

DATA PENELITIAN:

Tahun	No	ICD	ROA	LEV	REPUTASI AUDITOR	Frek rapat KA	AC Expertise	Ukuran perusahaan
2011	1	0,384615	0,081848	0,60213	1	4	0,666666667	26,47915994
	2	0,448718	0,041765	0,48951	0	4	0,333333333	28,90925939
	3	0,282051	-0,75577	0,495663	0	4	0,333333333	23,18858978
	4	0,320513	0,03361	0,514248	1	4	0,333333333	28,05219521
	5	0,461538	0,046396	0,502907	0	4	0,333333333	25,82631446
	6	0,307692	0,039171	0,812134	0	4	1	26,27809877
	7	0,358974	0,018077	0,711633	0	4	0,333333333	28,2140873
	8	0,397436	0,125249	0,202704	1	14	0,25	28,62078347
	9	0,358974	0,065764	0,335891	0	4	0,333333333	26,5324662
	10	0,371795	0,074667	0,928815	1	4	0,666666667	28,00456252
	11	0,589744	0,115392	0,418919	1	4	0,333333333	27,44650627
	12	0,564103	0,139056	0,506009	1	8	0,75	25,7571032
	13	0,487179	0,158761	0,321835	1	4	0,666666667	29,57180773
	14	0,384615	0,024671	0,651086	0	4	0,333333333	27,2359214
	15	0,333333	0,109581	0,313886	1	4	0,333333333	26,97063015
	16	0,410256	0,026624	3,080738	0	4	0,333333333	25,23988786
	17	0,461538	0,033118	0,276121	1	4	0,333333333	28,13791044
	18	0,307692	0,073705	0,604781	0	4	0,666666667	27,19090835
	19	0,346154	0,000461	0,489022	1	4	0,333333333	30,56720119
	20	0,384615	0,160932	0,223986	0	5	1	25,4999962
	21	0,602564	0,030916	0,61803	0	4	0,333333333	28,38398553

	22	0,384615	0,116967	0,508042	1	4	0,333333333	27,43666048
	23	0,294872	0,101046	0,838516	0	4	0,333333333	26,62383507
	24	0,333333	0,267003	0,300483	1	37	0,6	29,81123562
	25	0,346154	0,202166	0,409969	1	5	0,666666667	28,53208844
	26	0,307692	0,217929	0,177014	1	4	0,333333333	27,26885495
	27	0,461538	-0,03854	0,238816	0	4	0,333333333	25,87263426
	28	0,487179	0,130256	0,215852	1	1	0,666666667	27,55661109
	29	0,320513	0,116787	0,378576	0	4	0,333333333	26,19382205
	30	0,358974	0,492544	1,568655	0	6	0,666666667	25,87000568
	31	0,410256	0,005136	0,59581	1	4	0,333333333	27,17992634
	32	0,435897	0,117545	0,394313	0	4	0,666666667	27,15412894
	33	0,5	0,02681	0,634995	1	14	1	29,22759539
	34	0,384615	-0,03865	0,63199	1	4	0,333333333	28,82879676
	35	0,320513	0,016502	0,639337	1	4	0,333333333	27,89953803
	36	0,435897	0,126842	0,371918	1	8	0,666666667	31,29685467
	37	0,320513	0,081879	0,616516	1	4	1	30,07806519
	38	0,294872	0,017054	0,442335	0	4	0,333333333	27,64450489
	39	0,269231	0,41551	0,473493	1	10	0,333333333	30,595074
	40	0,461538	0,135589	0,296468	1	6	0,333333333	30,35381916
	41	0,320513	0,055089	0,003585	0	4	0,333333333	26,59701609
	42	0,358974	-0,09224	0,473614	1	4	0,333333333	27,03098167
	43	0,435897	0,05033	0,187384	1	4	0,333333333	27,17751922
	44	0,346154	0,082567	0,606303	1	4	1	30,18932859
	45	0,397436	0,03316	0,45359	0	15	0,6	27,73978733

	46	0,602564	0,048425	0,805133	0	4	0,666666667	27,02273415
	47	0,564103	0,093633	0,410102	1	4	0,75	31,61230771
	48	0,410256	0,017812	0,560974	1	4	0,333333333	29,53832495
	49	0,435897	0,105654	0,445255	0	3	0,666666667	27,76179957
	50	0,5	0,002541	0,67983	0	4	1	31,77714106
	51	0,384615	0,000115	0,606503	0	6	0,666666667	28,79575193
	52	0,371795	0,198416	0,133179	1	4	0,666666667	30,52976501
	53	0,358974	0,201418	0,561437	0	6	0,333333333	28,59409467
	54	0,294872	-0,1615	0,71453	0	4	0,666666667	23,1982096
	55	0,294872	0,045904	0,796668	0	38	0,666666667	27,16427288
	56	0,269231	-0,00889	2,333082	0	4	0,333333333	26,38320756
	57	0,358974	0,078652	0,542081	0	4	0,333333333	29,74322228
	58	0,371795	0,086068	0,228457	0	12	1	26,80513916
	59	0,564103	0,09573	0,301931	0	4	0,5	28,215604
	60	0,358974	3,474737	5,025221	0	4	0,333333333	23,30146393
	61	0,320513	0,058833	0,051517	1	4	0,666666667	27,71123948
	62	0,358974	0,029556	0,619936	0	12	0,333333333	27,18934021
	63	0,307692	0,040215	0,524873	0	6	1	27,09925609
	64	0,333333	-0,00988	0,477963	0	4	0,333333333	28,34868184
	65	0,294872	0,004081	0,26449	0	4	0,333333333	25,1939798
	66	0,551282	0,186079	0,212533	1	3	0,333333333	29,74420615
	67	0,512821	0,047549	0,518631	1	52	0,666666667	30,69961167
	68	0,384615	0,143611	0,174283	0	2	1	26,62539563
	69	0,25641	0,007908	0,40644	0	7	1	27,25399129

	70	0,269231	0,111176	0,416413	0	4	1	25,30842853
	71	0,192308	0,071928	0,248557	0	4	0,666666667	25,78187487
	72	0,282051	0,154365	0,682313	0	4	0,25	27,91454544
	73	0,358974	0,030137	0,626922	1	2	0,666666667	29,1862877
	74	0,269231	0,015681	0,533575	0	4	0,333333333	28,05438639
	75	0,474359	0,078761	0,260547	0	37	0,5	27,01792989
	76	0,384615	0,395556	0,154361	1	4	0,333333333	27,09383197
	77	0,269231	0,41561	0,565644	1	4	0,333333333	27,83053815
	78	0,294872	0,221892	0,857403	1	12	0,666666667	29,44245014
	79	0,282051	0,06596	0,151633	0	4	0,333333333	26,7694388
	80	0,269231	0,073309	0,632617	0	4	0,333333333	29,51806736
	81	0,230769	0,11822	1,038388	0	4	0,333333333	27,48249156
	82	0,269231	-0,06689	9,654899	0	4	0,25	28,24533871
	83	0,397436	-0,02091	0,517957	1	13	0,5	27,54902714
	84	0,307692	0,039918	0,628381	0	12	0,333333333	26,82512723
	85	0,269231	0,047443	0,548304	0	8	1	28,04646193
	86	0,192308	0,021933	0,665538	0	4	0,333333333	27,05448355
	87	0,179487	0,165659	2,993385	0	4	0,333333333	28,93480461
	88	0,179487	0,009403	0,709912	0	4	0,666666667	26,90102674
	89	0,25641	0,056622	0,510428	1	4	1	26,76676861
	90	0,371795	-0,00975	0,391024	0	4	1	27,3525229
	91	0,358974	0,043818	0,301917	0	2	1	25,49423519
	92	0,294872	0,019015	0,454517	0	4	0,333333333	27,18800159
	93	0,435897	0,048311	0,645201	1	4	0,666666667	29,47694628

	94	0,294872	0,152716	0,280181	1	2	0,666666667	27,35544799
	95	0,282051	0,07545	0,643278	0	4	0,666666667	28,00645343
	96	0,269231	-0,08134	0,930894	1	4	0,333333333	26,46793006
	97	0,371795	0,019972	0,372656	0	3	0,333333333	25,81844681
	98	0,25641	-0,67009	1,43987	0	12	0,5	24,58787223
	99	0,397436	-0,16447	2,238788	0	4	0,333333333	24,47814604
	100	0,192308	0,008878	0,518825	0	6	0,333333333	28,60240702
	101	0,282051	0,027898	0,426337	0	3	0,666666667	26,09035282
	102	0,307692	0,096341	0,31261	1	5	0,333333333	30,02440632
	103	0,333333	0,201439	0,256668	1	13	0,5	30,60968875
	104	0,384615	0,192865	0,410118	0	4	0,333333333	27,75928938
	105	0,307692	0,023081	0,50658	1	2	1	28,06644376
	106	0,358974	0,021315	0,515741	0	4	0,333333333	28,0704221
	107	0,294872	0,331879	0,163801	1	4	0,333333333	26,61423705
	108	0,333333	0,066415	0,301626	0	3	0,666666667	26,61264833
	109	0,269231	-0,02857	0,645414	0	4	0,333333333	27,46076665
	110	0,282051	0,003603	0,320408	0	4	0,333333333	27,30052782
	111	0,25641	0,045653	0,475735	0	4	0,333333333	27,56356199
	112	0,24359	-0,18575	0,975829	1	7	1	28,15871528
	113	0,384615	0,014358	0,9054	1	4	0,333333333	28,01285286
	114	0,333333	0,12406	0,097671	1	14	0,25	27,754004
	115	0,358974	0,006009	0,800979	0	4	0,333333333	27,261308
	116	0,384615	0,027571	0,711111	0	12	1	30,87708283
	117	0,294872	0,163279	0,43225	1	13	0,666666667	27,92336981

