.53333
0	0.273	0.43333	0.835789	1	0	1	0.10483	0.5333333	0.53333
0	0.273	0.46667	0.835789	1	0	1	0.10483	0.5333333	0.53333
0	0.273	0.5	0.835789	1	0	1	0.10483	0.5333333	0.53333
0	0.273	0.53333	0.835789	1	0	1	0.10483	0.5333333	0.53333
0	0.273	0.56667	0.835789	1	0	1	0.10483	0.5333333	0.53333
0	0.273	0.6	0.835789	1	0	1	0.10483	0.5333333	0.53333
0	0.273	0.63333	0.835789	1	0	1	0.10483	0.5333333	0.53333
0	0.273	0.66667	0.835789	1	0	1	0.10483	0.5333333	0.53333

0	0.273	0.7	0.835789	1	0	1	0.10483	0.5333333	0.53333
0	0.273	0.73333	0.835789	1	0	1	0.10483	0.5333333	0.53333
0	0.273	0.76667	0.835789	1	0	1	0.10483	0.5333333	0.53333
0	0.273	0.8	0.835789	1	0	1	0.10483	0.5333333	0.53333
0	0.273	0.83333	0.835789	1	0	1	0.10483	0.5333333	0.53333
0	0.273	0.86667	0.835789	1	0	1	0.10483	0.5333333	0.53333
0	0.273	0.9	0.835789	1	0	1	0.10483	0.5333333	0.53333
0	0.273	0.93333	0.835789	1	0	1	0.10483	0.5333333	0.53333
0	0.273	0.96667	0.835789	1	0	1	0.10483	0.5333333	0.53333
0	0.364	0	0.898947	1	0	1	0	0.5333333	0.53333
0	0.364	0.03333	0.898947	1	0	1	0	0.5333333	0.53333
0	0.364	0.06667	0.898947	1	0	1	0	0.5333333	0.53333
0	0.364	0.1	0.898947	1	0	1	0	0.5333333	0.53333
0	0.364	0.13333	0.898947	1	0	1	0	0.5333333	0.53333
0	0.364	0.16667	0.898947	1	0	1	0	0.5333333	0.53333
0	0.364	0.2	0.898947	1	0	1	0	0.5333333	0.53333
0	0.364	0.23333	0.898947	1	0	1	0	0.5333333	0.53333
0	0.364	0.26667	0.898947	1	0	1	0	0.5333333	0.53333
0	0.364	0.3	0.898947	1	0	1	0	0.5333333	0.53333
0	0.364	0.33333	0.898947	1	0	1	0	0.5333333	0.53333
0	0.364	0.36667	0.898947	1	0	1	0	0.5333333	0.53333
0	0.364	0.4	0.898947	1	0	1	0	0.5333333	0.53333
0	0.364	0.43333	0.898947	1	0	1	0	0.5333333	0.53333
0	0.364	0.46667	0.898947	1	0	1	0	0.5333333	0.53333
0	0.364	0.5	0.898947	1	0	1	0	0.5333333	0.53333
0	0.364	0.53333	0.898947	1	0	1	0	0.5333333	0.53333
0	0.364	0.56667	0.898947	1	0	1	0	0.5333333	0.53333
0	0.364	0.6	0.898947	1	0	1	0	0.5333333	0.53333
0	0.364	0.63333	0.898947	1	0	1	0	0.5333333	0.53333
0	0.364	0.66667	0.898947	1	0	1	0	0.5333333	0.53333
0	0.364	0.7	0.898947	1	0	1	0	0.5333333	0.53333
0	0.364	0.73333	0.898947	1	0	1	0	0.5333333	0.53333
0	0.364	0.76667	0.898947	1	0	1	0	0.5333333	0.53333
0	0.364	0.8	0.898947	1	0	1	0	0.5333333	0.53333
0	0.364	0.83333	0.898947	1	0	1	0	0.5333333	0.53333
0	0.364	0.86667	0.898947	1	0	1	0	0.5333333	0.53333
0	0.364	0.9	0.898947	1	0	1	0	0.5333333	0.53333
0	0.364	0.93333	0.898947	1	0	1	0	0.5333333	0.53333
0	0.364	0.96667	0.898947	1	0	1	0	0.5333333	0.53333

0	0.364	1	0.898947	1	0	1	0	0.5333333	0.53333
0	0.455	0	0.852632	1	0	1	0.10483	0.5333333	0.53333
0	0.455	0.03333	0.852632	1	0	1	0.10483	0.5333333	0.53333
0	0.455	0.06667	0.852632	1	0	1	0.10483	0.5333333	0.53333
0	0.455	0.1	0.852632	1	0	1	0.10483	0.5333333	0.53333
0	0.455	0.13333	0.852632	1	0	1	0.10483	0.5333333	0.53333
0	0.455	0.16667	0.852632	1	0	1	0.10483	0.5333333	0.53333
0	0.455	0.2	0.852632	1	0	1	0.10483	0.5333333	0.53333
0	0.455	0.23333	0.852632	1	0	1	0.10483	0.5333333	0.53333
0	0.455	0.26667	0.852632	1	0	1	0.10483	0.5333333	0.53333
0	0.455	0.3	0.852632	1	0	1	0.10483	0.5333333	0.53333
0	0.455	0.33333	0.852632	1	0	1	0.10483	0.5333333	0.53333
0	0.455	0.36667	0.852632	1	0	1	0.10483	0.5333333	0.53333
0	0.455	0.4	0.852632	1	0	1	0.10483	0.5333333	0.53333
0	0.455	0.43333	0.852632	1	0	1	0.10483	0.5333333	0.53333
0	0.455	0.46667	0.852632	1	0	1	0.10483	0.5333333	0.53333
0	0.455	0.5	0.852632	1	0	1	0.10483	0.5333333	0.53333
0	0.455	0.53333	0.852632	1	0	1	0.10483	0.5333333	0.73333
0	0.455	0.56667	0.852632	1	0	1	0.10483	0.7333333	0.73333
0	0.455	0.6	0.852632	1	0	1	0.10483	0.7333333	0.73333
0	0.455	0.63333	0.852632	1	0	1	0.10483	0.7333333	0.73333
0	0.455	0.66667	0.852632	1	0	1	0.10483	0.7333333	0.73333
0	0.455	0.7	0.852632	1	0	1	0.10483	0.7333333	0.73333
0	0.455	0.73333	0.852632	1	0	1	0.10483	0.7333333	0.73333
0	0.455	0.76667	0.852632	1	0	1	0.10483	0.7333333	0.73333
0	0.455	0.8	0.852632	1	0	1	0.10483	0.7333333	0.73333
0	0.455	0.83333	0.852632	1	0	1	0.10483	0.7333333	0.73333
0	0.455	0.86667	0.852632	1	0	1	0.10483	0.7333333	0.73333
0	0.455	0.9	0.852632	1	0	1	0.10483	0.7333333	0.73333
0	0.455	0.93333	0.852632	1	0	1	0.10483	0.7333333	0.73333
0	0.455	0.96667	0.852632	1	0	1	0.10483	0.7333333	0.73333
0	0.545	0	0.915789	0	1	0	0	0.7333333	0.73333
0	0.545	0.03333	0.915789	0	1	0	0	0.7333333	0.73333
0	0.545	0.06667	0.915789	0	1	0	0	0.7333333	0.73333
0	0.545	0.1	0.915789	0	1	0	0	0.7333333	0.73333
0	0.545	0.13333	0.915789	0	1	0	0	0.7333333	0.73333
0	0.545	0.16667	0.915789	0	1	0	0	0.7333333	0.73333
0	0.545	0.2	0.915789	0	1	0	0	0.7333333	0.73333
0	0.545	0.23333	0.915789	0	1	0	0	0.7333333	0.73333

0	0.545	0.26667	0.915789	0	1	0	0	0.7333333	0.73333
0	0.545	0.3	0.915789	0	1	0	0	0.7333333	0.73333
0	0.545	0.33333	0.915789	0	1	0	0	0.7333333	0.73333
0	0.545	0.36667	0.915789	0	1	0	0	0.7333333	0.73333
0	0.545	0.4	0.915789	0	1	0	0	0.7333333	0.73333
0	0.545	0.43333	0.915789	0	1	0	0	0.7333333	0.73333
0	0.545	0.46667	0.915789	0	1	0	0	0.7333333	0.73333
0	0.545	0.5	0.915789	0	1	0	0	0.7333333	0.73333
0	0.545	0.53333	0.915789	0	1	0	0	0.7333333	0.73333
0	0.545	0.56667	0.915789	0	1	0	0	0.7333333	0.73333
0	0.545	0.6	0.915789	0	1	0	0	0.7333333	0.73333
0	0.545	0.63333	0.915789	0	1	0	0	0.7333333	0.73333
0	0.545	0.66667	0.915789	0	1	0	0	0.7333333	0.73333
0	0.545	0.7	0.915789	0	1	0	0	0.7333333	0.73333
0	0.545	0.73333	0.915789	0	1	0	0	0.7333333	0.73333
0	0.545	0.76667	0.915789	0	1	0	0	0.7333333	0.73333
0	0.545	0.8	0.915789	0	1	0	0	0.7333333	0.73333
0	0.545	0.83333	0.915789	0	1	0	0	0.7333333	0.73333
0	0.545	0.86667	0.915789	0	1	0	0	0.7333333	0.73333
0	0.545	0.9	0.915789	0	1	0	0	0.7333333	0.73333
0	0.545	0.93333	0.915789	0	1	0	0	0.7333333	0.73333
0	0.545	0.96667	0.915789	0	1	0	0	0.7333333	0.73333
0	0.545	1	0.915789	0	1	0	0	0.7333333	0.73333
0	0.636	0	0.886316	0	1	0	0	0.7333333	0.73333
0	0.636	0.03333	0.886316	0	1	0	0	0.7333333	0.73333
0	0.636	0.06667	0.886316	0	1	0	0	0.7333333	0.73333
0	0.636	0.1	0.886316	0	1	0	0	0.7333333	0.73333
0	0.636	0.13333	0.886316	0	1	0	0	0.7333333	0.86667
0	0.636	0.16667	0.886316	0	1	0	0	0.8666667	0.86667
0	0.636	0.2	0.886316	0	1	0	0	0.8666667	0.86667
0	0.636	0.23333	0.886316	0	1	0	0	0.8666667	0.86667
0	0.636	0.26667	0.886316	0	1	0	0	0.8666667	0.86667
0	0.636	0.3	0.886316	0	1	0	0	0.8666667	0.86667
0	0.636	0.33333	0.886316	0	1	0	0	0.8666667	0.86667
0	0.636	0.36667	0.886316	0	1	0	0	0.8666667	0.86667
0	0.636	0.4	0.886316	0	1	0	0	0.8666667	0.86667
0	0.636	0.43333	0.886316	0	1	0	0	0.8666667	0.86667
0	0.636	0.46667	0.886316	0	1	0	0	0.8666667	0.86667
0	0.636	0.5	0.886316	0	1	0	0	0.8666667	0.86667

0	0.636	0.53333	0.886316	0	1	0	0	0.8666667	0.86667
0	0.636	0.56667	0.886316	0	1	0	0	0.8666667	0.86667
0	0.636	0.6	0.886316	0	1	0	0	0.8666667	0.86667
0	0.636	0.63333	0.886316	0	1	0	0	0.8666667	0.86667
0	0.636	0.66667	0.886316	0	1	0	0	0.8666667	0.86667
0	0.636	0.7	0.886316	0	1	0	0	0.8666667	0.86667
0	0.636	0.73333	0.886316	0	1	0	0	0.8666667	0.86667
0	0.636	0.76667	0.886316	0	1	0	0	0.8666667	0.86667
0	0.636	0.8	0.886316	0	1	0	0	0.8666667	0.86667
0	0.636	0.83333	0.886316	0	1	0	0	0.8666667	1
0	0.636	0.86667	0.886316	0	1	0	0	1	1
0	0.636	0.9	0.886316	0	1	0	0	1	1
0	0.636	0.93333	0.886316	0	1	0	0	1	1
0	0.636	0.96667	0.886316	0	1	0	0	1	1
0	0.636	1	0.886316	0	1	0	0	1	1
0	0.727	0	0.755789	0	1	0	0.10483	1	1
0	0.727	0.03333	0.755789	0	1	0	0.10483	1	1
0	0.727	0.06667	0.755789	0	1	0	0.10483	1	1
0	0.727	0.1	0.755789	0	1	0	0.10483	1	1
0	0.727	0.13333	0.755789	0	1	0	0.10483	1	1
0	0.727	0.16667	0.755789	0	1	0	0.10483	1	1
0	0.727	0.2	0.755789	0	1	0	0.10483	1	1
0	0.727	0.23333	0.755789	0	1	0	0.10483	1	1
0	0.727	0.26667	0.755789	0	1	0	0.10483	1	1
0	0.727	0.3	0.755789	0	1	0	0.10483	1	1
0	0.727	0.33333	0.755789	0	1	0	0.10483	1	1
0	0.727	0.36667	0.755789	0	1	0	0.10483	1	1
0	0.727	0.4	0.755789	0	1	0	0.10483	1	1
0	0.727	0.43333	0.755789	0	1	0	0.10483	1	1
0	0.727	0.46667	0.755789	0	1	0	0.10483	1	1
0	0.727	0.5	0.755789	0	1	0	0.10483	1	1
0	0.727	0.53333	0.755789	0	1	0	0.10483	1	1
0	0.727	0.56667	0.755789	0	1	0	0.10483	1	1
0	0.727	0.6	0.755789	0	1	0	0.10483	1	1
0	0.727	0.63333	0.755789	0	1	0	0.10483	1	1
0	0.727	0.66667	0.755789	0	1	0	0.10483	1	1
0	0.727	0.7	0.755789	0	1	0	0.10483	1	1
0	0.727	0.73333	0.755789	0	1	0	0.10483	1	0.6
0	0.727	0.76667	0.755789	0	1	0	0.10483	0.6	0.6

