

LAMPIRAN - LAMPIRAN



Lampiran 1

Surat Izin Penelitian

UNUGIRI



MADRASAH IBTIDAIYAH FATHUL MAJID AL MUSTHOFA
TERAKREDITASI : B

Alamat: Jln. R.A. Kartini Brabo Sukorejo, Tambakrejo, Bojonegoro 62166

NSM : 111235220242 NPSN : 69854240

SURAT KETERANGAN

MII.203/015/S.Ket/VIII/2022

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Titik Susilowati S.Pd

Jabatan : Kepala Madrasah

Dengan ini menyatakan bahwa,

Nama : Zilatul Maqfiroh

NIM : 20185501260277

Fakultas : Tarbiyah

Jurusan : PGMI

Angkatan Tahun : 2018

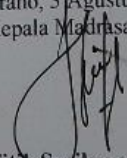
Semester : 8 (Delapan)

Judul Skripsi : Pengaruh Media Pembelajaran Pohon Literasi Terhadap Minat Baca Siswa Kelas V MI Fathul Majid Al Musthofa

Menyatakan bahwa mahasiswa ini benar-benar melakukan penelitian di kelas V MI Fathul Majid Al Musthofa.

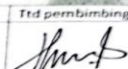
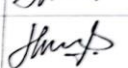

Demikian surat keterangan ini saya buat dengan sebenar-benarnya, agar dipergunakan sebagaimana mestinya.

Ngraho, 3 Agustus 2022
Kepala Madrasah



Titik Susilowati S.Pd

lampiran 2

Kartu Bimbingan

No	Tanggal	Isi bimbingan/ saran	Ttd pembimbing
8.	25 / 03 / 22	Sistematis penulisan	
9.	31 / 03 / 22	Sistematis penulisan	
	18 / 22	Revisi seminar	

JUDUL : Pengaruh media pembelajaran pohon literasi terhadap minat baca siswa kelas V MI Fathul Majid Al-Musthofa

No	Tanggal	Isi bimbingan/ saran	Ttd pembimbing
19 /		Judul dan Latar belakang	



Lampiran 3

Hasil Penyebaran Angket *Posttest*

Data Hasil Penyebaran Angket Minat Baca kelas Ekserimen

No	Nama	No item soal						Σ
		A	B	c	d	E	f	
1.	Fh	2	3	4	2	3	2	16
2.	Kn	3	1	2	3	3	2	14
3.	Ah	2	1	3	3	2	3	14
4.	At	3	1	2	2	3	3	14
5.	Au	2	3	1	2	3	3	14
6.	Fad	3	1	2	2	3	3	14
7.	Kh	3	3	1	2	3	3	15
8.	Gt	3	1	1	2	2	3	12
9.	Zr	2	1	2	3	2	3	13
10.	Lf	3	1	2	3	3	2	14
11.	Mf	3	2	1	2	2	2	12
12.	Ar	3	2	1	3	3	2	14
13.	Il	2	2	3	1	3	2	13
14.	Al	2	2	1	3	2	2	12
15.	Rv	2	1	3	2	3	2	13
16.	Rd	2	1	2	2	3	3	13

17.	Nl	2	3	3	2	2	1	13
18.	Pt	2	2	2	3	2	2	13
19.	Gl	2	1	2	3	3	2	13
20.	Sl	1	2	3	2	1	2	11
21.	Ar	2	2	3	1	3	2	13
22.	Sel	1	2	2	2	2	3	12
23.	S	1	2	2	2	3	3	13
24.	Sya	1	2	2	2	3	3	13
25.	Vy	2	1	2	2	2	3	12
26.	Gl	2	2	3	3	2	2	15
27.	Yd	1	1	2	3	2	2	11
28.	Zk	2	1	3	2	2	2	12
29.	Sal	2	1	2	3	2	2	12

UNUGIRI

Lampiran 4

Dokumentasi Kegiatan Penelitian

Dokumentasi Kegiatan Penelitian





UNUGIRI

Lampiran 5

Lembar Observasi Efektifitas Siswa

Lembar Observasi Efektivitas Siswa

Mata Pelajaran :

Materi :

Jumlah Siswa yang Diamati :

Berilah tanda centang (√) pada kolom skor yang sesuai dengan kondisi sebenarnya!

