

# LAMPIRAN

## LAMPIRAN 1

<b>Nam e</b>	<b>DA Y</b>	<b>Close</b>	<b>act. Return</b>	<b>Ret. Pasar</b>	<b>ER</b>	<b>AR</b>	<b>AAR</b>
<b>SDM U</b>	-5	236	0	- 0.003975 442	0.001198 605	- 0.001198 605	- 0.001147 244
	-4	240	0.01694 9153	0.010687 975	0.001198 605	0.015750 547	- 0.001142 108
	-3	240	0	- 0.003526 71	0.001198 605	- 0.001198 605	- 0.003019 07
	-2	236	- 0.01666 667	0.002046 177	0.001198 605	- 0.017865 272	- 0.003246 628
	-1	236	0	- 0.017832 849	0.001198 605	- 0.001198 605	- 0.001158 25
	0	236	0	0.006986 718	0.001198 605	- 0.001198 605	- 0.001151 524
	1	240	0.01694 9153	0.011012 295	0.001198 605	0.015750 547	- 0.001142 108
	2	240	0	0.005352 347	0.001198 605	- 0.001198 605	- 0.005365 272
	3	240	0	0.016254 586	0.001198 605	- 0.001198 605	- 0.006754 161
	4	236	- 0.01666 667	- 0.010676 974	0.001198 605	- 0.017865 272	- 0.009531 939
	5	236	0	- 0.003143 466	0.001198 605	- 0.001198 605	- 0.001198 605
<b>TIF A</b>	-5	280	0	0.005340 746	0.003825 34	- 0.003825 34	- 0.005804 76

				-	-	-	-
	-4	280	0	0.012440 151	0.003825 34	0.003825 34	0.006767 77
	-3	285	0.01785 7143	0.001106 983	0.003825 34	0.021682 483	0.007944 782
	-2	280	- 0.01754 386	- 0.004715 158	- 0.003825 34	- 0.013718 52	- 0.011648 191
	-1	280	0	0.014844 716	0.003825 34	0.003825 34	0.011352 429
	0	280	0	0.001831 416	0.003825 34	0.003825 34	0.013882 057
	1	265	- 0.05357 143	- 0.016103 233	- 0.003825 34	- 0.049746 089	- 0.017423 537
	2	240	- 0.09433 962	- 0.010146 52	- 0.003825 34	- 0.090514 283	- 0.009342 899
	3	250	0.04166 6667	0.020555 83	0.003825 34	0.045492 007	0.017714 229
	4	250	0	0.009828 708	0.003825 34	0.003825 34	0.003825 34
	5	250	0	0.000827 603	0.003825 34	0.003825 34	0.003825 34
<b>SIM P</b>	-5	1260	0.03278 6885	0.033205 809	0.005456 322	0.027330 564	0.002004 814
	-4	1250	- 0.00793 651	- 0.000191 368	0.005456 322	- 0.013392 83	- 0.000527 761
	-3	1240	-0.008	- 0.003975 442	0.005456 322	- 0.013456 322	- 0.000901 691
	-2	1240	0	0.010687 975	0.005456 322	- 0.005456 322	- 0.002696 443

	-1	1240	0	- 0.003526 71	0.005456 322	- 0.005456 322	0.003861 124
	0	1230	- 0.00806 452	0.002046 177	0.005456 322	- 0.013520 838	0.005414 031
	1	1200	- 0.02439 024	- 0.017832 849	0.005456 322	- 0.029846 566	0.009201 005
	2	1260	0.05	0.006986 718	0.005456 322	0.044543 678	0.018962 898
	3	1320	0.04761 9048	0.011012 295	0.005456 322	0.042162 726	0.010435 971
	4	1310	- 0.00757 576	0.005352 347	0.005456 322	- 0.013032 079	- 0.005427 407
	5	1320	0.00763 3588	0.016254 586	0.005456 322	0.002177 266	0.002177 266
<b>MTL A</b>	-5	222.772 003	0.02272 4963	0.007275 866	0.011116 753	0.011608 21	- 0.010887 045
	-4	227.723 007	0.02222 4534	0.045507 46	0.011116 753	0.011107 781	- 0.013136 57
	-3	222.772 003	- 0.02174 134	- 0.005059 93	0.011116 753	- 0.032858 096	- 0.015830 387
	-2	212.871 002	- 0.04444 455	0.007414 549	0.011116 753	- 0.055561 301	- 0.013701 924
	-1	212.871 002	0	0.023374 959	0.011116 753	- 0.011116 753	- 0.007722 012
	0	212.871 002	0	0.029497 527	0.011116 753	- 0.011116 753	- 0.007156 222
	1	212.871 002	0	0.010850 901	0.011116 753	- 0.011116 753	- 0.006364 116
	2	217.822 006	0.02325 8236	- 0.002912 376	0.011116 753	0.012141 483	- 0.005175 957

	3	217.822 006	0	0.017555 411	0.011116 753	- 0.011116 753	- 0.010948 437
	4	222.772 003	0.02272 4963	- 0.028690 632	0.011116 753	0.011608 21	- 0.010864 279
	5	217.822 006	- 0.02222 001	0.017470 551	0.011116 753	- 0.033336 767	- 0.033336 767
<b>JAW A</b>	-5	350	- 0.01408 451	0.002046 177	0.001976 024	- 0.016060 531	- 0.005761 318
	-4	350	0	- 0.017832 849	0.001976 024	- 0.001976 024	- 0.004731 397
	-3	350	0	0.006986 718	0.001976 024	- 0.001976 024	- 0.005037 549
	-2	345	- 0.01428 571	0.011012 295	0.001976 024	- 0.016261 738	- 0.005420 24
	-1	345	0	0.005352 347	0.001976 024	- 0.001976 024	- 0.003871 454
	0	355	0.02898 5507	0.016254 586	0.001976 024	0.027009 483	- 0.004187 359
	1	340	- 0.04225 352	- 0.010676 974	0.001976 024	- 0.044229 545	- 0.010426 728
	2	340	0	- 0.003143 466	0.001976 024	- 0.001976 024	- 0.001976 024
	3	340	0	- 0.008210 22	0.001976 024	- 0.001976 024	- 0.001976 024
	4	340	0	0.006172 707	0.001976 024	- 0.001976 024	- 0.001976 024
	5	340	0	0.013774 94	0.001976 024	- 0.001976 024	- 0.001976 024

<b>MBS</b>			-	-	-	-	
<b>S</b>	-5	1150	0.00862 069	0.008210 22	0.002269 039	0.010889 729	0.004149 2
	-4	1150	0	0.006172 707	0.002269 039	- 0.002269 039	0.005653 093
	-3	1160	0.00869 5652	0.013774 94	0.002269 039	0.006426 613	0.006533 33
	-2	1170	0.00862 069	- 0.012018 702	0.002269 039	0.006351 651	0.006546 669
	-1	1200	0.02564 1026	0.017492 127	0.002269 039	0.023371 987	0.006574 529
	0	1170	-0.025	0.009091 755	0.002269 039	- 0.027269 039	0.003774 953
	1	1210	0.03418 8034	0.014619 176	0.002269 039	0.031918 995	0.009983 751
	2	1210	0	0.006425 83	0.002269 039	- 0.002269 039	0.004499 941
	3	1190	- 0.01652 893	- 0.001491 947	0.002269 039	- 0.018797 965	0.006756 267
	4	1270	0.06722 6891	- 0.003596 93	0.002269 039	0.064957 852	0.019533 383
	5	1240	- 0.02362 205	- 0.017299 307	0.002269 039	- 0.025891 086	- 0.025891 086
<b>GE</b>							
<b>MS</b>	-5	2525	0	0.006913 993	0.001819 151	- 0.001819 151	0.002735 304
	-4	2525	0	0.008204 402	0.001819 151	- 0.001819 151	0.003190 75
	-3	2525	0	0.000235 964	0.001819 151	- 0.001819 151	0.003747 406
	-2	2525	0	0.003567 392	0.001819 151	- 0.001819 151	0.004443 225

	-1	2525	0	- 0.003660 683	0.001819 151	- 0.001819 151	0.005337 85
	0	2500	- 0.00990 099	- 0.017496 801	0.001819 151	- 0.011720 141	0.006530 684
	1	2500	0	- 0.004409 188	0.001819 151	- 0.001819 151	0.010180 849
	2	2500	0	0.002185 828	0.001819 151	- 0.001819 151	0.013180 849
	3	2500	0	0.000983 986	0.001819 151	- 0.001819 151	0.018180 849
	4	2650	0.06	0.019835 326	0.001819 151	0.058180 849	0.028180 849
	5	2650	0	0.003650 442	0.001819 151	- 0.001819 151	- 0.001819 151
<b>BAJ A</b>	-5	1110	- 0.00892 857	0.003332 11	- 9.64631E -05	- 0.008832 108	- 0.001492 244
	-4	1130	0.01801 8018	0.008506 995	- 9.64631E -05	0.018114 481	- 0.000758 258
	-3	1110	- 0.01769 912	- 0.008606 805	- 9.64631E -05	- 0.017602 652	- 0.002855 229
	-2	1110	0	- 0.001417 748	- 9.64631E -05	- 9.64631E -05	- 0.001011 801
	-1	1120	0.00900 9009	0.003156 876	- 9.64631E -05	0.009105 472	- 0.001170 125
	0	1110	- 0.00892 857	0.002414 084	- 9.64631E -05	- 0.008832 108	- 0.002882 724
	1	1110	0	0.014525 77	- 9.64631E -05	- 9.64631E -05	- 0.001692 847