0	0.727	0.8	0.755789	0	1	0	0.10483	0.6	0.6
0	0.727	0.83333	0.755789	0	1	0	0.10483	0.6	0.6
0	0.727	0.86667	0.755789	0	1	0	0.10483	0.6	0.6
0	0.727	0.9	0.755789	0	1	0	0.10483	0.6	0.46667
0	0.727	0.93333	0.755789	0	1	0	0.10483	0.4666667	0.46667
0	0.727	0.96667	0.755789	0	1	0	0.10483	0.4666667	0.46667
0	0.818	0	0.597895	0	1	0	0	0.4666667	0.46667
0	0.818	0.03333	0.597895	0	1	0	0	0.4666667	0.46667
0	0.818	0.06667	0.597895	0	1	0	0	0.4666667	0.46667
0	0.818	0.1	0.597895	0	1	0	0	0.4666667	0.46667
0	0.818	0.13333	0.597895	0	1	0	0	0.4666667	0.46667
0	0.818	0.16667	0.597895	0	1	0	0	0.4666667	0.46667
0	0.818	0.2	0.597895	0	1	0	0	0.4666667	0.46667
0	0.818	0.23333	0.597895	0	1	0	0	0.4666667	0.46667
0	0.818	0.26667	0.597895	0	1	0	0	0.4666667	0.46667
0	0.818	0.3	0.597895	0	1	0	0	0.4666667	0.46667
0	0.818	0.33333	0.597895	0	1	0	0	0.4666667	0.46667
0	0.818	0.36667	0.597895	0	1	0	0	0.4666667	0.46667
0	0.818	0.4	0.597895	0	1	0	0	0.4666667	0.46667
0	0.818	0.43333	0.597895	0	1	0	0	0.4666667	0.46667
0	0.818	0.46667	0.597895	0	1	0	0	0.4666667	0.46667
0	0.818	0.5	0.597895	0	1	0	0	0.4666667	0.46667
0	0.818	0.53333	0.597895	0	1	0	0	0.4666667	0.46667
0	0.818	0.56667	0.597895	0	1	0	0	0.4666667	0.46667
0	0.818	0.6	0.597895	0	1	0	0	0.4666667	0.46667
0	0.818	0.63333	0.597895	0	1	0	0	0.4666667	0.46667
0	0.818	0.66667	0.597895	0	1	0	0	0.4666667	0.46667
0	0.818	0.7	0.597895	0	1	0	0	0.4666667	0.46667
0	0.818	0.73333	0.597895	0	1	0	0	0.4666667	0.46667
0	0.818	0.76667	0.597895	0	1	0	0	0.4666667	0.46667
0	0.818	0.8	0.597895	0	1	0	0	0.4666667	0.46667
0	0.818	0.83333	0.597895	0	1	0	0	0.4666667	0.46667
0	0.818	0.86667	0.597895	0	1	0	0	0.4666667	0.46667
0	0.818	0.9	0.597895	0	1	0	0	0.4666667	0.46667
0	0.818	0.93333	0.597895	0	1	0	0	0.4666667	0.46667
0	0.818	0.96667	0.597895	0	1	0	0	0.4666667	0.46667
0	0.818	1	0.597895	0	1	0	0	0.4666667	0.46667
0	0.909	0	0.347368	0	1	0	0.10483	0.4666667	0.46667
0	0.909	0.03333	0.347368	0	1	0	0.10483	0.4666667	0.46667

0	1	0.36667	0.056842	0	1	0	0	0.4666667	0.46667
0	1	0.4	0.056842	0	1	0	0	0.4666667	0.46667
0	1	0.43333	0.056842	0	1	0	0	0.4666667	0.46667
0	1	0.46667	0.056842	0	1	0	0	0.4666667	0.46667
0	1	0.5	0.056842	0	1	0	0	0.4666667	0.46667
0	1	0.53333	0.056842	0	1	0	0	0.4666667	0.46667
0	1	0.56667	0.056842	0	1	0	0	0.4666667	0.46667
0	1	0.6	0.056842	0	1	0	0	0.4666667	0.46667
0	1	0.63333	0.056842	0	1	0	0	0.4666667	0.46667
0	1	0.66667	0.056842	0	1	0	0	0.4666667	0.46667
0	1	0.7	0.056842	0	1	0	0	0.4666667	0.46667
0	1	0.73333	0.056842	0	1	0	0	0.4666667	0.46667
0	1	0.76667	0.056842	0	1	0	0	0.4666667	0.46667
0	1	0.8	0.056842	0	1	0	0	0.4666667	0.46667
0	1	0.83333	0.056842	0	1	0	0	0.4666667	0.46667
0	1	0.86667	0.056842	0	1	0	0	0.4666667	0.46667
0	1	0.9	0.056842	0	1	0	0	0.4666667	0.46667
0	1	0.93333	0.056842	0	1	0	0	0.4666667	0.46667
0	1	0.96667	0.056842	0	1	0	0	0.4666667	0.46667
0	1	1	0.056842	0	1	0	0	0.4666667	0.46667
0.5	0	0	0.246316	0	1	0	0.29948	0.4666667	0.33333
0.5	0	0.03333	0.246316	0	1	0	0.29948	0.3333333	0.33333
0.5	0	0.06667	0.246316	0	1	0	0.29948	0.3333333	0.33333
0.5	0	0.1	0.246316	0	1	0	0.29948	0.3333333	0.33333
0.5	0	0.13333	0.246316	0	1	0	0.29948	0.3333333	0.33333
0.5	0	0.16667	0.246316	0	1	0	0.29948	0.3333333	0.06667
0.5	0	0.2	0.246316	0	1	0	0.29948	0.0666667	0.06667
0.5	0	0.23333	0.246316	0	1	0	0.29948	0.0666667	0.06667
0.5	0	0.26667	0.246316	0	1	0	0.29948	0.0666667	0.06667
0.5	0	0.3	0.246316	0	1	0	0.29948	0.0666667	0.06667
0.5	0	0.33333	0.246316	0	1	0	0.29948	0.0666667	0.06667
0.5	0	0.36667	0.246316	0	1	0	0.29948	0.0666667	0.06667
0.5	0	0.4	0.246316	0	1	0	0.29948	0.0666667	0.06667
0.5	0	0.43333	0.246316	0	1	0	0.29948	0.0666667	0.06667
0.5	0	0.46667	0.246316	0	1	0	0.29948	0.0666667	0.06667
0.5	0	0.5	0.246316	0	1	0	0.29948	0.0666667	0.06667
0.5	0	0.53333	0.246316	0	1	0	0.29948	0.0666667	0.06667
0.5	0	0.56667	0.246316	0	1	0	0.29948	0.0666667	0.06667
0.5	0	0.6	0.246316	0	1	0	0.29948	0.0666667	0.06667

0.5	0	0.63333	0.246316	0	1	0	0.29948	0.0666667	0.06667
0.5	0	0.66667	0.246316	0	1	0	0.29948	0.0666667	0.06667
0.5	0	0.7	0.246316	0	1	0	0.29948	0.0666667	0.06667
0.5	0	0.73333	0.246316	0	1	0	0.29948	0.0666667	0.06667
0.5	0	0.76667	0.246316	0	1	0	0.29948	0.0666667	0.06667
0.5	0	0.8	0.246316	0	1	0	0.29948	0.0666667	0.06667
0.5	0	0.83333	0.246316	0	1	0	0.29948	0.0666667	0.06667
0.5	0	0.86667	0.246316	0	1	0	0.29948	0.0666667	0.06667
0.5	0	0.9	0.246316	0	1	0	0.29948	0.0666667	0.06667
0.5	0	0.93333	0.246316	0	1	0	0.29948	0.0666667	0.06667
0.5	0	0.96667	0.246316	0	1	0	0.29948	0.0666667	0.06667
0.5	0	1	0.246316	0	1	0	0.29948	0.0666667	0.06667
0.5	0.091	0	0.149474	0	1	0	0.53699	0.0666667	0.06667
0.5	0.091	0.03333	0.149474	0	1	0	0.53699	0.0666667	0.06667
0.5	0.091	0.06667	0.149474	0	1	0	0.53699	0.0666667	0.2
0.5	0.091	0.1	0.149474	0	1	0	0.53699	0.2	0.2
0.5	0.091	0.13333	0.149474	0	1	0	0.53699	0.2	0.2
0.5	0.091	0.16667	0.149474	0	1	0	0.53699	0.2	0.2
0.5	0.091	0.2	0.149474	0	1	0	0.53699	0.2	0.2
0.5	0.091	0.23333	0.149474	0	1	0	0.53699	0.2	0.2
0.5	0.091	0.26667	0.149474	0	1	0	0.53699	0.2	0.2
0.5	0.091	0.3	0.149474	0	1	0	0.53699	0.2	0.2
0.5	0.091	0.33333	0.149474	0	1	0	0.53699	0.2	0.2
0.5	0.091	0.36667	0.149474	0	1	0	0.53699	0.2	0.2
0.5	0.091	0.4	0.149474	0	1	0	0.53699	0.2	0.2
0.5	0.091	0.43333	0.149474	0	1	0	0.53699	0.2	0.2
0.5	0.091	0.46667	0.149474	0	1	0	0.53699	0.2	0.2
0.5	0.091	0.5	0.149474	0	1	0	0.53699	0.2	0.2
0.5	0.091	0.53333	0.149474	0	1	0	0.53699	0.2	0.2
0.5	0.091	0.56667	0.149474	0	1	0	0.53699	0.2	0.2
0.5	0.091	0.6	0.149474	0	1	0	0.53699	0.2	0.2
0.5	0.091	0.63333	0.149474	0	1	0	0.53699	0.2	0.2
0.5	0.091	0.66667	0.149474	0	1	0	0.53699	0.2	0.2
0.5	0.091	0.7	0.149474	0	1	0	0.53699	0.2	0.2
0.5	0.091	0.73333	0.149474	0	1	0	0.53699	0.2	0.2
0.5	0.091	0.76667	0.149474	0	1	0	0.53699	0.2	0.2
0.5	0.091	0.8	0.149474	0	1	0	0.53699	0.2	0.2
0.5	0.091	0.83333	0.149474	0	1	0	0.53699	0.2	0.2
0.5	0.091	0.86667	0.149474	0	1	0	0.53699	0.2	0.2