	118	0,358974	0,004989	0,502986	1	4	0,666666667	30,40668137
	119	0,307692	0,067528	0,377983	1	6	0,666666667	28,38829257
	120	0,294872	0,137708	0,283372	0	4	0,333333333	29,07802819
	121	0,371795	0,046496	0,356434	0	2	0,333333333	28,40997068
	122	0,358974	0,022122	0,490687	1	12	0,666666667	28,66294792
	123	0,294872	0,007652	0,212368	0	4	0,333333333	26,44293144
	124	0,269231	-0,05091	2,069088	1	5	0,333333333	25,80243077
	125	0,397436	0,39727	0,648843	1	4	1	29,98071038
	126	0,346154	0,070323	0,684276	0	4	0,333333333	28,08403064
	127	0,307692	0,074364	0,337311	0	4	0,333333333	26,13271937
2012	128	0,371795	0,209332	0,146623	1	4	1	30,75581305
	129	0,307692	0,113523	0,30821	1	5	0,666666667	30,12987316
	130	0,333333	0,185288	0,316573	1	8	0,75	33,21373079
	131	0,397436	0,111256	0,211314	1	4	0,666666667	28,76738541
	132	0,589744	0,169289	0,354775	1	12	0,333333333	27,56633301
	133	0,358974	-0,07819	0,509513	0	4	0,333333333	26,9526153
	134	0,333333	0,033137	0,078594	0	12	1	28,39360801
	135	0,294872	0,811316	0,811316	1	12	1	29,51185244
	136	0,294872	0,155448	0,410136	1	4	3	28,05148249
	137	0,307692	0,04237	0,629258	0	4	1	25,71968294
	138	0,358974	0,008091	0,687557	0	3	0,666666667	28,26312686
	139	0,384615	0,16991	0,219996	0	4	0,333333333	25,70069264
	140	0,346154	0,128626	0,468748	1	4	1	28,61847266
	141	0,371795	0,040853	0,318776	0	4	0,666666667	27,7828586

	142	0,602564	0,037822	0,788936	0	4	0,666666667	27,14036442
	143	0,294872	0,96806	0,023127	0	4	1	26,57055564
	144	0,269231	0,024309	0,12819	0	12	1	26,71124061
	145	0,371795	0,024309	0,12819	0	12	1	26,71124061
	146	0,512821	-0,01162	0,564399	0	3	0,666666667	30,87437373
	147	0,384615	0,196942	0,142256	0	3	0,333333333	26,79515081
	148	0,269231	0,321145	0,241331	0	3	0,333333333	25,579566
	149	0,230769	0,132328	0,773046	0	8	1	27,74103974
	150	0,397436	-0,05848	0,61436	1	4	0,25	27,73191567
	151	0,192308	0,018834	0,66514	0	4	0,333333333	27,11118182
	152	0,384615	0,013443	0,900395	1	4	0,333333333	28,31165615
	153	0,346154	-0,05822	0,542752	1	4	0,333333333	30,68523973
	154	0,602564	0,001587	0,628584	0	6	0,666666667	28,46378762
	155	0,461538	0,131149	0,15674	0	4	0,666666667	25,94165402
	156	0,320513	0,179718	0,299079	0	4	0,333333333	26,33600506
	157	0,435897	0,030869	0,544465	0	4	0,666666667	27,5911953
	158	0,307692	0,094434	0,394807	1	4	0,333333333	27,93445867
	159	0,333333	0,042187	0,330519	0	4	0,333333333	26,71998893
	160	0,358974	-0,05176	0,572744	1	4	0,333333333	30,45662618
	161	0,358974	0,001819	0,437166	1	4	0,333333333	28,54037065
	162	0,282051	-0,19154	0,630753	0	4	1	23,08249988
	163	0,320513	0,018145	0,508252	1	4	1	28,17033765
	164	0,358974	0,012591	0,345142	1	4	0,666666667	26,53400945
	165	0,307692	0,078718	0,608208	0	4	0,333333333	27,37015484

	166	0,384615	-0,05177	0,668682	1	4	0,5	28,78865046
	167	0,320513	0,142496	0,225118	0	4	0,5	26,46736701
	168	0,358974	0,026677	0,501391	0	4	1	28,67068941
	169	0,371795	0,018386	0,426182	0	4	0,333333333	25,94019558
	170	0,25641	0,217099	0,337865	1	36	0,333333333	30,144566
	171	0,307692	0,051277	0,381667	1	4	0,333333333	28,41406797
	172	0,333333	-0,10724	1,320531	0	4	0,333333333	24,61108394
	173	0,307692	0,217099	0,337865	1	4	0,6	30,144566
	174	0,358974	0,098293	0,565448	0	4	0,333333333	30,02540697
	175	0,282051	0,000168	0,621158	0	4	0,5	28,21874199
	176	0,192308	0,004567	0,612888	0	4	0,333333333	28,82437481
	177	0,24359	-0,10546	1,032487	1	4	0,333333333	27,98784124
	178	0,358974	-0,0474	0,845078	1	4	0,333333333	27,24484263
	179	0,461538	0,067199	0,489954	0	4	0,333333333	25,94306336
	180	0,5	0,000949	0,67607	1	12	1	29,34991132
	181	0,5	0,007475	0,688184	0	4	1	31,82784705
	182	0,384615	-0,00995	0,60919	0	4	0,666666667	28,77745485
	183	0,358974	0,024014	0,531654	0	4	0,333333333	28,14045773
	184	0,384615	0,013293	0,711307	0	4	0,333333333	30,92018465
	185	0,564103	0,123221	0,507258	1	6	0,5	32,83653217
	186	0,487179	0,121197	0,382423	1	6	0,666666667	29,81500757
	187	0,461538	0,10667	0,262294	1	3	0,666666667	28,46363993
	188	0,320513	0,053859	0,574465	0	4	0,333333333	27,84544945
	189	0,320513	0,084392	0,574322	1	4	0,333333333	30,18590405

	190	0,346154	0,050347	0,675244	1	5	1	30,49765012
	191	0,435897	0,324562	0,317283	0	5	0,666666667	28,14071371
	192	0,192308	0,09636	0,217179	0	3	0,666666667	25,87232205
	193	0,358974	0,001127	0,404337	1	4	0,333333333	29,46277967
	194	0,307692	0,041005	0,591132	0	12	0,333333333	26,98786098
	195	0,179487	0,071791	0,514517	0	4	0,666666667	27,08171431
	196	0,384615	0,186333	0,430803	0	4	0,333333333	27,99650032
	197	0,192308	0,018141	0,465582	1	4	0,666666667	29,42084262
	198	0,371795	-0,07671	0,87763	0	4	0,666666667	28,2242451
	199	0,294872	-0,11691	0,927595	0	4	0,333333333	26,46484997
	200	0,358974	0,025976	0,799439	0	4	1	26,79496124
	201	0,410256	-0,058	0,545522	0	4	0,333333333	27,41366728
	202	0,294872	0,002277	0,533526	0	17	1	27,94037653
	203	0,410256	0,006665	0,56927	1	4	0,666666667	29,55964877
	204	0,358974	0,101369	1,022876	1	4	0,666666667	27,06511669
	205	0,269231	-0,06916	1,033786	0	4	0,25	28,22065236
	206	0,269231	0,071154	0,588387	0	9	0,666666667	28,32571591
	207	0,179487	-0,07965	2,97851	0	4	0,333333333	29,02541333
	208	0,294872	0,020152	0,564442	0	4	0,333333333	27,45963793
	209	0,269231	-0,01745	0,648344	0	4	0,333333333	27,42064025
	210	0,384615	0,103447	0,337727	0	4	0,666666667	26,62657728
	211	0,294872	0,000928	0,367136	0	15	0,666666667	26,66317585
	212	0,269231	-0,07356	2,168988	1	6	0,333333333	25,84213418
	213	0,410256	0,026205	2,87629	0	8	0,666666667	25,32944372

	214	0,435897	0,063782	0,232639	1	4	0,333333333	27,40371044
	215	0,294872	0,004628	0,079847	0	4	0,666666667	29,58964325
	216	0,320513	0,107786	0,272495	1	4	0,666666667	27,78090403
	217	0,358974	0,003297	0,063379	0	4	0,333333333	29,60917901
	218	0,282051	0,114156	0,560135	0	4	0,666666667	28,0277289
	219	0,346154	0,086581	0,644854	0	5	1	28,16051835
	220	0,371795	0,010634	0,418048	0	4	0,666666667	27,55019727
	221	0,410256	0,214282	0,462541	0	4	0,666666667	26,6870868
	222	0,448718	0,065587	0,474231	0	3	0,666666667	28,98364907
	223	0,320513	0,049499	0,421585	0	4	0,333333333	26,51206311
	224	0,384615	0,056772	0,549084	1	4	0,333333333	27,65833733
	225	0,307692	0,286353	0,197362	1	1	0,333333333	27,33706183
	226	0,461538	0,128833	0,32482	1	3	0,333333333	30,50760267
	227	0,564103	0,082121	0,424473	1	7	0,5	31,71403855
	228	0,269231	0,393564	0,713681	1	4	0,333333333	27,77256234
	229	0,269231	0,089471	0,630491	0	4	0,333333333	29,74757854
	230	0,25641	0,037537	0,399984	1	4	1	27,24919117
	231	0,294872	0,123781	0,446773	1	4	0,333333333	27,81745477
	232	0,282051	0,031883	0,481544	0	4	0,333333333	26,24371211
	233	0,25641	0,059709	0,536188	0	4	0,333333333	27,85403733
	234	0,371795	0,145998	0,307451	0	2	0,666666667	28,51511645
	235	0,435897	0,098019	0,359043	1	6	0,333333333	31,35693922
	236	0,269231	0,373575	0,492965	1	9	0,333333333	30,89859289
	237	0,435897	-0,04662	0,7226	1	4	0,333333333	29,56768883

	238	0,371795	0,064031	0,456365	0	4	0,333333333	27,81936712
	239	0,487179	0,13856	0,216941	1	4	0,333333333	27,70305474
	240	0,397436	0,035659	0,453061	0	17	0,333333333	27,80381307
	241	0,564103	0,099099	0,305736	0	3	0,333333333	28,3616315
	242	0,551282	0,188155	0,217278	1	4	0,333333333	29,87363932
	243	0,358974	0,039074	0,354392	0	0	0,333333333	25,63481357
	244	0,269231	-0,02807	0,960758	1	4	0,333333333	26,81117263
	245	0,294872	0,340553	0,180754	1	4	0,333333333	26,70756593
	246	0,294872	0,13891	0,276243	0	3	0,333333333	29,16422248
	247	0,474359	0,076045	0,28701	0	37	0,5	27,13589496
	248	0,282051	0,067515	0,152778	0	4	0,666666667	26,84460179
	249	0,333333	0,119536	0,130592	1	15	0,25	27,86338043
	250	0,397436	0,403767	0,668888	1	5	1	30,11467523
	251	0,307692	0,064563	0,446151	0	4	1	27,06989127
	252	0,294872	0,023795	0,299074	0	3	0,333333333	25,27667915
	253	0,25641	0,002871	0,497689	0	6	0,666666667	27,42664169
2013	254	0,371795	0,19611	0,136412	1	4	0,666666667	30,91220451
	255	0,448718	0,115137	0,090159	0	4	0,333333333	28,62849225
	256	0,307692	0,067564	0,411014	1	4	0,333333333	30,33204603
	257	0,333333	0,190045	0,291915	1	3	0,333333333	31,05830474
	258	0,397436	0,095598	0,22	1	4	0,25	28,89497636
	259	0,589744	0,20938	0,323062	1	11	0,75	27,75786943
	260	0,358974	-0,08938	0,573893	0	4	0,666666667	26,9013283
	261	0,333333	0,033185	0,098553	0	6	0,666666667	28,45119951