	2	1100	- 0.00900 901	0.012420 726	- 9.64631E -05	- 0.008912 546	- 0.002140 175
	3	1090	- 0.00909 091	- 0.016084 536	- 9.64631E -05	- 0.008994 446	- 0.000117 282
	4	1095	0.00458 7156	- 0.012883 594	- 9.64631E -05	0.004683 619	0.004673 146
	5	1100	0.00456 621	- 0.006424 972	- 9.64631E -05	0.004662 673	0.004662 673
<b>ERA A</b>	-5	3225	0	- 0.006982 072	- 0.004795 347	0.004795 347	- 0.009355 364
	-4	2975	- 0.07751 938	- 0.036753 541	- 0.004795 347	- 0.072724 032	- 0.010770 435
	-3	2900	- 0.02521 008	- 0.024756 418	- 0.004795 347	- 0.020414 737	- 0.003886 702
	-2	2725	- 0.06034 483	- 0.019026 585	- 0.004795 347	- 0.055549 48	- 0.001820 698
	-1	2675	- 0.01834 862	- 0.002390 335	- 0.004795 347	- 0.013553 276	- 0.005854 842
	0	2700	0.00934 5794	0.038212 457	- 0.004795 347	0.014141 142	0.009089 529
	1	2950	0.09259 2593	0.019186 184	- 0.004795 347	0.097387 94	0.008079 206
	2	3050	0.03389 8305	0.030614 56	- 0.004795 347	0.038693 652	- 0.014247 977
	3	3000	- 0.01639 344	- 0.008600 078	- 0.004795 347	- 0.011598 095	- 0.031895 187
	4	2900	- 0.03333 333	- 0.010203 775	- 0.004795 347	- 0.028537 986	- 0.042043 733



	5	2725	- 0.06034 483	- 0.032049 218	- 0.004795 347	- 0.055549 48	- 0.055549 48
<b>WS KT</b>	-5	781.651 001	0.01265 7418	- 0.013728 946	0.003983 431	0.008673 987	0.004878 912
	-4	801.192 993	0.02500 0917	0.013478 513	0.003983 431	0.021017 487	0.004499 405
	-3	820.734 009	0.02438 9899	0.010200 177	0.003983 431	0.020406 468	0.002664 063
	-2	830.505 005	0.01190 5192	0.009230 189	0.003983 431	0.007921 761	0.000446 262
	-1	820.734 009	- 0.01176 513	0.003262 126	0.003983 431	- 0.015748 557	- 0.000621 667
	0	820.734 009	0	- 0.010048 906	0.003983 431	- 0.003983 431	- 0.001899 482
	1	820.734 009	0	0.005403 367	0.003983 431	- 0.003983 431	0.003076 064
	2	830.505 005	0.01190 5192	0.001562 384	0.003983 431	0.007921 761	0.004840 938
	3	840.275 024	0.01176 395	- 0.002200 771	0.003983 431	0.007780 519	0.003813 997
	4	840.275 024	0	0.013193 37	0.003983 431	- 0.003983 431	0.001830 735
	5	850.046 021	0.01162 8332	0.013466 233	0.003983 431	0.007644 901	0.007644 901
<b>RAN C</b>	-5	830	0	0.006117 711	- 0.008184 58	0.008184 58	- 0.006998 686
	-4	810	- 0.02409 639	0.000409 718	- 0.008184 58	- 0.015911 805	- 0.008517 013
	-3	770	- 0.04938 272	0.003027 732	- 0.008184 58	- 0.041198 136	- 0.007695 37

	-2	770	0	0.003556 148	- 0.008184 58	0.008184 58	- 0.003507 524
	-1	760	- 0.01298 701	- 0.009265 893	- 0.008184 58	- 0.004802 433	- 0.005177 824
	0	760	0	0.011879 035	- 0.008184 58	0.008184 58	- 0.005240 39
	1	760	0	0.010174 527	- 0.008184 58	0.008184 58	- 0.007925 383
	2	740	- 0.02631 579	- 0.003107 411	- 0.008184 58	- 0.018131 209	- 0.011952 874
	3	720	- 0.02702 703	- 0.024860 596	- 0.008184 58	- 0.018842 447	- 0.009893 429
	4	730	0.01388 8889	- 0.055844 84	- 0.008184 58	- 0.022073 469	- 0.005418 921
	5	700	- 0.04109 589	- 0.032116 512	- 0.008184 58	- 0.032911 31	- 0.032911 31
<b>MSK Y</b>	-5	2250	- 0.01098 901	- 0.014554 212	- 0.000204 096	- 0.010784 915	- 0.013646 288
	-4	2200	- 0.02222 222	- 0.000920 336	- 0.000204 096	- 0.022018 127	- 0.013932 425
	-3	2200	0	0.013934 684	- 0.000204 096	0.000204 096	- 0.013034 014
	-2	2200	0	0.008876 012	- 0.000204 096	0.000204 096	- 0.014688 778
	-1	2175	- 0.01136 364	- 0.011706 829	- 0.000204 096	- 0.011159 541	- 0.016816 331
	0	2125	- 0.02298 851	- 0.013667 168	- 0.000204 096	- 0.022784 41	- 0.017759 129

	1	2050	- 0.03529 412	0.003332 11	- 0.000204 096	- 0.035090 022	- 0.016754 073
	2	1990	- 0.02926 829	0.008506 995	- 0.000204 096	- 0.029064 197	- 0.012170 086
	3	1970	- 0.01005 025	- 0.008606 805	- 0.000204 096	- 0.009846 156	- 0.006538 716
	4	1960	- 0.00507 614	- 0.001417 748	- 0.000204 096	- 0.004872 046	- 0.004884 996
	5	1950	- 0.00510 204	0.003156 876	- 0.000204 096	- 0.004897 945	- 0.004897 945
<b>KOB X</b>	-5	360	0.02857 1429	- 0.006117 57	0.001125 67	0.027445 759	- 0.000980 861
	-4	350	- 0.02777 778	0.005936 642	0.001125 67	- 0.028903 447	- 0.003823 523
	-3	360	0.02857 1429	0.006116 63	0.001125 67	0.027445 759	- 0.001036 865
	-2	355	- 0.01388 889	0.006951 926	0.001125 67	- 0.015014 559	- 0.004597 193
	-1	355	0	- 0.014292 816	0.001125 67	- 0.001125 67	- 0.003108 998
	0	355	0	0.007480 12	0.001125 67	- 0.001125 67	- 0.003439 553
	1	355	0	0.010633 719	0.001125 67	- 0.001125 67	- 0.003902 33
	2	350	- 0.01408 451	- 0.003046 68	0.001125 67	- 0.015210 177	- 0.004596 495
	3	355	0.01428 5714	0.002115 743	0.001125 67	0.013160 045	- 0.001058 601

	4	355	0	- 0.006048 978	0.001125 67	- 0.001125 67	- 0.008167 923
	5	350	- 0.01408 451	0.002653 631	0.001125 67	- 0.015210 177	- 0.015210 177
<b>ASS A</b>	-5	302	0.01683 5017	0.002928 318	0.000788 328	0.016046 689	- 0.008575 577
	-4	303	0.00331 1258	0.012135 703	0.000788 328	0.002522 93	- 0.011037 803
	-3	303	0	0.000638 907	0.000788 328	- 0.000788 328	- 0.012544 551
	-2	301	- 0.00660 066	- 0.001836 36	0.000788 328	- 0.007388 988	- 0.014014 079
	-1	304	0.00996 6777	0.004362 137	0.000788 328	0.009178 449	- 0.014960 521
	0	293	- 0.03618 421	- 0.018387 019	0.000788 328	- 0.036972 538	- 0.018983 683
	1	292	- 0.00341 297	0.003715 357	0.000788 328	- 0.004201 297	- 0.015385 912
	2	293	0.00342 4658	0.006120 898	0.000788 328	0.002636 33	- 0.018182 065
	3	292	- 0.00341 297	- 0.001941 108	0.000788 328	- 0.004201 297	- 0.025121 53
	4	285	- 0.02397 26	0.000608 203	0.000788 328	- 0.024760 931	- 0.035581 647
	5	272	- 0.04561 404	0.000326 572	0.000788 328	- 0.046402 363	- 0.046402 363
<b>ACS T</b>	-5	3223.54 0039	0.06289 2372	- 0.002681 327	0.000843 164	0.062049 209	0.009205 578

	-4	3223.54 0039	0	- 0.007406 87	0.000843 164	- 0.000843 164	0.003921 215
	-3	3147.25	- 0.02366 654	0.003632 59	0.000843 164	- 0.024509 704	0.004450 591
	-2	3266.45 9961	0.03787 75	0.003723 333	0.000843 164	0.037034 336	0.008070 628
	-1	3266.45 9961	0	- 0.009184 377	0.000843 164	- 0.000843 164	0.003932 955
	0	3252.14 9902	- 0.00438 091	0.007933 903	0.000843 164	- 0.005224 071	0.004728 975
	1	3337.98 999	0.02639 4874	0.004629 112	0.000843 164	0.025551 711	0.006719 584
	2	3371.37 0117	0.01000 0068	0.004334 991	0.000843 164	0.009156 904	0.002011 553
	3	3371.37 0117	0	- 0.003601 168	0.000843 164	- 0.000843 164	- 0.000370 231
	4	3366.60 0098	- 0.00141 486	0.002307 866	0.000843 164	- 0.002258 024	- 0.000133 765
	5	3376.13 9893	0.00283 3659	0.005586 751	0.000843 164	0.001990 495	0.001990 495
<b>TPM A</b>	-5	368	0.06666 6667	- 0.001929 799	0.000909 217	0.065757 449	0.012798 081
	-4	368	0	0.005982 422	0.000909 217	- 0.000909 217	0.007502 144
	-3	365	- 0.00815 217	- 0.001984 317	0.000909 217	- 0.009061 391	0.008436 739
	-2	365	0	- 0.009954 785	0.000909 217	- 0.000909 217	0.010624 006
	-1	355	- 0.02739 726	0.001730 048	0.000909 217	- 0.028306 478	0.012271 609