Lembar Observasi Efektivitas siswa

No	Kategori Pengamatan	Skor dan Indikator			
		1	2	3	4
a.	Saya menyediakan alat dan bahan untuk membuat pola bersama guru			√	
b.	Saya memperhatikan guru pada saat menyampaikan Langkah – Langkah pembuatan media pohon literasi			√	
c.	Saya memperhatikan guru pada saat menyampaikam langkah – langkah penggunaan media pohon literasi.		√		
d.	Saya merepon cerita yang disampaikan oleh guru saat melakukan kegiatan belajar dengan media pohon literasi			√	
e.	Saya mengikuti proses pembelajaran menggunakan media pohon literasi dengan			√	

	menemmelkan potongan kertas dari kesimpulan esensi bacaan yang saya buat				
	Jumlah	14			
	Persentase	75%			

Keterangan skor

1	Sangat kurang	3	Baik
2	Cukup	4	Sangat baik

Keterangan persentase

$$\frac{\text{perolehan skor}}{\text{skor tertinggi}} \times 100\%$$

UNUGIRI

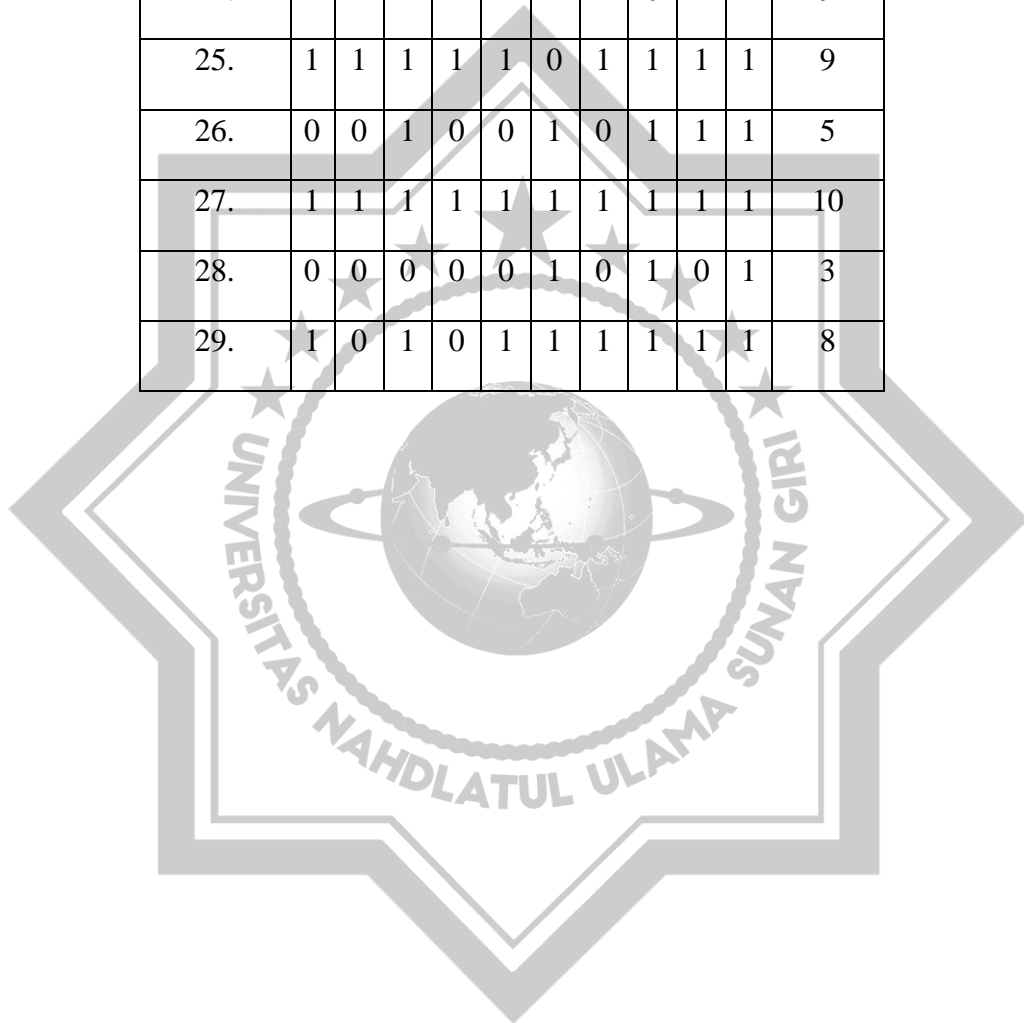
Lampiran 6

Rekapitulasi Jawaban Kelompok Uji coba Instrumen dalam Uji Instrumen

Rekapitulasi Jawaban Kelompok Uji coba Instrumen dalam Uji Instrumen

No. Responden	Nomor Urut Item Pertanyaan										Jumlah
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1.	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	8
2.	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	9
3.	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2
4.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
5.	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	8
6.	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	8
7.	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	7
8.	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	9
9.	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	8
10.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
11.	0	1	0	1	1	0	0	1	0	1	5
12.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
13.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
14.	1	0	0	1	0	1	0	1	1	0	5
15.	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	9
16.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