	262	0,294872	-0,00572	0,834474	1	4	1	29,6036983
	263	0,294872	0,135472	0,406904	1	12	0,333333333	28,18845033
	264	0,307692	0,019513	0,753386	0	4	1	26,21184319
	265	0,358974	0,027477	0,761147	0	4	0,333333333	28,64337746
	266	0,384615	0,14556	0,211875	0	5	1	25,89452394
	267	0,346154	0,13921	0,449563	1	5	0,666666667	28,63953103
	268	0,371795	0,076784	0,25773	0	4	1	27,8062313
	269	0,602564	0,006554	0,835069	0	4	0,666666667	27,36429318
	270	0,576923	0,083445	0,559708	1	4	0,333333333	29,11116482
	271	0,294872	0,434708	0,002042	0	4	1	27,12118762
	272	0,269231	-0,03037	2,554215	0	4	0,333333333	26,29308261
	273	0,371795	0,03987	0,037232	0	12	1	26,65429209
	274	0,512821	-0,02686	5,600937	1	4	0,5	30,80049827
	275	0,384615	0,129895	0,166043	0	3	1	26,93500562
	276	0,269231	0,101504	0,220395	0	3	1	25,67696104
	277	0,230769	-0,02236	0,085232	1	8	0,666666667	29,30547173
	278	0,397436	0,002234	0,654911	1	7	0,25	27,84951387
	279	0,192308	0,025623	0,653951	0	12	0,333333333	27,15524121
	280	0,384615	-0,02627	0,910036	1	4	0,333333333	28,1573006
	281	0,346154	-0,01577	0,543676	1	96	0,666666667	30,7756345
	282	0,602564	0,0167	0,628549	0	4	0,666666667	28,49932886
	283	0,461538	0,265245	0,128503	0	4	0,333333333	26,26989796
	284	0,320513	0,149359	0,308188	0	5	1	26,5627484
	285	0,435897	0,006125	0,654984	0	4	0,666666667	27,88698902

	286	0,307692	0,084208	0,375197	0	4	0,333333333	28,0473345
	287	0,333333	0,107351	0,252879	0	4	0,666666667	26,76538202
	288	0,358974	0,004358	0,551585	1	4	0,666666667	30,57936719
	289	0,358974	0,026724	0,459907	1	4	0,666666667	28,62156509
	290	0,282051	-0,00323	0,09458	0	4	1	26,83713683
	291	0,320513	0,089261	0,506211	1	4	0,666666667	28,36558237
	292	0,358974	0,006198	0,282849	1	4	0,666666667	26,43895874
	293	0,307692	0,019227	0,728138	1	4	0,666666667	27,74892211
	294	0,384615	-0,02122	0,657426	1	4	0,5	28,69514202
	295	0,320513	0,111297	0,282779	0	4	0,333333333	26,47503385
	296	0,358974	0,039258	0,454655	0	5	1	28,65170231
	297	0,371795	0,0212	0,633107	0	1	0,333333333	26,33126335
	298	0,25641	-0,10484	0,540337	0	12	1	24,90247497
	299	0,307692	0,117993	0,475707	1	4	0,666666667	28,81303033
	300	0,333333	0,010135	0,721751	0	4	0,333333333	27,14306335
	301	0,307692	0,160836	0,36708	1	36	0,6	30,38609465
	302	0,358974	0,044357	0,648387	0	4	0,666666667	30,33356217
	303	0,282051	0,109119	0,610511	0	4	0,25	28,42600201
	304	0,192308	0,002655	0,59276	0	4	0,333333333	28,78022524
	305	0,24359	-0,34594	1,395261	1	12	0,666666667	27,57035881
	306	0,358974	-0,06399	0,918396	0	4	0,666666667	27,30692002
	307	0,461538	0,109061	0,53601	0	6	1	26,43196697
	308	0,5	-0,04376	0,726297	1	14	1	29,37009341
	309	0,5	0,032639	0,661512	1	14	1	31,84716936

	310	0,384615	0,011709	0,606311	0	4	1	28,8003093
	311	0,358974	-0,01356	0,572445	0	4	0,333333333	28,20036419
	312	0,384615	0,010512	0,693559	0	14	1	30,89102199
	313	0,358974	0,096479	0,529388	0	4	0,333333333	26,52002147
	314	0,564103	0,110788	0,50378	1	5	0,75	32,99696909
	315	0,487179	0,087156	0,242432	1	6	0,666666667	30,16611996
	316	0,461538	0,008189	0,318653	1	4	0,333333333	28,50243329
	317	0,320513	0,041733	0,49368	1	4	0,333333333	27,73581495
	318	0,320513	0,022181	0,627097	1	12	1	30,36218571
	319	0,346154	0,036096	0,701552	1	5	1	30,73628122
	320	0,435897	0,187246	0,20198	0	4	0,333333333	28,41789466
	321	0,192308	0,043561	0,269769	0	3	0,333333333	26,00337247
	322	0,358974	0,00278	0,403434	1	4	0,333333333	29,47008684
	323	0,307692	0,042425	0,70448	0	4	0,666666667	27,40588511
	324	0,179487	0,109541	0,489149	0	4	0,666666667	27,40240041
	325	0,384615	0,198826	0,408149	1	4	0,333333333	28,16229812
	326	0,192308	-0,00109	0,43036	1	4	0,333333333	29,35510155
	327	0,371795	0,00351	0,836672	1	20	0,333333333	29,26497016
	328	0,294872	-0,00365	0,93099	0	4	0,5	26,46130776
	329	0,358974	0,015312	0,770924	0	4	1	26,84489718
	330	0,410256	-0,09057	0,594051	1	4	0,666666667	27,32519686
	331	0,294872	-0,09192	0,697267	0	19	0,666666667	28,49758712
	332	0,410256	0,005563	0,594798	1	4	0,333333333	29,62561378
	333	0,358974	-0,08549	1,125179	1	4	0,666666667	27,03199954

	334	0,269231	-0,02916	1,04942	0	4	0,333333333	28,37079776
	335	0,269231	0,044854	0,576393	0	10	0,333333333	28,48049877
	336	0,179487	-0,08504	3,342068	0	4	0,333333333	28,8937101
	337	0,294872	0,005568	0,57203	0	4	0,333333333	27,49086936
	338	0,282051	0,055375	0,585118	0	4	0,333333333	29,35217602
	339	0,269231	-0,0165	0,661153	0	4	0,333333333	27,41020784
	340	0,384615	0,107337	0,371267	0	4	0,666666667	26,83030837
	341	0,294872	0,001812	0,474521	0	5	0,333333333	26,85257513
	342	0,269231	0,090563	1,948364	1	7	0,333333333	25,96008491
	343	0,410256	-0,13685	2,728439	0	8	0,666666667	25,49401028
	344	0,435897	0,015074	0,165458	1	4	0,333333333	27,30344136
	345	0,294872	0,018191	0,880902	0	18	0,666666667	27,84598871
	346	0,320513	0,055023	0,336847	1	4	0,666666667	27,92146609
	347	0,358974	0,011748	0,587856	0	6	0,333333333	27,20682608
	348	0,282051	0,059569	0,598412	0	4	0,666666667	28,19748897
	349	0,346154	0,019988	0,692586	0	6	0,666666667	28,30183594
	350	0,371795	0,018138	0,345191	0	4	0,333333333	27,39061707
	351	0,410256	0,126186	0,399683	0	3	0,666666667	26,81245583
	352	0,448718	0,069058	0,5306	0	3	0,333333333	29,24461518
	353	0,384615	0,060649	0,506113	1	4	0,333333333	27,69833139
	354	0,461538	0,107518	0,376243	1	4	0,333333333	30,68819979
	355	0,564103	0,066091	0,508621	1	4	0,333333333	31,98891884
	356	0,269231	0,669091	0,445875	1	4	0,333333333	28,20884049
	357	0,269231	0,103887	0,59899	0	4	0,666666667	29,90420041

	358	0,25641	0,031272	0,387533	1	4	1	27,24804962
	359	0,294872	0,086693	0,568035	1	4	0,666666667	28,23133403
	360	0,282051	0,037882	0,537566	0	4	0,666666667	26,43365805
	361	0,25641	0,077845	0,527823	0	4	0,333333333	28,01632392
	362	0,320513	0,008026	0,639053	0	4	0,333333333	28,03816441
	363	0,371795	0,115637	0,283279	0	2	0,666666667	28,66478229
	364	0,435897	0,086348	0,4206	1	6	0,333333333	31,55833169
	365	0,269231	0,394385	0,483479	1	9	0,5	30,94173178
	366	0,435897	-0,11288	0,904478	1	4	0,333333333	29,85369856
	367	0,371795	0,107712	0,364237	0	4	1	27,83723111
	368	0,487179	0,105706	0,231377	1	2	0,75	27,80502004
	369	0,397436	-0,04189	0,543616	0	20	0,333333333	27,88915388
	370	0,564103	0,087236	0,342883	0	4	1	28,5360242
	371	0,551282	0,177131	0,248793	1	4	0,333333333	30,05715581
	372	0,384615	0,251734	0,265053	1	2	0,333333333	27,26997423
	373	0,358974	0,035381	0,463786	0	4	1	25,88873113
	374	0,269231	-0,0163	0,986079	0	4	0,333333333	27,33852995
	375	0,448718	0,137874	0,110469	0	4	0,333333333	28,713337
	376	0,294872	0,354998	0,176016	1	4	0,333333333	26,76634508
	377	0,294872	0,124658	0,285691	0	4	0,333333333	29,31889267
	378	0,474359	0,027389	0,262274	0	30	0,5	27,13962182
	379	0,282051	-0,00233	0,14057	0	4	0,666666667	26,80909404
	380	0,333333	0,109529	0,193022	1	14	0,25	28,01352629
	381	0,397436	0,401	0,681255	1	4	1	30,22240176

