

Lampiran 1

Data Penelitian Perusahaan Tahun 2012-2017

Dalam Jutaan Rupiah

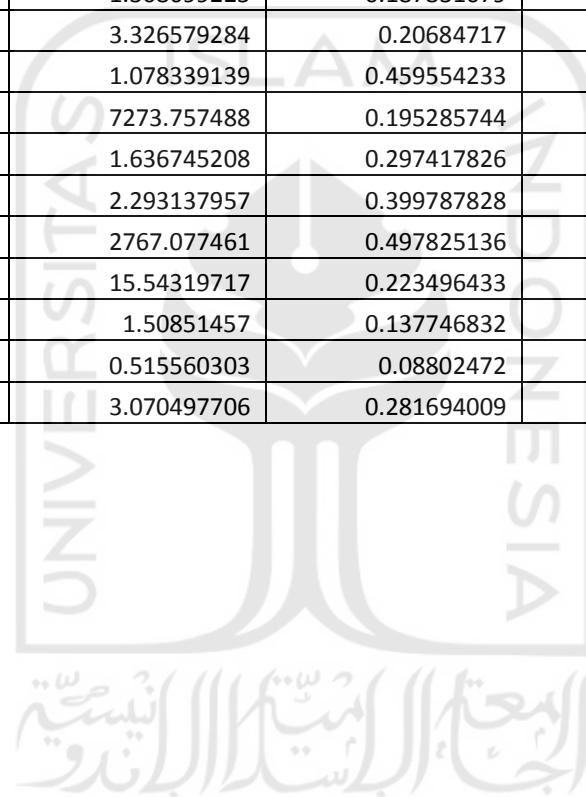
2012	KODE	ROE	Q RASIO	KAP	GO	SIZE	GCG
	AISA	0.124745445	1.291300546	0.845325578	0.071690123	15.16813851	17
	ALDO	0.097819863	1.697960637	0.261466017	0.109661055	12.28438925	17
	ALKA	0.093441068	1.004895795	0.016806331	-0.747907115	11.90416994	17
	ALMI	0.025896309	0.793957065	0.212748185	0.009886961	14.44761656	15
	AMFG	0.141064894	1.367562201	0.484719894	0.136362309	14.95187485	19
	ASII	0.250072372	8671.265513	0.182533647	0.153368006	19.02102161	19
	AUTO	0.192019506	1.9887925	0.251789523	-0.246761819	15.99949701	19
	BAJA	0.073451889	1.805608135	0.221841423	0.178972297	13.61760947	17
	BIMA	-0.013965648	3.095731609	0.064041128	0.085664336	11.51392497	15
	CPIN	0.327876696	3.989647027	0.242492384	0.283466575	16.32905544	17
	DVLA	0.17694593	1.97819094	0.228392098	0.141527002	13.88755211	19
	IGAR	0.167926334	1.392104193	0.084955234	-0.138427946	12.65185722	17
	IMAS	0.15503031	1.702566921	0.392526596	0.265805229	16.68213956	19
	INAF	0.065197461	1.313446108	0.355512305	0.062019084	13.98830269	19
	INAI	0.179193301	0.905070693	0.315840962	0.110975721	13.32485351	16
	INDF	0.142687857	1.400875594	0.661638316	0.096727361	17.89852799	19
	INDS	0.539719348	1.111983032	0.539719348	0.315395617	14.32520294	18
	INTP	0.245298536	3631.807779	0.472851397	0.202320221	16.94030249	18
	JPFA	0.225593792	1.749669296	0.254137819	0.245865607	16.20989641	18
	JPRS	0.02788417	0.749103754	0.291049065	-0.098447845	12.89573125	17
	KBLI	0.148119663	0.751942415	0.171804291	0.067292876	13.96539329	17
	KICI	0.033940833	0.576652098	0.346798612	0.079363909	11.46116891	16