0.5	0.091	0.9	0.149474	0	1	0	0.53699	0.2	0.2
0.5	0.091	0.93333	0.149474	0	1	0	0.53699	0.2	0.2
0.5	0.182	0	0.357895	0	1	0	0.29948	0.2	0.2
0.5	0.182	0.03333	0.357895	0	1	0	0.29948	0.2	0.2
0.5	0.182	0.06667	0.357895	0	1	0	0.29948	0.2	0.2
0.5	0.182	0.1	0.357895	0	1	0	0.29948	0.2	0.2
0.5	0.182	0.13333	0.357895	0	1	0	0.29948	0.2	0.2
0.5	0.182	0.16667	0.357895	0	1	0	0.29948	0.2	0.2
0.5	0.182	0.2	0.357895	0	1	0	0.29948	0.2	0.2
0.5	0.182	0.23333	0.357895	0	1	0	0.29948	0.2	0.2
0.5	0.182	0.26667	0.357895	0	1	0	0.29948	0.2	0.2
0.5	0.182	0.3	0.357895	0	1	0	0.29948	0.2	0.2
0.5	0.182	0.33333	0.357895	0	1	0	0.29948	0.2	0.2
0.5	0.182	0.36667	0.357895	0	1	0	0.29948	0.2	0.2
0.5	0.182	0.4	0.357895	0	1	0	0.29948	0.2	0.2
0.5	0.182	0.43333	0.357895	0	1	0	0.29948	0.2	0.2
0.5	0.182	0.46667	0.357895	0	1	0	0.29948	0.2	0.2
0.5	0.182	0.5	0.357895	0	1	0	0.29948	0.2	0.2
0.5	0.182	0.53333	0.357895	0	1	0	0.29948	0.2	0.2
0.5	0.182	0.56667	0.357895	0	1	0	0.29948	0.2	0.2
0.5	0.182	0.6	0.357895	0	1	0	0.29948	0.2	0.2
0.5	0.182	0.63333	0.357895	0	1	0	0.29948	0.2	0.2
0.5	0.182	0.66667	0.357895	0	1	0	0.29948	0.2	0.2
0.5	0.182	0.7	0.357895	0	1	0	0.29948	0.2	0.2
0.5	0.182	0.73333	0.357895	0	1	0	0.29948	0.2	0.2
0.5	0.182	0.76667	0.357895	0	1	0	0.29948	0.2	0.2
0.5	0.182	0.8	0.357895	0	1	0	0.29948	0.2	0.2
0.5	0.182	0.83333	0.357895	0	1	0	0.29948	0.2	0.2
0.5	0.182	0.86667	0.357895	0	1	0	0.29948	0.2	0.2
0.5	0.182	0.9	0.357895	0	1	0	0.29948	0.2	0.2
0.5	0.182	0.93333	0.357895	0	1	0	0.29948	0.2	0.2
0.5	0.182	0.96667	0.357895	0	1	0	0.29948	0.2	0.2
0.5	0.182	1	0.357895	0	1	0	0.29948	0.2	0.2
0.5	0.273	0	0.210526	0	1	0	0.41429	0.2	0.2
0.5	0.273	0.03333	0.210526	0	1	0	0.41429	0.2	0.2
0.5	0.273	0.06667	0.210526	0	1	0	0.41429	0.2	0.2
0.5	0.273	0.1	0.210526	0	1	0	0.41429	0.2	0.2
0.5	0.273	0.13333	0.210526	0	1	0	0.41429	0.2	0.2
0.5	0.273	0.16667	0.210526	0	1	0	0.41429	0.2	0.4

0.5	0.273	0.2	0.210526	0	1	0	0.41429	0.4	0.4
0.5	0.273	0.23333	0.210526	0	1	0	0.41429	0.4	0.4
0.5	0.273	0.26667	0.210526	0	1	0	0.41429	0.4	0.4
0.5	0.273	0.3	0.210526	0	1	0	0.41429	0.4	0.4
0.5	0.273	0.33333	0.210526	0	1	0	0.41429	0.4	0.4
0.5	0.273	0.36667	0.210526	0	1	0	0.41429	0.4	0.4
0.5	0.273	0.4	0.210526	0	1	0	0.41429	0.4	0.4
0.5	0.273	0.43333	0.210526	0	1	0	0.41429	0.4	0.4
0.5	0.273	0.46667	0.210526	0	1	0	0.41429	0.4	0.4
0.5	0.273	0.5	0.210526	0	1	0	0.41429	0.4	0.4
0.5	0.273	0.53333	0.210526	0	1	0	0.41429	0.4	0.4
0.5	0.273	0.56667	0.210526	0	1	0	0.41429	0.4	0.4
0.5	0.273	0.6	0.210526	0	1	0	0.41429	0.4	0.4
0.5	0.273	0.63333	0.210526	0	1	0	0.41429	0.4	0.4
0.5	0.273	0.66667	0.210526	0	1	0	0.41429	0.4	0.4
0.5	0.273	0.7	0.210526	0	1	0	0.41429	0.4	0.4
0.5	0.273	0.73333	0.210526	0	1	0	0.41429	0.4	0.4
0.5	0.273	0.76667	0.210526	0	1	0	0.41429	0.4	0.4
0.5	0.273	0.8	0.210526	0	1	0	0.41429	0.4	0.4
0.5	0.273	0.83333	0.210526	0	1	0	0.41429	0.4	0.4
0.5	0.273	0.86667	0.210526	0	1	0	0.41429	0.4	0.4
0.5	0.273	0.9	0.210526	0	1	0	0.41429	0.4	0.4
0.5	0.273	0.93333	0.210526	0	1	0	0.41429	0.4	0.4
0.5	0.273	0.96667	0.210526	0	1	0	0.41429	0.4	0.4
0.5	0.364	0	0.12	0	1	0	0.29948	0.4	0.4
0.5	0.364	0.03333	0.12	0	1	0	0.29948	0.4	0.4
0.5	0.364	0.06667	0.12	0	1	0	0.29948	0.4	0.4
0.5	0.364	0.1	0.12	0	1	0	0.29948	0.4	0.4
0.5	0.364	0.13333	0.12	0	1	0	0.29948	0.4	0.4
0.5	0.364	0.16667	0.12	0	1	0	0.29948	0.4	0.4
0.5	0.364	0.2	0.12	0	1	0	0.29948	0.4	0.4
0.5	0.364	0.23333	0.12	0	1	0	0.29948	0.4	0.4
0.5	0.364	0.26667	0.12	0	1	0	0.29948	0.4	0.4
0.5	0.364	0.3	0.12	0	1	0	0.29948	0.4	0.4
0.5	0.364	0.33333	0.12	0	1	0	0.29948	0.4	0.4
0.5	0.364	0.36667	0.12	0	1	0	0.29948	0.4	0.4
0.5	0.364	0.4	0.12	0	1	0	0.29948	0.4	0.4
0.5	0.364	0.43333	0.12	0	1	0	0.29948	0.4	0.4
0.5	0.364	0.46667	0.12	0	1	0	0.29948	0.4	0.4

0.5	0.364	0.5	0.12	0	1	0	0.29948	0.4	0.4
0.5	0.364	0.53333	0.12	0	1	0	0.29948	0.4	0.4
0.5	0.364	0.56667	0.12	0	1	0	0.29948	0.4	0.4
0.5	0.364	0.6	0.12	0	1	0	0.29948	0.4	0.4
0.5	0.364	0.63333	0.12	0	1	0	0.29948	0.4	0.4
0.5	0.364	0.66667	0.12	0	1	0	0.29948	0.4	0.4
0.5	0.364	0.7	0.12	0	1	0	0.29948	0.4	0.4
0.5	0.364	0.73333	0.12	0	1	0	0.29948	0.4	0.4
0.5	0.364	0.76667	0.12	0	1	0	0.29948	0.4	0.4
0.5	0.364	0.8	0.12	0	1	0	0.29948	0.4	0.4
0.5	0.364	0.83333	0.12	0	1	0	0.29948	0.4	0.4
0.5	0.364	0.86667	0.12	0	1	0	0.29948	0.4	0.4
0.5	0.364	0.9	0.12	0	1	0	0.29948	0.4	0.4
0.5	0.364	0.93333	0.12	0	1	0	0.29948	0.4	0.4
0.5	0.364	0.96667	0.12	0	1	0	0.29948	0.4	0.4
0.5	0.364	1	0.12	0	1	0	0.29948	0.4	0.4
0.5	0.455	0	0.075789	0	1	0	0.41429	0.4	0.66667
0.5	0.455	0.03333	0.075789	0	1	0	0.41429	0.6666667	0.66667
0.5	0.455	0.06667	0.075789	0	1	0	0.41429	0.6666667	0.66667
0.5	0.455	0.1	0.075789	0	1	0	0.41429	0.6666667	0.66667
0.5	0.455	0.13333	0.075789	0	1	0	0.41429	0.6666667	0.66667
0.5	0.455	0.16667	0.075789	0	1	0	0.41429	0.6666667	0.66667
0.5	0.455	0.2	0.075789	0	1	0	0.41429	0.6666667	0.66667
0.5	0.455	0.23333	0.075789	0	1	0	0.41429	0.6666667	0.66667
0.5	0.455	0.26667	0.075789	0	1	0	0.41429	0.6666667	0.66667
0.5	0.455	0.3	0.075789	0	1	0	0.41429	0.6666667	0.66667
0.5	0.455	0.33333	0.075789	0	1	0	0.41429	0.6666667	0.66667
0.5	0.455	0.36667	0.075789	0	1	0	0.41429	0.6666667	0.66667
0.5	0.455	0.4	0.075789	0	1	0	0.41429	0.6666667	0.66667
0.5	0.455	0.43333	0.075789	0	1	0	0.41429	0.6666667	0.66667
0.5	0.455	0.46667	0.075789	0	1	0	0.41429	0.6666667	0.66667
0.5	0.455	0.5	0.075789	0	1	0	0.41429	0.6666667	0.66667
0.5	0.455	0.53333	0.075789	0	1	0	0.41429	0.6666667	0.66667
0.5	0.455	0.56667	0.075789	0	1	0	0.41429	0.6666667	0.66667
0.5	0.455	0.6	0.075789	0	1	0	0.41429	0.6666667	0.66667
0.5	0.455	0.63333	0.075789	0	1	0	0.41429	0.6666667	0.66667
0.5	0.455	0.66667	0.075789	0	1	0	0.41429	0.6666667	0.66667
0.5	0.455	0.7	0.075789	0	1	0	0.41429	0.6666667	0.66667
0.5	0.455	0.73333	0.075789	0	1	0	0.41429	0.6666667	0.66667

0.5	0.455	0.76667	0.075789	0	1	0	0.41429	0.6666667	0.66667
0.5	0.455	0.8	0.075789	0	1	0	0.41429	0.6666667	0.66667
0.5	0.455	0.83333	0.075789	0	1	0	0.41429	0.6666667	0.66667
0.5	0.455	0.86667	0.075789	0	1	0	0.41429	0.6666667	0.66667
0.5	0.455	0.9	0.075789	0	1	0	0.41429	0.6666667	0.66667
0.5	0.455	0.93333	0.075789	0	1	0	0.41429	0.6666667	0.66667
0.5	0.455	0.96667	0.075789	0	1	0	0.41429	0.6666667	0.66667
0.5	0.545	0	0.105263	0	1	0	0.29948	0.6666667	0.66667
0.5	0.545	0.03333	0.105263	0	1	0	0.29948	0.6666667	0.66667
0.5	0.545	0.06667	0.105263	0	1	0	0.29948	0.6666667	0.66667
0.5	0.545	0.1	0.105263	0	1	0	0.29948	0.6666667	0.66667
0.5	0.545	0.13333	0.105263	0	1	0	0.29948	0.6666667	0.66667
0.5	0.545	0.16667	0.105263	0	1	0	0.29948	0.6666667	0.66667
0.5	0.545	0.2	0.105263	0	1	0	0.29948	0.6666667	0.66667
0.5	0.545	0.23333	0.105263	0	1	0	0.29948	0.6666667	0.66667
0.5	0.545	0.26667	0.105263	0	1	0	0.29948	0.6666667	0.66667
0.5	0.545	0.3	0.105263	0	1	0	0.29948	0.6666667	0.66667
0.5	0.545	0.33333	0.105263	0	1	0	0.29948	0.6666667	0.66667
0.5	0.545	0.36667	0.105263	0	1	0	0.29948	0.6666667	0.66667
0.5	0.545	0.4	0.105263	0	1	0	0.29948	0.6666667	0.4
0.5	0.545	0.43333	0.105263	0	1	0	0.29948	0.4	0.4
0.5	0.545	0.46667	0.105263	0	1	0	0.29948	0.4	0.4
0.5	0.545	0.5	0.105263	0	1	0	0.29948	0.4	0.4
0.5	0.545	0.53333	0.105263	0	1	0	0.29948	0.4	0.4
0.5	0.545	0.56667	0.105263	0	1	0	0.29948	0.4	0.4
0.5	0.545	0.6	0.105263	0	1	0	0.29948	0.4	0.4
0.5	0.545	0.63333	0.105263	0	1	0	0.29948	0.4	0.4
0.5	0.545	0.66667	0.105263	0	1	0	0.29948	0.4	0.4
0.5	0.545	0.7	0.105263	0	1	0	0.29948	0.4	0.4
0.5	0.545	0.73333	0.105263	0	1	0	0.29948	0.4	0.4
0.5	0.545	0.76667	0.105263	0	1	0	0.29948	0.4	0.4
0.5	0.545	0.8	0.105263	0	1	0	0.29948	0.4	0.4
0.5	0.545	0.83333	0.105263	0	1	0	0.29948	0.4	0.4
0.5	0.545	0.86667	0.105263	0	1	0	0.29948	0.4	0.4
0.5	0.545	0.9	0.105263	0	1	0	0.29948	0.4	0.4
0.5	0.545	0.93333	0.105263	0	1	0	0.29948	0.4	0.4
0.5	0.545	0.96667	0.105263	0	1	0	0.29948	0.4	0.4
0.5	0.545	1	0.105263	0	1	0	0.29948	0.4	0.4
0.5	0.636	0	0	0	1	0	0.29948	0.4	0.4