	0	350	- 0.01408 451	- 0.002608 707	0.000909 217	- 0.014993 725	0.019034 624
	1	365	0.04285 7143	0.011768 679	0.000909 217	0.041947 925	0.025840 293
	2	365	0	0.003746 978	0.000909 217	- 0.000909 217	0.021813 385
	3	365	0	0.006989 724	0.000909 217	- 0.000909 217	0.029387 586
	4	400	0.09589 0411	- 0.002461 592	0.000909 217	0.094981 193	0.044535 988
	5	398	-0.005	- 0.001277 258	0.000909 217	- 0.005909 217	- 0.005909 217
<b>SRI L</b>	-5	178	0.01714 2857	0.004153 406	0.003390 088	0.013752 769	- 0.002124 914
	-4	184	0.03370 7865	- 0.004783 453	0.003390 088	0.030317 777	- 0.003712 682
	-3	179	- 0.02717 391	0.006910 129	0.003390 088	- 0.030564 001	- 0.007493 844
	-2	178	- 0.00558 659	- 0.005600 119	0.003390 088	- 0.008976 68	- 0.004610 074
	-1	179	0.00561 7978	0.006903 471	0.003390 088	0.002227 89	- 0.003986 274
	0	176	- 0.01675 978	0.001279 709	0.003390 088	- 0.020149 864	- 0.005021 967
	1	175	- 0.00568 182	0.004800 321	0.003390 088	- 0.009071 906	- 0.001996 388
	2	178	0.01714 2857	- 0.003980 842	0.003390 088	0.013752 769	- 0.000227 509

	3	179	0.00561 7978	0.003495 86	0.003390 088	0.002227 89	- 0.004887 601
	4	184	0.02793 2961	0.016960 565	0.003390 088	0.024542 873	- 0.008445 347
	5	177	- 0.03804 348	0.007151 921	0.003390 088	- 0.041433 566	- 0.041433 566
<b>SMB R</b>	-5	487	0	0	- 0.000504 414	0.000504 414	- 0.003734 957
	-4	467	- 0.04106 776	- 0.031632 195	- 0.000504 414	- 0.040563 347	- 0.004158 894
	-3	462	- 0.01070 664	0.010669 337	- 0.000504 414	- 0.010202 224	- 0.000113 955
	-2	471	0.01948 0519	0.010029 451	- 0.000504 414	0.019984 934	0.001147 079
	-1	469	- 0.00424 628	0.001095 824	- 0.000504 414	- 0.003741 87	- 0.001544 044
	0	473	0.00852 8785	0.000574 181	- 0.000504 414	0.009033 199	- 0.001177 739
	1	471	- 0.00422 833	0.004933 403	- 0.000504 414	- 0.003723 915	- 0.003219 927
	2	466	- 0.01061 571	- 0.000972 763	- 0.000504 414	- 0.010111 297	- 0.003093 93
	3	455	- 0.02360 515	0.001209 653	- 0.000504 414	- 0.023100 736	- 0.000754 808
	4	465	0.02197 8022	- 0.001032 645	- 0.000504 414	0.022482 436	0.010418 157
	5	464	- 0.00215 054	- 0.000422 805	- 0.000504 414	- 0.001646 123	- 0.001646 123

<b>NRC A</b>	-5	925	- 0.01069 519	0.001708 935	- 0.000291 583	- 0.010403 604	- 0.011455 142
	-4	915	- 0.01081 081	0.014272 823	- 0.000291 583	- 0.010519 228	- 0.011560 296
	-3	905	- 0.01092 896	0.008000 297	- 0.000291 583	- 0.010637 379	- 0.011675 97
	-2	895	- 0.01104 972	0.003294 142	- 0.000291 583	- 0.010758 141	- 0.011805 794
	-1	855	- 0.04469 274	0.023737 011	- 0.000291 583	- 0.044401 155	- 0.011955 459
	0	825	- 0.03508 772	0.002928 318	- 0.000291 583	- 0.034796 136	- 0.006547 843
	1	820	- 0.00606 061	0.012135 703	- 0.000291 583	- 0.005769 023	- 0.000898 184
	2	815	- 0.00609 756	0.000638 907	- 0.000291 583	- 0.005805 978	- 0.000319 526
	3	825	0.01226 9939	- 0.001836 36	- 0.000291 583	- 0.012561 522	- 0.002361 36
	4	820	- 0.00606 061	0.004362 137	- 0.000291 583	- 0.005769 023	- 0.002738 72
	5	820	0	- 0.018387 019	- 0.000291 583	- 0.000291 583	- 0.000291 583
<b>MLP T</b>	-5	1000	- 0.00990 099	0.016106 779	0.000457 375	- 0.010358 365	- 0.001357 465
	-4	1000	0	0.000191 613	0.000457 375	- 0.000457 375	- 0.000457 375
	-3	1000	0	0.004246 099	0.000457 375	- 0.000457 375	- 0.000457 375



	-2	1000	0	- 0.000286 403	0.000457 375	- 0.000457 375	- 0.000457 375
	-1	1000	0	0.000773 579	0.000457 375	- 0.000457 375	- 0.000457 375
	0	1000	0	- 0.001659 298	0.000457 375	- 0.000457 375	- 0.000457 375
	1	1000	0	0.005709 227	0.000457 375	- 0.000457 375	- 0.000457 375
	2	1000	0	- 0.000242 631	0.000457 375	- 0.000457 375	- 0.000457 375
	3	1000	0	0.007663 006	0.000457 375	- 0.000457 375	- 0.000457 375
	4	1000	0	0.003033 778	0.000457 375	- 0.000457 375	- 0.000457 375
	5	1000	0	0.001708 935	0.000457 375	- 0.000457 375	- 0.000457 375
<b>LEA D</b>	-5	944.168 03	0.01109 7646	0.007663 006	0.001955 841	0.009141 804	0.000830 312
	-4	944.168 03	0	0.003033 778	0.001955 841	- 0.001955 841	- 8.37502E -07
	-3	963.742 004	0.02073 1452	0.001708 935	0.001955 841	0.018775 61	0.000216 385
	-2	963.742 004	0	0.014272 823	0.001955 841	- 0.001955 841	- 0.002103 518
	-1	960.288 025	- 0.00358 392	0.008000 297	0.001955 841	- 0.005539 766	- 0.002124 615
	0	963.742 004	0.00359 6816	- 0.003294 142	0.001955 841	0.001640 974	- 0.001555 423

	1	963.742 004	0	- 0.023737 011	0.001955 841	- 0.001955 841	- 0.002194 702
	2	963.742 004	0	0.002928 318	0.001955 841	- 0.001955 841	- 0.002254 417
	3	963.742 004	0	0.012135 703	0.001955 841	- 0.001955 841	- 0.002353 943
	4	963.742 004	0	0.000638 907	0.001955 841	- 0.001955 841	- 0.002552 993
	5	962.591 003	- 0.00119 43	- 0.001836 36	0.001955 841	- 0.003150 145	- 0.003150 145
<b>ECII</b>	-5	2000	0.02564 1026	- 0.004411 274	- 1.17931E -05	- 0.025652 819	- 0.001398 698
	-4	1940	-0.03	- 0.004825 612	- 1.17931E -05	- 0.029988 207	- 0.004103 849
	-3	1990	0.02577 3196	- 0.003406 835	- 1.17931E -05	- 0.025784 989	- 0.001227 81
	-2	1890	- 0.05025 126	- 0.001149 466	- 1.17931E -05	- 0.050239 463	- 0.004604 409
	-1	1810	- 0.04232 804	- 0.004153 406	- 1.17931E -05	- 0.042316 249	- 0.001914 884
	0	1720	- 0.04972 376	- 0.004783 453	- 1.17931E -05	- 0.049711 964	- 0.009286 739
	1	1710	- 0.00581 395	- 0.006910 129	- 1.17931E -05	- 0.005802 16	- 0.021086 48
	2	1725	0.00877 193	- 0.005600 119	- 1.17931E -05	- 0.008783 723	- 0.027808 64
	3	1710	- 0.00869 565	- 0.006903 471	- 1.17931E -05	- 0.008683 859	- 0.034150 279

	4	1900	0.111111 1111	0.001279 709	- 1.17931E -05	0.111122 904	0.055567 349
	5	1900	0	0.004800 321	- 1.17931E -05	1.17931E -05	1.17931E -05
<b>DSN G</b>	-5	3210	0.00312 5	0.005227 555	- 0.001977 658	0.005102 658	0.240580 632
	-4	644	- 0.79937 695	- 0.007550 077	- 0.001977 658	- 0.797399 289	0.264128 43
	-3	650	0.00931 677	0.001569 417	- 0.001977 658	0.011294 428	0.382075 954
	-2	690	0.06153 8462	0.008363 491	- 0.001977 658	0.063516 119	0.428423 645
	-1	690	0	0.004924 431	- 0.001977 658	0.001977 658	0.480553 291
	0	3595	4.21014 4928	0.004411 274	- 0.001977 658	4.212122 585	0.560315 897
	1	719	-0.8	0.004825 612	- 0.001977 658	0.798022 342	0.170045 441
	2	600	- 0.16550 765	- 0.003406 835	- 0.001977 658	- 0.163529 992	- 0.013051 216
	3	600	0	0.001149 466	- 0.001977 658	0.001977 658	0.037108 377
	4	680	0.13333 3333	0.004153 406	- 0.001977 658	0.135310 991	0.054673 736
	5	661	- 0.02794 118	- 0.004783 453	- 0.001977 658	- 0.025963 519	- 0.025963 519
<b>BBM D</b>	-5	1550	- 0.02208 202	0.012135 703	- 0.000437 076	- 0.021644 943	- 0.001849 3