	382	0,307692	0,042345	0,585986	0	12	1	27,46877726
	383	0,294872	0,075481	0,247408	0	4	0,333333333	25,31124634
	384	0,25641	-0,01464	0,516632	0	6	1	27,43523675
2014	385	0,371795	0,178424	0,141948	1	4	1	30,99434261
	386	0,448718	0,1122	10,0959	0	4	0,333333333	28,70478074
	387	0,307692	0,037941	0,490642	1	5	0,666666667	30,47566023
	388	0,371795	0,162827	0,271377	1	26	0,4	31,16659396
	389	0,307692	0,084791	0,414628	0	4	0,5	28,96663593
	390	0,397436	0,117047	0,187258	1	14	0,25	28,99670223
	391	0,358974	-0,05159	0,655465	0	3	0,333333333	26,97429584
	392	0,589744	0,207796	0,275533	1	8	0,75	27,86147821
	393	0,333333	0,039208	0,100209	0	6	0,666666667	28,48651782
	394	0,294872	0,020167	0,816834	1	12	1	29,60720442
	395	0,294872	0,145324	0,39269	1	12	0,333333333	28,3377204
	396	0,307692	0,014606	0,741767	0	4	1	26,22403167
	397	0,358974	-0,00124	0,800452	0	4	0,666666667	28,79805157
	398	0,384615	0,044918	0,158003	0	5	1	25,88322617
	399	0,346154	0,097707	0,437093	1	4	0,666666667	28,58612762
	400	0,371795	-0,01031	0,357424	0	5	1	27,93454399
	401	0,602564	0,024584	0,837462	0	4	0,333333333	27,52263565
	402	0,576923	0,083445	0,559708	0	4	0,333333333	29,11116482
	403	0,294872	0,34401	0,0003	0	5	1	27,54121152
	404	0,269231	-0,03179	2,3779	0	6	0,333333333	26,43683692
	405	0,371795	-0,01869	0,041337	0	12	1	26,63938086

	406	0,512821	-0,06136	0,656766	1	21	0,75	30,88851093
	407	0,384615	0,081655	0,260162	0	3	1	27,12036667
	408	0,269231	0,052911	0,171277	0	4	1	25,66430521
	409	0,230769	0,000183	0,150576	1	6	0,666666667	29,37558771
	410	0,397436	-0,05884	0,706092	1	7	0,5	27,8250983
	411	0,192308	0,025639	0,631198	0	4	0,333333333	27,16361652
	412	0,384615	0,024521	0,888751	1	4	0,25	28,19392864
	413	0,346154	-0,00101	0,54636	1	96	0,666666667	30,77750645
	414	0,602564	0,011506	0,633687	0	4	0,666666667	28,538062
	415	0,461538	0,056818	0,121969	0	4	1	26,31752106
	416	0,320513	0,099079	0,335845	0	5	1	26,74270733
	417	0,435897	-0,10679	0,773147	0	4	0,666666667	27,91698851
	418	0,307692	0,113195	0,364069	1	14	0,666666667	28,08092854
	419	0,333333	0,031209	0,290302	0	6	0,666666667	26,86174234
	420	0,358974	0,009452	0,548093	1	12	0,666666667	30,58775785
	421	0,358974	0,006369	0,391962	1	6	0,666666667	28,48975305
	422	0,282051	-0,06556	0,957376	0	4	0,666666667	25,23053728
	423	0,320513	0,007596	0,534878	1	3	1	28,43169563
	424	0,358974	0,036727	0,175262	1	4	0,333333333	26,33320147
	425	0,307692	0,061384	0,278725	1	4	0,75	28,88839237
	426	0,384615	-0,02514	0,637613	1	4	1	28,57183664
	427	0,320513	0,156901	0,247056	0	4	0,333333333	26,58089833
	428	0,371795	0,166814	0,432869	0	4	0,333333333	28,18301357
	429	0,358974	0,014035	0,457576	0	5	1	28,67976188

	430	0,371795	0,001483	0,044505	0	4	0,333333333	29,2363779
	431	0,25641	0,02202	0,498501	0	3	0,333333333	24,8601551
	432	0,307692	0,020193	0,459878	1	4	0,666666667	28,81314256
	433	0,307692	-0,02787	0,494908	0	6	0,333333333	26,49313124
	434	0,333333	0,083722	0,475455	1	32	0,4	30,66897148
	435	0,358974	0,024465	0,66371	0	4	0,666666667	30,38661849
	436	0,282051	-0,02401	0,694756	0	4	0,25	28,89266448
	437	0,397436	-0,12713	0,539154	0	4	0,333333333	28,66049932
	438	0,24359	0,006128	1,40692	1	12	1	27,52633926
	439	0,358974	0,032423	0,884892	0	4	0,666666667	27,29374938
	440	0,461538	0,059025	0,553205	0	6	1	26,60048122
	441	0,346154	0,080055	0,35677	0	4	0,666666667	28,27429303
	442	0,5	0,015543	0,705308	1	14	1	29,35038922
	443	0,5	0,019351	0,630577	0	4	0,666666667	31,80836908
	444	0,384615	0,004406	0,611757	0	2	0,666666667	28,82565242
	445	0,358974	0,023454	0,615384	0	4	0,333333333	28,36912115
	446	0,384615	0,00814	0,656463	0	9	0,666666667	30,93090017
	447	0,358974	0,066222	0,610476	0	4	0,666666667	26,89546842
	448	0,564103	0,093849	0,490215	1	7	0,75	33,09497579
	449	0,487179	0,079979	0,295139	1	4	0,666666667	30,29692386
	450	0,461538	0,055288	0,420526	1	4	0,333333333	28,75691799
	451	0,320513	0,021847	0,538658	1	4	0,333333333	27,85814274
	452	0,320513	0,018313	0,627044	1	11	1	30,40628731
	453	0,346154	-0,00026	0,713395	1	6	1	30,78680368

	454	0,435897	0,056039	0,199042	0	5	0,333333333	28,45636521
	455	0,192308	-0,02226	0,249552	0	3	0,333333333	25,94683675
	456	0,358974	0,00058	0,400396	1	4	0,666666667	29,46392845
	457	0,307692	0,096961	0,522814	0	4	0,666666667	27,81903842
	458	0,179487	0,086452	0,467045	0	4	0,666666667	27,88320131
	459	0,384615	0,240332	0,344438	1	4	0,333333333	28,19029113
	460	0,192308	-0,05258	0,367232	1	4	0,666666667	29,17017938
	461	0,371795	-0,20801	1,14882	0	4	0,666666667	28,00829525
	462	0,294872	0,009282	0,921118	1	4	0,333333333	26,45279062
	463	0,358974	0,049557	0,725608	0	4	1	26,86091239
	464	0,410256	-0,09174	0,662438	1	4	0,666666667	27,26925465
	465	0,294872	-0,02499	0,85441	0	13	1	29,07125827
	466	0,410256	0,009123	0,590252	1	4	0,666666667	29,63406827
	467	0,358974	-0,05535	1,183503	1	4	0,666666667	27,00855252
	468	0,269231	-0,08094	1,131671	0	4	0,333333333	28,34460994
	469	0,269231	0,027511	0,441666	0	10	0,333333333	28,92983438
	470	0,179487	-0,2907	4,301511	0	4	0,333333333	28,64253567
	471	0,294872	0,012908	0,661489	0	4	1	27,78866776
	472	0,282051	0,064042	0,666579	0	4	0,333333333	29,57530981
	473	0,269231	-0,0166	0,665397	0	4	0,333333333	27,37440266
	474	0,384615	0,067645	0,409219	0	9	1	26,98456789
	475	0,294872	0,000899	0,451694	0	4	0,333333333	26,81169232
	476	0,269231	0,027938	1,821796	1	6	0,333333333	26,06989883
	477	0,333333	0,091344	0,446225	1	6	0,25	27,37598832

	478	0,410256	0,096571	2,863556	0	8	0,666666667	25,36821983
	479	0,294872	0,022301	0,838721	0	17	0,666666667	27,69162317
	480	0,435897	0,015074	0,165458	1	4	0,333333333	27,30344136
	481	0,320513	0,052444	0,296552	1	4	1	27,92171226
	482	0,358974	0,031864	0,551506	0	4	0,333333333	27,19599792
	483	0,282051	0,083101	0,508219	0	4	0,333333333	28,13543051
	484	0,346154	-0,05495	0,668026	0	6	0,666666667	28,07179198
	485	0,371795	-0,04066	0,253419	0	4	0,666666667	27,20642181
	486	0,410256	0,061444	0,414103	0	3	0,666666667	26,9475569
	487	0,448718	0,051402	0,513697	0	3	0,5	29,62896351
	488	0,320513	-0,00818	0,570115	0	4	0,333333333	27,845369
	489	0,384615	0,030391	0,581395	1	4	0,666666667	27,88111817
	490	0,307692	0,290412	0,229321	1	4	0,333333333	27,62293565
	491	0,461538	0,101257	0,396234	1	4	1	30,84629892
	492	0,564103	0,056	0,520259	1	4	0,333333333	32,08465752
	493	0,269231	0,356282	0,751778	1	5	0,333333333	28,43349389
	494	0,269231	0,039823	0,601544	0	5	0,666666667	29,96230134
	495	0,25641	-0,04538	0,390309	1	4	0,666666667	27,15448168
	496	0,294872	0,088001	0,551951	1	4	0,666666667	28,3931785
	497	0,294872	0,1372	0,510557	1	4	0,333333333	27,19952107
	498	0,282051	0,049704	0,537456	0	4	0,666666667	26,52711954
	499	0,25641	0,072618	0,51912	0	4	0,333333333	28,16176942
	500	0,435897	0,09267	0,429262	1	6	0,666666667	31,69526036
	501	0,371795	0,097138	0,223506	0	3	0,666666667	28,70160545