0.5	0.636	0.03333	0	0	1	0	0.29948	0.4	0.4
0.5	0.636	0.06667	0	0	1	0	0.29948	0.4	0.53333
0.5	0.636	0.1	0	0	1	0	0.29948	0.5333333	0.53333
0.5	0.636	0.13333	0	0	1	0	0.29948	0.5333333	0.53333
0.5	0.636	0.16667	0	0	1	0	0.29948	0.5333333	0.53333
0.5	0.636	0.2	0	0	1	0	0.29948	0.5333333	0.53333
0.5	0.636	0.23333	0	0	1	0	0.29948	0.5333333	0.53333
0.5	0.636	0.26667	0	0	1	0	0.29948	0.5333333	0.53333
0.5	0.636	0.3	0	0	1	0	0.29948	0.5333333	0.53333
0.5	0.636	0.33333	0	0	1	0	0.29948	0.5333333	0.53333
0.5	0.636	0.36667	0	0	1	0	0.29948	0.5333333	0.53333
0.5	0.636	0.4	0	0	1	0	0.29948	0.5333333	0.53333
0.5	0.636	0.43333	0	0	1	0	0.29948	0.5333333	0.53333
0.5	0.636	0.46667	0	0	1	0	0.29948	0.5333333	0.53333
0.5	0.636	0.5	0	0	1	0	0.29948	0.5333333	0.53333
0.5	0.636	0.53333	0	0	1	0	0.29948	0.5333333	0.53333
0.5	0.636	0.56667	0	0	1	0	0.29948	0.5333333	0.53333
0.5	0.636	0.6	0	0	1	0	0.29948	0.5333333	0.53333
0.5	0.636	0.63333	0	0	1	0	0.29948	0.5333333	0.53333
0.5	0.636	0.66667	0	0	1	0	0.29948	0.5333333	0.53333
0.5	0.636	0.7	0	0	1	0	0.29948	0.5333333	0.53333
0.5	0.636	0.73333	0	0	1	0	0.29948	0.5333333	0.53333
0.5	0.636	0.76667	0	0	1	0	0.29948	0.5333333	0.53333
0.5	0.636	0.8	0	0	1	0	0.29948	0.5333333	0.53333
0.5	0.636	0.83333	0	0	1	0	0.29948	0.5333333	0.53333
0.5	0.636	0.86667	0	0	1	0	0.29948	0.5333333	0.53333
0.5	0.636	0.9	0	0	1	0	0.29948	0.5333333	0.53333
0.5	0.636	0.93333	0	0	1	0	0.29948	0.5333333	0.53333
0.5	0.636	0.96667	0	0	1	0	0.29948	0.5333333	0.53333
0.5	0.636	1	0	0	1	0	0.29948	0.5333333	0.53333
0.5	0.727	0	0.067368	0	1	0	0.41429	0.5333333	0.53333
0.5	0.727	0.03333	0.067368	0	1	0	0.41429	0.5333333	0.53333
0.5	0.727	0.06667	0.067368	0	1	0	0.41429	0.5333333	0.53333
0.5	0.727	0.1	0.067368	0	1	0	0.41429	0.5333333	0.53333
0.5	0.727	0.13333	0.067368	0	1	0	0.41429	0.5333333	0.53333
0.5	0.727	0.16667	0.067368	0	1	0	0.41429	0.5333333	0.53333
0.5	0.727	0.2	0.067368	0	1	0	0.41429	0.5333333	0.6
0.5	0.727	0.23333	0.067368	0	1	0	0.41429	0.6	0.6
0.5	0.727	0.26667	0.067368	0	1	0	0.41429	0.6	0.6

0.5	0.727	0.3	0.067368	0	1	0	0.41429	0.6	0.6
0.5	0.727	0.33333	0.067368	0	1	0	0.41429	0.6	0.6
0.5	0.727	0.36667	0.067368	0	1	0	0.41429	0.6	0.6
0.5	0.727	0.4	0.067368	0	1	0	0.41429	0.6	0.6
0.5	0.727	0.43333	0.067368	0	1	0	0.41429	0.6	0.6
0.5	0.727	0.46667	0.067368	0	1	0	0.41429	0.6	0.6
0.5	0.727	0.5	0.067368	0	1	0	0.41429	0.6	0.6
0.5	0.727	0.53333	0.067368	0	1	0	0.41429	0.6	0.6
0.5	0.727	0.56667	0.067368	0	1	0	0.41429	0.6	0.6
0.5	0.727	0.6	0.067368	0	1	0	0.41429	0.6	0.6
0.5	0.727	0.63333	0.067368	0	1	0	0.41429	0.6	0.6
0.5	0.727	0.66667	0.067368	0	1	0	0.41429	0.6	0.6
0.5	0.727	0.7	0.067368	0	1	0	0.41429	0.6	0.6
0.5	0.727	0.73333	0.067368	0	1	0	0.41429	0.6	0.6
0.5	0.727	0.76667	0.067368	0	1	0	0.41429	0.6	0.6
0.5	0.727	0.8	0.067368	0	1	0	0.41429	0.6	0.6
0.5	0.727	0.83333	0.067368	0	1	0	0.41429	0.6	0.6
0.5	0.727	0.86667	0.067368	0	1	0	0.41429	0.6	0.6
0.5	0.727	0.9	0.067368	0	1	0	0.41429	0.6	0.6
0.5	0.727	0.93333	0.067368	0	1	0	0.41429	0.6	0.6
0.5	0.727	0.96667	0.067368	0	1	0	0.41429	0.6	0.6
0.5	0.818	0	0.113684	0	1	0	0.29948	0.6	0.6
0.5	0.818	0.03333	0.113684	0	1	0	0.29948	0.6	0.6
0.5	0.818	0.06667	0.113684	0	1	0	0.29948	0.6	0.6
0.5	0.818	0.1	0.113684	0	1	0	0.29948	0.6	0.6
0.5	0.818	0.13333	0.113684	0	1	0	0.29948	0.6	0.6
0.5	0.818	0.16667	0.113684	0	1	0	0.29948	0.6	0.6
0.5	0.818	0.2	0.113684	0	1	0	0.29948	0.6	0.6
0.5	0.818	0.23333	0.113684	0	1	0	0.29948	0.6	0.6
0.5	0.818	0.26667	0.113684	0	1	0	0.29948	0.6	0.6
0.5	0.818	0.3	0.113684	0	1	0	0.29948	0.6	0.6
0.5	0.818	0.33333	0.113684	0	1	0	0.29948	0.6	0.6
0.5	0.818	0.36667	0.113684	0	1	0	0.29948	0.6	0.6
0.5	0.818	0.4	0.113684	0	1	0	0.29948	0.6	0.6
0.5	0.818	0.43333	0.113684	0	1	0	0.29948	0.6	0.6
0.5	0.818	0.46667	0.113684	0	1	0	0.29948	0.6	0.6
0.5	0.818	0.5	0.113684	0	1	0	0.29948	0.6	0.6
0.5	0.818	0.53333	0.113684	0	1	0	0.29948	0.6	0.6
0.5	0.818	0.56667	0.113684	0	1	0	0.29948	0.6	0.6

0.5	0.909	0.86667	0.185263	0	1	0	0.41429	0.3333333	0.33333
0.5	0.909	0.9	0.185263	0	1	0	0.41429	0.3333333	0.33333
0.5	0.909	0.93333	0.185263	0	1	0	0.41429	0.3333333	0.33333
0.5	0.909	0.96667	0.185263	0	1	0	0.41429	0.3333333	0.06667
0.5	1	0	0.006316	0	1	0	0.29948	0.0666667	0.06667
0.5	1	0.03333	0.006316	0	1	0	0.29948	0.0666667	0.06667
0.5	1	0.06667	0.006316	0	1	0	0.29948	0.0666667	0.06667
0.5	1	0.1	0.006316	0	1	0	0.29948	0.0666667	0.06667
0.5	1	0.13333	0.006316	0	1	0	0.29948	0.0666667	0.06667
0.5	1	0.16667	0.006316	0	1	0	0.29948	0.0666667	0.06667
0.5	1	0.2	0.006316	0	1	0	0.29948	0.0666667	0.06667
0.5	1	0.23333	0.006316	0	1	0	0.29948	0.0666667	0.06667
0.5	1	0.26667	0.006316	0	1	0	0.29948	0.0666667	0.06667
0.5	1	0.3	0.006316	0	1	0	0.29948	0.0666667	0.06667
0.5	1	0.33333	0.006316	0	1	0	0.29948	0.0666667	0.06667
0.5	1	0.36667	0.006316	0	1	0	0.29948	0.0666667	0.06667
0.5	1	0.4	0.006316	0	1	0	0.29948	0.0666667	0.06667
0.5	1	0.43333	0.006316	0	1	0	0.29948	0.0666667	0.06667
0.5	1	0.46667	0.006316	0	1	0	0.29948	0.0666667	0.06667
0.5	1	0.5	0.006316	0	1	0	0.29948	0.0666667	0.06667
0.5	1	0.53333	0.006316	0	1	0	0.29948	0.0666667	0.06667
0.5	1	0.56667	0.006316	0	1	0	0.29948	0.0666667	0.06667
0.5	1	0.6	0.006316	0	1	0	0.29948	0.0666667	0.06667
0.5	1	0.63333	0.006316	0	1	0	0.29948	0.0666667	0.06667
0.5	1	0.66667	0.006316	0	1	0	0.29948	0.0666667	0.2
0.5	1	0.7	0.006316	0	1	0	0.29948	0.2	0.2
0.5	1	0.73333	0.006316	0	1	0	0.29948	0.2	0.2
0.5	1	0.76667	0.006316	0	1	0	0.29948	0.2	0.2
0.5	1	0.8	0.006316	0	1	0	0.29948	0.2	0.2
0.5	1	0.83333	0.006316	0	1	0	0.29948	0.2	0.2
0.5	1	0.86667	0.006316	0	1	0	0.29948	0.2	0.2
0.5	1	0.9	0.006316	0	1	0	0.29948	0.2	0.2
0.5	1	0.93333	0.006316	0	1	0	0.29948	0.2	0.2
0.5	1	0.96667	0.006316	0	1	0	0.29948	0.2	0.2
0.5	1	1	0.006316	0	1	0	0.29948	0.2	0.2

Lampiran C

Data testing

2017	1	1	0.0304	313258	54485	105	59311	17000	1950
2017	1	2	0.0304	313258	54485	105	59311	16750	1950
2017	1	3	0.0304	313258	54485	105	59311	16750	1950
2017	1	4	0.0304	313258	54485	105	59311	16750	2200
2017	1	5	0.0304	313258	54485	105	59311	17000	2200
2017	1	6	0.0304	313258	54485	105	59311	17000	2200
2017	1	7	0.0304	313258	54485	105	59311	17000	2200
2017	1	8	0.0304	313258	54485	105	59311	17000	2200
2017	1	9	0.0304	313258	54485	105	59311	17000	2200
2017	1	10	0.0304	313258	54485	105	59311	17000	2200
2017	1	11	0.0304	313258	54485	105	59311	17000	2200
2017	1	12	0.0304	313258	54485	105	59311	17000	2200
2017	1	13	0.0304	313258	54485	105	59311	17000	2200
2017	1	14	0.0304	313258	54485	105	59311	17000	2200
2017	1	15	0.0304	313258	54485	105	59311	17000	2200
2017	1	16	0.0304	313258	54485	105	59311	17000	2200
2017	1	17	0.0304	313258	54485	105	59311	17000	2200
2017	1	18	0.0304	313258	54485	105	59311	17000	2200
2017	1	19	0.0304	313258	54485	105	59311	17000	2200
2017	1	20	0.0304	313258	54485	105	59311	17000	2200
2017	1	21	0.0304	313258	54485	105	59311	17000	2200
2017	1	22	0.0304	313258	54485	105	59311	17000	2200
2017	1	23	0.0304	313258	54485	105	59311	17000	2200
2017	1	24	0.0304	313258	54485	105	59311	17000	2200
2017	1	25	0.0304	313258	54485	105	59311	17000	2200
2017	1	26	0.0304	313258	54485	105	59311	17000	2200
2017	1	27	0.0304	313258	54485	105	59311	17000	2200
2017	1	28	0.0304	313258	54485	105	59311	17000	2200
2017	1	29	0.0304	313258	54485	105	59311	17000	2200
2017	1	30	0.0304	313258	54485	105	59311	17000	2200
2017	1	31	0.0304	313258	54485	105	59311	17000	2200
2017	2	1	0.0304	313258	54485	105	65665	17000	2200
2017	2	2	0.0304	313258	54485	105	65665	17000	2200
2017	2	3	0.0304	313258	54485	105	65665	17000	2200