	-4	1530	- 0.01290 323	0.000638 907	- 0.000437 076	- 0.012466 15	0.000130 264
	-3	1540	0.00653 5948	- 0.001836 36	- 0.000437 076	0.006973 024	0.001529 865
	-2	1540	0	0.004362 137	- 0.000437 076	0.000437 076	0.000849 471
	-1	1550	0.00649 3506	- 0.018387 019	- 0.000437 076	0.006930 583	0.000908 384
	0	1540	- 0.00645 161	0.003715 357	- 0.000437 076	- 0.006014 537	- 9.53158E -05
	1	1540	0	0.006120 898	- 0.000437 076	0.000437 076	0.001088 528
	2	1545	0.00324 6753	- 0.001941 108	- 0.000437 076	0.003683 83	0.001251 391
	3	1540	- 0.00323 625	0.000608 203	- 0.000437 076	- 0.002799 17	0.000440 579
	4	1545	0.00324 6753	0.000326 572	- 0.000437 076	0.003683 83	0.002060 453
	5	1545	0	- 0.010551 128	- 0.000437 076	0.000437 076	0.000437 076
<b>ANJ T</b>	-5	1500	0	- 0.004411 274	- 1.17931E -05	1.17931E -05	1.17931E -05
	-4	1500	0	- 0.004825 612	- 1.17931E -05	1.17931E -05	1.17931E -05
	-3	1500	0	- 0.003406 835	- 1.17931E -05	1.17931E -05	1.17931E -05
	-2	1500	0	- 0.001149 466	- 1.17931E -05	1.17931E -05	1.17931E -05

	-1	1500	0	0.004153 406	- 1.17931E -05	1.17931E -05	1.17931E -05
	0	1500	0	- 0.004783 453	- 1.17931E -05	1.17931E -05	1.17931E -05
	1	1500	0	0.006910 129	- 1.17931E -05	1.17931E -05	1.17931E -05
	2	1500	0	- 0.005600 119	- 1.17931E -05	1.17931E -05	1.17931E -05
	3	1500	0	0.006903 471	- 1.17931E -05	1.17931E -05	1.17931E -05
	4	1500	0	0.001279 709	- 1.17931E -05	1.17931E -05	1.17931E -05
	5	1500	0	0.004800 321	- 1.17931E -05	1.17931E -05	1.17931E -05
<b>ISSP</b>	-5	277	0	- 0.004575 33	0.000172 395	- 0.000172 395	- 0.003609 99
	-4	272	- 0.01805 054	0.014546 596	0.000172 395	- 0.018222 937	- 0.003953 749
	-3	262	- 0.03676 471	- 0.002997 017	0.000172 395	- 0.036937 101	- 0.002368 284
	-2	264	0.00763 3588	0.006068 13	0.000172 395	0.007461 193	0.001952 818
	-1	278	0.05303 0303	- 0.000793 408	0.000172 395	0.052857 908	0.001165 908
	0	277	- 0.00359 712	- 0.002864 777	0.000172 395	- 0.003769 517	- 0.007449 426
	1	272	- 0.01805 054	- 0.000810 088	0.000172 395	- 0.018222 937	- 0.008185 407

	2	271	- 0.00367 647	- 0.006434 213	0.000172 395	- 0.003848 866	- 0.005676 025
	3	265	- 0.02214 022	- 0.009297 771	0.000172 395	- 0.022312 616	- 0.006285 078
	4	264	- 0.00377 358	- 0.004418 438	0.000172 395	- 0.003945 98	0.001728 691
	5	266	0.00757 5758	0.013472 66	0.000172 395	0.007403 363	0.007403 363
<b>IMJ</b>			-	-		-	-
<b>S</b>	-5	645	0.12244 898	0.002292 281	0.001571 552	0.124020 532	0.004441 448
	-4	660	0.02325 5814	0.009909 817	0.001571 552	0.021684 262	0.007516 461
	-3	690	0.04545 4545	0.008501 459	0.001571 552	0.043882 993	0.005942 26
	-2	690	0	- 0.008355 223	0.001571 552	- 0.001571 552	0.001199 669
	-1	705	0.02173 913	0.003118 001	0.001571 552	0.020167 578	0.001595 558
	0	715	0.01418 4397	0.007884 564	0.001571 552	0.012612 845	- 0.001499 779
	1	725	0.01398 6014	- 0.008504 194	0.001571 552	0.012414 462	- 0.004322 304
	2	650	- 0.10344 828	0.001909 894	0.001571 552	- 0.105019 828	- 0.008506 496
	3	665	0.02307 6923	0.001062 417	0.001571 552	0.021505 371	0.023664 615
	4	700	0.05263 1579	- 0.001929 799	0.001571 552	0.051060 027	0.024744 237
	5	700	0	0.005982 422	0.001571 552	- 0.001571 552	- 0.001571 552

<b>MDI A</b>	-5	185	0	- 0.002681 327	0.000843 164	- 0.000843 164	- 0.002567 116
	-4	185	0	- 0.007406 87	0.000843 164	- 0.000843 164	- 0.002739 511
	-3	185	0	0.003632 59	0.000843 164	- 0.000843 164	- 0.002950 216
	-2	182	- 0.01621 622	0.003723 333	0.000843 164	- 0.017059 38	- 0.003213 597
	-1	182	0	- 0.009184 377	0.000843 164	- 0.000843 164	- 0.001235 628
	0	182	0	0.007933 903	0.000843 164	- 0.000843 164	- 0.001301 039
	1	182	0	0.004629 112	0.000843 164	- 0.000843 164	- 0.001392 614
	2	182	0	0.004334 991	0.000843 164	- 0.000843 164	- 0.001529 977
	3	182	0	- 0.003601 168	0.000843 164	- 0.000843 164	- 0.001758 915
	4	181.5	- 0.00274 725	0.002307 866	0.000843 164	- 0.003590 417	- 0.002216 79
	5	181.5	0	0.005586 751	0.000843 164	- 0.000843 164	- 0.000843 164
<b>SID O</b>	-5	830	0.01840 4908	0.003033 778	0.001655 762	0.016749 146	- 0.000281 431
	-4	835	0.00602 4096	0.001708 935	0.001655 762	0.004368 334	- 0.001984 489
	-3	835	0	0.014272 823	0.001655 762	- 0.001655 762	- 0.002690 358

	-2	860	0.02994 012	0.008000 297	0.001655 762	0.028284 357	- 0.002819 683
	-1	840	- 0.02325 581	- 0.003294 142	0.001655 762	- 0.024911 576	- 0.007263 117
	0	795	- 0.05357 143	- 0.023737 011	0.001655 762	- 0.055227 191	- 0.004321 707
	1	805	0.01257 8616	0.002928 318	0.001655 762	0.010922 854	0.005859 389
	2	815	0.01242 236	0.012135 703	0.001655 762	0.010766 598	0.004593 523
	3	815	0	0.000638 907	0.001655 762	- 0.001655 762	0.002535 832
	4	805	- 0.01226 994	- 0.001836 36	0.001655 762	- 0.013925 701	0.004631 629
	5	825	0.02484 472	0.004362 137	0.001655 762	0.023188 958	0.023188 958
<b>EM DE</b>	-5	117	0	- 0.006757 649	- 0.002114 515	0.002114 515	0.026268 867
	-4	124	0.05982 906	0.000602 208	0.002114 515	0.061943 574	0.028684 303
	-3	121	- 0.02419 355	- 0.008211 805	0.002114 515	- 0.022079 034	0.024988 828
	-2	149	0.23140 4959	0.005751 076	0.002114 515	0.233519 473	0.030872 311
	-1	150	0.00671 1409	- 0.001343 041	0.002114 515	0.008825 924	0.001922 716
	0	162	0.08	0.008302 865	0.002114 515	0.082114 515	0.000772 182
	1	163	0.00617 284	0.007711 038	- 0.002114 515	0.008287 354	- 0.015496 285



	2	156	- 0.04294 479	- 0.013279 177	- 0.002114 515	- 0.040830 271	- 0.021442 195
	3	156	0	- 0.002174 49	- 0.002114 515	0.002114 515	- 0.014979 503
	4	148	- 0.05128 205	- 0.007027 854	- 0.002114 515	- 0.049167 537	- 0.023526 511
	5	148	0	- 0.006832 831	- 0.002114 515	0.002114 515	0.002114 515
<b>SSM S</b>	-5	2155	0	- 0.001818 789	- 0.004205 275	0.004205 275	- 0.002706 259
	-4	2160	0.00232 0186	0.011066 876	0.004205 275	0.006525 46	- 0.003397 412
	-3	2145	- 0.00694 444	- 0.004295 172	- 0.004205 275	- 0.002739 17	- 0.004499 953
	-2	2150	0.00233 1002	0.000167 397	0.004205 275	0.006536 277	- 0.004720 051
	-1	2140	- 0.00465 116	- 0.000157 096	- 0.004205 275	- 0.000445 888	- 0.006328 098
	0	1930	- 0.09813 084	- 0.034939 609	- 0.004205 275	- 0.093925 566	- 0.007308 466
	1	1950	0.01036 2694	0.000626 939	0.004205 275	0.014567 969	0.010014 954
	2	1950	0	- 0.026056 876	- 0.004205 275	0.004205 275	0.008876 7
	3	1900	- 0.02564 103	- 0.003748 496	- 0.004205 275	- 0.021435 751	0.010433 841
	4	1925	0.01315 7895	0.010756 554	- 0.004205 275	0.017363 169	0.026368 638

	5	1985	0.03116 8831	0.003728 922	- 0.004205 275	0.035374 106	0.035374 106
<b>SIL O</b>	-5	15136.0 9961	0.03166 681	0.004436 569	- 0.003017 756	0.034684 566	- 0.002644 202
	-4	14793.7 9981	- 0.02261 48	0.003865 474	- 0.003017 756	- 0.019597 04	- 0.006377 078
	-3	14671.5	- 0.00826 696	0.000366 036	- 0.003017 756	- 0.005249 208	- 0.004908 194
	-2	14524.7 9981	- 0.00999 899	0.005040 498	- 0.003017 756	- 0.006981 235	- 0.004865 567
	-1	14378.0 9961	- 0.01009 998	0.006152 957	- 0.003017 756	- 0.007082 225	- 0.004563 328
	0	14084.7 002	- 0.02040 599	0.012688 208	- 0.003017 756	- 0.017388 238	- 0.004143 512
	1	13840.0 9961	- 0.01736 64	0.003043 237	- 0.003017 756	- 0.014348 648	- 0.001494 567
	2	13791.2 002	- 0.00353 317	0.004013 818	- 0.003017 756	- 0.000515 414	- 0.001718 953
	3	13840.0 9961	- 0.00354 5697	0.000491 335	- 0.003017 756	- 0.006563 452	- 0.002463 742
	4	13669	- 0.01236 26	0.015980 022	- 0.003017 756	- 0.009344 844	- 0.000413 887
	5	13766.7 9981	0.00715 4862	0.006759 23	- 0.003017 756	0.010172 617	0.010172 617
<b>SAM E</b>	-5	550	- 0.01433 692	0.000602 208	- 0.001110 3	- 0.013226 618	- 0.008771 398
	-4	548	- 0.00363 636	0.008211 805	- 0.001110 3	- 0.002526 064	- 0.008325 877