	502	0,269231	0,352881	0,52439	1	8	0,666666667	30,97672799
	503	0,435897	-0,2223	1,136271	1	4	0,333333333	29,95835209
	504	0,371795	0,084588	0,358977	0	3	1	27,91838389
	505	0,487179	0,065464	0,22149	1	4	0,666666667	27,84310172
	506	0,397436	0,000933	0,525801	0	16	0,333333333	27,85283841
	507	0,564103	0,079689	0,389814	0	4	1	28,71897164
	508	0,551282	0,171365	0,209863	1	4	0,666666667	30,15073429
	509	0,384615	0,253241	0,227336	1	4	0,333333333	27,29778298
	510	0,358974	0,015386	0,441005	0	4	0,333333333	25,87503387
	511	0,269231	-0,04742	1,033293	1	4	0,333333333	27,90661651
	512	0,448718	0,146807	0,066187	0	4	0,666666667	28,66825398
	513	0,294872	0,358783	0,196959	1	4	0,333333333	26,85308421
	514	0,294872	0,107796	0,261123	0	4	0,333333333	29,35248874
	515	0,474359	0,004806	0,267418	0	37	0,5	27,15198979
	516	0,282051	0,012336	0,230242	0	3	0,666666667	26,93544374
	517	0,333333	0,09438	0,307425	1	4	0,25	28,24795406
	518	0,397436	0,401838	0,677972	1	4	0,333333333	30,28992799
	519	0,25641	0,092331	0,201171	0	7	0,666666667	26,62341477
	520	0,307692	0,046724	0,583588	0	4	0,333333333	27,58201724
	521	0,294872	0,048617	0,186733	0	4	1	25,29535218
	522	0,25641	0,002115	0,506571	0	12	1	27,41893154
2015	523	0,371795	0,154083	0,136492	1	4	1	30,95022578
	524	0,448718	0,106571	0,09769	0	4	0,333333333	28,81540366
	525	0,307692	0,00837	0,512177	1	6	1	30,48297337

	526	0,333333	0,122196	0,280772	1	12	0,75	31,27262862
	527	0,307692	0,03855	0,492061	0	4	0,333333333	29,1252945
	528	0,397436	0,075757	0,206088	0	15	0,25	29,08269934
	529	0,589744	0,051878	0,374657	1	12	0,75	27,9892405
	530	0,358974	-0,28281	0,823012	0	4	1	26,68952185
	531	0,333333	-0,08571	0,146351	0	6	0,666666667	28,38450615
	532	0,294872	-0,01978	0,007704	0	4	0,666666667	27,78251246
	533	0,294872	0,138546	0,388597	1	12	0,666666667	28,52283097
	534	0,307692	0,000356	0,571092	0	4	1	25,69743357
	535	0,358974	-0,02261	0,741845	0	4	0,666666667	28,4144831
	536	0,384615	-0,00984	0,829629	0	6	0,666666667	27,57834021
	537	0,384615	0,031797	0,185738	0	5	1	25,93338701
	538	0,346154	0,037761	0,419493	1	4	0,666666667	28,46688164
	539	0,371795	-0,00076	0,320562	0	5	1	27,79986406
	540	0,602564	0,097099	0,819719	0	4	1	27,916395
	541	0,576923	0,01417	0,531211	0	4	0,333333333	29,26345186
	542	0,269231	-0,08707	2,660631	0	5	0,333333333	26,30405344
	543	0,371795	-0,07851	0,143794	0	12	1	26,09034625
	544	0,512821	0,243689	0,517009	1	20	0,333333333	24,33476304
	545	0,384615	0,077381	0,288944	0	4	1	27,18368683
	546	0,269231	0,006042	0,159523	0	4	1	25,61948306
	547	0,397436	0,029432	0,670514	0	8	0,333333333	27,75959518
	548	0,192308	0,027347	0,592117	0	4	0,333333333	27,12979644
	549	0,384615	0,01663	0,833965	1	4	0,333333333	27,89904444

	550	0,346154	8,17E-05	0,469212	1	96	0,666666667	30,74590615
	551	0,602564	0,044846	0,661584	0	4	0,666666667	28,81457272
	552	0,461538	0,03724	0,120907	0	4	1	26,33815557
	553	0,320513	0,078014	0,250789	0	6	1	26,68862148
	554	0,435897	-0,09626	0,877256	0	4	0,333333333	27,95220408
	555	0,307692	0,021519	0,594996	0	5	1	28,67160767
	556	0,333333	0,027957	0,407602	0	6	1	27,07602295
	557	0,358974	0,013922	0,523812	1	6	0,666666667	30,55546467
	558	0,358974	-0,00898	0,366974	1	4	0,666666667	28,43054205
	559	0,282051	-0,32358	0,739184	0	4	0,333333333	22,65896629
	560	0,320513	0,028045	0,615848	1	3	1	28,68990218
	561	0,358974	0,003876	0,282092	1	4	0,666666667	26,45537784
	562	0,307692	0,241748	0,545298	0	4	0,666666667	28,23028824
	563	0,384615	0,013713	0,587837	1	4	0,666666667	28,47745146
	564	0,320513	0,137497	0,191365	0	4	0,333333333	26,67374181
	565	0,371795	0,073764	0,345237	0	4	1	28,14697319
	566	0,358974	-0,00255	0,454374	0	4	1	28,66342263
	567	0,371795	-0,12957	0,912892	0	1	0,333333333	26,3508235
	568	0,25641	-0,05208	0,498005	0	4	0,333333333	24,76045245
	569	0,269231	0,08374	0,193474	0	4	1	26,79679499
	570	0,307692	0,063896	0,417125	1	4	0,666666667	28,84217592
	571	0,307692	-0,03695	0,4613	0	4	0,333333333	26,35515756
	572	0,333333	0,07496	0,491129	1	33	0,4	30,83721344
	573	0,358974	0,053933	0,643946	0	4	0,666666667	30,47357109

	574	0,282051	-0,01652	0,609147	0	4	0,2	29,00778724
	575	0,397436	-0,15841	0,673201	0	4	0,333333333	28,44051482
	576	0,24359	0,105008	1,254183	1	4	0,666666667	27,46868196
	577	0,358974	0,022718	0,094353	0	4	1	27,36074406
	578	0,461538	0,065805	0,532995	0	8	1	26,62592873
	579	0,346154	-0,13795	0,613121	0	4	0,666666667	28,32305111
	580	0,5	0,123886	0,650347	1	8	1	29,57602146
	581	0,5	0,033095	0,627317	0	4	0,666666667	31,88498879
	582	0,384615	-0,00705	0,625219	0	6	0,666666667	28,83670446
	583	0,307692	0,005852	0,678087	0	4	0,333333333	27,79406952
	584	0,358974	-0,01972	0,636023	0	6	0,333333333	28,41284945
	585	0,384615	0,009874	0,643754	0	5	0,666666667	30,92086711
	586	0,564103	0,091763	0,358901	0	1	1	26,01644292
	587	0,358974	-0,01279	0,669053	0	4	0,666666667	27,00279543
	588	0,564103	0,06704	0,484454	1	9	0,75	33,13405326
	589	0,487179	0,019474	0,292604	1	6	1	30,29401189
	590	0,282051	0,12337	0,172094	0	9	1	27,5461355
	591	0,461538	0,035748	0,373159	1	4	0,333333333	28,70203821
	592	0,320513	-0,0016	0,534998	1	4	0,666666667	27,80762522
	593	0,320513	-0,01188	0,691931	1	11	1	30,49376499
	594	0,346154	-0,00034	0,730618	1	6	1	30,84431973
	595	0,435897	0,051867	0,248593	0	4	0,666666667	28,56865382
	596	0,192308	0,056082	0,640522	0	2	0,333333333	26,50417843
	597	0,358974	-0,04532	0,422736	1	4	1	29,42015921

	598	0,307692	0,017303	0,606516	0	4	0,666666667	28,06780405
	599	0,179487	0,03237	0,529579	0	4	0,333333333	28,0574268
	600	0,384615	0,200931	0,351271	1	4	0,25	28,42857696
	601	0,192308	-0,05449	0,362473	1	4	0,666666667	29,06613
	602	0,371795	-0,08462	1,242964	0	4	0,333333333	27,8953202
	603	0,294872	0,039918	0,919518	0	4	0,333333333	26,48983943
	604	0,358974	0,100857	0,676622	0	4	1	26,99596851
	605	0,410256	-0,18448	0,770853	1	4	0,666666667	27,06604401
	606	0,294872	-0,07304	0,713847	0	5	1	29,21583183
	607	0,410256	0,016558	0,631187	1	4	0,333333333	29,71650846
	608	0,269231	-0,15227	1,292094	0	4	0,333333333	28,2959365
	609	0,269231	0,02378	0,512564	0	11	1	29,11906222
	610	0,179487	-0,07046	4,980326	0	4	0,333333333	28,47472066
	611	0,294872	0,010334	0,666098	0	22	1	27,81183643
	612	0,282051	0,001154	0,32831	0	5	0,666666667	27,31496776
	613	0,192308	-0,00409	0,094102	1	4	0,666666667	28,7784898
	614	0,282051	0,070577	0,646719	0	3	0,666666667	29,68942635
	615	0,269231	-0,01945	0,661869	0	4	0,333333333	27,30513053
	616	0,384615	0,065202	0,426813	0	12	0,666666667	27,07649859
	617	0,294872	0,001589	0,472414	0	3	0,333333333	26,85566421
	618	0,333333	0,16208	0,311937	1	6	0,333333333	27,40193239
	619	0,410256	-0,02652	3,029086	0	8	0,666666667	25,32401019
	620	0,435897	0,021196	0,214393	1	4	0,666666667	27,35755914
	621	0,294872	0,154906	0,729285	0	14	0,666666667	27,93737583