17.	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	7
18.	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	3
19.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
20.	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	5

21.	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	9
22.	0	1	1	1	0	1	0	0	1	1	6
23.	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	8
24.	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	9
25.	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	9
26.	0	0	1	0	0	1	0	1	1	1	5
27.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
28.	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3
29.	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	8



UNUGIRI

Hasil Uji Validitas Instrumen Penelitian

Correlations

	p1	p2	p3	p4	p5	
p1	Pearson Correlation	1	.148	.337	.202	.527
	Sig. (2-tailed)		.436	.069	.284	.087
	N	29	29	29	29	29
p2	Pearson Correlation	.148	1	.539**	.558**	.424
	Sig. (2-tailed)	.436		.002	.001	.573
	N	29	29	29	29	29
p3	Pearson Correlation	.337	.539**	1	.388*	.573*
	Sig. (2-tailed)	.069	.002		.034	.471
	N	29	29	29	29	29
p4	Pearson Correlation	.202	.558**	.388*	1	.471*
	Sig. (2-tailed)	.284	.001	.034		.545
	N	29	29	29	29	29
p5	Pearson Correlation	.318	.489**	.539**	.380*	.489
	Sig. (2-tailed)	.087	.006	.002	.038	
	N	29	29	29	30	29

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Hasil Penghitungan Croncbach Alpa Uji Reliabilitas

Frequencies

Statistics

Total

N	Valid	29
	Missing	0
Variance		4.927

Total

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1.00	2	6.7	6.7	6.7
2.00	1	3.3	3.3	10.0
3.00	2	6.7	6.7	16.7
4.00	2	6.7	6.7	23.3
Valid 5.00	1	3.3	3.3	26.7
6.00	5	16.7	16.7	43.3
7.00	6	20.0	20.0	63.3
8.00	11	36.7	36.7	100.0
Total	30	100.0	100.0	

Frequencies

Statistics

PQ

N	Valid	8
	Missing	1
Sum		1.74

PQ

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	.a	1	11.1	12.5
	.b	1	11.1	25.0
	.c	2	22.2	50.0
	.d	2	44.4	100.0
Total	6	88.9	100.0	
Missing System		11.1		
Total	6	100.0		

