

İstehlakçuların İstehlak İndeksi

Dönem	2010-01	2010-02	2010-03	2010-04	2010-05	2010-06	2010-07	2010-08	2010-09	2010-10	2010-11	2010-12	2011-01	2011-02	2011-03	2011-04
İstehlakçuların İstehlak İndeksi	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000
Narxlar, istehlakçuların istehlak etdikləri malların qiyməti	0,80308	0,82394	0,82394	0,82394	0,82394	0,82394	0,82394	0,82394	0,82394	0,82394	0,82394	0,82394	0,82394	0,82394	0,82394	0,82394
Məhsulotlar - jami	0,58459	0,58066	0,58066	0,58066	0,58066	0,58066	0,58066	0,58066	0,58066	0,58066	0,58066	0,58066	0,58066	0,58066	0,58066	0,58066
Ödənişsiz məhsulotlar	0,18751	0,1687	0,1687	0,1687	0,1687	0,1687	0,1687	0,1687	0,1687	0,1687	0,1687	0,1687	0,1687	0,1687	0,1687	0,1687
Əvvəlki illə müqayisədə	1,14148	1,13111	1,13111	1,13111	1,13111	1,13111	1,13111	1,13111	1,13111	1,13111	1,13111	1,13111	1,13111	1,13111	1,13111	1,13111
Süt məhsulotları	0,01809	0,02081	0,02081	0,02081	0,02081	0,02081	0,02081	0,02081	0,02081	0,02081	0,02081	0,02081	0,02081	0,02081	0,02081	0,02081
Təxmin	0,01296	0,01207	0,01207	0,01207	0,01207	0,01207	0,01207	0,01207	0,01207	0,01207	0,01207	0,01207	0,01207	0,01207	0,01207	0,01207
Yogurt və meyvə	0,00592	0,05695	0,05695	0,05695	0,05695	0,05695	0,05695	0,05695	0,05695	0,05695	0,05695	0,05695	0,05695	0,05695	0,05695	0,05695
Məyvə və tərəvəzlər	0,00905	0,09882	0,09882	0,09882	0,09882	0,09882	0,09882	0,09882	0,09882	0,09882	0,09882	0,09882	0,09882	0,09882	0,09882	0,09882
Əvvəlki illə müqayisədə	0,0519	0,05387	0,05387	0,05387	0,05387	0,05387	0,05387	0,05387	0,05387	0,05387	0,05387	0,05387	0,05387	0,05387	0,05387	0,05387
Alkoqoliz çimçiklər	0,00234	0,00241	0,00241	0,00241	0,00241	0,00241	0,00241	0,00241	0,00241	0,00241	0,00241	0,00241	0,00241	0,00241	0,00241	0,00241
Spiriti çimçiklər	0,02075	0,02394	0,02394	0,02394	0,02394	0,02394	0,02394	0,02394	0,02394	0,02394	0,02394	0,02394	0,02394	0,02394	0,02394	0,02394
Umumi ovcət	0,02439	0,02831	0,02831	0,02831	0,02831	0,02831	0,02831	0,02831	0,02831	0,02831	0,02831	0,02831	0,02831	0,02831	0,02831	0,02831
Növlərlə müqayisədə	0,34579	0,24328	0,24328	0,24328	0,24328	0,24328	0,24328	0,24328	0,24328	0,24328	0,24328	0,24328	0,24328	0,24328	0,24328	0,24328
Əvvəlki illə müqayisədə	0,04551	0,04078	0,04078	0,04078	0,04078	0,04078	0,04078	0,04078	0,04078	0,04078	0,04078	0,04078	0,04078	0,04078	0,04078	0,04078
Kiymə	0,01809	0,01651	0,01651	0,01651	0,01651	0,01651	0,01651	0,01651	0,01651	0,01651	0,01651	0,01651	0,01651	0,01651	0,01651	0,01651
Çox kiymə	0,00699	0,00589	0,00589	0,00589	0,00589	0,00589	0,00589	0,00589	0,00589	0,00589	0,00589	0,00589	0,00589	0,00589	0,00589	0,00589