	622	0,320513	0,075237	0,337955	1	4	0,666666667	28,07043656
	623	0,358974	0,018013	0,546941	0	4	0,666666667	27,2069628
	624	0,282051	0,08603	0,479821	0	4	0,666666667	28,20377554
	625	0,346154	0,003828	0,668248	0	6	0,666666667	28,06036201
	626	0,371795	0,007704	0,22748	0	4	0,666666667	27,17713542
	627	0,448718	0,041831	0,562199	0	4	0,5	29,83499829
	628	0,320513	-0,02047	0,570446	0	4	0,333333333	27,79672882
	629	0,384615	0,068879	0,569335	1	4	0,666666667	28,0269921
	630	0,307692	0,184244	0,181736	1	4	0,333333333	27,66862698
	631	0,461538	0,113894	0,383037	1	4	1	30,91045093
	632	0,564103	0,053003	0,530427	1	6	0,333333333	32,15097678
	633	0,269231	0,239724	0,635158	1	6	0,333333333	28,37336457
	634	0,269231	0,110223	0,542044	0	5	0,666666667	30,05959686
	635	0,25641	-0,0695	0,477241	1	4	1	27,15362842
	636	0,294872	0,097442	0,56083	1	4	0,666666667	28,62661224
	637	0,294872	0,052795	0,549909	0	4	0,666666667	27,36246726
	638	0,282051	0,048269	0,596817	0	4	0,666666667	26,65580474
	639	0,25641	0,095603	0,47446	0	4	0,333333333	28,2831213
	640	0,371795	0,148079	0,209743	0	3	0,666666667	28,89514669
	641	0,435897	0,1017	0,401501	0	4	0,666666667	31,78214626
	642	0,269231	0,272423	0,15771	1	4	0,666666667	31,26888945
	643	0,435897	-0,12866	1,248573	1	4	0,666666667	30,17004609
	644	0,371795	0,093622	0,297156	0	4	1	27,92570366
	645	0,487179	0,075695	0,292645	1	4	1	27,95040404

	646	0,397436	0,003265	0,613545	0	18	0,5	28,05870982
	647	0,564103	0,058075	0,424608	0	12	1	28,80542836
	648	0,551282	0,152113	0,201376	1	4	0,666666667	30,24815541
	649	0,384615	0,231933	0,261988	0	4	0,666666667	27,18730386
	650	0,358974	0,025792	0,36717	0	4	0,666666667	25,79813671
	651	0,269231	0,0958	0,93323	1	4	0,333333333	28,04362586
	652	0,448718	0,15661	0,07074	0	5	0,666666667	28,65925064
	653	0,294872	0,32037	0,236999	1	4	0,333333333	26,8632097
	654	0,294872	0,09252	0,309892	0	4	0,333333333	29,46914385
	655	0,410256	0,055454	0,49731	0	4	1	27,20518594
	656	0,474359	-0,01337	0,330846	0	12	0,5	27,1985435
	657	0,282051	-0,00388	0,241534	0	3	0,5	26,93203701
	658	0,333333	0,25989	0,176373	1	14	0,5	28,3643966
	659	0,397436	0,372817	0,69311	0	4	1	30,38658734
	660	0,25641	0,09275	0,176941	0	9	0,666666667	26,67079808
	661	0,294872	0,189942	0,302322	0	4	1	25,61985029
	662	0,25641	0,007007	0,494118	0	12	1	27,39920697



LAMPIRAN OUTPUT SPSS:

Explore

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Unstandardized Residual	662	100,0%	0	0,0%	662	100,0%

Descriptives

		Statistic	Std. Error	
Unstandardized Residual	Mean	,0000000	,00330673	
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	-,0064930	
		Upper Bound	,0064930	
	5% Trimmed Mean	-,0034178		
	Median	-,0118839		
	Variance	,007		
	Std. Deviation	,08508011		
	Minimum	-,18693		

Maximum	,26440	
Range	,45133	
Interquartile Range	,09749	
Skewness	,683	,095
Kurtosis	,641	,190

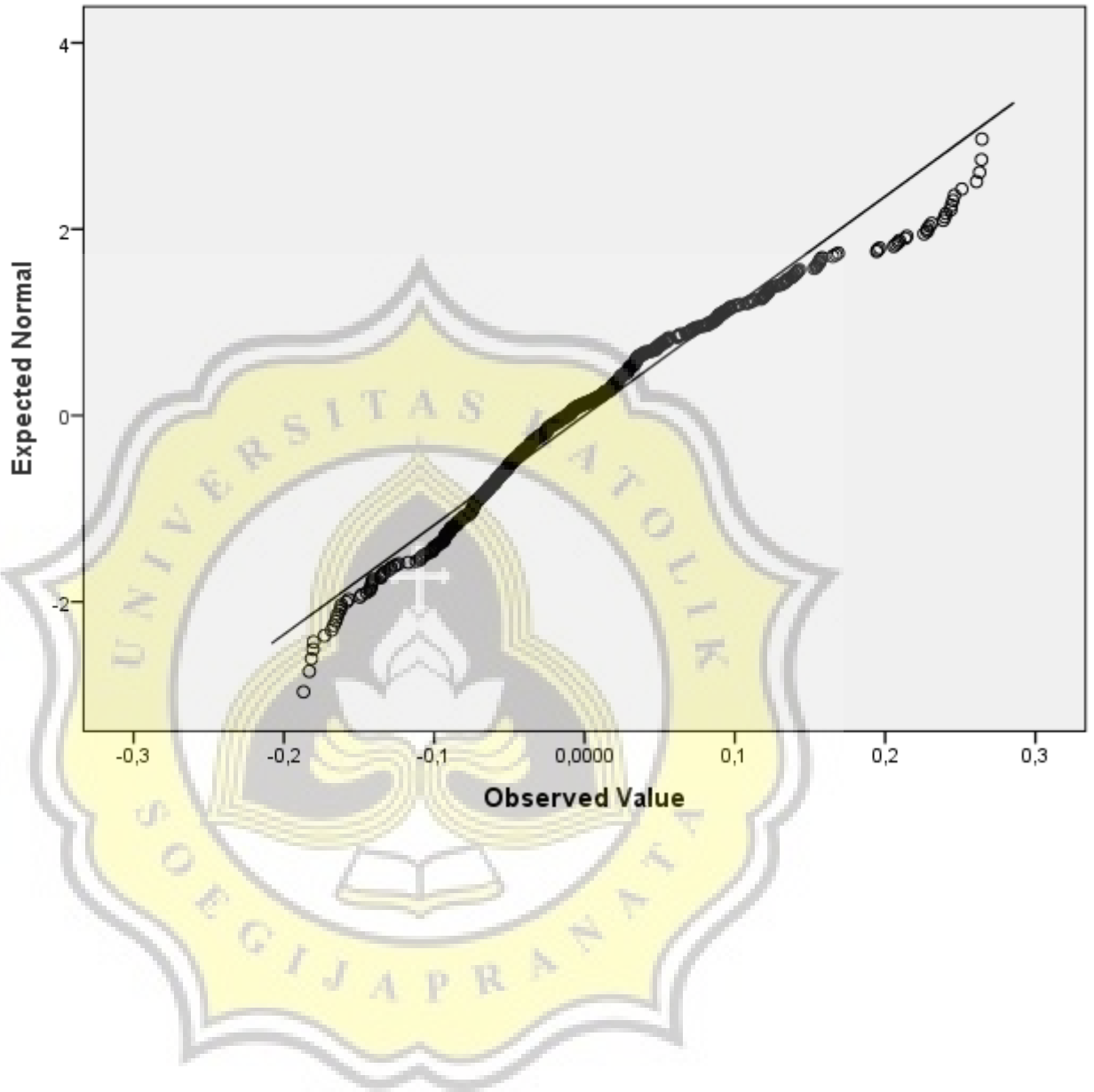
Extreme Values

		Case Number	Value	
Unstandardized Residual	Highest	1	46	,26440
		2	401	,26409
		3	142	,26290
		4	269	,26077
		5	21	,25105
	Lowest	1	197	-,18693
		2	460	-,18309
		3	601	-,18171
		4	613	-,18056
		5	326	-,18026