2017	2	4	0.0304	313258	54485	105	65665	17000	2200
2017	2	5	0.0304	313258	54485	105	65665	17000	2200
2017	2	6	0.0304	313258	54485	105	65665	17000	2200
2017	2	7	0.0304	313258	54485	105	65665	17000	2200
2017	2	8	0.0304	313258	54485	105	65665	17000	2200
2017	2	9	0.0304	313258	54485	105	65665	17000	2200
2017	2	10	0.0304	313258	54485	105	65665	17000	2200
2017	2	11	0.0304	313258	54485	105	65665	17000	2200
2017	2	12	0.0304	313258	54485	105	65665	17000	2200
2017	2	13	0.0304	313258	54485	105	65665	17000	2200
2017	2	14	0.0304	313258	54485	105	65665	17000	2200
2017	2	15	0.0304	313258	54485	105	65665	17000	2200
2017	2	16	0.0304	313258	54485	105	65665	17000	2200
2017	2	17	0.0304	313258	54485	105	65665	17000	2200
2017	2	18	0.0304	313258	54485	105	65665	17000	2200
2017	2	19	0.0304	313258	54485	105	65665	17000	2200
2017	2	20	0.0304	313258	54485	105	65665	17000	2200
2017	2	21	0.0304	313258	54485	105	65665	17000	2200
2017	2	22	0.0304	313258	54485	105	65665	17000	2200
2017	2	23	0.0304	313258	54485	105	65665	17000	2200
2017	2	24	0.0304	313258	54485	105	65665	17000	2200
2017	2	25	0.0304	313258	54485	105	65665	17000	2200
2017	2	26	0.0304	313258	54485	105	65665	17000	2200
2017	2	27	0.0304	313258	54485	105	65665	17000	2200
2017	2	28	0.0304	313258	54485	105	65665	17000	2200
2017	3	1	0.0327	313258	54485	105	59311	17000	2200
2017	3	2	0.0327	313258	54485	105	59311	17000	2200
2017	3	3	0.0327	313258	54485	105	59311	17000	2200
2017	3	4	0.0327	313258	54485	105	59311	17000	2200
2017	3	5	0.0327	313258	54485	105	59311	17000	2200
2017	3	6	0.0327	313258	54485	105	59311	17000	2200
2017	3	7	0.0327	313258	54485	105	59311	17000	2200
2017	3	8	0.0327	313258	54485	105	59311	17000	2200
2017	3	9	0.0327	313258	54485	105	59311	17000	2200
2017	3	10	0.0327	313258	54485	105	59311	17000	2200
2017	3	11	0.0327	313258	54485	105	59311	17000	2200
2017	3	12	0.0327	313258	54485	105	59311	17000	2200
2017	3	13	0.0327	313258	54485	105	59311	17000	2200
2017	3	14	0.0327	313258	54485	105	59311	17000	2200

2017	3	15	0.0327	313258	54485	105	59311	17000	2200
2017	3	16	0.0327	313258	54485	105	59311	17000	2200
2017	3	17	0.0327	313258	54485	105	59311	17000	2200
2017	3	18	0.0327	313258	54485	105	59311	17000	2200
2017	3	19	0.0327	313258	54485	105	59311	17000	2200
2017	3	20	0.0327	313258	54485	105	59311	17000	2200
2017	3	21	0.0327	313258	54485	105	59311	17000	2200
2017	3	22	0.0327	313258	54485	105	59311	17000	2200
2017	3	23	0.0327	313258	54485	105	59311	17000	2200
2017	3	24	0.0327	313258	54485	105	59311	17000	2200
2017	3	25	0.0327	313258	54485	105	59311	17000	2200
2017	3	26	0.0327	313258	54485	105	59311	17000	2200
2017	3	27	0.0327	313258	54485	105	59311	17000	2200
2017	3	28	0.0327	313258	54485	105	59311	17000	2200
2017	3	29	0.0327	313258	54485	105	59311	17000	2200
2017	3	30	0.0327	313258	54485	105	59311	17000	2200
2017	3	31	0.0327	313258	54485	105	59311	17000	2200
2017	4	1	0.0402	313258	54485	105	61288	17000	2200
2017	4	2	0.0402	313258	54485	105	61288	17000	2200
2017	4	3	0.0402	313258	54485	105	61288	17000	2200
2017	4	4	0.0402	313258	54485	105	61288	17000	2200
2017	4	5	0.0402	313258	54485	105	61288	17000	2200
2017	4	6	0.0402	313258	54485	105	61288	17000	2200
2017	4	7	0.0402	313258	54485	105	61288	17000	2200
2017	4	8	0.0402	313258	54485	105	61288	17000	2200
2017	4	9	0.0402	313258	54485	105	61288	17000	2200
2017	4	10	0.0402	313258	54485	105	61288	17000	2200
2017	4	11	0.0402	313258	54485	105	61288	17000	2200
2017	4	12	0.0402	313258	54485	105	61288	17000	2200
2017	4	13	0.0402	313258	54485	105	61288	17000	2200
2017	4	14	0.0402	313258	54485	105	61288	17000	2200
2017	4	15	0.0402	313258	54485	105	61288	17000	2200
2017	4	16	0.0402	313258	54485	105	61288	17000	2200
2017	4	17	0.0402	313258	54485	105	61288	17000	2200
2017	4	18	0.0402	313258	54485	105	61288	17000	2200
2017	4	19	0.0402	313258	54485	105	61288	17000	2200
2017	4	20	0.0402	313258	54485	105	61288	17000	2200
2017	4	21	0.0402	313258	54485	105	61288	17000	2200
2017	4	22	0.0402	313258	54485	105	61288	17000	2200

2017	4	23	0.0402	313258	54485	105	61288	17000	2200
2017	4	24	0.0402	313258	54485	105	61288	17000	2200
2017	4	25	0.0402	313258	54485	105	61288	17000	2200
2017	4	26	0.0402	313258	54485	105	61288	17000	2200
2017	4	27	0.0402	313258	54485	105	61288	17000	2200
2017	4	28	0.0402	313258	54485	105	61288	17000	2200
2017	4	29	0.0402	313258	54485	105	61288	17000	2200
2017	4	30	0.0402	313258	54485	105	61288	17000	2200
2017	5	1	0.045	313258	54485	105	59311	17000	2200
2017	5	2	0.045	313258	54485	105	59311	17000	2200
2017	5	3	0.045	313258	54485	105	59311	17000	2200
2017	5	4	0.045	313258	54485	105	59311	17000	2200
2017	5	5	0.045	313258	54485	105	59311	17000	2200
2017	5	6	0.045	313258	54485	105	59311	17000	2200
2017	5	7	0.045	313258	54485	105	59311	17000	2200
2017	5	8	0.045	313258	54485	105	59311	17000	2200
2017	5	9	0.045	313258	54485	105	59311	17000	2200
2017	5	10	0.045	313258	54485	105	59311	17000	2200
2017	5	11	0.045	313258	54485	105	59311	17000	2200
2017	5	12	0.045	313258	54485	105	59311	17000	2200
2017	5	13	0.045	313258	54485	105	59311	17000	2200
2017	5	14	0.045	313258	54485	105	59311	17000	2200
2017	5	15	0.045	313258	54485	105	59311	17000	2200
2017	5	16	0.045	313258	54485	105	59311	17000	2200
2017	5	17	0.045	313258	54485	105	59311	17000	2200
2017	5	18	0.045	313258	54485	105	59311	17000	2200
2017	5	19	0.045	313258	54485	105	59311	17000	2200
2017	5	20	0.045	313258	54485	105	59311	17000	2200
2017	5	21	0.045	313258	54485	105	59311	17000	2200
2017	5	22	0.045	313258	54485	105	59311	17000	2200
2017	5	23	0.045	313258	54485	105	59311	17000	2200
2017	5	24	0.045	313258	54485	105	59311	17000	2200
2017	5	25	0.045	313258	54485	105	59311	17000	2200
2017	5	26	0.045	313258	54485	105	59311	17000	2200
2017	5	27	0.045	313258	54485	105	59311	17000	2200
2017	5	28	0.045	313258	54485	105	59311	17000	2200
2017	5	29	0.045	313258	54485	105	59311	17000	2200
2017	5	30	0.045	313258	54485	105	59311	17000	2200
2017	5	31	0.045	313258	54485	105	59311	17000	2200

2017	6	1	0.0444	313258	54485	105	61288	17000	2200
2017	6	2	0.0444	313258	54485	105	61288	17000	2200
2017	6	3	0.0444	313258	54485	105	61288	17000	2200
2017	6	4	0.0444	313258	54485	105	61288	17000	2200
2017	6	5	0.0444	313258	54485	105	61288	17000	2200
2017	6	6	0.0444	313258	54485	105	61288	17000	2200
2017	6	7	0.0444	313258	54485	105	61288	17000	2200
2017	6	8	0.0444	313258	54485	105	61288	17000	2200
2017	6	9	0.0444	313258	54485	105	61288	17000	2200
2017	6	10	0.0444	313258	54485	105	61288	17000	2200
2017	6	11	0.0444	313258	54485	105	61288	17000	2200
2017	6	12	0.0444	313258	54485	105	61288	17000	2200
2017	6	13	0.0444	313258	54485	105	61288	17000	2200
2017	6	14	0.0444	313258	54485	105	61288	17000	2200
2017	6	15	0.0444	313258	54485	105	61288	17000	2200
2017	6	16	0.0444	313258	54485	105	61288	17000	2200
2017	6	17	0.0444	313258	54485	105	61288	17000	2200
2017	6	18	0.0444	313258	54485	105	61288	17000	2200
2017	6	19	0.0444	313258	54485	105	61288	17000	2200
2017	6	20	0.0444	313258	54485	105	61288	17000	2200
2017	6	21	0.0444	313258	54485	105	61288	17000	2200
2017	6	22	0.0444	313258	54485	105	61288	17000	2200
2017	6	23	0.0444	313258	54485	105	61288	17000	2200
2017	6	24	0.0444	313258	54485	105	61288	17000	2200
2017	6	25	0.0444	313258	54485	105	61288	17000	2200
2017	6	26	0.0444	313258	54485	105	61288	17000	2200
2017	6	27	0.0444	313258	54485	105	61288	17000	2200
2017	6	28	0.0444	313258	54485	105	61288	17000	2200
2017	6	29	0.0444	313258	54485	105	61288	17000	2200
2017	6	30	0.0444	313258	54485	105	61288	17000	2200
2017	7	1	0.0367	313258	54485	105	59311	17000	2200
2017	7	2	0.0367	313258	54485	105	59311	17000	2450
2017	7	3	0.0367	313258	54485	105	59311	17250	2200
2017	7	4	0.0367	313258	54485	105	59311	17000	2200
2017	7	5	0.0367	313258	54485	105	59311	17000	2200
2017	7	6	0.0367	313258	54485	105	59311	17000	2200
2017	7	7	0.0367	313258	54485	105	59311	17000	2200
2017	7	8	0.0367	313258	54485	105	59311	17000	2200
2017	7	9	0.0367	313258	54485	105	59311	17000	2200