Göstərmə və ehtiyat ləvazimatları	0,00307	0,00188	0,00188	0,00188	0,00188	0,00188	0,00188	0,00188	0,00188	0,00188	0,00188	0,00188	0,00188	0,00188	0,00188	0,00188
Məhsulotlar - jami	0,0027	0,00233	0,00233	0,00233	0,00233	0,00233	0,00233	0,00233	0,00233	0,00233	0,00233	0,00233	0,00233	0,00233	0,00233	0,00233
Dəri-dərməzlər	0,00164	0,00075	0,00075	0,00075	0,00075	0,00075	0,00075	0,00075	0,00075	0,00075	0,00075	0,00075	0,00075	0,00075	0,00075	0,00075
Şəxsiyyətinə vəsaitlər	0,01141	0,01214	0,01214	0,01214	0,01214	0,01214	0,01214	0,01214	0,01214	0,01214	0,01214	0,01214	0,01214	0,01214	0,01214	0,01214
Təmirat məhsulotları	0,00044	0,00087	0,00087	0,00087	0,00087	0,00087	0,00087	0,00087	0,00087	0,00087	0,00087	0,00087	0,00087	0,00087	0,00087	0,00087
Başqılar	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
Avtomobilər üçün yox!	0,1062	0,05014	0,05014	0,05014	0,05014	0,05014	0,05014	0,05014	0,05014	0,05014	0,05014	0,05014	0,05014	0,05014	0,05014	0,05014
Pulki xizmətlər	0,1062	0,17606	0,17606	0,17606	0,17606	0,17606	0,17606	0,17606	0,17606	0,17606	0,17606	0,17606	0,17606	0,17606	0,17606	0,17606
Əvvəlki illə müqayisədə	0,02902	0,02486	0,02486	0,02486	0,02486	0,02486	0,02486	0,02486	0,02486	0,02486	0,02486	0,02486	0,02486	0,02486	0,02486	0,02486
Məhsulotlar - jami	0,04675	0,03946	0,03946	0,03946	0,03946	0,03946	0,03946	0,03946	0,03946	0,03946	0,03946	0,03946	0,03946	0,03946	0,03946	0,03946
Yoluçiq təhsil	0,00185	0,02215	0,02215	0,02215	0,02215	0,02215	0,02215	0,02215	0,02215	0,02215	0,02215	0,02215	0,02215	0,02215	0,02215	0,02215
Alqo (stasionar və mobil telefon, internet, poçta alqo)	0,0139	0,02268	0,02268	0,02268	0,02268	0,02268	0,02268	0,02268	0,02268	0,02268	0,02268	0,02268	0,02268	0,02268	0,02268	0,02268
Təlim xizmətləri	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
Başqılar	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
İstehlakçuların istehlak etdikləri malların qiyməti	101,1	101,0	100,8	101,1	100,4	99,3	99,2	100,4	100,5	101,0	100,8	101,1	100,9	100,9	100,8	101,0
Narxlar, istehlakçuların istehlak etdikləri malların qiyməti	101,4	101,3	100,5	100,4	100,5	99,0	99,0	100,1	99,7	100,2	101,0	101,3	101,1	101,1	101,0	100,3
Məhsulotlar - jami	101,7	101,5	100,6	100,5	100,2	98,6	97,3	100,1	99,6	100,3	101,4	100,3	101,4	101,6	101,4	100,1
Ödənişsiz məhsulotlar	100,1	100,1	100,0	100,0	100,9	101,1	100,2	100,9	100,0	101,8	100,8	99,5	99,8	100,1	101,1	100,0
Əvvəlki illə müqayisədə	100,2	100,7	100,7	100,7	103,0	100,0	105,3	100,0	100,3	100,0	100,8	100,2	100,2	100,1	100,2	100,0
Süt məhsulotları	100,5	100,4	100,3	100,2	99,9	99,9	100,2	101,2	100,4	100,1	102,9	100,2	100,5	100,3	100,8	100,0
Təxmin	100,6	100,0	100,0	98,7	99,5	99,9	100,0	100,3	100,7	100,0	101,3	100,8	100,3	99,7	99,9	99,9