	KLBF	0.240800999	57.37064992	0.218257378	0.121406691	16.05812874	19
	LMPI	0.005717272	0.776194162	0.640089593	0.158567778	13.6111311	16
	LMSH	0.423306844	784.3842145	0.119755782	0.237491054	11.76405765	17
	MAIN	0.443516442	2.763590058	0.255160742	0.262284416	14.40323167	19
	MBTO	0.398695498	3.368985387	0.229845291	0.187733555	12.87157624	17
	MYOR	0.242136024	2.784057729	0.284369932	0.20507784	15.93206795	18
	NIPS	0.10028756	0.523492404	0.329962617	0.150182258	13.17234902	18
	PSDN	0.062559665	3.581279255	0.216879406	0.382714313	13.43368043	17
	RICY	0.046932446	2.432257022	0.360666306	0.237867909	13.64412538	18
	SIPD	0.011796432	142.9818745	0.376114057	0.19905898	15.00886408	18
	SMSM	0.32736012	2.749988112	0.250445735	0.078687681	14.18098943	18
	TCID	0.13709973	1.883165699	0.266297275	0.103607163	14.04786991	18
	TRST	0.045420076	0.740987849	0.69243615	0.050036355	14.5985574	17
	TSPC	0.18942632	3.845755814	0.186886218	0.082584122	15.34871193	16
	ULTJ	0.210813	2.748131811	0.348599267	0.099255451	14.69960614	19
	UNVR	1.21943042	13.94262885	0.254512467	0.125379193	16.29916467	18
	WIIM	0.117792974	1.777746301	0.141016315	0.386157477	14.00385643	17
	YPAS	0.10008506	0.659370189	0.433990943	0.360375803	12.76408143	17

الجامعة الإسلامية
 البعثة الإسلامية
 البعثة الإسلامية

2013	AISA	0.146695503	1.363965556	0.63482579	0.229692975	15.42910462	18
	ALDO	0.097088281	1.740074765	0.265168551	0.282560311	12.61645564	19
	ALKA	-0.005280008	1.003889828	0.019980539	0.38869759	12.39633344	18
	ALMI	0.039734263	0.828296654	0.284590708	0.316309712	14.82786682	17
	BAJA	-0.442609873	3.163594044	0.282272835	0.026665385	13.64463682	17
	BIMA	0.079179087	3.238570593	0.072795988	0.151745235	11.67849922	15
	DVLA	0.137509566	2.301871176	0.250612689	0.097478992	13.9895479	19
	IGAR	0.137086682	1.193796923	0.080866891	0.007637881	12.65952442	19
	INAF	-0.091780031	0.909891071	0.333212461	0.081800773	14.07364358	19
	INDS	0.232985294	0.841344346	0.651959797	0.242082696	14.60238394	17
	JPFA	0.122137252	1.518554136	0.276148866	0.265198735	16.51805161	17
	INAI	0.039740971	0.958848698	0.347504226	0.200627774	13.54878208	17
	JPRS	0.041412659	0.575021047	0.720318366	-0.058601852	12.83878222	20
	KBLI	0.08293013	0.762415278	0.152884716	0.131130228	14.10595531	17
	KLBF	0.235794577	5.427178254	0.2385771	0.167661845	16.24164523	18
	LMPI	-0.030295405	0.780482347	1	0.008557643	13.61972557	19
	LMSH	0.130200601	542.2181682	0.102310205	0.092803004	11.86145331	19
	MAIN	0.280159725	3.040798429	0.269127339	0.187191649	14.61049159	19
	MYOR	0.259062636	2.99275547	0.272940796	0.144972675	16.08868981	18
	NIPS	0.324264874	1.207230147	0.281711274	0.342825151	13.59037377	19
	PSDN	0.051058429	0.704325992	0.215423667	-0.00114251	13.43253857	17
	SIPD	0.006519236	149.3879481	0.454632418	-0.045137657	14.96471456	17
	TCID	0.135375502	1.824658652	0.364636996	0.139417252	14.19801542	17
	TRST	0.019282005	0.690983738	0.979727506	0.328983946	14.99751962	17
	TSPC	0.164284464	2.990039124	0.206690728	0.143302333	15.50338213	18

