

GPM	BEFORE	CURRENT	NEW NORI	AFTER
	0,078727	0,193239	0,143872	0,16604
	0,085518	0,143543	0,185135	0,161115
	0,098137	0,355761	0,204396	0,41466
	0,193239	0,368484	0,200461	0,439167
	0,143543	0,213074	0,151089	0,201415
	0,143872	0,114911	0,390877	0,214443
	0,271826	0,116025	0,465154	0,189271
	0,269068	0,077973	0,433987	0,186429
	0,301706	0,259029	0,435728	0,313339
	0,355761	0,232217	0,467639	0,325162
	0,368484	-0,49004	0,047541	0,05012
	0,390877	-1,0179	0,036035	0,124497
	-0,05519	0,073273	0,186835	0,077462
	-0,02391	0,027809	0,198651	0,048863
	-0,02009	0,1872	0,31847	0,410194
	0,213074	0,17633	0,096999	0,360086
	0,114911	0,300705	0,150278	0,4132
	0,047541	0,229049	0,15586	0,390097
	0,111696	0,152567	0,158545	0,272563
	0,123752	0,143282	0,195527	0,270997
	0,117863	0,103395	0,224628	0,195761
	0,116025	0,112534	0,240798	0,181758
	0,077973		0,241232	
	0,096999		0,258701	
	0,262819		0,280573	
	0,253962		-0,96562	
	0,243536		-0,38611	
	0,259029		-0,22127	
	0,232217		-0,04683	
	0,224628		0,048058	
	-0,42755		-0,06702	
	-1,08693		0,10649	
	-1,04159		0,132443	
	-0,49004		0,096813	
	-1,0179		0,021839	
	-0,96562		0,213824	
	-0,04089		0,356013	
	0,003147		0,3468	
	0,024806		0,347891	
	0,073273		0,575055	
	0,027809		0,203919	
	-0,06702		0,358026	
	0,146485		0,325864	
	0,110225		0,305047	
	0,113654		0,359349	
	0,1872		0,165094	
	0,17633		0,221378	
	0,213824		0,230215	
	0,18724		0,244031	

0,168998	0,330637
0,173688	0,130224
0,300705	0,189101
0,229049	0,194709
0,203919	0,194734
0,14633	0,180828
0,106596	
0,130767	
0,152567	
0,143282	
0,165094	
0,112861	
0,093115	
0,097814	
0,103395	
0,112534	
0,130224	

AVERAGE	0,0575	0,094203	0,182919	0,245756	0,145094367
KENAIKAN	0,389618	0,485002	0,255691	Kenaikan GPM	
	-1,08693	-1,0179	-0,96562	0,048863	
	0,390877	0,368484	0,575055	0,439167	

-1086928542	575055038
-2226460623	397849744
-252799957	102630184
-1380392351	208242035

Minimum	Maximum
-1,086928542	0,575055038
-2,226460623	0,397849744
-0,252799957	0,102630184
-1,380392351	0,208242035
-0,108692854	0,057505504
-0,222646062	0,039784974
-0,025279996	0,010263018
-0,138039235	0,020824204

NPM	BEFORE	CURRENT	NEW NORI	AFTER
	0,009408	0,079654	0,046427	0,076391
	0,006263	0,04498	0,036191	0,076631
	0,010441	0,060746	0,064178	0,176951
	0,079654	0,105847	0,085715	0,18567
	0,04498	-0,19759	0,076839	-0,08122
	0,046427	-0,3517	0,116984	-0,00449
	0,135734	0,000223	0,183136	0,044752
	0,089218	-0,04942	0,154255	0,043199
	0,098776	0,051746	0,152429	0,123319
	0,060746	0,057035	0,249295	0,136299
	0,105847	-0,72231	-0,4744	-0,05305
	0,116984	-1,19044	-2,22646	-0,01577
	-0,40996	-0,24942	-1,22773	-0,16725
	-0,41952	-0,55802	-0,81723	-0,2384
	-0,46102	0,099851	-0,2963	0,267722
	-0,19759	0,058589	-0,03141	0,250722
	-0,3517	0,00256	0,030796	0,206091
	-0,4744	0,003087	0,031461	0,206893
	0,023836	-0,02334	0,029433	0,079573
	0,024038	-0,05502	0,043251	0,094199
	0,016492	-0,14665	0,036956	0,053406
	0,000223	0,000587	0,060661	0,062947
	-0,04942		0,064647	
	-0,03141		0,083965	
	0,048088		0,126816	
	0,026412		-0,86709	
	0,015557		-0,31202	
	0,051746		-0,25811	
	0,057035		-0,84445	
	0,036956		0,090157	
	-1,09534		-0,65948	
	-1,38596		-0,32921	
	-1,76185		-0,1286	
	-0,72231		-0,20197	
	-1,19044		-0,20301	
	-0,86709		0,121466	
	-0,4976		0,248391	
	-0,41122		0,230066	
	-0,38783		0,225108	
	-0,24942		0,39785	
	-0,55802		0,01103	
	-0,65948		0,159782	
	0,041063		0,148444	
	0,006027		0,133439	
	0,01989		0,197925	
	0,099851		-0,02293	
	0,058589		0,040245	
	0,121466		0,039424	
	0,005387		0,05656	