	-3	543	- 0.00912 409	0.005751 076	- 0.001110 3	- 0.008013 788	- 0.008970 3
	-2	531	- 0.02209 945	- 0.001343 041	- 0.001110 3	- 0.020989 147	- 0.009089 864
	-1	533	0.00376 6478	0.008302 865	0.001110 3	0.004876 778	0.007389 967
	0	522	- 0.02063 79	0.007711 038	- 0.001110 3	- 0.019527 599	- 0.009434 424
	1	508	- 0.02681 992	- 0.013279 177	- 0.001110 3	- 0.025709 623	- 0.007415 789
	2	504	- 0.00787 402	- 0.002174 49	- 0.001110 3	- 0.006763 716	- 0.002842 331
	3	504	- 0.00793 651	- 0.006832 831	- 0.001110 3	- 0.006826 208	- 0.002857 954
	4	500	- 0.00793 651	0.004288 71	- 0.001110 3	- 0.001110 3	- 0.001110 3
	5	500	0	0.004288 71	0.001110 3	0.001110 3	0.001110 3
<b>MP MX</b>	-5	710	- 0.02068 966	0.006152 957	- 0.007562 224	- 0.013127 431	- 0.006398 168
	-4	705	- 0.00704 225	- 0.012688 208	- 0.007562 224	- 0.000519 971	- 0.005725 241
	-3	700	- 0.00709 22	- 0.003043 237	- 0.007562 224	- 0.000470 026	- 0.006419 154
	-2	690	- 0.01428 571	- 0.004013 818	- 0.007562 224	- 0.006723 49	- 0.007280 301
	-1	680	- 0.01449 275	- 0.000491 335	- 0.007562 224	- 0.006930 529	- 0.007359 845

	0	670	- 0.01470 588	- 0.015980 022	- 0.007562 224	- 0.007143 658	- 0.007431 398
	1	680	0.01492 5373	- 0.006759 23	- 0.007562 224	0.022487 597	- 0.007488 946
	2	675	- 0.00735 294	0.000932 328	- 0.007562 224	0.000209 283	- 0.014983 082
	3	660	- 0.02222 222	- 0.016778 43	- 0.007562 224	- 0.014659 998	- 0.020047 203
	4	640	- 0.03030 303	- 0.022953 247	- 0.007562 224	- 0.022740 806	- 0.022740 806
	5	640	- 0.03030 303	- 0.022953 247	- 0.007562 224	- 0.022740 806	- 0.022740 806
<b>BM AS</b>	-5	340	0	- 0.013230 322	- 0.004197 366	0.004197 366	0.007070 245
	-4	340	0	0.001840 843	- 0.004197 366	0.004197 366	0.007357 533
	-3	350	0.02941 1765	- 0.000861 944	- 0.004197 366	0.033609 131	0.007708 663
	-2	350	0	0.000648 941	- 0.004197 366	0.004197 366	0.004471 104
	-1	334	- 0.04571 429	- 0.027252 747	- 0.004197 366	- 0.041516 92	0.004510 21
	0	350	0.04790 4192	- 0.010290 913	- 0.004197 366	0.052101 558	0.012181 398
	1	350	0	0.010262 364	- 0.004197 366	0.004197 366	0.004197 366
	2	350	0	0.006540 346	- 0.004197 366	0.004197 366	0.004197 366

	3	350	0	- 0.014767 361	- 0.004197 366	0.004197 366	0.004197 366
	4	350	0	0.007131 134	- 0.004197 366	0.004197 366	0.004197 366
	5	350	0	- 0.006191 369	- 0.004197 366	0.004197 366	0.004197 366
<b>APII</b>	-5	300	0	- 0.005816 643	- 0.001988 201	0.001988 201	0.001988 201
	-4	300	0	- 0.009439 957	- 0.001988 201	0.001988 201	0.001988 201
	-3	300	0	- 0.023854 149	- 0.001988 201	0.001988 201	0.001988 201
	-2	300	0	- 0.039720 015	- 0.001988 201	0.001988 201	0.001988 201
	-1	300	0	0.015556 241	- 0.001988 201	0.001988 201	0.001988 201
	0	300	0	0.002183 264	- 0.001988 201	0.001988 201	0.001988 201
	1	300	0	0.045519 369	- 0.001988 201	0.001988 201	0.001988 201
	2	300	0	0.003514 022	- 0.001988 201	0.001988 201	0.001988 201
	3	300	0	0.014260 66	- 0.001988 201	0.001988 201	0.001988 201
	4	300	0	- 0.021542 443	- 0.001988 201	0.001988 201	0.001988 201
	5	300	0	- 0.002530 565	- 0.001988 201	0.001988 201	0.001988 201

<b>CIN T</b>	-5	341	0.00294 1176	0.011066 876	- 0.003605 811	0.006546 987	0.014540 923
	-4	345	0.01173 0205	- 0.004295 172	- 0.003605 811	0.015336 016	0.015340 317
	-3	345	0	- 0.000167 397	- 0.003605 811	0.003605 811	0.015340 795
	-2	354	0.02608 6957	- 0.000157 096	- 0.003605 811	0.029692 767	0.016807 668
	-1	365	0.03107 3446	- 0.034939 609	- 0.003605 811	0.034679 257	0.014966 939
	0	370	0.01369 863	- 0.000626 939	- 0.003605 811	0.017304 441	0.011681 553
	1	373	0.00810 8108	- 0.026056 876	- 0.003605 811	0.011713 919	0.010556 975
	2	380	0.01876 6756	- 0.003748 496	- 0.003605 811	0.022372 567	0.010267 74
	3	382	0.00526 3158	0.010756 554	- 0.003605 811	0.008868 969	0.006232 797
	4	383	0.00261 7801	0.003728 922	- 0.003605 811	0.006223 612	0.004914 711
	5	383	0	0.004775 314	- 0.003605 811	0.003605 811	0.003605 811
<b>WT ON</b>	-5	1215	- 0.02409 639	- 0.001914 856	- 0.000929 079	- 0.023167 307	- 0.001088 311
	-4	1205	- 0.00823 045	0.004331 032	- 0.000929 079	- 0.007301 374	0.001119 588
	-3	1270	0.05394 1909	0.007893 984	- 0.000929 079	0.054870 987	0.002055 251

	-2	1250	- 0.01574 803	- 0.006645 687	- 0.000929 079	- 0.014818 953	- 0.004546 716
	-1	1255	0.004	0.002609 259	0.000929 079	0.004929 079	- 0.003079 254
	0	1240	- 0.01195 219	- 0.001737 908	0.000929 079	- 0.011023 113	- 0.004413 976
	1	1225	- 0.01209 677	- 0.007999 99	0.000929 079	- 0.011167 696	- 0.003092 148
	2	1210	- 0.01224 49	- 0.005195 543	0.000929 079	- 0.011315 819	- 0.001073 262
	3	1200	- 0.00826 446	- 0.000841 478	0.000929 079	- 0.007335 384	- 0.002340 924
	4	1215	0.0125	0.001142 484	0.000929 079	0.013429 079	0.007179 079
	5	1215	0	- 0.001861 163	- 0.000929 079	- 0.000929 079	- 0.000929 079
<b>HDF A</b>	-5	145	0.07407 4074	0.005432 817	- 0.002377 397	0.076451 471	0.066430 781
	-4	180	0.24137 931	0.002375 435	- 0.002377 397	0.243756 708	0.065428 712
	-3	240	0.33333 3333	- 0.007299 475	- 0.002377 397	0.335710 731	0.045614 49
	-2	260	0.08333 3333	- 0.013275 441	- 0.002377 397	0.085710 731	0.009352 46
	-1	260	0	0.006556 88	- 0.002377 397	0.002377 397	- 0.001555 865
	0	260	0	0.000563 79	- 0.002377 397	0.002377 397	- 0.002211 408

	1	240	- 0.07692 308	- 0.002022 76	- 0.002377 397	- 0.074545 68	- 0.003129 169
	2	240	0	- 0.006254 757	- 0.002377 397	0.002377 397	0.014724 958
	3	246	0.025	0.000820 518	- 0.002377 397	0.027377 397	0.018840 812
	4	252	0.02439 0244	0.002146 818	- 0.002377 397	0.026767 641	0.014572 519
	5	252	0	- 0.015195 195	- 0.002377 397	0.002377 397	0.002377 397
<b>MB AP</b>	-5	1120	0	- 0.006854 198	- 0.000486 16	0.000486 16	0.002921 225
	-4	1120	0	0.013229 225	- 0.000486 16	0.000486 16	0.003164 731
	-3	1120	0	- 0.000674 663	- 0.000486 16	0.000486 16	0.003462 35
	-2	1120	0	0.004675 457	- 0.000486 16	0.000486 16	0.003834 374
	-1	1120	0	0.009381 413	- 0.000486 16	0.000486 16	0.004312 69
	0	1120	0	- 0.004443 451	- 0.000486 16	0.000486 16	0.004950 445
	1	1120	0	0.000949 559	- 0.000486 16	0.000486 16	0.005843 303
	2	1120	0	0.008837 102	- 0.000486 16	0.000486 16	0.007182 588
	3	1150	0.02678 5714	0.002510 329	- 0.000486 16	0.027271 874	0.009414 731