ULTJ	0.16134174	4.905524607	0.279164888	0.139004155	14.84927174	19
RICY	0.022878355	3.084436788	0.276625838	0.240899569	13.91974894	18
YPAS	0.036426225	0.794858596	0.437874277	0.430770559	13.32755312	18
CPIN	0.254116713	5.634148777	0.248978958	0.214573701	16.57058409	18
IMAS	0.093266085	1.308699225	0.187831679	0.21229457	16.92077069	19
SMSM	0.332650113	3.326579284	0.20684717	0.085173561	14.35358747	19
AMFG	0.122561195	1.078339139	0.459554233	0.119786641	15.0794658	18
ASII	0.223264399	7273.757488	0.195285744	0.148228455	19.18145854	18
AUTO	0.100575127	1.636745208	0.297417826	0.296095367	16.34002591	20
INDF	0.090168294	2.293137957	0.399787828	0.239502062	18.16722509	19
INTP	0.227087827	2767.077461	0.497825136	0.144773932	17.09669395	19
UNVR	1.258058792	15.54319717	0.223496433	0.102126895	16.35738559	19
WIIM	0.169420202	1.50851457	0.137746832	0.017705293	14.02172034	17
KICI	0.100287927	0.515560303	0.08802472	0.033979348	11.49573861	16
MBTO	0.210198733	3.070497706	0.281694009	0.117828705	12.99694527	17



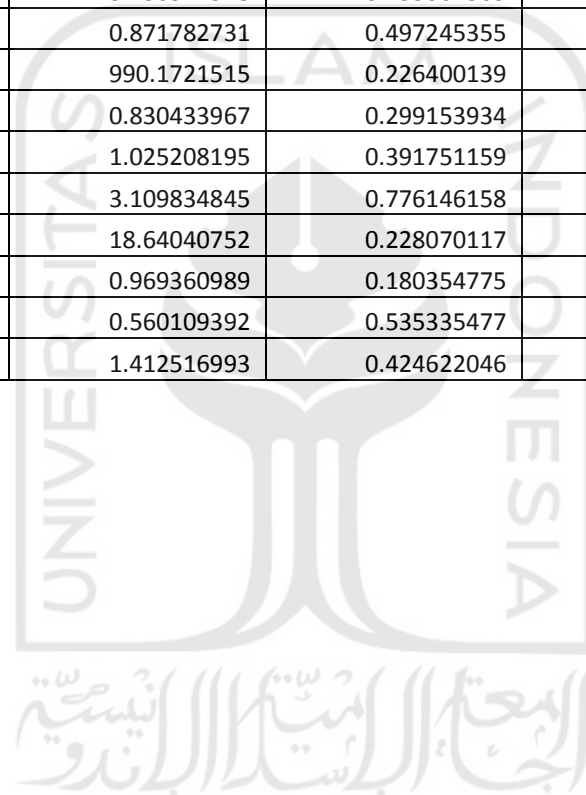
2014	AISA	0.012895131	1.427967249	0.660462485	0.318919033	15.81317871	18
	ALDO	0.066690503	1.736845749	0.225697636	0.155080798	12.78496992	19
	ALKA	0.040625593	1.117893338	0.020563049	0.012112104	12.40851949	18
	ALMI	0.003040391	0.86027166	0.234994401	0.143305756	14.98254102	17
	BAJA	0.074754147	1.355288606	0.261550033	0.135132917	13.78981627	18
	BIMA	-0.051820606	3.48303966	0.059922285	-0.134050241	11.55271332	16
	DVLA	0.084095634	1.754807092	0.281663345	0.037216828	14.02755272	18
	IGAR	0.195515512	1.968273344	0.064712555	0.100452993	12.76538839	19
	INAF	0.001968028	0.929489031	0.336935624	-0.036982595	14.03732843	19
	INDS	0.069423881	0.661331531	0.699907926	0.037740081	14.64085462	16
	JPFA	0.072749799	642.082556	0.287058115	0.051673396	16.57110793	17
	INAI	0.151252726	0.987532227	0.270931222	0.14644337	13.70712547	17
	JPRS	-0.019494816	0.548936056	0.468370978	-0.015022859	12.82387108	19
	KBLI	0.074493201	0.724311852	0.172628161	0.000246009	14.10620135	18
	KLBF	0.211131761	7.111063377	0.247817533	0.089333452	16.33522371	19
	LMPI	-0.002158452	0.729161619	0.688897024	-0.016438536	13.60342069	19
	LMSH	0.063845935	4.592065799	0.129022933	-0.012736213	11.84879752	18
	MAIN	-0.078652175	1.46762605	0.350172742	0.372908052	15.0771537	19
	MYOR	0.100560778	2.418485944	0.26694301	0.056445331	16.14679078	18
	NIPS	0.087055951	1.139377257	0.44311761	0.338439447	14.00352753	19
	PSDN	-0.074423826	0.733653222	0.301590329	-0.098083678	13.33897202	17