-0,01336	0,103948
0,007999	0,00764
0,00256	0,022557
0,003087	0,042203
0,01103	0,044485
-0,02231	0,052463
-0,06694	
-0,05911	
-0,02334	
-0,05502	
-0,02293	
0,05089	
0,016129	
0,020159	
-0,14665	
0,000587	
0,00764	

AVERAGE	-0,16688	-0,13541	-0,08825	0,0693	-0,080310051	-0,10869	0,057506
KENAIKAN	-0,2324	-0,53438	2,273467			-0,22265	0,039785
MINIMUM	-1,76185	-1,19044	-2,22646	-0,2384		-0,02528	0,010263
MAKSIMUM	0,135734	0,105847	0,39785	0,267722		-0,13804	0,020824

ROA	BEFORE	CURRENT	NEW NORI	AFTER
	0,00148	0,013075	0,022003	0,027704
	0,001966	0,014918	0,006401	0,03878
	0,004677	0,008439	0,024232	0,067411
	0,013075	0,033645	0,052001	0,10263
	0,014918	-0,00927	0,016191	-0,01554
	0,022003	-0,02748	0,05473	-0,00128
	0,026372	5,9E-05	0,025899	0,034998
	0,032935	-0,0214	0,048472	0,049994
	0,052009	0,006852	0,072607	0,032247
	0,008439	0,015343	0,046609	0,061272
	0,033645	-0,02959	-0,04941	-0,00765
	0,05473	-0,0934	-0,10328	-0,00337
	-0,01614	-0,01376	-0,1357	-0,0245
	-0,03071	-0,04078	-0,14144	-0,04862
	-0,0498	0,007725	-0,01836	0,043825
	-0,00927	0,008838	-0,02196	0,061543
	-0,02748	0,00024	0,010793	0,053464
	-0,04941	0,000523	0,020793	0,077875
	0,009784	-0,00219	0,02868	0,017499
	0,018138	-0,01083	0,017565	0,031594
	0,016617	-0,04711	0,013869	0,044745
	5,9E-05	0,00036	0,007045	0,083719
	-0,0214		0,01517	
	-0,02196		0,030374	
	0,005743		0,014714	
	0,00604		-0,10103	
	0,005456		-0,02154	
	0,006852		-0,03432	
	0,015343		-0,202	
	0,013869		0,007189	
	-0,03374		-0,06436	
	-0,076		-0,0126	
	-0,2528		-0,0138	
	-0,02959		-0,03121	
	-0,0934		-0,01438	
	-0,10103		0,026244	
	-0,02234		0,025957	
	-0,04123		0,043145	
	-0,0613		0,063916	
	-0,01376		0,02493	
	-0,04078		0,002598	
	-0,06436		0,022145	
	0,00369		0,041083	
	0,000943		0,053386	
	0,005038		0,024748	
	0,007725		-0,00666	
	0,008838		0,005231	
	0,026244		0,00981	
	0,000457		0,02184	

-0,00198	0,011348
0,001935	0,006742
0,00024	0,006901
0,000523	0,026943
0,002598	0,046709
-0,00211	0,021397
-0,01235	
-0,01631	
-0,00219	
-0,01083	
-0,00666	
0,016904	
0,010507	
0,019982	
-0,04711	
0,00036	
0,006742	

AVERAGE	-0,01029	-0,00844	0,000879	0,033107	0,003812686		
KENAIKAN	-0,21854	10,60578	0,973445			-0,10869	0,057506
MINIMUM	-0,2528	-0,0934	-0,202	-0,04862		-0,22265	0,039785
MAKSIMUM	0,05473	0,033645	0,072607	0,10263		-0,02528	0,010263
						-0,13804	0,020824