UNUGIRI

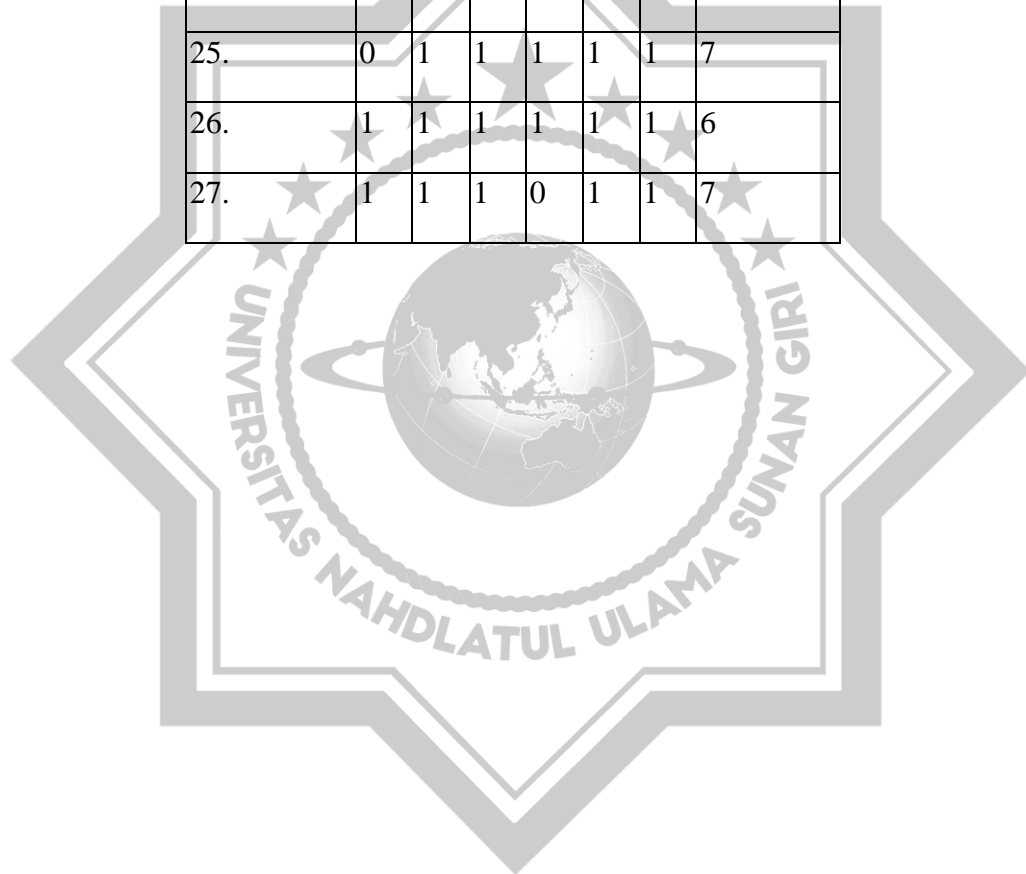
Lampiran 7

Rekapitulasi Jawaban Pretest Kelompok Eksperimen

Rekapitulasi Jawaban Pretest Kelompok Eksperimen

No. Responden	Jumlah						
	1	2	3	4	5	6	
1.	1	0	0	1	3	1	6
2.	0	0	1	2	0	1	4
3.	1	1	0	2	0	1	5
4.	1	1	1	2	1	0	6
5.	1	1	1	2	2	1	8
6.	0	1	0	1	3	0	5
7.	1	1	1	1	3	1	8
8.	1	1	2	0	0	3	6
9.	1	1	2	3	1	1	7
10.	1	1	1	2	1	1	7
11.	1	0	1	2	1	0	5
12.	1	1	2	1	1	1	6
13.	1	1	2	1	1	1	6
14.	1	1	2	1	1	0	6
15.	1	1	3	1	0	1	7
16.	1	1	2	2	1	1	8
17.	1	1	1	2	1	1	6
18.	1	1	1	2	1	0	6

19.	1	1	1	3	1	1	7
20.	0	1	0	2	1	1	5
21.	1	1	1	2	1	0	7
22.	0	1	2	1	1	1	5
23.	1	1	2	2	1	1	8
24.	1	0	1	0	0	1	5
25.	0	1	1	1	1	1	7
26.	1	1	1	1	1	1	6
27.	1	1	1	0	1	1	7