SIPD	0.001603722	73.2747535	0.431172485	-0.259460883	14.84545671	17
TCID	0.13581103	2.218210208	0.424233733	0.213410027	14.43244332	18
TRST	0.017078694	0.629324024	0.828982589	0.000112226	14.99763185	17
TSPC	0.140206309	2.570600317	0.250000166	0.03303789	15.5369781	18
ULTJ	0.125098837	3.902557936	0.256135574	0.03615357	14.88609505	19
RICY	0.038131477	0.762327519	0.274479436	0.052006744	13.97315684	18
YPAS	-0.055177015	1.540027175	0.427383539	-0.915408977	12.67762195	18
CPIN	0.159608688	3.615167839	0.310744993	0.246387395	16.85346092	18
IMAS	-0.019056275	1.184894552	0.237900388	0.049267413	16.97129313	19
SMSM	0.366604844	4.250466252	0.187209726	0.027604972	14.37478057	19
AMFG	0.141064894	1.099403846	0.484719894	0.096722864	14.95187485	18
ASII	0.184094611	1274.047206	0.204510637	0.093357172	19.27946524	19
AUTO	0.085756207	1.702084883	0.269755432	0.123015231	16.48187506	20
INDF	0.124824781	1.220625099	0.346122772	0.091298555	18.26914696	19
INTP	0.212792066	3.335081852	0.607295043	0.078864463	17.17883205	19
UNVR	1.247835405	17.92515029	0.21291505	0.065296796	16.47441743	19
WIIM	0.131957749	1.348796032	0.186472372	0.077946924	14.10287358	17
KICI	0.059786477	0.691313969	0.08014878	-0.0160215	11.47984427	16
MBTO	0.104871889	2.029304758	0.295934235	0.126372397	13.13204635	17