ROE	BEFORE	CURRENT	NEW NORI	AFTER
	0,002044	0,019729	0,031893	0,039234
	0,002816	0,021143	0,009275	0,058456
	0,006808	0,010415	0,034851	0,076079
	0,019729	0,039066	0,075031	0,118978
	0,021143	-0,03273	0,023296	-0,10129
	0,031893	-0,10257	0,065114	-0,00762
	0,031551	0,000119	0,031331	0,062217
	0,041967	-0,04273	0,056063	0,082842
	0,065133	0,021589	0,087991	0,064148
	0,010415	0,046591	0,053529	0,116408
	0,039066	-0,06983	-0,19897	-0,01309
	0,065114	-0,2414	-0,59278	-0,00563
	-0,04722	-0,14117	-0,91691	-0,39548
	-0,09525	-0,5821	-1,00572	-1,12114
	-0,15929	0,009425	-0,12068	0,051124
	-0,03273	0,010693	-0,04257	0,072088
	-0,10257	0,000557	0,021011	0,110708
	-0,19897	0,001191	0,040042	0,157108
	0,020805	-0,00437	0,056382	0,031446
	0,038478	-0,02174	0,032252	0,056392
	0,03299	-0,14583	0,042181	0,119753
	0,000119	0,001023	0,015684	0,208242
	-0,04273		0,033759	
	-0,04257		0,065016	
	0,017706		0,028831	
	0,018832		-0,26047	
	0,017071		-0,04285	
	0,021589		-0,06783	
	0,046591		-0,39338	
	0,042181		0,01257	
	-0,09909		-1,38039	
	-0,24518		-0,18489	
	-0,73596		-0,18762	
	-0,06983		-0,44218	
	-0,2414		-0,25431	
	-0,26047		0,03194	
	-0,13153		0,03099	
	-0,27504		0,051143	
	-0,47034		0,075856	
	-0,14117		0,029047	
	-0,5821		0,005954	
	-1,38039		0,053071	
	0,004553		0,094556	
	0,001172		0,121522	
	0,006234		0,051448	
	0,009425		-0,01352	
	0,010693		0,010125	
	0,03194		0,018733	
	0,000994		0,04161	



	-0,00447		0,020789			
	0,004386		0,019241			
	0,000557		0,019547			
	0,001191		0,076627			
	0,005954		0,129499			
	-0,00411		0,059454			
	-0,02446					
	-0,03108					
	-0,00437					
	-0,02174					
	-0,01352					
	0,037711					
	0,02781					
	0,050297					
	-0,14583					
	0,001023					
	0,019241					
AVERAGE	-0,07267	-0,05468	-0,07905	-0,00996	-0,054088746	-0,10869
KENAIKAN	-0,32902	0,308315	-6,94017			-0,22265
MINIMUM	-1,38039	-0,5821	-1,38039	-1,12114		-0,02528
MAKSIMUM	0,065133	0,046591	0,129499	0,208242		-0,13804

ROE	
1 BEFORE	0,002044
2 BEFORE	0,002816
3 BEFORE	0,006808
4 BEFORE	0,019729
5 BEFORE	0,021143
6 BEFORE	0,031893
7 BEFORE	0,031551
8 BEFORE	0,041967
9 BEFORE	0,065133
10 BEFORE	0,010415
11 BEFORE	0,039066
12 BEFORE	0,065114
13 BEFORE	-0,04722
14 BEFORE	-0,09525
15 BEFORE	-0,15929
16 BEFORE	-0,03273
17 BEFORE	-0,10257
18 BEFORE	-0,19897
19 BEFORE	0,020805
20 BEFORE	0,038478
21 BEFORE	0,03299
22 BEFORE	0,000119
23 BEFORE	-0,04273
24 BEFORE	-0,04257
25 BEFORE	0,017706
26 BEFORE	0,018832