2017	8	18	0.0339	313258	54485	105	59311	17000	2200
2017	8	19	0.0339	313258	54485	105	59311	17000	2200
2017	8	20	0.0339	313258	54485	105	59311	17000	2200
2017	8	21	0.0339	313258	54485	105	59311	17000	2200
2017	8	22	0.0339	313258	54485	105	59311	17000	2200
2017	8	23	0.0339	313258	54485	105	59311	17000	2200
2017	8	24	0.0339	313258	54485	105	59311	17000	2200
2017	8	25	0.0339	313258	54485	105	59311	17000	2200
2017	8	26	0.0339	313258	54485	105	59311	17000	2200
2017	8	27	0.0339	313258	54485	105	59311	17000	2200
2017	8	28	0.0339	313258	54485	105	59311	17000	2200
2017	8	29	0.0339	313258	54485	105	59311	17000	2200
2017	8	30	0.0339	313258	54485	105	59311	17000	2200
2017	8	31	0.0339	313258	54485	105	59311	17000	2200
2017	9	1	0.0362	313258	54485	105	61288	17000	2200
2017	9	2	0.0362	313258	54485	105	61288	17000	2200
2017	9	3	0.0362	313258	54485	105	61288	17000	2200
2017	9	4	0.0362	313258	54485	105	61288	17000	2200
2017	9	5	0.0362	313258	54485	105	61288	17000	2200
2017	9	6	0.0362	313258	54485	105	61288	17000	2200
2017	9	7	0.0362	313258	54485	105	61288	17000	2200
2017	9	8	0.0362	313258	54485	105	61288	17000	2200
2017	9	9	0.0362	313258	54485	105	61288	17000	2200
2017	9	10	0.0362	313258	54485	105	61288	17000	2200
2017	9	11	0.0362	313258	54485	105	61288	17000	2200
2017	9	12	0.0362	313258	54485	105	61288	17000	2200
2017	9	13	0.0362	313258	54485	105	61288	17000	2200
2017	9	14	0.0362	313258	54485	105	61288	17000	2200
2017	9	15	0.0362	313258	54485	105	61288	17000	2200
2017	9	16	0.0362	313258	54485	105	61288	17000	2200
2017	9	17	0.0362	313258	54485	105	61288	17000	2200
2017	9	18	0.0362	313258	54485	105	61288	17000	2200
2017	9	19	0.0362	313258	54485	105	61288	17000	2200
2017	9	20	0.0362	313258	54485	105	61288	17000	2200
2017	9	21	0.0362	313258	54485	105	61288	17000	2200
2017	9	22	0.0362	313258	54485	105	61288	17000	2200
2017	9	23	0.0362	313258	54485	105	61288	17000	2200
2017	9	24	0.0362	313258	54485	105	61288	17000	2200
2017	9	25	0.0362	313258	54485	105	61288	17000	2200

2017	9	26	0.0362	313258	54485	105	61288	17000	2200
2017	9	27	0.0362	313258	54485	105	61288	17000	2200
2017	9	28	0.0362	313258	54485	105	61288	17000	2200
2017	9	29	0.0362	313258	54485	105	61288	17000	2200
2017	9	30	0.0362	313258	54485	105	61288	17000	2200
2017	10	1	0.034	313258	54485	105	59311	17000	2200
2017	10	2	0.034	313258	54485	105	59311	17000	2400
2017	10	3	0.034	313258	54485	105	59311	17200	2400
2017	10	4	0.034	313258	54485	105	59311	17200	2400
2017	10	5	0.034	313258	54485	105	59311	17200	2400
2017	10	6	0.034	313258	54485	105	59311	17200	2400
2017	10	7	0.034	313258	54485	105	59311	17200	2400
2017	10	8	0.034	313258	54485	105	59311	17200	2400
2017	10	9	0.034	313258	54485	105	59311	17200	2400
2017	10	10	0.034	313258	54485	105	59311	17200	2400
2017	10	11	0.034	313258	54485	105	59311	17200	2400
2017	10	12	0.034	313258	54485	105	59311	17200	2400
2017	10	13	0.034	313258	54485	105	59311	17200	2400
2017	10	14	0.034	313258	54485	105	59311	17200	2400
2017	10	15	0.034	313258	54485	105	59311	17200	2400
2017	10	16	0.034	313258	54485	105	59311	17200	2400
2017	10	17	0.034	313258	54485	105	59311	17200	2400
2017	10	18	0.034	313258	54485	105	59311	17200	2400
2017	10	19	0.034	313258	54485	105	59311	17200	2400
2017	10	20	0.034	313258	54485	105	59311	17200	2400
2017	10	21	0.034	313258	54485	105	59311	17200	2400
2017	10	22	0.034	313258	54485	105	59311	17200	2400
2017	10	23	0.034	313258	54485	105	59311	17200	2400
2017	10	24	0.034	313258	54485	105	59311	17200	2400
2017	10	25	0.034	313258	54485	105	59311	17200	2400
2017	10	26	0.034	313258	54485	105	59311	17200	2400
2017	10	27	0.034	313258	54485	105	59311	17200	2400
2017	10	28	0.034	313258	54485	105	59311	17200	2400
2017	10	29	0.034	313258	54485	105	59311	17200	2400
2017	10	30	0.034	313258	54485	105	59311	17200	2400
2017	10	31	0.034	313258	54485	105	59311	17200	2400
2017	11	1	0.0319	313258	54485	105	61288	17200	2600
2017	11	2	0.0319	313258	54485	105	61288	17400	2600
2017	11	3	0.0319	313258	54485	105	61288	17400	2600

2017	11	4	0.0319	313258	54485	105	61288	17400	2600
2017	11	5	0.0319	313258	54485	105	61288	17400	2600
2017	11	6	0.0319	313258	54485	105	61288	17400	2600
2017	11	7	0.0319	313258	54485	105	61288	17400	2600
2017	11	8	0.0319	313258	54485	105	61288	17400	2600
2017	11	9	0.0319	313258	54485	105	61288	17400	2600
2017	11	10	0.0319	313258	54485	105	61288	17400	2600
2017	11	11	0.0319	313258	54485	105	61288	17400	2600
2017	11	12	0.0319	313258	54485	105	61288	17400	2600
2017	11	13	0.0319	313258	54485	105	61288	17400	2600
2017	11	14	0.0319	313258	54485	105	61288	17400	2600
2017	11	15	0.0319	313258	54485	105	61288	17400	2600
2017	11	16	0.0319	313258	54485	105	61288	17400	2600
2017	11	17	0.0319	313258	54485	105	61288	17400	2600
2017	11	18	0.0319	313258	54485	105	61288	17400	2600
2017	11	19	0.0319	313258	54485	105	61288	17400	2600
2017	11	20	0.0319	313258	54485	105	61288	17400	2600
2017	11	21	0.0319	313258	54485	105	61288	17400	2600
2017	11	22	0.0319	313258	54485	105	61288	17400	2600
2017	11	23	0.0319	313258	54485	105	61288	17400	2600
2017	11	24	0.0319	313258	54485	105	61288	17400	2600
2017	11	25	0.0319	313258	54485	105	61288	17400	2600
2017	11	26	0.0319	313258	54485	105	61288	17400	2600
2017	11	27	0.0319	313258	54485	105	61288	17400	2600
2017	11	28	0.0319	313258	54485	105	61288	17400	2600
2017	11	29	0.0319	313258	54485	105	61288	17400	2600
2017	11	30	0.0319	313258	54485	105	61288	17400	2600
2017	12	1	0.0371	313258	54485	105	59311	17400	2600
2017	12	2	0.0371	313258	54485	105	59311	17400	2600
2017	12	3	0.0371	313258	54485	105	59311	17400	2600
2017	12	4	0.0371	313258	54485	105	59311	17400	2600
2017	12	5	0.0371	313258	54485	105	59311	17400	2600
2017	12	6	0.0371	313258	54485	105	59311	17400	2600
2017	12	7	0.0371	313258	54485	105	59311	17400	2600
2017	12	8	0.0371	313258	54485	105	59311	17400	2600
2017	12	9	0.0371	313258	54485	105	59311	17400	2600
2017	12	10	0.0371	313258	54485	105	59311	17400	2600
2017	12	11	0.0371	313258	54485	105	59311	17400	2600
2017	12	12	0.0371	313258	54485	105	59311	17400	2600

2017	12	13	0.0371	313258	54485	105	59311	17400	2600
2017	12	14	0.0371	313258	54485	105	59311	17400	2600
2017	12	15	0.0371	313258	54485	105	59311	17400	2600
2017	12	16	0.0371	313258	54485	105	59311	17400	2600
2017	12	17	0.0371	313258	54485	105	59311	17400	2600
2017	12	18	0.0371	313258	54485	105	59311	17400	2600
2017	12	19	0.0371	313258	54485	105	59311	17400	2600
2017	12	20	0.0371	313258	54485	105	59311	17400	2600
2017	12	21	0.0371	313258	54485	105	59311	17400	2600
2017	12	22	0.0371	313258	54485	105	59311	17400	2600
2017	12	23	0.0371	313258	54485	105	59311	17400	2600
2017	12	24	0.0371	313258	54485	105	59311	17400	2600
2017	12	25	0.0371	313258	54485	105	59311	17400	2600
2017	12	26	0.0371	313258	54485	105	59311	17400	2600
2017	12	27	0.0371	313258	54485	105	59311	17400	2600
2017	12	28	0.0371	313258	54485	105	59311	17400	2600
2017	12	29	0.0371	313258	54485	105	59311	17400	2600
2017	12	30	0.0371	313258	54485	105	59311	17400	2600
2017	12	31	0.0371	313258	54485	105	59311	17400	2600

Lampiran D

Normalisasi data testing

1	0	0	0.157895	0	1	0	0.59896	0.2	0.03333
1	0	0.03333	0.157895	0	1	0	0.59896	0.0333333	0.03333
1	0	0.06667	0.157895	0	1	0	0.59896	0.0333333	0.03333
1	0	0.1	0.157895	0	1	0	0.59896	0.0333333	0.2
1	0	0.13333	0.157895	0	1	0	0.59896	0.2	0.2
1	0	0.16667	0.157895	0	1	0	0.59896	0.2	0.2
1	0	0.2	0.157895	0	1	0	0.59896	0.2	0.2
1	0	0.23333	0.157895	0	1	0	0.59896	0.2	0.2
1	0	0.26667	0.157895	0	1	0	0.59896	0.2	0.2
1	0	0.3	0.157895	0	1	0	0.59896	0.2	0.2
1	0	0.33333	0.157895	0	1	0	0.59896	0.2	0.2
1	0	0.36667	0.157895	0	1	0	0.59896	0.2	0.2
1	0	0.4	0.157895	0	1	0	0.59896	0.2	0.2
1	0	0.43333	0.157895	0	1	0	0.59896	0.2	0.2
1	0	0.46667	0.157895	0	1	0	0.59896	0.2	0.2
1	0	0.5	0.157895	0	1	0	0.59896	0.2	0.2
1	0	0.53333	0.157895	0	1	0	0.59896	0.2	0.2
1	0	0.56667	0.157895	0	1	0	0.59896	0.2	0.2
1	0	0.6	0.157895	0	1	0	0.59896	0.2	0.2
1	0	0.63333	0.157895	0	1	0	0.59896	0.2	0.2
1	0	0.66667	0.157895	0	1	0	0.59896	0.2	0.2
1	0	0.7	0.157895	0	1	0	0.59896	0.2	0.2
1	0	0.73333	0.157895	0	1	0	0.59896	0.2	0.2
1	0	0.76667	0.157895	0	1	0	0.59896	0.2	0.2
1	0	0.8	0.157895	0	1	0	0.59896	0.2	0.2
1	0	0.83333	0.157895	0	1	0	0.59896	0.2	0.2
1	0	0.86667	0.157895	0	1	0	0.59896	0.2	0.2
1	0	0.9	0.157895	0	1	0	0.59896	0.2	0.2
1	0	0.93333	0.157895	0	1	0	0.59896	0.2	0.2
1	0	0.96667	0.157895	0	1	0	0.59896	0.2	0.2
1	0	1	0.157895	0	1	0	0.59896	0.2	0.2

1	0.091	0	0.157895	0	1	0	1	0.2	0.2
1	0.091	0.03333	0.157895	0	1	0	1	0.2	0.2
1	0.091	0.06667	0.157895	0	1	0	1	0.2	0.2
1	0.091	0.1	0.157895	0	1	0	1	0.2	0.2
1	0.091	0.13333	0.157895	0	1	0	1	0.2	0.2
1	0.091	0.16667	0.157895	0	1	0	1	0.2	0.2
1	0.091	0.2	0.157895	0	1	0	1	0.2	0.2
1	0.091	0.23333	0.157895	0	1	0	1	0.2	0.2
1	0.091	0.26667	0.157895	0	1	0	1	0.2	0.2
1	0.091	0.3	0.157895	0	1	0	1	0.2	0.2
1	0.091	0.33333	0.157895	0	1	0	1	0.2	0.2
1	0.091	0.36667	0.157895	0	1	0	1	0.2	0.2
1	0.091	0.4	0.157895	0	1	0	1	0.2	0.2
1	0.091	0.43333	0.157895	0	1	0	1	0.2	0.2
1	0.091	0.46667	0.157895	0	1	0	1	0.2	0.2
1	0.091	0.5	0.157895	0	1	0	1	0.2	0.2
1	0.091	0.53333	0.157895	0	1	0	1	0.2	0.2
1	0.091	0.56667	0.157895	0	1	0	1	0.2	0.2
1	0.091	0.6	0.157895	0	1	0	1	0.2	0.2
1	0.091	0.63333	0.157895	0	1	0	1	0.2	0.2
1	0.091	0.66667	0.157895	0	1	0	1	0.2	0.2
1	0.091	0.7	0.157895	0	1	0	1	0.2	0.2
1	0.091	0.73333	0.157895	0	1	0	1	0.2	0.2
1	0.091	0.76667	0.157895	0	1	0	1	0.2	0.2
1	0.091	0.8	0.157895	0	1	0	1	0.2	0.2
1	0.091	0.83333	0.157895	0	1	0	1	0.2	0.2
1	0.091	0.86667	0.157895	0	1	0	1	0.2	0.2
1	0.091	0.9	0.157895	0	1	0	1	0.2	0.2
1	0.182	0	0.206316	0	1	0	0.59896	0.2	0.2
1	0.182	0.03333	0.206316	0	1	0	0.59896	0.2	0.2
1	0.182	0.06667	0.206316	0	1	0	0.59896	0.2	0.2
1	0.182	0.1	0.206316	0	1	0	0.59896	0.2	0.2
1	0.182	0.13333	0.206316	0	1	0	0.59896	0.2	0.2
1	0.182	0.16667	0.206316	0	1	0	0.59896	0.2	0.2
1	0.182	0.2	0.206316	0	1	0	0.59896	0.2	0.2
1	0.182	0.23333	0.206316	0	1	0	0.59896	0.2	0.2
1	0.182	0.26667	0.206316	0	1	0	0.59896	0.2	0.2
1	0.182	0.3	0.206316	0	1	0	0.59896	0.2	0.2
1	0.182	0.33333	0.206316	0	1	0	0.59896	0.2	0.2