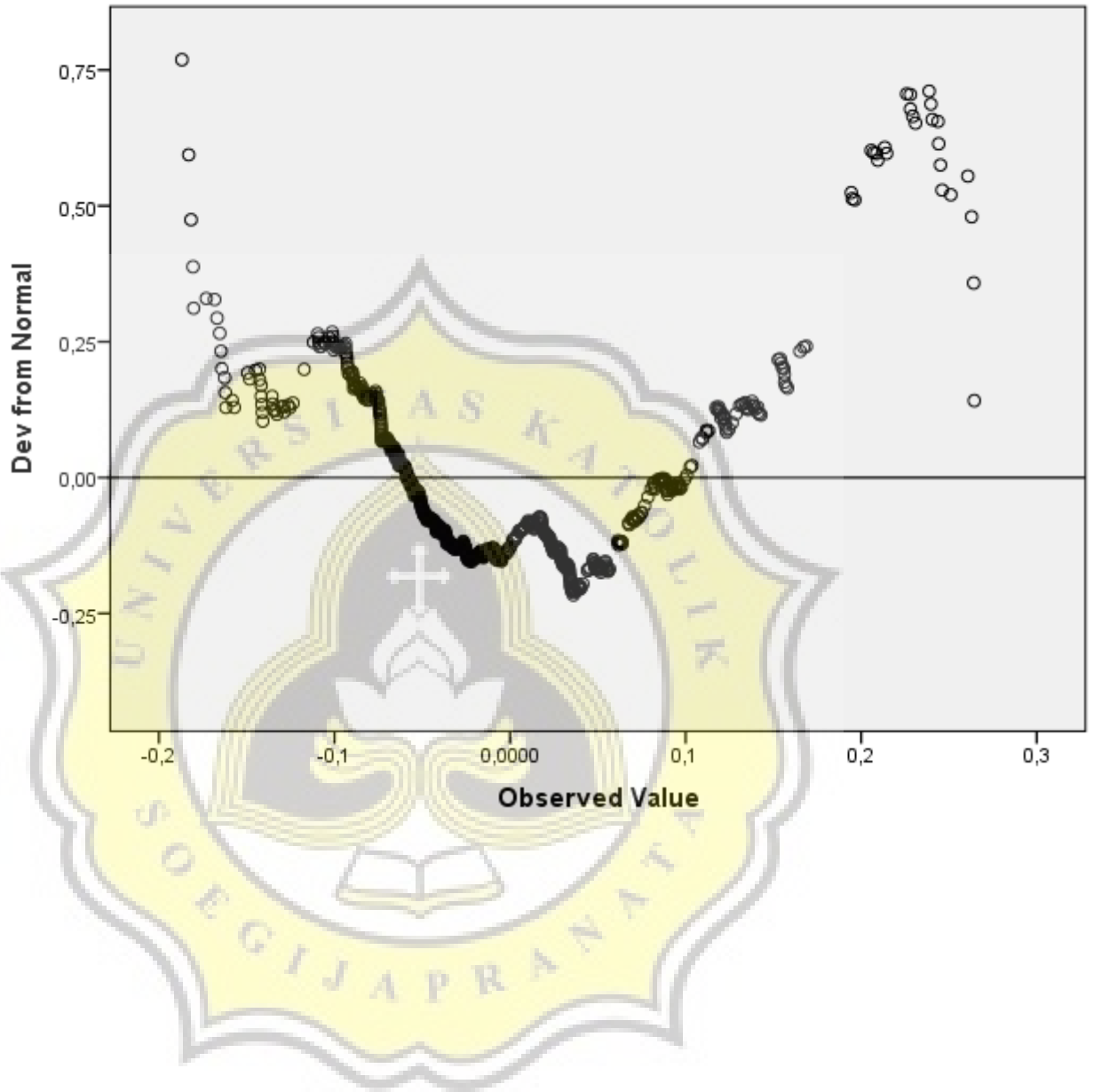
Tests of Normality

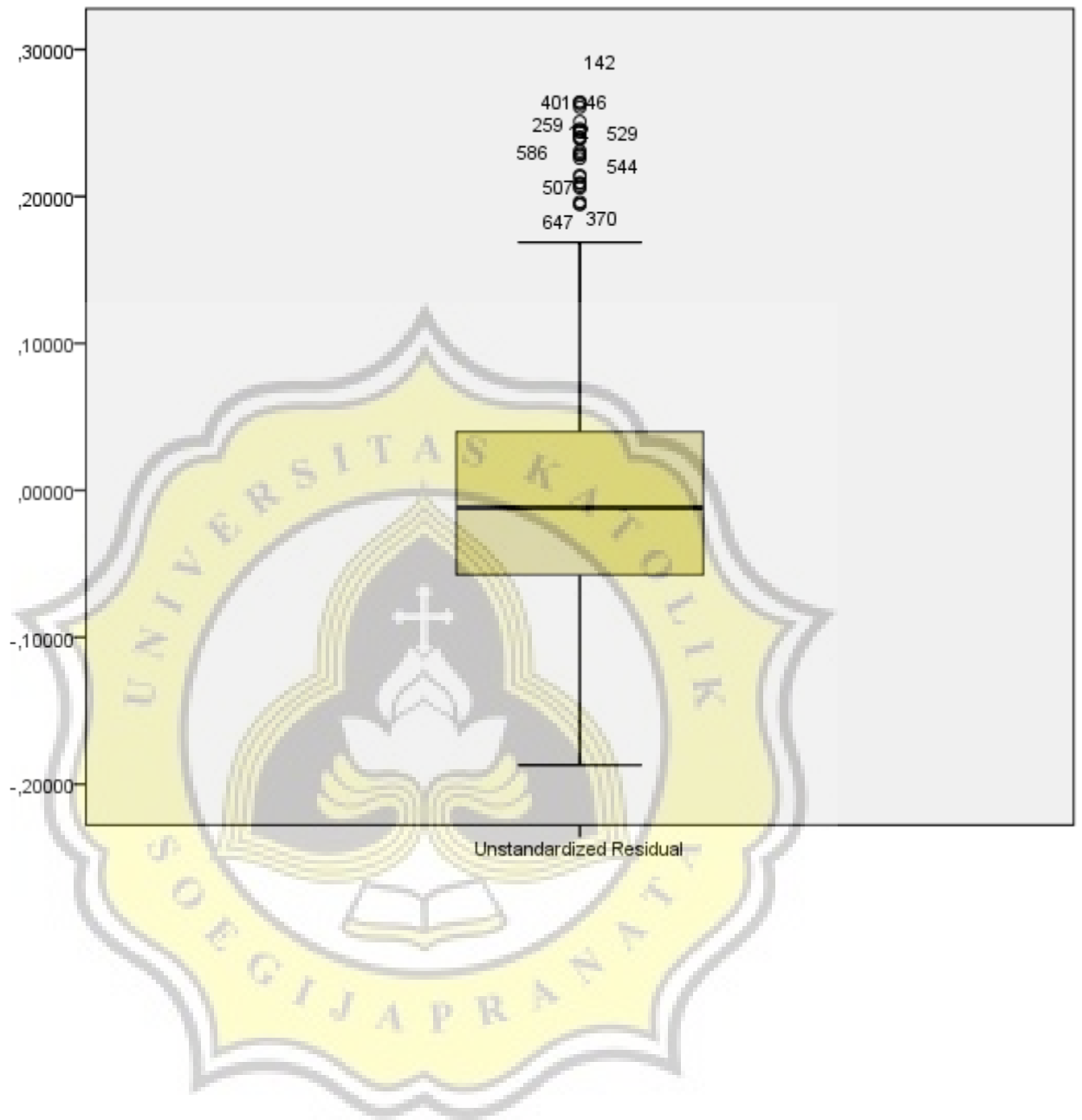
	Kolmogorov-Smirnov ^a	Shapiro-Wilk
--	---------------------------------	--------------

Normal Q-Q Plot of Unstandardized Residual



Detrended Normal Q-Q Plot of Unstandardized Residual





Explore

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Unstandardized Residual	282	100,0%	0	0,0%	282	100,0%

Descriptives

		Statistic	Std. Error	
Unstandardized Residual	Mean	-,0053640	,00288100	
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	-,0110351	
		Upper Bound	,0003071	
	5% Trimmed Mean	-,0045236		
	Median	-,0064540		
	Variance	,002		
	Std. Deviation	,04838021		
	Minimum	-,16860		
	Maximum	,11797		
	Range	,28657		
	Interquartile Range	,05718		

Skewness	-,258	,145
Kurtosis	,500	,289

Extreme Values

			Case Number	Value
Unstandardized Residual	Highest	1	220	,11797
		2	77	,11659
		3	172	,10953
		4	131	,10188
		5	242	,09159
	Lowest	1	144	-,16860
		2	231	-,15305
		3	140	-,13292
		4	175	-,12691
		5	238	-,12258

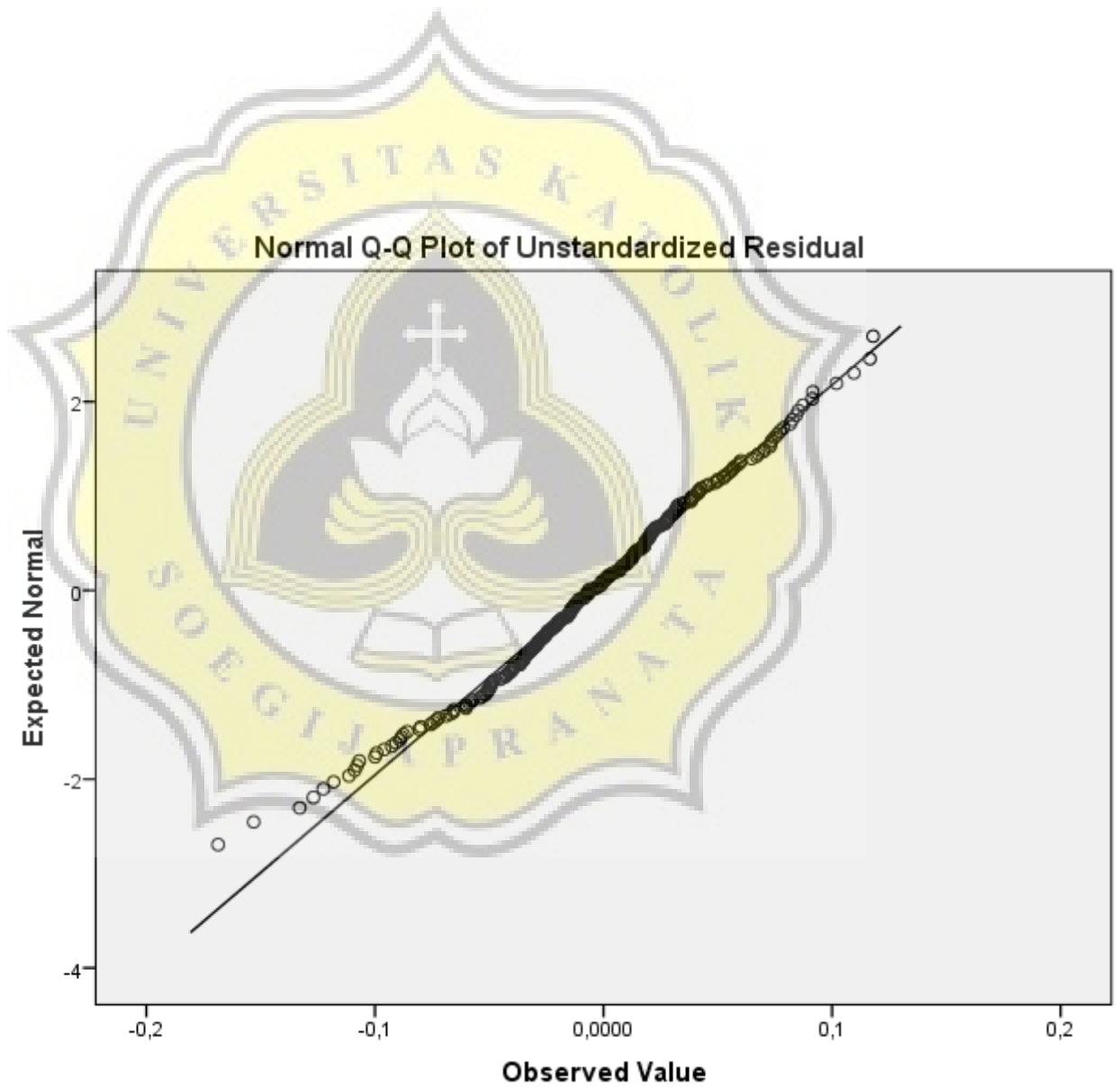
Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Unstandardized Residual	,047	282	,200*	,991	282	,083