27 BEFORE	0,017071
28 BEFORE	0,021589
29 BEFORE	0,046591
30 BEFORE	0,042181
31 BEFORE	-0,09909
32 BEFORE	-0,24518
33 BEFORE	-0,73596
34 BEFORE	-0,06983
35 BEFORE	-0,2414
36 BEFORE	-0,26047
37 BEFORE	-0,13153
38 BEFORE	-0,27504
39 BEFORE	-0,47034
40 BEFORE	-0,14117
41 BEFORE	-0,5821
42 BEFORE	-1,38039
43 BEFORE	0,004553
44 BEFORE	0,001172
45 BEFORE	0,006234
46 BEFORE	0,009425
47 BEFORE	0,010693
48 BEFORE	0,03194
49 BEFORE	0,000994
50 BEFORE	-0,00447
51 BEFORE	0,004386
52 BEFORE	0,000557
53 BEFORE	0,001191
54 BEFORE	0,005954
55 BEFORE	-0,00411
56 BEFORE	-0,02446
57 BEFORE	-0,03108
58 BEFORE	-0,00437
59 BEFORE	-0,02174
60 BEFORE	-0,01352
61 BEFORE	0,037711
62 BEFORE	0,02781
63 BEFORE	0,050297
64 BEFORE	-0,14583
65 BEFORE	0,001023
66 BEFORE	0,019241
67 CURRENT	0,019729
68 CURRENT	0,021143
69 CURRENT	0,010415
70 CURRENT	0,039066
71 CURRENT	-0,03273
72 CURRENT	-0,10257
73 CURRENT	0,000119
74 CURRENT	-0,04273
75 CURRENT	0,021589
76 CURRENT	0,046591

77 CURRENT -0,06983  
78 CURRENT -0,2414  
79 CURRENT -0,14117  
80 CURRENT -0,5821  
81 CURRENT 0,009425  
82 CURRENT 0,010693  
83 CURRENT 0,000557  
84 CURRENT 0,001191  
85 CURRENT -0,00437  
86 CURRENT -0,02174  
87 CURRENT -0,14583  
88 CURRENT 0,001023  
89 NEW NORI 0,031893  
90 NEW NORI 0,009275  
91 NEW NORI 0,034851  
92 NEW NORI 0,075031  
93 NEW NORI 0,023296  
94 NEW NORI 0,065114  
95 NEW NORI 0,031331  
96 NEW NORI 0,056063  
97 NEW NORI 0,087991  
98 NEW NORI 0,053529  
99 NEW NORI -0,19897  
100 NEW NORI -0,59278  
101 NEW NORI -0,91691  
102 NEW NORI -1,00572  
103 NEW NORI -0,12068  
104 NEW NORI -0,04257  
105 NEW NORI 0,021011  
106 NEW NORI 0,040042  
107 NEW NORI 0,056382  
108 NEW NORI 0,032252  
109 NEW NORI 0,042181  
110 NEW NORI 0,015684  
111 NEW NORI 0,033759  
112 NEW NORI 0,065016  
113 NEW NORI 0,028831  
114 NEW NORI -0,26047  
115 NEW NORI -0,04285  
116 NEW NORI -0,06783  
117 NEW NORI -0,39338  
118 NEW NORI 0,01257  
119 NEW NORI -1,38039  
120 NEW NORI -0,18489  
121 NEW NORI -0,18762  
122 NEW NORI -0,44218  
123 NEW NORI -0,25431  
124 NEW NORI 0,03194  
125 NEW NORI 0,03099  
126 NEW NORI 0,051143

127 NEW NORI 0,075856  
128 NEW NORI 0,029047  
129 NEW NORI 0,005954  
130 NEW NORI 0,053071  
131 NEW NORI 0,094556  
132 NEW NORI 0,121522  
133 NEW NORI 0,051448  
134 NEW NORI -0,01352  
135 NEW NORI 0,010125  
136 NEW NORI 0,018733  
137 NEW NORI 0,04161  
138 NEW NORI 0,020789  
139 NEW NORI 0,019241  
140 NEW NORI 0,019547  
141 NEW NORI 0,076627  
142 NEW NORI 0,129499  
143 NEW NORI 0,059454  
144 AFTER 0,039234  
145 AFTER 0,058456  
146 AFTER 0,076079  
147 AFTER 0,118978  
148 AFTER -0,10129  
149 AFTER -0,00762  
150 AFTER 0,062217  
151 AFTER 0,082842  
152 AFTER 0,064148  
153 AFTER 0,116408  
154 AFTER -0,01309  
155 AFTER -0,00563  
156 AFTER -0,39548  
157 AFTER -1,12114  
158 AFTER 0,051124  
159 AFTER 0,072088  
160 AFTER 0,110708  
161 AFTER 0,157108  
162 AFTER 0,031446  
163 AFTER 0,056392  
164 AFTER 0,119753  
165 AFTER 0,208242