1	0.182	0.36667	0.206316	0	1	0	0.59896	0.2	0.2
1	0.182	0.4	0.206316	0	1	0	0.59896	0.2	0.2
1	0.182	0.43333	0.206316	0	1	0	0.59896	0.2	0.2
1	0.182	0.46667	0.206316	0	1	0	0.59896	0.2	0.2
1	0.182	0.5	0.206316	0	1	0	0.59896	0.2	0.2
1	0.182	0.53333	0.206316	0	1	0	0.59896	0.2	0.2
1	0.182	0.56667	0.206316	0	1	0	0.59896	0.2	0.2
1	0.182	0.6	0.206316	0	1	0	0.59896	0.2	0.2
1	0.182	0.63333	0.206316	0	1	0	0.59896	0.2	0.2
1	0.182	0.66667	0.206316	0	1	0	0.59896	0.2	0.2
1	0.182	0.7	0.206316	0	1	0	0.59896	0.2	0.2
1	0.182	0.73333	0.206316	0	1	0	0.59896	0.2	0.2
1	0.182	0.76667	0.206316	0	1	0	0.59896	0.2	0.2
1	0.182	0.8	0.206316	0	1	0	0.59896	0.2	0.2
1	0.182	0.83333	0.206316	0	1	0	0.59896	0.2	0.2
1	0.182	0.86667	0.206316	0	1	0	0.59896	0.2	0.2
1	0.182	0.9	0.206316	0	1	0	0.59896	0.2	0.2
1	0.182	0.93333	0.206316	0	1	0	0.59896	0.2	0.2
1	0.182	0.96667	0.206316	0	1	0	0.59896	0.2	0.2
1	0.182	1	0.206316	0	1	0	0.59896	0.2	0.2
1	0.273	0	0.364211	0	1	0	0.72374	0.2	0.2
1	0.273	0.03333	0.364211	0	1	0	0.72374	0.2	0.2
1	0.273	0.06667	0.364211	0	1	0	0.72374	0.2	0.2
1	0.273	0.1	0.364211	0	1	0	0.72374	0.2	0.2
1	0.273	0.13333	0.364211	0	1	0	0.72374	0.2	0.2
1	0.273	0.16667	0.364211	0	1	0	0.72374	0.2	0.2
1	0.273	0.2	0.364211	0	1	0	0.72374	0.2	0.2
1	0.273	0.23333	0.364211	0	1	0	0.72374	0.2	0.2
1	0.273	0.26667	0.364211	0	1	0	0.72374	0.2	0.2
1	0.273	0.3	0.364211	0	1	0	0.72374	0.2	0.2
1	0.273	0.33333	0.364211	0	1	0	0.72374	0.2	0.2
1	0.273	0.36667	0.364211	0	1	0	0.72374	0.2	0.2
1	0.273	0.4	0.364211	0	1	0	0.72374	0.2	0.2
1	0.273	0.43333	0.364211	0	1	0	0.72374	0.2	0.2
1	0.273	0.46667	0.364211	0	1	0	0.72374	0.2	0.2
1	0.273	0.5	0.364211	0	1	0	0.72374	0.2	0.2
1	0.273	0.53333	0.364211	0	1	0	0.72374	0.2	0.2
1	0.273	0.56667	0.364211	0	1	0	0.72374	0.2	0.2
1	0.273	0.6	0.364211	0	1	0	0.72374	0.2	0.2

1	0.273	0.63333	0.364211	0	1	0	0.72374	0.2	0.2
1	0.273	0.66667	0.364211	0	1	0	0.72374	0.2	0.2
1	0.273	0.7	0.364211	0	1	0	0.72374	0.2	0.2
1	0.273	0.73333	0.364211	0	1	0	0.72374	0.2	0.2
1	0.273	0.76667	0.364211	0	1	0	0.72374	0.2	0.2
1	0.273	0.8	0.364211	0	1	0	0.72374	0.2	0.2
1	0.273	0.83333	0.364211	0	1	0	0.72374	0.2	0.2
1	0.273	0.86667	0.364211	0	1	0	0.72374	0.2	0.2
1	0.273	0.9	0.364211	0	1	0	0.72374	0.2	0.2
1	0.273	0.93333	0.364211	0	1	0	0.72374	0.2	0.2
1	0.273	0.96667	0.364211	0	1	0	0.72374	0.2	0.2
1	0.364	0	0.465263	0	1	0	0.59896	0.2	0.2
1	0.364	0.03333	0.465263	0	1	0	0.59896	0.2	0.2
1	0.364	0.06667	0.465263	0	1	0	0.59896	0.2	0.2
1	0.364	0.1	0.465263	0	1	0	0.59896	0.2	0.2
1	0.364	0.13333	0.465263	0	1	0	0.59896	0.2	0.2
1	0.364	0.16667	0.465263	0	1	0	0.59896	0.2	0.2
1	0.364	0.2	0.465263	0	1	0	0.59896	0.2	0.2
1	0.364	0.23333	0.465263	0	1	0	0.59896	0.2	0.2
1	0.364	0.26667	0.465263	0	1	0	0.59896	0.2	0.2
1	0.364	0.3	0.465263	0	1	0	0.59896	0.2	0.2
1	0.364	0.33333	0.465263	0	1	0	0.59896	0.2	0.2
1	0.364	0.36667	0.465263	0	1	0	0.59896	0.2	0.2
1	0.364	0.4	0.465263	0	1	0	0.59896	0.2	0.2
1	0.364	0.43333	0.465263	0	1	0	0.59896	0.2	0.2
1	0.364	0.46667	0.465263	0	1	0	0.59896	0.2	0.2
1	0.364	0.5	0.465263	0	1	0	0.59896	0.2	0.2
1	0.364	0.53333	0.465263	0	1	0	0.59896	0.2	0.2
1	0.364	0.56667	0.465263	0	1	0	0.59896	0.2	0.2
1	0.364	0.6	0.465263	0	1	0	0.59896	0.2	0.2
1	0.364	0.63333	0.465263	0	1	0	0.59896	0.2	0.2
1	0.364	0.66667	0.465263	0	1	0	0.59896	0.2	0.2
1	0.364	0.7	0.465263	0	1	0	0.59896	0.2	0.2
1	0.364	0.73333	0.465263	0	1	0	0.59896	0.2	0.2
1	0.364	0.76667	0.465263	0	1	0	0.59896	0.2	0.2
1	0.364	0.8	0.465263	0	1	0	0.59896	0.2	0.2
1	0.364	0.83333	0.465263	0	1	0	0.59896	0.2	0.2
1	0.364	0.86667	0.465263	0	1	0	0.59896	0.2	0.2
1	0.364	0.9	0.465263	0	1	0	0.59896	0.2	0.2

1	0.364	0.93333	0.465263	0	1	0	0.59896	0.2	0.2
1	0.364	0.96667	0.465263	0	1	0	0.59896	0.2	0.2
1	0.364	1	0.465263	0	1	0	0.59896	0.2	0.2
1	0.455	0	0.452632	0	1	0	0.72374	0.2	0.2
1	0.455	0.03333	0.452632	0	1	0	0.72374	0.2	0.2
1	0.455	0.06667	0.452632	0	1	0	0.72374	0.2	0.2
1	0.455	0.1	0.452632	0	1	0	0.72374	0.2	0.2
1	0.455	0.13333	0.452632	0	1	0	0.72374	0.2	0.2
1	0.455	0.16667	0.452632	0	1	0	0.72374	0.2	0.2
1	0.455	0.2	0.452632	0	1	0	0.72374	0.2	0.2
1	0.455	0.23333	0.452632	0	1	0	0.72374	0.2	0.2
1	0.455	0.26667	0.452632	0	1	0	0.72374	0.2	0.2
1	0.455	0.3	0.452632	0	1	0	0.72374	0.2	0.2
1	0.455	0.33333	0.452632	0	1	0	0.72374	0.2	0.2
1	0.455	0.36667	0.452632	0	1	0	0.72374	0.2	0.2
1	0.455	0.4	0.452632	0	1	0	0.72374	0.2	0.2
1	0.455	0.43333	0.452632	0	1	0	0.72374	0.2	0.2
1	0.455	0.46667	0.452632	0	1	0	0.72374	0.2	0.2
1	0.455	0.5	0.452632	0	1	0	0.72374	0.2	0.2
1	0.455	0.53333	0.452632	0	1	0	0.72374	0.2	0.2
1	0.455	0.56667	0.452632	0	1	0	0.72374	0.2	0.2
1	0.455	0.6	0.452632	0	1	0	0.72374	0.2	0.2
1	0.455	0.63333	0.452632	0	1	0	0.72374	0.2	0.2
1	0.455	0.66667	0.452632	0	1	0	0.72374	0.2	0.2
1	0.455	0.7	0.452632	0	1	0	0.72374	0.2	0.2
1	0.455	0.73333	0.452632	0	1	0	0.72374	0.2	0.2
1	0.455	0.76667	0.452632	0	1	0	0.72374	0.2	0.2
1	0.455	0.8	0.452632	0	1	0	0.72374	0.2	0.2
1	0.455	0.83333	0.452632	0	1	0	0.72374	0.2	0.2
1	0.455	0.86667	0.452632	0	1	0	0.72374	0.2	0.2
1	0.455	0.9	0.452632	0	1	0	0.72374	0.2	0.2
1	0.455	0.93333	0.452632	0	1	0	0.72374	0.2	0.2
1	0.455	0.96667	0.452632	0	1	0	0.72374	0.2	0.2
1	0.545	0	0.290526	0	1	0	0.59896	0.2	0.2
1	0.545	0.03333	0.290526	0	1	0	0.59896	0.2	0.36667
1	0.545	0.06667	0.290526	0	1	0	0.59896	0.3666667	0.2
1	0.545	0.1	0.290526	0	1	0	0.59896	0.2	0.2
1	0.545	0.13333	0.290526	0	1	0	0.59896	0.2	0.2
1	0.545	0.16667	0.290526	0	1	0	0.59896	0.2	0.2