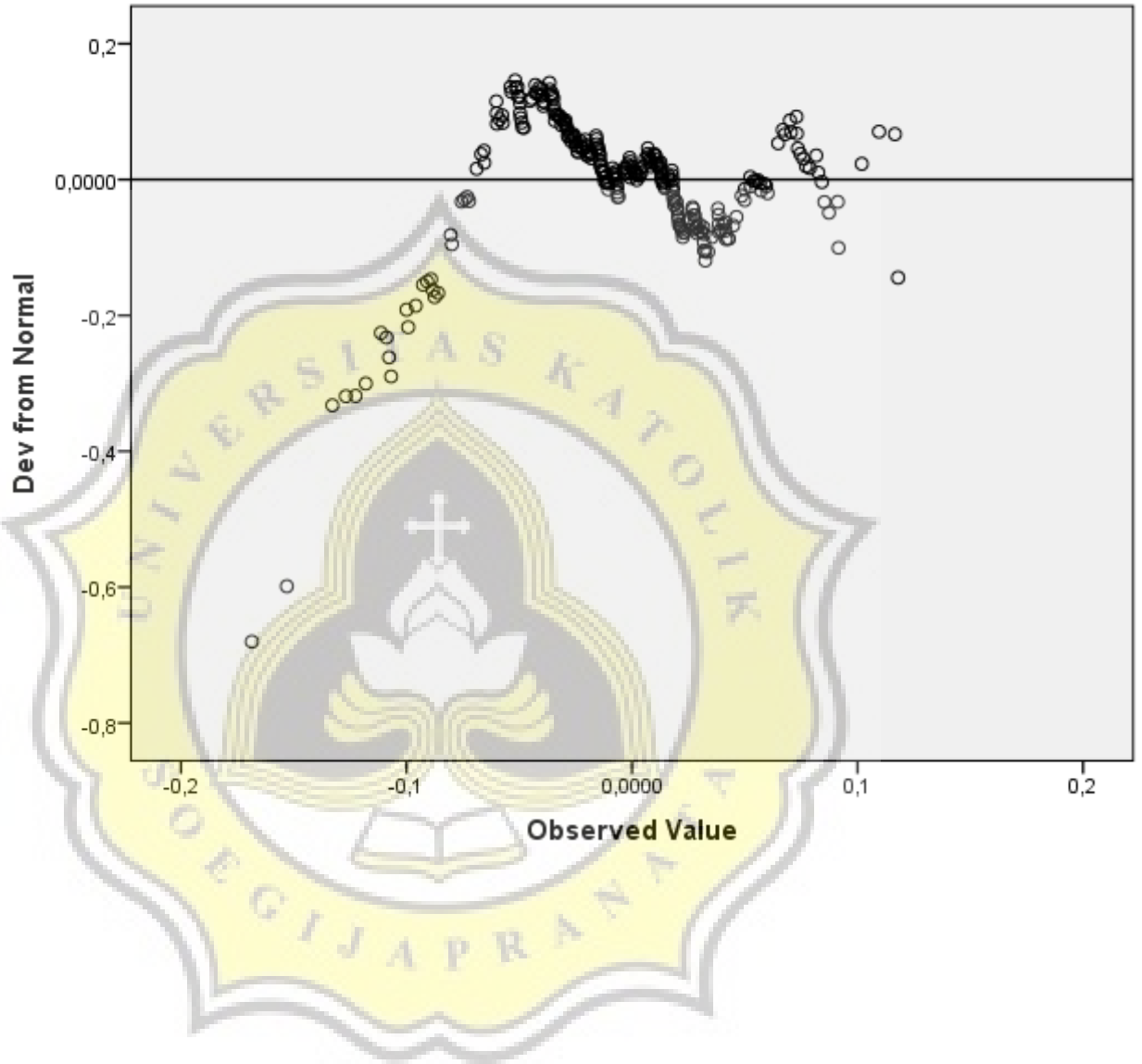
1,00 1 . 0
3,00 Extremes (>=,11)

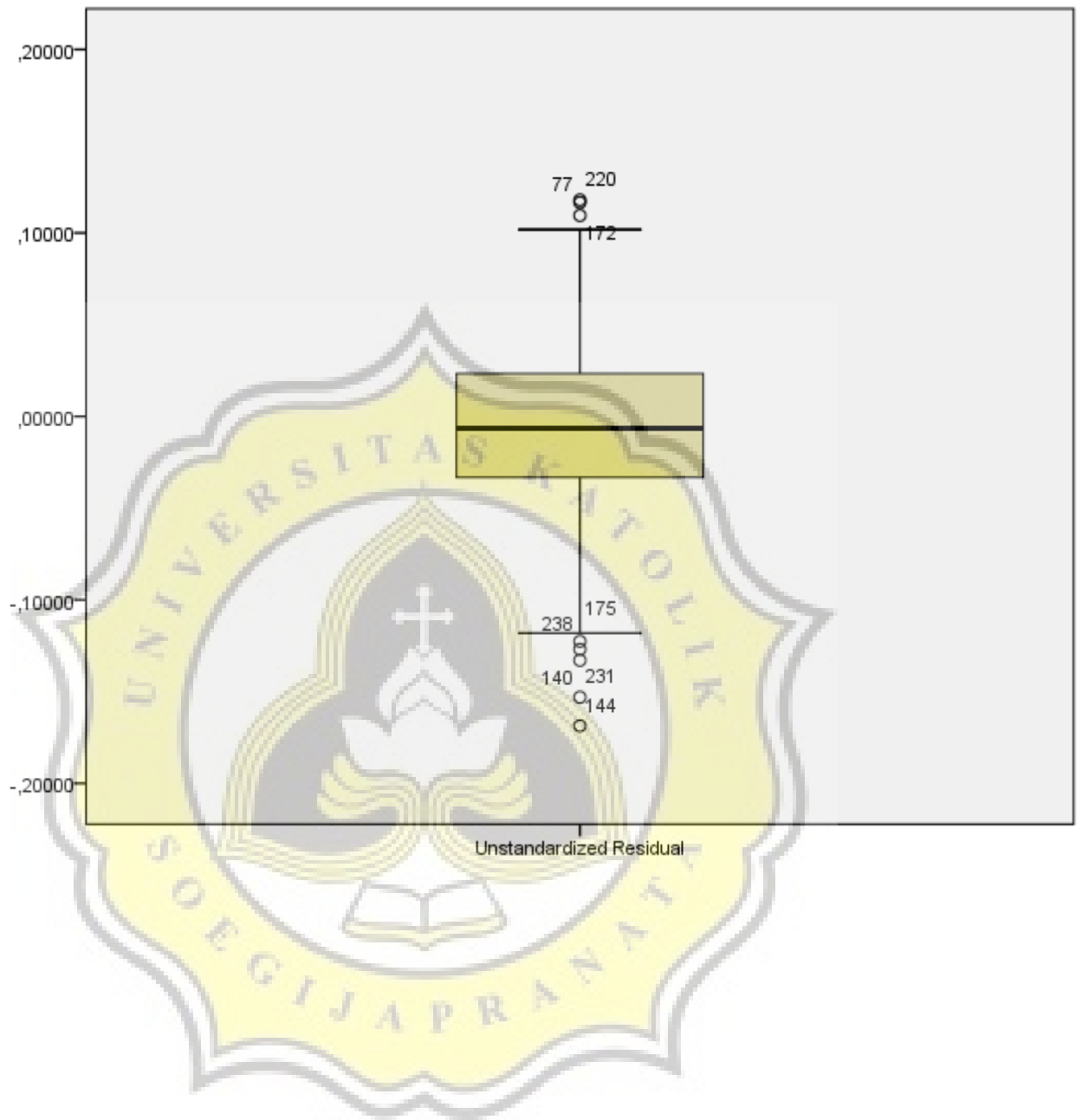
Stem width: ,10000

Each leaf: 1 case(s)



Detrended Normal Q-Q Plot of Unstandardized Residual





Descriptives

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
ICD	282	,26	,44	,3436	,03879
ROA	282	-,76	3,47	,0664	,24395
LEV	282	,00	5,03	,5616	,49685
Reputasi_Auditor	282	,00	1,00	,3865	,48782
Frek_Rapat_KA	282	1,00	96,00	6,3511	10,32156
AC_Expertise	282	,25	1,00	,5966	,25724
Ukuran_Perusahaan	282	22,66	31,78	27,8652	1,60845
Valid N (listwise)	282				

Regression

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Ukuran_Perusahaan, AC_Expertise, ROA, Frek_Rapat_KA, LEV, Reputasi_Auditor ^b		Enter

a. Dependent Variable: ICD

b. All requested variables entered.

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,810 ^a	,656	,648	,02300	1,926

a. Predictors: (Constant), Ukuran_Perusahaan, AC_Expertise, ROA, Frek_Rapat_KA, LEV, Reputasi_Auditor

b. Dependent Variable: ICD

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	,277	6	,046	87,379	,000 ^b
	Residual	,146	275	,001		
	Total	,423	281			

a. Dependent Variable: ICD

b. Predictors: (Constant), Ukuran_Perusahaan, AC_Expertise, ROA, Frek_Rapat_KA, LEV, Reputasi_Auditor

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	-,146	,027		-5,325	,000		
	ROA	-,038	,006	-,237	-6,302	,000	,886	1,129
	LEV	,048	,003	,616	15,961	,000	,840	1,191
	Reputasi_Auditor	,001	,003	,007	,163	,870	,774	1,291
	Frek_Rapat_KA	-,001	,000	-,191	-5,225	,000	,938	1,066
	AC_Expertise	-,020	,005	-,130	-3,607	,000	,964	1,037
	Ukuran_Perusahaan	,017	,001	,715	17,392	,000	,739	1,352

a. Dependent Variable: ICD



Regression

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Ukuran_Perusahaan, AC_Expertise, ROA, Frek_Rapat_KA, LEV, Reputasi_Auditor ^b		Enter

a. Dependent Variable: ABS_RES

b. All requested variables entered.

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,172 ^a	,030	,008	,01245

a. Predictors: (Constant), Ukuran_Perusahaan, AC_Expertise, ROA, Frek_Rapat_KA, LEV, Reputasi_Auditor

b. Dependent Variable: ABS_RES

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	,001	6	,000	1,400	,215 ^b
	Residual	,043	275	,000		
	Total	,044	281			

a. Dependent Variable: ABS_RES

b. Predictors: (Constant), Ukuran_Perusahaan, AC_Expertise, ROA, Frek_Rapat_KA, LEV, Reputasi_Auditor

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,005	,015		,370	,711
	ROA	-,004	,003	-,074	-1,172	,242
	LEV	-,002	,002	-,093	-1,436	,152
	Reputasi_Auditor	-,002	,002	-,088	-1,298	,195
	Frek_Rapat_KA	-4,433E-5	,000	-,037	-,597	,551
	AC_Expertise	-,001	,003	-,018	-,304	,761

Ukuran_Perusahaan	,001	,001	,077	1,120	,264
-------------------	------	------	------	-------	------

a. Dependent Variable: ABS_RES