UNUGIRI

Lampiran 8

Rekapitulasi Jawaban Posttest Kelompok Eksperimen

Rekapitulasi Jawaban Posttest Kelompok Eksperimen

No. Responden	Jumlah						
	1	2	3	4	5	6	
1.	1	1	1	1	1	1	7
2.	1	1	1	1	1	1	7
3.	1	1	1	0	0	1	6
4.	1	1	1	1	1	0	6
5.	1	1	1	1	1	1	8
6.	1	1	1	1	1	1	7
7.	1	1	1	1	1	1	8
8.	1	1	1	0	0	1	6
9.	1	1	1	1	1	1	8
10.	1	1	1	1	1	1	7
11.	1	1	1	0	0	1	6
12.	1	1	1	1	1	1	7
13.	1	1	1	1	1	1	8
14.	1	1	1	1	1	1	7
15.	1	1	1	1	0	1	7
16.	1	1	1	1	1	1	8
17.	1	1	1	1	1	1	7
18.	1	1	1	1	1	1	7

19.	1	1	1	1	1	1	8
20.	1	1	1	1	1	1	7
21.	1	1	1	1	1	1	8
22.	1	1	1	1	1	1	7
23.	1	1	1	1	1	1	8
24.	1	1	1	0	0	1	6
25.	1	1	1	1	1	1	8
26.	1	1	1	1	1	1	7
27.	1	1	1	1	1	1	8



UNUGIRI

Lampiran 9

Rekapitulasi Jawaban Pretest Kelompok Kontrol

Rekapitulasi Jawaban Pretest Kelompok Kontrol

No. Responden	Jumlah						
	1	2	3	4	5	6	
1.	1	0	0	1	1	1	6
2.	1	0	1	1	0	1	5
3.	1	0	1	1	1	1	6
4.	1	0	1	1	0	1	5
5.	1	0	1	1	0	1	5
6.	1	0	1	1	0	1	5
7.	1	0	1	1	1	1	6
8.	0	1	1	1	0	0	5
9.	1	1	1	1	1	1	8
10.	1	0	1	1	0	1	5
11.	0	1	0	1	1	1	6
12.	1	0	1	1	0	1	6
13.	0	1	1	0	1	1	5
14.	1	1	1	1	0	1	6
15.	1	0	1	1	0	1	5
16.	1	0	1	1	0	1	5
17.	0	0	1	1	1	1	6
18.	1	1	1	1	0	1	6

Lampiran 10

Rekapitulasi Jawaban Pretest Kelompok Kontrol

Rekapitulasi Jawaban Posttest Kelompok Kontrol

No. Responden	Nomor Urut Item Pertanyaan								Jumlah
	1	2	3	4	5	6	7	8	
1.	1	0	0	1	1	1	1	1	6
2.	1	0	0	1	1	1	1	1	6
3.	1	0	1	1	1	1	1	0	6
4.	1	0	1	1	1	1	1	0	6
5.	1	0	1	1	0	1	1	0	5
6.	1	0	1	1	0	1	1	0	5
7.	1	1	1	1	0	1	1	1	7
8.	1	0	0	1	1	1	1	1	6
9.	1	1	1	1	1	1	1	1	8
10.	1	0	1	1	0	1	1	0	5
11.	0	1	0	1	1	1	1	1	6
12.	1	1	1	1	0	1	1	1	7
13.	0	1	1	0	1	1	0	1	5
14.	1	1	1	1	0	1	1	0	6
15.	1	0	1	1	0	1	1	0	5
16.	1	0	0	1	1	1	1	1	6
17.	1	1	1	1	0	1	1	1	7
18.	1	0	0	1	1	1	1	1	6

Lampiran 11

Hasil Uji Normalitas Data Pretest

Hasil Uji Normalitas Data Pretest

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Kelompok Eksperimen	Kelompok Kontrol
N		29	29
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	72	65
	Std. Deviation	1.095	.778
Most Extreme Differences	Absolute	.188	.274
	Positive	.176	.274
	Negative	-.178	-.266
Kolmogorov-Smirnov Z		.987	1.208
Asymp. Sig. (2-tailed)		.627	.624

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.