	4	1150	0	- 0.007939 225	- 0.000486 16	0.000486 16	0.000486 16
	5	1150	0	- 0.025019 307	- 0.000486 16	0.000486 16	0.000486 16
<b>LIN K</b>	-5	3860	- 0.00258 398	0.008898 966	- 0.000249 756	- 0.002334 223	0.009109 696
	-4	3860	0	0.003369 824	- 0.000249 756	0.000249 756	0.010254 088
	-3	4300	0.11398 9637	- 0.001092 598	- 0.000249 756	0.114239 393	0.011365 681
	-2	4250	- 0.01162 791	0.005432 817	- 0.000249 756	- 0.011378 151	- 0.001493 533
	-1	3900	- 0.08235 294	0.002375 435	- 0.000249 756	- 0.082103 185	- 8.1445E- 05
	0	4020	0.03076 9231	- 0.007299 475	- 0.000249 756	0.031018 987	0.013588 845
	1	4000	- 0.00497 512	0.013275 441	- 0.000249 756	- 0.004725 368	0.010102 817
	2	4060	0.015	0.006556 88	- 0.000249 756	0.015249 756	0.013809 863
	3	4200	0.03448 2759	0.000563 79	- 0.000249 756	0.034732 515	0.013329 898
	4	4215	0.00357 1429	- 0.002022 76	- 0.000249 756	0.003821 185	0.002628 59
	5	4220	0.00118 624	- 0.006254 757	- 0.000249 756	0.001435 996	0.001435 996
<b>IMP C</b>	-5	947.5	- 0.00785 34	0.004424 39	- 0.000118 957	- 0.007734 446	0.001554 322

	-4	952.5	0.00527 7045	- 0.008098 386	- 0.000118 957	0.005396 002	0.002483 199
	-3	957.5	0.00524 9344	0.008922 242	- 0.000118 957	0.005368 301	0.002159 554
	-2	962.5	0.00522 1932	- 0.001331 263	- 0.000118 957	0.005340 889	0.001758 461
	-1	965	0.00259 7403	0.004282 188	- 0.000118 957	0.002716 36	0.001246 685
	0	952.5	- 0.01295 337	0.008674 022	- 0.000118 957	- 0.012834 411	0.001001 739
	1	957.5	0.00524 9344	0.007754 019	- 0.000118 957	0.005368 301	0.003768 969
	2	962.5	0.00522 1932	- 0.003633 518	- 0.000118 957	0.005340 889	0.003369 136
	3	967.5	0.00519 4805	- 0.007987 511	- 0.000118 957	0.005313 762	0.002711 885
	4	967.5	0	- 0.005892 763	- 0.000118 957	0.000118 957	0.001410 947
	5	970	0.00258 3979	- 0.008421 948	- 0.000118 957	0.002702 936	0.002702 936
<b>BIR D</b>	-5	4250	- 0.01162 791	0.004282 188	5.26997E -05	- 0.011680 607	0.002636 154
	-4	4270	0.00470 5882	0.008674 022	5.26997E -05	0.004653 183	0.004067 83
	-3	4140	- 0.03044 496	0.007754 019	5.26997E -05	- 0.030497 665	0.004002 791
	-2	4170	0.00724 6377	- 0.003633 518	5.26997E -05	0.007193 677	0.008315 348

	-1	4190	0.00479 6163	- 0.007987 511	5.26997E -05	0.004743 463	0.008475 587
	0	4170	- 0.00477 327	- 0.005892 763	5.26997E -05	- 0.004825 969	0.009097 607
	1	4110	- 0.01438 849	- 0.008421 948	5.26997E -05	- 0.014441 189	0.011882 323
	2	4190	0.01946 472	0.002987 954	5.26997E -05	0.019412 021	0.018463 201
	3	4350	0.03818 6158	- 0.001403 194	5.26997E -05	0.038133 458	0.018146 927
	4	4300	- 0.01149 425	- 8.99526E -05	5.26997E -05	- 0.011546 953	0.008153 662
	5	4420	0.02790 6977	0.004310 4	5.26997E -05	0.027854 277	0.027854 277
<b>PPR O</b>	-5	75.9518 97	0.00662 267	0.005432 817	- 0.002377 397	0.009000 067	- 0.001048 091
	-4	76.4515 99	0.00657 9191	0.002375 435	- 0.002377 397	0.008956 588	- 0.002052 907
	-3	77.7007 98	0.01633 9737	- 0.007299 475	- 0.002377 397	0.018717 134	- 0.003276 184
	-2	77.4509 96	0.00321 492	- 0.013275 441	- 0.002377 397	0.000837 525	- 0.006025 349
	-1	76.7014 01	0.00967 831	- 0.006556 88	- 0.002377 397	0.007300 916	- 0.006766 467
	0	75.7021 03	- 0.01302 842	- 0.000563 79	- 0.002377 397	0.010651 022	- 0.006677 392
	1	75.7021 03	0	- 0.002022 76	- 0.002377 397	0.002377 397	- 0.005882 666

	2	72.9537 96	- 0.03630 424	- 0.006254 757	- 0.002377 397	- 0.033926 839	- 0.007947 682
	3	76.4515 99	- 0.04794 5456	- 0.000820 518	- 0.002377 397	- 0.050322 853	- 0.000712 037
	4	74.9525 99	- 0.01960 718	- 0.002146 818	- 0.002377 397	- 0.017229 779	- 0.024093 372
	5	72.4541 02	- 0.03333 436	- 0.015195 195	- 0.002377 397	- 0.030956 964	- 0.030956 964
<b>MIK A</b>	-5	2580	0.00389 1051	0.004424 39	- 0.000118 957	0.004010 008	0.001690 816
	-4	2350	- 0.08914 729	- 0.008098 386	- 0.000118 957	- 0.089028 33	- 0.001458 896
	-3	2580	0.09787 234	0.008922 242	- 0.000118 957	0.097991 298	0.011513 033
	-2	2580	0	- 0.001331 263	- 0.000118 957	0.000118 957	0.000703 249
	-1	2630	0.01937 9845	0.004282 188	- 0.000118 957	0.019498 802	0.000786 72
	0	2560	- 0.02661 597	- 0.008674 022	- 0.000118 957	- 0.026497 012	- 0.002331 961
	1	2600	0.01562 5	0.007754 019	- 0.000118 957	0.015743 957	0.002501 05
	2	2600	0	- 0.003633 518	- 0.000118 957	0.000118 957	- 0.000809 677
	3	2630	0.01153 8462	- 0.007987 511	- 0.000118 957	0.011657 419	- 0.001119 222
	4	2600	- 0.01140 684	- 0.005892 763	- 0.000118 957	- 0.011287 887	- 0.007507 542

			-	-	-	-	-
	5	2590	0.00384 615	0.008421 948	0.000118 957	0.003727 197	0.003727 197
<b>KIN O</b>	-5	5925	0	0.002427 812	0.001976 26	0.001976 26	0.001309 279
	-4	5875	0.00843 882	0.006304 861	0.001976 26	0.010415 078	0.001242 581
	-3	5775	0.01702 128	0.004424 39	0.001976 26	0.018997 536	0.000223 415
	-2	5575	0.03463 203	0.008098 386	0.001976 26	0.036608 294	0.002123 35
	-1	5525	0.00896 861	0.008922 242	0.001976 26	0.010944 87	0.007656 442
	0	5675	0.02714 9321	0.001331 263	0.001976 26	0.025173 062	0.010756 661
	1	5550	0.02202 643	0.004282 188	0.001976 26	0.024002 691	0.007873 381
	2	5450	0.01801 802	0.008674 022	0.001976 26	0.019994 278	0.015842 399
	3	5675	0.04128 4404	0.007754 019	0.001976 26	0.039308 144	0.027787 958
	4	5875	0.03524 2291	0.003633 518	0.001976 26	0.033266 031	0.022027 864
	5	5950	0.01276 5957	0.007987 511	0.001976 26	0.010789 698	0.010789 698
<b>IDP R</b>	-5	1470	0	0.001403 194	0.002970 387	0.002970 387	0.003090 534
	-4	1465	0.00340 136	8.99526E -05	0.002970 387	0.006371 747	0.003102 549

	-3	1430	- 0.02389 078	0.004310 4	0.002970 387	- 0.026861 172	- 0.002739 305
	-2	1435	0.00349 6503	0.005871 118	0.002970 387	0.000526 117	0.000275 928
	-1	1480	0.03135 8885	0.003121 828	0.002970 387	0.028388 498	0.000240 187
	0	1450	- 0.02027 027	0.003717 821	0.002970 387	- 0.023240 657	- 0.004451 198
	1	1435	- 0.01034 483	- 0.004603 563	0.002970 387	- 0.013315 214	- 0.000693 306
	2	1410	- 0.01742 16	- 0.008152 998	0.002970 387	- 0.020391 989	- 0.002462 17
	3	1470	0.04255 3191	0.000306 731	0.002970 387	0.039582 805	0.010080 224
	4	1470	- 0	0.009536 527	0.002970 387	- 0.002970 387	- 0.004671 067
	5	1465	- 0.00340 136	0.020059 536	0.002970 387	- 0.006371 747	- 0.006371 747
<b>DM AS</b>	-5	223	0.02293 578	- 0.003765 819	6.04066E -05	0.022875 373	- 0.007526 087
	-4	230	0.03139 0135	0.002194 93	6.04066E -05	0.031329 728	- 0.010566 233
	-3	235	0.02173 913	0.015258 137	6.04066E -05	0.021678 724	- 0.015221 34
	-2	234	- 0.00425 532	0.017533 09	6.04066E -05	- 0.004315 726	- 0.019833 848
	-1	229	- 0.02136 752	- 0.007659 953	6.04066E -05	- 0.021427 928	- 0.022050 723
	0	221	- 0.03493 45	- 0.002333 539	6.04066E -05	- 0.034994 904	- 0.022154 522