0,057506  
0,039785  
0,010263  
0,020824

CONDITIO	GPM	NPM	ROA	ROE	COVID19
1 BEFORE	0,078727	0,009408	0,00148	0,002044	1
2 BEFORE	0,085518	0,006263	0,001966	0,002816	1
3 BEFORE	0,098137	0,010441	0,004677	0,006808	1
4 BEFORE	0,193239	0,079654	0,013075	0,019729	1
5 BEFORE	0,143543	0,04498	0,014918	0,021143	1
6 BEFORE	0,143872	0,046427	0,022003	0,031893	1
7 BEFORE	0,271826	0,135734	0,026372	0,031551	1
8 BEFORE	0,269068	0,089218	0,032935	0,041967	1
9 BEFORE	0,301706	0,098776	0,052009	0,065133	1
10 BEFORE	0,355761	0,060746	0,008439	0,010415	1
11 BEFORE	0,368484	0,105847	0,033645	0,039066	1
12 BEFORE	0,390877	0,116984	0,05473	0,065114	1
13 BEFORE	-0,05519	-0,40996	-0,01614	-0,04722	1
14 BEFORE	-0,02391	-0,41952	-0,03071	-0,09525	1
15 BEFORE	-0,02009	-0,46102	-0,0498	-0,15929	1
16 BEFORE	0,213074	-0,19759	-0,00927	-0,03273	1
17 BEFORE	0,114911	-0,3517	-0,02748	-0,10257	1
18 BEFORE	0,047541	-0,4744	-0,04941	-0,19897	1
19 BEFORE	0,111696	0,023836	0,009784	0,020805	1
20 BEFORE	0,123752	0,024038	0,018138	0,038478	1
21 BEFORE	0,117863	0,016492	0,016617	0,03299	1
22 BEFORE	0,116025	0,000223	5,9E-05	0,000119	1
23 BEFORE	0,077973	-0,04942	-0,0214	-0,04273	1
24 BEFORE	0,096999	-0,03141	-0,02196	-0,04257	1
25 BEFORE	0,262819	0,048088	0,005743	0,017706	1
26 BEFORE	0,253962	0,026412	0,00604	0,018832	1
27 BEFORE	0,243536	0,015557	0,005456	0,017071	1
28 BEFORE	0,259029	0,051746	0,006852	0,021589	1
29 BEFORE	0,232217	0,057035	0,015343	0,046591	1
30 BEFORE	0,224628	0,036956	0,013869	0,042181	1
31 BEFORE	-0,42755	-1,09534	-0,03374	-0,09909	1
32 BEFORE	-1,08693	-1,38596	-0,076	-0,24518	1
33 BEFORE	-1,04159	-1,76185	-0,2528	-0,73596	1
34 BEFORE	-0,49004	-0,72231	-0,02959	-0,06983	1
35 BEFORE	-1,0179	-1,19044	-0,0934	-0,2414	1
36 BEFORE	-0,96562	-0,86709	-0,10103	-0,26047	1
37 BEFORE	-0,04089	-0,4976	-0,02234	-0,13153	1
38 BEFORE	0,003147	-0,41122	-0,04123	-0,27504	1
39 BEFORE	0,024806	-0,38783	-0,0613	-0,47034	1
40 BEFORE	0,073273	-0,24942	-0,01376	-0,14117	1
41 BEFORE	0,027809	-0,55802	-0,04078	-0,5821	1
42 BEFORE	-0,06702	-0,65948	-0,06436	-1,38039	1
43 BEFORE	0,146485	0,041063	0,00369	0,004553	1
44 BEFORE	0,110225	0,006027	0,000943	0,001172	1
45 BEFORE	0,113654	0,01989	0,005038	0,006234	1
46 BEFORE	0,1872	0,099851	0,007725	0,009425	1