UNIVERSITAS
 البعثة الإسلامية الأندلسية

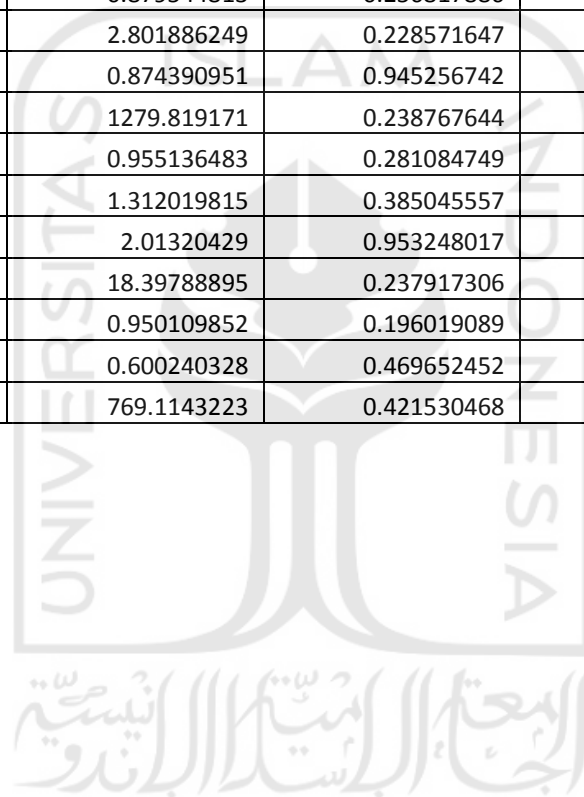
2015	AISA	0.094216981	0.991929459	0.764835353	0.186418377	16.01948784	19
	ALDO	0.140871356	1.637469912	0.219834944	0.02512766	12.81041867	18
	ALKA	-0.019057155	1.084375086	0.021034618	-0.693164532	11.88192021	19
	ALMI	-0.094873397	0.797562674	0.237662938	-0.467511756	14.59897274	17
	BAJA	-0.057779361	0.989008327	0.199407985	-0.027354793	13.76282965	18
	BIMA	0.01306358	3.331434942	0.072655972	-0.045199783	11.50879695	16
	DVLA	0.110829087	1.345847278	0.197737842	0.101744186	14.13489331	17
	IGAR	0.097286642	0.758459743	0.098164563	0.088663215	12.85823115	19
	INAF	0.011077949	0.953005396	0.245654631	0.186061493	14.24319954	19
	INDS	0.001007797	0.338493881	0.872171598	0.106213644	14.75314312	16
	JPFA	0.076637251	394.3965266	0.272109446	0.081617167	16.65806053	17
	INAI	0.119322328	97.27010905	0.167546054	0.325483233	14.10088422	17
	JPRS	-0.066143494	0.332556123	0.085232268	-0.021204906	12.80288787	19
	KBLI	0.113643487	0.645231989	0.207401622	0.138193711	14.25492611	18
	KLBF	0.183231358	4.718980957	0.220181799	0.092826102	16.43264482	19
	LMPI	0.009890033	0.637880251	0.578205145	-0.019919455	13.58369577	19
	LMSH	0.017289067	0.572127998	0.159216261	-0.045842895	11.80397436	18
	MAIN	-0.040099187	1.81282931	0.381569901	0.108743464	15.19227667	19
	MYOR	0.240685846	2.945966028	0.254454717	0.092712186	16.24408633	18
	NIPS	0.050362725	0.980962965	0.600391957	0.220237511	14.25229344	19
	PSDN	-0.131413824	0.760413863	0.324698528	-0.003399425	13.3381181	16
	SIPD	-0.484738002	2.126709454	0.409863389	-0.115192031	14.62500419	17
	TCID	0.305342373	1.769238417	0.389951743	0.104902413	14.54888564	18
	TRST	0.012935627	0.693127842	0.855051114	0.028615945	14.48688288	17
	TSPC	0.122020243	1.562929444	0.197587919	0.110108009	15.65363328	18
	ULTJ	0.186988272	3.428152623	0.264162653	0.175964273	15.07963644	19

	RICY	0.033658352	0.751291527	0.312061283	0.022902802	13.99632598	18
	YPAS	-0.065698138	2.375407429	0.600898332	-0.147945843	12.53964783	18
	CPIN	0.143321053	2.846045773	0.377987655	0.16271112	17.03104705	18
	IMAS	-0.003358025	0.993650003	0.253779466	0.055893263	17.02880914	19
	SMSM	0.320296921	3.436544528	0.255067565	0.212022568	14.6130664	19
	AMFG	0.100685412	0.871782731	0.497245355	0.082403124	15.26718879	18
	ASII	0.123390736	990.1721515	0.226400139	0.038323792	19.3185427	19
	AUTO	0.031406253	0.830433967	0.299153934	-0.003379429	16.47850133	20
	INDF	0.086024211	1.025208195	0.391751159	0.064167953	18.33546622	19
	INTP	0.182547144	3.109834845	0.776146158	-0.045119039	17.13471522	19
	UNVR	1.214822595	18.64040752	0.228070117	0.092134779	16.57107678	19
	WIIM	0.138899809	0.969360989	0.180354775	0.007293513	14.11830339	18
	KICI	0.272244356	0.560109392	0.535335477	0.277110684	11.80434056	16
	MBTO	0.100006395	1.412516993	0.424622046	0.22711811	13.38967538	17