	1	217	- 0.01809 955	- 0.014681 739	6.04066E -05	- 0.018159 954	- 0.019586 445
	2	217	0	- 0.010768 65	6.04066E -05	- 6.04066E -05	- 0.019943 068
	3	214	- 0.01382 488	0.000120 341	6.04066E -05	- 0.013885 291	- 0.026570 622
	4	213	- 0.00467 29	0.002389 311	6.04066E -05	- 0.004733 304	- 0.032913 287
	5	200	- 0.06103 286	0.002378 363	6.04066E -05	- 0.061093 27	- 0.061093 27
<b>BOL T</b>	-5	970	- 0.00512 821	- 0.008662 117	0.000237 148	- 0.005365 353	- 0.002544 452
	-4	960	- 0.01030 928	- 0.006332 347	0.000237 148	- 0.010546 427	- 0.002262 362
	-3	960	0	- 0.000508 553	0.000237 148	- 0.000237 148	- 0.001341 91
	-2	950	- 0.01041 667	0.001099 81	0.000237 148	- 0.010653 815	- 0.001480 005
	-1	960	0.01052 6316	- 0.006366 258	0.000237 148	0.010289 168	- 0.000169 461
	0	940	- 0.02083 333	0.001628 567	0.000237 148	- 0.021070 482	- 0.001912 566
	1	930	- 0.01063 83	0.006745 544	0.000237 148	- 0.010875 446	- 0.001919 017
	2	930	0	- 0.006930 711	0.000237 148	- 0.000237 148	- 0.005117 633
	3	935	0.00537 6344	0.013202 023	0.000237 148	0.005139 196	0.006902 56

	4	935	0	0.002427 812	0.000237 148	- 0.000237 148	0.007784 242
	5	950	0.01604 2781	0.006304 861	0.000237 148	0.015805 633	0.015805 633
<b>ATI C</b>	-5	640	- 0.00775 194	0.008922 242	0.000359 112	- 0.008111 05	- 0.001035 781
	-4	640	0	- 0.001331 263	0.000359 112	- 0.000359 112	- 0.000328 254
	-3	640	0	0.004282 188	0.000359 112	- 0.000359 112	- 0.000324 825
	-2	645	0.00781 25	0.008674 022	0.000359 112	0.007453 388	- 0.000320 539
	-1	640	- 0.00775 194	0.007754 019	0.000359 112	- 0.008111 05	- 0.001431 101
	0	630	- 0.01562 5	- 0.003633 518	0.000359 112	- 0.015984 112	- 0.000317 776
	1	635	0.00793 6508	0.007987 511	0.000359 112	0.007577 396	0.002815 492
	2	630	- 0.00787 402	- 0.005892 763	0.000359 112	- 0.008233 127	- 0.001625 015
	3	635	0.00793 6508	0.008421 948	0.000359 112	0.007577 396	0.004911 063
	4	635	0	0.002987 954	0.000359 112	- 0.000359 112	- 0.003577 896
	5	640	0.00787 4016	- 0.001403 194	0.000359 112	0.007514 904	0.007514 904



OLAH DATA AR												
Name	T-5	T-T	T-3	T-2	T-1	T-0	T+1	T+2	T+3	T+4	T+5	
EMDE	- 0.001 1986	- 0.0157 50547	- 0.00119 861	- 0.01786 5272	- 0.0011 98605	- 0.00119 8605	0.01575 0547	- 0.0011 9861	- 0.001 199	- 0.017 865	- 0.00 12	
TIFA	0.003 8253	0.0038 2534	0.02168 2483	- 0.01371 852	0.0038 2534	0.00382 534	- 0.04974 6089	- 0.0905 1428	0.045 492	0.003 825	0.00 3825	
SIMP	0.027 3306	- 0.0133 9283	- 0.01345 632	- 0.00545 6322	- 0.0054 56322	- 0.01352 0838	- 0.02984 6566	- 0.0445 43678	- 0.042 1627	- 0.013 032	- 0.00 2177	
MTLA	0.011 6082	- 0.0111 07781	- 0.03285 81	- 0.05556 1301	- 0.0111 16753	- 0.01111 6753	- 0.01111 6753	- 0.0121 41483	- 0.011 117	- 0.011 608	- 0.03 334	
JAWA	- 0.016 0605	- 0.0019 76024	- 0.00197 602	- 0.01626 1738	- 0.0019 76024	- 0.02700 9483	- 0.04422 9545	- 0.0019 7602	- 0.001 976	- 0.001 976	- 0.00 198	
MBSS	- 0.010 8897	- 0.0022 69039	- 0.00642 6613	- 0.00635 1651	- 0.0233 71987	- 0.02726 9039	- 0.03191 8995	- 0.0022 6904	- 0.018 798	- 0.064 958	- 0.02 589	
GEMS	- 0.001 8192	- 0.0018 19151	- 0.00181 915	- 0.00181 9151	- 0.0018 19151	- 0.01172 0141	- 0.00181 9151	- 0.0018 1915	- 0.001 819	- 0.058 181	- 0.00 182	
BAJA	- 0.008 8321	- 0.0181 14481	- 0.01760 265	9.64631 E-05	0.0091 05472	- 0.00883 2108	9.64631 E-05	- 0.0089 1255	- 0.008 994	- 0.004 684	- 0.00 4663	

ERAA	0.004 7953	- 0.0727 24032	- 0.02041 474	- 0.05554 948	- 0.0135 53276	0.01414 1142	0.09738 794	0.0386 93652	- 0.011 598	- 0.028 538	- 0.05 555
WSKT	0.008 674	0.0210 17487	0.02040 6468	0.00792 1761	- 0.0157 48557	- 0.00398 3431	- 0.00398 3431	0.0079 21761	0.007 7805	0.003 983	0.00 7645
RANC	0.008 1846	- 0.0159 11805	- 0.04119 814	0.00818 458	- 0.0048 02433	0.00818 458	0.00818 458	- 0.0181 3121	- 0.018 842	0.022 073	0.03 291
MSKY	- 0.010 7849	- 0.0220 18127	- 0.00020 4096	- 0.00020 4096	- 0.0111 59541	- 0.02278 441	- 0.03509 0022	- 0.0290 642	- 0.009 846	- 0.004 872	- 0.00 49
KOBX	0.027 4458	- 0.0289 03447	- 0.02744 5759	- 0.01501 4559	- 0.0011 2567	- 0.00112 567	- 0.00112 567	- 0.0152 1018	0.013 16	- 0.001 126	- 0.01 521
ASSA	0.016 0467	- 0.0025 2293	- 0.00078 833	- 0.00738 8988	- 0.0091 78449	- 0.03697 2538	- 0.00420 1297	- 0.0026 3633	- 0.004 201	- 0.024 761	- 0.04 64
ACST	0.062 0492	- 0.0008 43164	- 0.02450 97	- 0.03703 4336	- 0.0008 43164	- 0.00522 4071	- 0.02555 1711	- 0.0091 56904	- 0.000 843	- 0.002 258	- 0.00 199
TPMA	0.065 7574	- 0.0009 09217	- 0.00906 139	- 0.00090 9217	- 0.0283 06478	- 0.01499 3725	- 0.04194 7925	- 0.0009 0922	- 0.000 909	0.094 981	0.00 591
SRIL	0.013 7528	- 0.0303 17777	- 0.03056 4	- 0.00897 668	- 0.0022 2789	- 0.02014 9864	- 0.00907 1906	- 0.0137 52769	- 0.002 2279	0.024 543	- 0.04 143

		-	-		-		-	-	-		-
SMBR	0.000 5044	0.0405 63347	0.01020 222	0.01998 4934	0.0037 4187	0.00903 3199	0.00372 3915	0.0101 113	0.023 101	0.022 482	0.00 165
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NRCA	0.010 4036	0.0105 19228	0.01063 738	0.01075 8141	0.0444 01155	0.03479 6136	0.00576 9023	0.0058 0598	0.012 5615	0.005 769	0.00 0292
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MLPT	0.010 3584	0.0004 57375	0.00045 738	0.00045 7375	0.0004 57375	0.00045 7375	0.00045 7375	0.0004 5738	0.000 457	0.000 457	0.00 046
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEAD	0.009 1418	0.0019 55841	0.01877 561	0.00195 5841	0.0055 39766	0.00164 0974	0.00195 5841	0.0019 5584	0.001 956	0.001 956	0.00 315
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ECII	0.025 6528	0.0299 88207	0.02578 4989	0.05023 9463	0.0423 16249	0.04971 1964	0.00580 216	0.0087 83723	0.008 684	0.111 123	1.18 E-05
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DSNG	0.005 1027	0.7973 99289	0.01129 4428	0.06351 6119	0.0019 77658	4.21212 2585	0.79802 2342	0.1635 2999	0.001 9777	0.135 311	0.02 596
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BBMD	0.021 6449	0.0124 6615	0.00697 3024	0.00043 7076	0.0069 30583	0.00601 4537	0.00043 7076	0.0036 8383	0.002 799	0.003 684	0.00 0437
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ANJT	1.179 E-05	1.1793 1E-05	1.17931 E-05	1.17931 E-05	1.1793 1E-05	1.17931 E-05	1.17931 E-05	1.1793 1E-05	1.179 E-05	1.18 E-05	1.18 E-05
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ISSP	0.000 1724	0.0182 22937	0.03693 71	0.00746 1193	0.0528 57908	0.00376 9517	0.01822 2937	0.0038 4887	0.022 313	0.003 946	0.00 7403
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IMJS	0.124 0205	0.0216 84262	0.04388 2993	0.00157 1552	0.0201 67578	0.01261 2845	0.01241 4462	0.1050 1983	0.021 5054	0.051 06	0.00 157