47 BEFORE	0,17633	0,058589	0,008838	0,010693	1
48 BEFORE	0,213824	0,121466	0,026244	0,03194	1
49 BEFORE	0,18724	0,005387	0,000457	0,000994	1
50 BEFORE	0,168998	-0,01336	-0,00198	-0,00447	1
51 BEFORE	0,173688	0,007999	0,001935	0,004386	1
52 BEFORE	0,300705	0,00256	0,00024	0,000557	1
53 BEFORE	0,229049	0,003087	0,000523	0,001191	1
54 BEFORE	0,203919	0,01103	0,002598	0,005954	1
55 BEFORE	0,14633	-0,02231	-0,00211	-0,00411	1
56 BEFORE	0,106596	-0,06694	-0,01235	-0,02446	1
57 BEFORE	0,130767	-0,05911	-0,01631	-0,03108	1
58 BEFORE	0,152567	-0,02334	-0,00219	-0,00437	1
59 BEFORE	0,143282	-0,05502	-0,01083	-0,02174	1
60 BEFORE	0,165094	-0,02293	-0,00666	-0,01352	1
61 BEFORE	0,112861	0,05089	0,016904	0,037711	1
62 BEFORE	0,093115	0,016129	0,010507	0,02781	1
63 BEFORE	0,097814	0,020159	0,019982	0,050297	1
64 BEFORE	0,103395	-0,14665	-0,04711	-0,14583	1
65 BEFORE	0,112534	0,000587	0,00036	0,001023	1
66 BEFORE	0,130224	0,00764	0,006742	0,019241	1
67 CURRENT	0,193239	0,079654	0,013075	0,019729	2
68 CURRENT	0,143543	0,04498	0,014918	0,021143	2
69 CURRENT	0,355761	0,060746	0,008439	0,010415	2
70 CURRENT	0,368484	0,105847	0,033645	0,039066	2
71 CURRENT	0,213074	-0,19759	-0,00927	-0,03273	2
72 CURRENT	0,114911	-0,3517	-0,02748	-0,10257	2
73 CURRENT	0,116025	0,000223	5,9E-05	0,000119	2
74 CURRENT	0,077973	-0,04942	-0,0214	-0,04273	2
75 CURRENT	0,259029	0,051746	0,006852	0,021589	2
76 CURRENT	0,232217	0,057035	0,015343	0,046591	2
77 CURRENT	-0,49004	-0,72231	-0,02959	-0,06983	2
78 CURRENT	-1,0179	-1,19044	-0,0934	-0,2414	2
79 CURRENT	0,073273	-0,24942	-0,01376	-0,14117	2
80 CURRENT	0,027809	-0,55802	-0,04078	-0,5821	2
81 CURRENT	0,1872	0,099851	0,007725	0,009425	2
82 CURRENT	0,17633	0,058589	0,008838	0,010693	2
83 CURRENT	0,300705	0,00256	0,00024	0,000557	2
84 CURRENT	0,229049	0,003087	0,000523	0,001191	2
85 CURRENT	0,152567	-0,02334	-0,00219	-0,00437	2
86 CURRENT	0,143282	-0,05502	-0,01083	-0,02174	2
87 CURRENT	0,103395	-0,14665	-0,04711	-0,14583	2
88 CURRENT	0,112534	0,000587	0,00036	0,001023	2
89 NEW NORI	0,143872	0,046427	0,022003	0,031893	3
90 NEW NORI	0,185135	0,036191	0,006401	0,009275	3
91 NEW NORI	0,204396	0,064178	0,024232	0,034851	3
92 NEW NORI	0,200461	0,085715	0,052001	0,075031	3
93 NEW NORI	0,151089	0,076839	0,016191	0,023296	3