Lampiran 12

Hasil Uji Normalitas Data *Posttes*

Hasil Uji Normalitas Data *Posttes*

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

	Kelompok Eksperimen	Kelompok Kontrol
Normal Parameters ^{a,b}	29	29
Mean	88	79
Std. Deviation	.738	.845
Most Extreme Differences		
Absolute	.238	.268
Positive	.239	.278
Negative	-.246	-.232
Kolmogorov-Smirnov Z	1.248	1.189
Asymp. Sig. (2-tailed)	.254	.174

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.



Lampiran 13

Hasil Uji Homogenitas Data *Pretest*

Hasil Uji Homogenitas Data *Pretest*

Test of Homogeneity of Variances

Pretest

Levene Statistic	df1	df2	Sig.
3.331	1	56	.088

ANOVA

Pretest

	Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	4.537	1	4.537	4.705	.036
Within Groups	41.463	43	.964		
Total	46.000	44			

UNUGIRI

Lampiran 14

Hasil Uji Homogenitas Data *Posttest*

Hasil Uji Homogenitas Data *Posttest*

Test of Homogeneity of Variances

Posttest

Levene Statistic	df1	df2	Sig.
.100	1	56	.783

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	15.170	1	15.170	25.018	.000
Within Groups	26.074	43	.606		
Total	41.244	44			

UNUGIRI

Lampiran 15

Hasil Uji T-test

Hasil Uji T-test

Group Statistics

	Kelompok	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
Posttest	Kelompok Eksperimen	29	88	.736	.142
	Kelompok Kontrol	29	79	.840	.198

Independent Samples Test

	Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means							
	F	Sig.	T	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference		
								Lower	Upper	
Posttest	Equal variances assumed	.100	.783	5.012	56	.001	1.187	.247	.717	1.672
	Equal variances not assumed			4.875	33.169	.001	1.187	.253	.693	1.690

Lampiran 16

Tabel Distribusi Koefisien Korelasi r Product Moment

Tabel Distribusi Koefisien Korelasi r Product Moment

N	Taraf Signifikansi		N	Taraf Signifikansi	
	5%	1%		5%	1%
3	0,997	0,999	38	0,320	0,413
4	0,950	0,990	39	0,316	0,408
5	0,878	0,959	40	0,312	0,403
6	0,811	0,917	41	0,308	0,398
7	0,754	0,874	42	0,304	0,393
8	0,707	0,837	43	0,301	0,389
9	0,666	0,798	44	0,297	0,384
10	0,632	0,765	45	0,294	0,380
11	0,602	0,735	46	0,291	0,376
12	0,576	0,708	47	0,280	0,372
13	0,553	0,684	48	0,284	0,360
14	0,552	0,661	49	0,281	0,364
15	0,514	0,641	50	0,279	0,361
16	0,497	0,625	55	0,266	0,345
17	0,482	0,606	60	0,254	0,330
18	0,468	0,590	65	0,244	0,317
19	0,456	0,575	70	0,235	0,306
20	0,444	0,561	75	0,227	0,296
21	0,453	0,549	80	0,220	0,286

22	0,423	0,537	85	0,213	0,278
23	0,413	0,526	90	0,207	0,270
24	0,404	0,515	95	0,202	0,263
25	0,396	0,505	100	0,195	0,256
26	0,388	0,496	125	0,176	0,230
27	0,361	0,487	150	0,159	0,210
28	0,374	0,478	175	0,148	0,194
29	0,367	0,470	200	0,138	0,181
30	0,361	0,463	300	0,113	0,148
31	0,395	0,456	400	0,098	0,128
32	0,349	0,449	500	0,088	0,115
33	0,344	0,442	600	0,080	0,105
34	0,339	0,436	700	0,074	0,097
35	0,334	0,430	800	0,070	0,091
36	0,329	0,424	900	0,065	0,086
37	0,325	0,418	1000	0,062	0,081

UNUGIRI



UNUGIRI