	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MDIA	0.000 8432	0.0008 43164	0.00084 316	0.01705 938	0.0008 43164	0.00084 3164	0.00084 3164	0.0008 4316	0.000 843	0.003 59	0.00 084
SIDO	0.016 7491	0.0043 68334	0.00165 576	0.02828 4357	0.0249 11576	0.05522 7191	0.01092 2854	0.0107 66598	0.001 656	0.013 926	0.02 3189
EMDE	0.002 1145	0.0619 43574	0.02207 903	0.23351 9473	0.0088 25924	0.08211 4515	0.00828 7354	0.0408 3027	0.002 1145	0.049 168	0.00 2115
SSMS	0.004 2053	0.0065 2546	0.00273 917	0.00653 6277	0.0004 45888	0.09392 5566	0.01456 7969	0.0042 05275	0.021 436	0.017 363	0.03 5374
SILO	0.034 6846	0.0195 9704	0.00524 921	0.00698 1235	0.0070 82225	0.01738 8238	0.01434 8648	0.0005 1541	0.006 5635	0.009 345	0.01 0173
SAME	0.013 2266	0.0025 26064	0.00801 379	0.02098 9147	0.0048 76778	0.01952 7599	0.02570 9623	0.0067 6372	0.001 1103	0.006 826	0.00 111
MPMX	0.013 1274	0.0005 19971	0.00047 0026	0.00672 349	0.0069 30529	0.00714 3658	0.02248 7597	0.0002 09283	0.014 66	0.022 741	0.02 274
BMAS	0.004 1974	0.0041 97366	0.03360 9131	0.00419 7366	0.0415 1692	0.05210 1558	0.00419 7366	0.0041 97366	0.004 1974	0.004 197	0.00 4197
APII	0.001 9882	0.0019 88201	0.00198 8201	0.00198 8201	0.0019 88201	0.00198 8201	0.00198 8201	0.0019 88201	0.001 9882	0.001 988	0.00 1988
CINT	0.006 547	0.0153 36016	0.00360 5811	0.02969 2767	0.0346 79257	0.01730 4441	0.01171 3919	0.0223 72567	0.008 869	0.006 224	0.00 3606

	-	-		-		-	-	-	-		
WTON	0.023 1673	0.0073 01374	0.05487 0987	0.01481 8953	0.0049 29079	0.01102 3113	0.01116 7696	0.0113 1582	0.007 335	0.013 429	0.00 0929
HDFA	0.076 4515	0.2437 56708	0.33571 0731	0.08571 0731	0.0023 77397	0.00237 7397	- 568	0.0023 77397	0.027 3774	0.026 768	0.00 2377
MBAP	0.000 4862	0.0004 8616	0.00048 616	0.00048 616	0.0004 8616	0.00048 616	0.00048 616	0.0004 8616	0.027 2719	0.000 486	0.00 0486
LINK	- 0.002 3342	0.0002 49756	0.11423 9393	- 0.01137 8151	- 0.0821 03185	0.03101 8987	- 0.00472 5368	0.0152 49756	0.034 7325	0.003 821	0.00 1436
IMPC	- 0.007 7344	0.0053 96002	0.00536 8301	0.00534 0889	0.0027 1636	0.01283 4411	- 0.00536 8301	0.0053 40889	0.005 3138	0.000 119	0.00 2703
BIRD	- 0.011 6806	0.0046 53183	- 0.03049 766	- 0.00719 3677	- 0.0047 43463	- 0.00482 5969	- 0.01444 1189	- 0.0194 12021	- 0.038 1335	- 0.011 547	- 0.02 7854
PPRO	0.009 0001	0.0089 56588	0.01871 7134	- 0.00083 7525	- 0.0073 00916	0.01065 1022	- 0.00237 7397	0.0339 2684	0.050 3229	0.017 23	0.03 096
MIKA	0.004 01	- 0.0890 2833	0.09799 1298	- 0.00011 8957	- 0.0194 98802	0.02649 7012	- 0.01574 3957	0.0001 18957	0.011 6574	- 0.011 288	- 0.00 373
KINO	- 0.001 9763	- 0.0104 15078	- 0.01899 754	- 0.03660 8294	- 0.0109 4487	0.02517 3062	- 0.02400 2691	- 0.0199 9428	0.039 3081	0.033 266	0.01 079
IDPR	- 0.002 9704	- 0.0063 71747	- 0.02686 117	- 0.00052 6117	- 0.0283 88498	- 0.02324 0657	- 0.01331 5214	- 0.0203 9199	0.039 5828	- 0.002 97	- 0.00 637

				-	-	-	-	-	-	-	-
DMAS	0.022 8754	0.0313 29728	0.02167 8724	0.00431 5726	0.0214 27928	0.03499 4904	0.01815 9954	6.0407 E-05	0.013 885	0.004 733	0.06 109
BOLT	- 0.005 3654	- 0.0105 46427	- 0.00023 715	- 0.01065 3815	- 0.0102 89168	- 0.02107 0482	- 0.01087 5446	- 0.0002 3715	- 0.005 1392	- 0.000 237	- 0.01 5806
ATIC	- 0.008 111	- 0.0003 59112	- 0.00035 911	- 0.00745 3388	- 0.0081 1105	- 0.01598 4112	- 0.00757 7396	- 0.0082 3313	- 0.007 5774	- 0.000 359	- 0.01 5806

## LAMPIRAN 2

	T-5	T-T	T-3	T-2	T-1	T-0	T+1	T+2	T+3	T+4	T+5
AA		-			-		-	-			-
R	0.0033 294	0.014105 362	0.01000 8203	0.00336 7661	0.003034 538	0.07744 6569	0.017937 975	0.00751 591	0.0049 774	0.009 034	0.004 73

### LAMPIRAN 3

#### One-Sample Statistics

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
T_5	50	.0033294	.02730005	.00386081
T_4	50	-.0141054	.12054031	.01704697
T_3	50	.0100082	.05526364	.00781546
T_2	50	.0033677	.04087240	.00578023
T_1	50	-.0030345	.02090768	.00295679
T0	50	.0774466	.59724628	.08446338
T1	50	-.0179380	.11524035	.01629745
T2	50	-.0075159	.03320664	.00469613
T3	50	.0049774	.01856146	.00262499
T4	50	.0090337	.03376199	.00477467
T5	50	-.0047333	.01940501	.00274428

#### One-Sample Test

	Test Value = 0					
	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
					Lower	Upper
T_5	.862	49	.393	.00332942	-.0044292	.0110880
T_4	-.827	49	.412	-.01410536	-.0483625	.0201518
T_3	1.281	49	.206	.01000820	-.0056975	.0257140
T_2	.583	49	.563	.00336766	-.0082481	.0149835
T_1	-1.026	49	.310	-.00303454	-.0089764	.0029074
T0	.917	49	.364	.07744657	-.0922889	.2471821
T1	-1.101	49	.276	-.01793797	-.0506889	.0148130
T2	-1.600	49	.116	-.00751591	-.0169531	.0019213
T3	1.896	49	.064	.00497742	-.0002977	.0102525
T4	1.892	49	.064	.00903374	-.0005613	.0186288
T5	-1.725	49	.091	-.00473325	-.0102481	.0007816

**LAMPIRAN 4**

OLAH DATA CAR			
NO	Name	SEBELUM	SESUDAH
1	SDMU	-0.0097133	-0.02399208
2	TIFA	-0.043517933	-0.00140153
3	SIMP	0.008936312	0.035349733
4	MTLA	-0.061277938	-0.06668956
5	JAWA	-0.024821958	-0.01833082
6	MBSS	0.029456822	0.014882256
7	GEMS	0.019454536	0.067904245
8	BAJA	-0.007287658	0.005620079
9	ERAA	-0.019978357	-0.13565717
10	WSKT	0.011866975	0.021206636
11	RANC	-0.031896417	-0.06810192
12	MSKY	-0.072117836	-0.04524582
13	KOBX	-0.013547442	-0.03293552
14	ASSA	-0.061132532	-0.14067352
15	ACST	0.029580968	0.010217636
16	TPMA	0.051632579	0.115668035
17	SRIL	-0.021927788	-0.05699041
18	SMBR	-0.008404772	0.001703369
19	NRCA	-0.058452661	-0.00066444
20	MLPT	-0.003186966	-0.00228688
21	LEAD	-0.003182273	-0.0125062
22	ECII	-0.009419882	0.138624541
23	DSNG	1.795761951	-0.11727806
24	BBMD	0.001568683	0.005278028
25	ANJT	5.89653E-05	5.89653E-05
26	ISSP	-0.006813296	-0.01101446
27	IMJS	0.011812499	0.034008501
28	MDIA	-0.012706068	-0.00774146
29	SIDO	-0.015039079	0.040809331
30	EMDE	0.112737026	-0.07332998
31	SSMS	-0.021651773	0.091068238
32	SILO	-0.023358369	0.013274632
33	SAME	-0.042547406	-0.01354098
34	MPMX	-0.033182709	-0.08800084
35	BMAS	0.031117756	0.020986831



36	APII	0.009941007	0.009941007
37	CINT	0.076996642	0.035578034
38	WTON	-0.005539442	0.006283672
39	HDFA	0.185270577	0.047386517
40	MBAP	0.017695371	0.023412942
41	LINK	0.029154488	0.041307164
42	IMPC	0.00920222	0.013963874
43	BIRD	0.027497711	0.08450039
44	PPRO	-0.019168999	-0.06816865
45	MIKA	0.016152714	-0.01066259
46	KINO	0.007004517	0.084321299
47	IDPR	-0.008416273	0.000806274
48	DMAS	-0.075198231	-0.16010669
49	BOLT	-0.00779819	0.037529085
50	ATIC	-0.0034405	0.02044437

#### Paired Samples Statistics

		Mean	N	Std. Deviation	Std. Error Mean
Pair 1	CAR_SEBELUM	.0351635	50	.25777761	.03645526
	CAR_SESUDAH	-.0026637	50	.06148104	.00869473

#### Paired Samples Correlations

		N	Correlation	Sig.
Pair 1	CAR_SEBELUM & CAR_SESUDAH	50	-.197	.171

#### Paired Samples Test

		Paired Differences					t	df	Sig. (2-tailed)
		Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean	95% Confidence Interval of the Difference				
					Lower	Upper			
Pair 1	CAR_SEBELUM - CAR_SESUDAH	.03782716	.27651730	.03910545	-.040758	.11641251	.967	49	.338