2016	AISA	0.168658662	0.704725216	0.504970454	0.020915142	16.04062469	19
	ALDO	0.12559237	0.854049536	0.225137073	0.108010362	12.92471943	18
	ALKA	0.008460126	1.591828369	0.020889089	-0.058622886	11.82495131	19
	ALMI	-0.247543932	0.864857032	0.285132423	-0.016723865	14.58238717	18
	BAJA	0.177483007	1.404525131	0.225331878	0.03454417	13.79798484	18
	BIMA	-0.181137124	3.343901088	0.074023937	-0.081670125	11.42998941	18
	DVLA	0.140872507	1.572851672	0.278773092	0.101241019	14.24167005	18
	IGAR	0.125161539	1.299661407	0.089040673	0.126357898	12.99331563	20
	INAF	-0.030163767	11.08050835	0.254198506	-0.110069027	14.13877669	20
	INDS	0.02396252	0.379679188	0.831500957	-0.030943299	14.72266851	18
	JPFA	0.220277172	1.37397934	0.277574731	0.108646677	16.77307492	20
	INAI	0.137793246	153.4071001	0.257179189	0.006551748	14.10745752	18
	JPRS	-0.062518656	0.410898388	0.093204961	-0.034006228	12.76944708	19
	KBLI	0.243717391	0.884893413	0.199322878	0.170790981	14.44220913	19
	KLBF	0.184520317	4.845510534	0.235145127	0.100459155	16.53851564	20
	LMPI	0.016985487	0.664235252	0.635065361	0.021312618	13.60524004	19
	LMSH	0.053300488	348.1312305	0.39210668	0.178378412	12.00044971	18
	MAIN	0.157941853	1.606008368	0.373012805	-0.035330504	15.18154201	19
	MYOR	0.221647128	3.361295274	0.210323074	0.12224535	16.3744745	19
	NIPS	0.077954616	0.940833181	0.655471391	0.129494768	14.39097495	19
	PSDN	-0.130802576	0.840003854	0.30244955	0.051083134	13.39055218	17
	SIPD	0.007523422	0.909508412	0.344230531	0.12482033	14.75833065	19
	TCID	0.094502735	1.333779079	0.370173296	0.04713924	14.59717261	19
	TRST	0.017489022	0.590259333	0.900437846	-0.02028903	15.00657926	18
	TSPC	0.117683252	1.642248854	0.197712491	0.045716189	15.70042744	18

ULTJ	0.203433189	3.290273165	0.222380424	0.164937488	15.25988513	19
RICY	0.034019476	0.756626916	0.282228111	0.070218921	14.0691321	18
YPAS	-0.076985373	2.687241122	0.551894859	0.003810774	12.54346589	19
CPIN	0.157191764	2.50847288	0.293642706	-0.029401453	17.00206953	18
IMAS	-0.046630326	0.879544813	0.256817886	0.030132044	17.05940448	18
SMSM	0.351499157	2.801886249	0.228571647	0.015359642	14.62854522	19
AMFG	0.072360349	0.874390951	0.945256742	0.224276053	15.52114735	20
ASII	0.130816405	1279.819171	0.238767644	0.06270646	19.38330147	19
AUTO	0.039690666	0.955136483	0.281084749	0.018694147	16.49737242	20
INDF	0.119861981	1.312019815	0.385045557	-0.117518321	18.22435578	18
INTP	0.148068517	2.01320429	0.953248017	0.083334384	17.22171472	19
UNVR	1.26640737	18.39788895	0.237917306	0.060657381	16.63365177	20
WIIM	0.107245233	0.950109852	0.196019089	0.008077516	14.11830339	20
KICI	-0.04900628	0.600240328	0.469652452	0.042758335	11.84803248	16
MBTO	0.145558654	769.1143223	0.421530468	0.148870523	13.5508664	18