94	NEW NORI	0,390877	0,116984	0,05473	0,065114	3
95	NEW NORI	0,465154	0,183136	0,025899	0,031331	3
96	NEW NORI	0,433987	0,154255	0,048472	0,056063	3
97	NEW NORI	0,435728	0,152429	0,072607	0,087991	3
98	NEW NORI	0,467639	0,249295	0,046609	0,053529	3
99	NEW NORI	0,047541	-0,4744	-0,04941	-0,19897	3
100	NEW NORI	0,036035	-2,22646	-0,10328	-0,59278	3
101	NEW NORI	0,186835	-1,22773	-0,1357	-0,91691	3
102	NEW NORI	0,198651	-0,81723	-0,14144	-1,00572	3
103	NEW NORI	0,31847	-0,2963	-0,01836	-0,12068	3
104	NEW NORI	0,096999	-0,03141	-0,02196	-0,04257	3
105	NEW NORI	0,150278	0,030796	0,010793	0,021011	3
106	NEW NORI	0,15586	0,031461	0,020793	0,040042	3
107	NEW NORI	0,158545	0,029433	0,02868	0,056382	3
108	NEW NORI	0,195527	0,043251	0,017565	0,032252	3
109	NEW NORI	0,224628	0,036956	0,013869	0,042181	3
110	NEW NORI	0,240798	0,060661	0,007045	0,015684	3
111	NEW NORI	0,241232	0,064647	0,01517	0,033759	3
112	NEW NORI	0,258701	0,083965	0,030374	0,065016	3
113	NEW NORI	0,280573	0,126816	0,014714	0,028831	3
114	NEW NORI	-0,96562	-0,86709	-0,10103	-0,26047	3
115	NEW NORI	-0,38611	-0,31202	-0,02154	-0,04285	3
116	NEW NORI	-0,22127	-0,25811	-0,03432	-0,06783	3
117	NEW NORI	-0,04683	-0,84445	-0,202	-0,39338	3
118	NEW NORI	0,048058	0,090157	0,007189	0,01257	3
119	NEW NORI	-0,06702	-0,65948	-0,06436	-1,38039	3
120	NEW NORI	0,10649	-0,32921	-0,0126	-0,18489	3
121	NEW NORI	0,132443	-0,1286	-0,0138	-0,18762	3
122	NEW NORI	0,096813	-0,20197	-0,03121	-0,44218	3
123	NEW NORI	0,021839	-0,20301	-0,01438	-0,25431	3
124	NEW NORI	0,213824	0,121466	0,026244	0,03194	3
125	NEW NORI	0,356013	0,248391	0,025957	0,03099	3
126	NEW NORI	0,3468	0,230066	0,043145	0,051143	3
127	NEW NORI	0,347891	0,225108	0,063916	0,075856	3
128	NEW NORI	0,575055	0,39785	0,02493	0,029047	3
129	NEW NORI	0,203919	0,01103	0,002598	0,005954	3
130	NEW NORI	0,358026	0,159782	0,022145	0,053071	3
131	NEW NORI	0,325864	0,148444	0,041083	0,094556	3
132	NEW NORI	0,305047	0,133439	0,053386	0,121522	3
133	NEW NORI	0,359349	0,197925	0,024748	0,051448	3
134	NEW NORI	0,165094	-0,02293	-0,00666	-0,01352	3
135	NEW NORI	0,221378	0,040245	0,005231	0,010125	3
136	NEW NORI	0,230215	0,039424	0,00981	0,018733	3
137	NEW NORI	0,244031	0,05656	0,02184	0,04161	3
138	NEW NORI	0,330637	0,103948	0,011348	0,020789	3
139	NEW NORI	0,130224	0,00764	0,006742	0,019241	3
140	NEW NORI	0,189101	0,022557	0,006901	0,019547	3



141 NEW NORI	0,194709	0,042203	0,026943	0,076627	3
142 NEW NORI	0,194734	0,044485	0,046709	0,129499	3
143 NEW NORI	0,180828	0,052463	0,021397	0,059454	3
144 AFTER	0,16604	0,076391	0,027704	0,039234	4
145 AFTER	0,161115	0,076631	0,03878	0,058456	4
146 AFTER	0,41466	0,176951	0,067411	0,076079	4
147 AFTER	0,439167	0,18567	0,10263	0,118978	4
148 AFTER	0,201415	-0,08122	-0,01554	-0,10129	4
149 AFTER	0,214443	-0,00449	-0,00128	-0,00762	4
150 AFTER	0,189271	0,044752	0,034998	0,062217	4
151 AFTER	0,186429	0,043199	0,049994	0,082842	4
152 AFTER	0,313339	0,123319	0,032247	0,064148	4
153 AFTER	0,325162	0,136299	0,061272	0,116408	4
154 AFTER	0,05012	-0,05305	-0,00765	-0,01309	4
155 AFTER	0,124497	-0,01577	-0,00337	-0,00563	4
156 AFTER	0,077462	-0,16725	-0,0245	-0,39548	4
157 AFTER	0,048863	-0,2384	-0,04862	-1,12114	4
158 AFTER	0,410194	0,267722	0,043825	0,051124	4
159 AFTER	0,360086	0,250722	0,061543	0,072088	4
160 AFTER	0,4132	0,206091	0,053464	0,110708	4
161 AFTER	0,390097	0,206893	0,077875	0,157108	4
162 AFTER	0,272563	0,079573	0,017499	0,031446	4
163 AFTER	0,270997	0,094199	0,031594	0,056392	4
164 AFTER	0,195761	0,053406	0,044745	0,119753	4
165 AFTER	0,181758	0,062947	0,083719	0,208242	4
	0,129301	-0,10498	-0,00053	-0,06404	