1	0.545	0.2	0.290526	0	1	0	0.59896	0.2	0.2
1	0.545	0.23333	0.290526	0	1	0	0.59896	0.2	0.2
1	0.545	0.26667	0.290526	0	1	0	0.59896	0.2	0.2
1	0.545	0.3	0.290526	0	1	0	0.59896	0.2	0.2
1	0.545	0.33333	0.290526	0	1	0	0.59896	0.2	0.2
1	0.545	0.36667	0.290526	0	1	0	0.59896	0.2	0.2
1	0.545	0.4	0.290526	0	1	0	0.59896	0.2	0.2
1	0.545	0.43333	0.290526	0	1	0	0.59896	0.2	0.2
1	0.545	0.46667	0.290526	0	1	0	0.59896	0.2	0.2
1	0.545	0.5	0.290526	0	1	0	0.59896	0.2	0.2
1	0.545	0.53333	0.290526	0	1	0	0.59896	0.2	0.2
1	0.545	0.56667	0.290526	0	1	0	0.59896	0.2	0.2
1	0.545	0.6	0.290526	0	1	0	0.59896	0.2	0.2
1	0.545	0.63333	0.290526	0	1	0	0.59896	0.2	0.2
1	0.545	0.66667	0.290526	0	1	0	0.59896	0.2	0.2
1	0.545	0.7	0.290526	0	1	0	0.59896	0.2	0.2
1	0.545	0.73333	0.290526	0	1	0	0.59896	0.2	0.2
1	0.545	0.76667	0.290526	0	1	0	0.59896	0.2	0.2
1	0.545	0.8	0.290526	0	1	0	0.59896	0.2	0.2
1	0.545	0.83333	0.290526	0	1	0	0.59896	0.2	0.2
1	0.545	0.86667	0.290526	0	1	0	0.59896	0.2	0.2
1	0.545	0.9	0.290526	0	1	0	0.59896	0.2	0.2
1	0.545	0.93333	0.290526	0	1	0	0.59896	0.2	0.2
1	0.545	0.96667	0.290526	0	1	0	0.59896	0.2	0.2
1	0.545	1	0.290526	0	1	0	0.59896	0.2	0.2
1	0.636	0	0.231579	0	1	0	0.59896	0.2	0.2
1	0.636	0.03333	0.231579	0	1	0	0.59896	0.2	0.2
1	0.636	0.06667	0.231579	0	1	0	0.59896	0.2	0.2
1	0.636	0.1	0.231579	0	1	0	0.59896	0.2	0.2
1	0.636	0.13333	0.231579	0	1	0	0.59896	0.2	0.2
1	0.636	0.16667	0.231579	0	1	0	0.59896	0.2	0.2
1	0.636	0.2	0.231579	0	1	0	0.59896	0.2	0.2
1	0.636	0.23333	0.231579	0	1	0	0.59896	0.2	0.2
1	0.636	0.26667	0.231579	0	1	0	0.59896	0.2	0.2
1	0.636	0.3	0.231579	0	1	0	0.59896	0.2	0.2
1	0.636	0.33333	0.231579	0	1	0	0.59896	0.2	0.2
1	0.636	0.36667	0.231579	0	1	0	0.59896	0.2	0.2
1	0.636	0.4	0.231579	0	1	0	0.59896	0.2	0.2
1	0.636	0.43333	0.231579	0	1	0	0.59896	0.2	0.2

1	0.636	0.46667	0.231579	0	1	0	0.59896	0.2	0.2
1	0.636	0.5	0.231579	0	1	0	0.59896	0.2	0.2
1	0.636	0.53333	0.231579	0	1	0	0.59896	0.2	0.2
1	0.636	0.56667	0.231579	0	1	0	0.59896	0.2	0.2
1	0.636	0.6	0.231579	0	1	0	0.59896	0.2	0.2
1	0.636	0.63333	0.231579	0	1	0	0.59896	0.2	0.2
1	0.636	0.66667	0.231579	0	1	0	0.59896	0.2	0.2
1	0.636	0.7	0.231579	0	1	0	0.59896	0.2	0.2
1	0.636	0.73333	0.231579	0	1	0	0.59896	0.2	0.2
1	0.636	0.76667	0.231579	0	1	0	0.59896	0.2	0.2
1	0.636	0.8	0.231579	0	1	0	0.59896	0.2	0.2
1	0.636	0.83333	0.231579	0	1	0	0.59896	0.2	0.2
1	0.636	0.86667	0.231579	0	1	0	0.59896	0.2	0.2
1	0.636	0.9	0.231579	0	1	0	0.59896	0.2	0.2
1	0.636	0.93333	0.231579	0	1	0	0.59896	0.2	0.2
1	0.636	0.96667	0.231579	0	1	0	0.59896	0.2	0.2
1	0.636	1	0.231579	0	1	0	0.59896	0.2	0.2
1	0.727	0	0.28	0	1	0	0.72374	0.2	0.2
1	0.727	0.03333	0.28	0	1	0	0.72374	0.2	0.2
1	0.727	0.06667	0.28	0	1	0	0.72374	0.2	0.2
1	0.727	0.1	0.28	0	1	0	0.72374	0.2	0.2
1	0.727	0.13333	0.28	0	1	0	0.72374	0.2	0.2
1	0.727	0.16667	0.28	0	1	0	0.72374	0.2	0.2
1	0.727	0.2	0.28	0	1	0	0.72374	0.2	0.2
1	0.727	0.23333	0.28	0	1	0	0.72374	0.2	0.2
1	0.727	0.26667	0.28	0	1	0	0.72374	0.2	0.2
1	0.727	0.3	0.28	0	1	0	0.72374	0.2	0.2
1	0.727	0.33333	0.28	0	1	0	0.72374	0.2	0.2
1	0.727	0.36667	0.28	0	1	0	0.72374	0.2	0.2
1	0.727	0.4	0.28	0	1	0	0.72374	0.2	0.2
1	0.727	0.43333	0.28	0	1	0	0.72374	0.2	0.2
1	0.727	0.46667	0.28	0	1	0	0.72374	0.2	0.2
1	0.727	0.5	0.28	0	1	0	0.72374	0.2	0.2
1	0.727	0.53333	0.28	0	1	0	0.72374	0.2	0.2
1	0.727	0.56667	0.28	0	1	0	0.72374	0.2	0.2
1	0.727	0.6	0.28	0	1	0	0.72374	0.2	0.2
1	0.727	0.63333	0.28	0	1	0	0.72374	0.2	0.2
1	0.727	0.66667	0.28	0	1	0	0.72374	0.2	0.2
1	0.727	0.7	0.28	0	1	0	0.72374	0.2	0.2

1	0.727	0.73333	0.28	0	1	0	0.72374	0.2	0.2
1	0.727	0.76667	0.28	0	1	0	0.72374	0.2	0.2
1	0.727	0.8	0.28	0	1	0	0.72374	0.2	0.2
1	0.727	0.83333	0.28	0	1	0	0.72374	0.2	0.2
1	0.727	0.86667	0.28	0	1	0	0.72374	0.2	0.2
1	0.727	0.9	0.28	0	1	0	0.72374	0.2	0.2
1	0.727	0.93333	0.28	0	1	0	0.72374	0.2	0.2
1	0.727	0.96667	0.28	0	1	0	0.72374	0.2	0.2
1	0.818	0	0.233684	0	1	0	0.59896	0.2	0.2
1	0.818	0.03333	0.233684	0	1	0	0.59896	0.2	0.33333
1	0.818	0.06667	0.233684	0	1	0	0.59896	0.3333333	0.33333
1	0.818	0.1	0.233684	0	1	0	0.59896	0.3333333	0.33333
1	0.818	0.13333	0.233684	0	1	0	0.59896	0.3333333	0.33333
1	0.818	0.16667	0.233684	0	1	0	0.59896	0.3333333	0.33333
1	0.818	0.2	0.233684	0	1	0	0.59896	0.3333333	0.33333
1	0.818	0.23333	0.233684	0	1	0	0.59896	0.3333333	0.33333
1	0.818	0.26667	0.233684	0	1	0	0.59896	0.3333333	0.33333
1	0.818	0.3	0.233684	0	1	0	0.59896	0.3333333	0.33333
1	0.818	0.33333	0.233684	0	1	0	0.59896	0.3333333	0.33333
1	0.818	0.36667	0.233684	0	1	0	0.59896	0.3333333	0.33333
1	0.818	0.4	0.233684	0	1	0	0.59896	0.3333333	0.33333
1	0.818	0.43333	0.233684	0	1	0	0.59896	0.3333333	0.33333
1	0.818	0.46667	0.233684	0	1	0	0.59896	0.3333333	0.33333
1	0.818	0.5	0.233684	0	1	0	0.59896	0.3333333	0.33333
1	0.818	0.53333	0.233684	0	1	0	0.59896	0.3333333	0.33333
1	0.818	0.56667	0.233684	0	1	0	0.59896	0.3333333	0.33333
1	0.818	0.6	0.233684	0	1	0	0.59896	0.3333333	0.33333
1	0.818	0.63333	0.233684	0	1	0	0.59896	0.3333333	0.33333
1	0.818	0.66667	0.233684	0	1	0	0.59896	0.3333333	0.33333
1	0.818	0.7	0.233684	0	1	0	0.59896	0.3333333	0.33333
1	0.818	0.73333	0.233684	0	1	0	0.59896	0.3333333	0.33333
1	0.818	0.76667	0.233684	0	1	0	0.59896	0.3333333	0.33333
1	0.818	0.8	0.233684	0	1	0	0.59896	0.3333333	0.33333
1	0.818	0.83333	0.233684	0	1	0	0.59896	0.3333333	0.33333
1	0.818	0.86667	0.233684	0	1	0	0.59896	0.3333333	0.33333
1	0.818	0.9	0.233684	0	1	0	0.59896	0.3333333	0.33333
1	0.818	0.93333	0.233684	0	1	0	0.59896	0.3333333	0.33333
1	0.818	0.96667	0.233684	0	1	0	0.59896	0.3333333	0.33333
1	0.818	1	0.233684	0	1	0	0.59896	0.3333333	0.33333

1	1	0.3	0.298947	0	1	0	0.59896	0.4666667	0.46667
1	1	0.33333	0.298947	0	1	0	0.59896	0.4666667	0.46667
1	1	0.36667	0.298947	0	1	0	0.59896	0.4666667	0.46667
1	1	0.4	0.298947	0	1	0	0.59896	0.4666667	0.46667
1	1	0.43333	0.298947	0	1	0	0.59896	0.4666667	0.46667
1	1	0.46667	0.298947	0	1	0	0.59896	0.4666667	0.46667
1	1	0.5	0.298947	0	1	0	0.59896	0.4666667	0.46667
1	1	0.53333	0.298947	0	1	0	0.59896	0.4666667	0.46667
1	1	0.56667	0.298947	0	1	0	0.59896	0.4666667	0.46667
1	1	0.6	0.298947	0	1	0	0.59896	0.4666667	0.46667
1	1	0.63333	0.298947	0	1	0	0.59896	0.4666667	0.46667
1	1	0.66667	0.298947	0	1	0	0.59896	0.4666667	0.46667
1	1	0.7	0.298947	0	1	0	0.59896	0.4666667	0.46667
1	1	0.73333	0.298947	0	1	0	0.59896	0.4666667	0.46667
1	1	0.76667	0.298947	0	1	0	0.59896	0.4666667	0.46667
1	1	0.8	0.298947	0	1	0	0.59896	0.4666667	0.46667
1	1	0.83333	0.298947	0	1	0	0.59896	0.4666667	0.46667
1	1	0.86667	0.298947	0	1	0	0.59896	0.4666667	0.46667
1	1	0.9	0.298947	0	1	0	0.59896	0.4666667	0.46667
1	1	0.93333	0.298947	0	1	0	0.59896	0.4666667	0.46667
1	1	0.96667	0.298947	0	1	0	0.59896	0.4666667	0.46667
1	1	1	0.298947	0	1	0	0.59896	0.4666667	0.46667

PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI KARYA ILMIAH

Saya yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : Eka Surya Gumilang

NIM : MTE 16.17.0180

Program Studi : Magister Teknik Elektro

Fakultas : Teknologi Industri

Alamat asal : Desa Cikeusal Kidul, Rt/R.w : 01/01. Ketanggungan, Brebes.

No.Hp/Email : 085727170068 / surya3akakom@gmail.com

Dengan ini menyerahkan karya ilmiah berupa Tesis dengan judul : Penerapan Jaringan Saraf Tiruan Untuk Prediksi Harga Elpiji Di Kota Semarang.

Dan menyetujuinya menjadi hak milik Universitas Islam Sultan Agung serta memberikan Hak Bebas Royalti Non-eksklusif untuk disimpan, dialihmediakan, dikelola dalam pangkalan data, dan dipublikasikannya diinternet atau media lain untuk kepentingan akademis selama tetap mencantumkan nama penulis sebagai hak pemilik Hak Cipta.

Pernyataan ini saya buat dengan sungguh-sungguh. Apabila dikemudian hari terbukti ada penyalahgunaan Hak Cipta atau Plagiatisme dalam karya ilmiah ini, maka segala bentuk tuntutan hukum yang timbul akan saya tanggung secara pribadi tanpa melibatkan pihak lain Universitas Islam Sultan Agung.

Semarang, 9 Oktober 2018

Yang menyatakan,




Eka Surya Gumilang

PENERAPAN JARINGAN SARAF TIRUAN UNTUK PREDIKSI HARGA ELPIJI DI KOTA SEMARANG

ORIGINALITY REPORT

9%

SIMILARITY INDEX

7%

INTERNET SOURCES

0%

PUBLICATIONS

6%

STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1	www.lontar.ui.ac.id Internet Source	3%
2	eprints.uny.ac.id Internet Source	2%
3	Submitted to Universitas Brawijaya Student Paper	2%
4	www.slideshare.net Internet Source	2%

Exclude quotes On

Exclude matches < 2%

Exclude bibliography On

Arz
Acc.
24/9/2019