2017	AISA	-0.24870458	1.327131005	0.64605258	-0.060724487	15.98167254	19
	ALDO	0.126556622	1.201677555	0.211697926	0.177202016	13.119764	19
	ALKA	0.208158247	509.7251972	0.01169453	0.552374119	12.62874879	19
	ALMI	0.022292548	0.8975917	0.1850082	0.016448778	14.68104764	18
	BAJA	-0.142349898	1.122546273	0.164843685	-0.038223995	13.7604723	19
	BIMA	-0.148138521	470.8323351	0.110217677	-0.030382751	11.40005907	19
	DVLA	0.14516129	1.651538254	0.251268088	0.067032297	14.3107469	18
	IGAR	0.117201836	716.4672695	0.113382253	0.143379537	13.14807596	20
	INAF	-0.087925761	12.60728164	0.298735929	0.096898113	14.24069659	20
	INDS	0.052226809	0.458535367	0.629488989	-0.01752062	14.70530001	18
	JPFA	0.11309229	1.237384554	0.281934803	0.087147581	16.86425597	20
	INAI	0.139334186	198.0673407	0.23156327	-0.103067178	14.00936206	18
	JPRS	-0.051149613	0.455979788	0.042423176	0.017028349	12.78662207	19
	KBLI	0.182848038	0.97353307	0.327548989	0.379041006	14.91869936	19
	KLBF	0.176568688	4.931378154	0.264722388	0.083666948	16.62589103	20
	LMPI	-0.082765458	0.773247284	0.637995447	0.028977363	13.63464554	19
	LMSH	0.100037031	0.576937635	0.248944828	-0.010331155	11.99017155	19
	MAIN	0.028626467	1.079843408	0.374718179	0.060257411	15.21970525	20
	MYOR	0.221767374	3.534807805	0.191613559	0.133644948	16.51793496	19
	NIPS	0.050152812	0.896688132	0.636025998	0.063228874	14.45629124	19
	PSDN	0.107354292	1.100082492	0.192851427	0.053811977	13.44586616	18
	SIPD	-0.448527256	1.202687058	0.37375248	-0.146229406	14.62185204	19
	TCID	0.096391053	1.736543672	0.356430602	0.074818137	14.67493756	20
	TRST	0.019336192	0.718980973	0.845965371	0.012694331	15.01935515	18
	TSPC	0.107005735	1.405922339	0.207431591	0.114203688	15.82169569	18
	ULTJ	0.169095374	3.072722067	0.273876799	0.182716592	15.46165449	19

RICY	0.03848326	0.75701756	0.21033321	0.062396822	14.13356057	18
YPAS	-0.114089682	2.704954488	0.481755902	0.076710713	12.62327856	19
CPIN	0.159002409	2.365727311	0.001206667	0.002086076	17.00415779	19
IMAS	-0.006927514	0.778212461	0.302003192	0.18300915	17.26153187	19
SMSM	0.303792178	3.209313395	0.204733644	0.077189799	14.70887692	19
AMFG	0.010867945	0.850980469	1.047068666	0.121721186	15.65093853	20
ASII	0.14818108	1137.023728	0.23489617	0.114295475	12.59691807	20
AUTO	0.051250312	0.943784133	0.260288134	0.010163383	16.5075878	20
INDF	0.110038997	1.229598517	0.424401458	0.065556136	18.2921595	19
INTP	0.07573626	2.948519759	1.03799002	-0.044585589	17.17809448	20
UNVR	1.353960306	23.28575098	0.252936705	0.114284925	16.75501173	20
WIIM	0.041499206	0.660965219	0.21191769	-0.104365463	14.01903246	20
KICI	0.086854357	0.703500201	0.397666955	0.064322045	11.91451641	18
MBTO	0.090404268	1.116936194	0.58709622	0.086591148	13.64143808	19