Yogurt və meyvə	100,5	100,2	100,0	100,3	101,3	100,2	101,7	103,1	100,3	100,4	101,0	100,1	100,5	100,1	100,3	100,0
Məyvə və tərəvəzlər	100,1	100,5	102,0	101,6	95,4	88,8	74,3	78,9	94,1	96,9	106,3	104,9	113,1	108,3	104,8	100,6
Əvvəlki illə müqayisədə	101,6	101,6	100,7	100,6	101,4	103,3	103,2	100,6	100,2	101,1	101,1	98,5	99,9	100,2	101,4	100,0
Alkoqoliz çimçiklər	100,0	100,0	100,0	100,0	100,5	101,6	100,3	100,1	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,1	100,3	100,2
Spiriti çimçiklər	100,3	100,0	100,0	100,1	100,2	100,4	100,0	100,4	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Umumi ovcət	100,4	100,0	100,1	100,0	100,3	100,0	100,2	100,1	100,2	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1
Növlərlə müqayisədə	100,6	100,1	100,1	100,1	101,2	100,2	103,2	100,2	100,0	100,0	100,1	103,5	100,6	100,1	100,1	100,5
Əvvəlki illə müqayisədə	100,1	100,0	100,1	100,1	100,1	100,2	100,1	100,2	100,1	100,0	100,3	100,1	100,1	100,1	100,1	100,0
Kiymə	100,6	100,1	100,0	100,1	100,1	100,1	100,0	100,1	100,1	100,0	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1
Çox kiymə	100,2	100,0	100,1	100,1	100,2	100,6	100,1	100,1	100,0	100,0	100,0	100,0	100,1	100,1	100,0	100,0
Göstərmə və ehtiyat ləvazimatları	100,8	100,0	100,1	100,1	100,2	100,5	100,1	100,1	100,0	100,0	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1
Məhsulotlar - jami	100,5	100,2	100,2	100,0	100,2	100,3	100,1	100,2	100,0	100,0	100,1	100,0	100,1	100,0	100,1	100,1
Məhsulotlar - jami	100,4	100,4	100,3	100,1	100,2	100,3	100,7	100,7	100,1	100,0	100,1	100,0	100,1	100,2	100,4	100,3
Dəri-dərməzlər	100,4	100,3	100,4	100,2	100,4	101,3	100,4	100,3	100,0	100,1	100,2	100,0	100,1	100,2	100,2	100,1
Şəxsiyyətinə vəsaitlər	101,9	100,0	100,0	100,1	100,2	100,3	100,1	100,1	100,0	100,0	100,2	100,1	100,0	100,0	100,1	100,1
Təmirat məhsulotları	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Başqılar	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Avtomobilər üçün yox!	102,3	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	115,2	102,0	100,0	100,0		

2013-08 2013-09 2013-10 2013-11 2013-12 2014-01 2014-02 2014-03 2014-04 2014-05 2014-06 2014-07 2014-08 2014-09 2014-10 2014-11 2014-12 2015-01 2015-02

0.0	1.0	1.1	1.0	1.1	1.0	0.9	0.6	0.8	0.2	-0.4	-1.1	-0.1	1.0	1.0	1.0	1.0	0.8	0.8
-0.1	0.9	0.7	1.2	1.3	1.3	1.1	0.7	0.3	0.2	-0.7	-1.5	-0.2	1.0	0.6	1.1	1.1	0.8	0.9
-0.6	1.2	0.7	1.6	1.5	0.9	1.7	1.0	0.4	0.0	-1.3	-2.8	-0.7	1.4	0.5	1.4	1.4	1.0	1.4
0.7	2.5	0.9	0.2	-0.7	0.1	0.3	0.1	0.2	0.4	0.6	1.0	1.5	4.1	1.0	1.2	2.3	2.7	1.3
2.2	2.8	1.0	1.8	1.2	0.6	1.5	0.4	1.2	1.4	2.2	2.3	5.5	3.3	0.4	0.4	-1.4	-1.8	0.2
0.7	0.7	0.9	1.6	1.3	0.7	0.5	0.5	0.1	-0.2	-1.2	-0.2	0.2	0.4	0.4	0.6	1.6	0.9	0.9
3.0	4.6	1.1	5.5	4.2	4.4	4.6	4.2	1.4	1.4	4.6	4.2	1.4	1.4	1.4	3.8	1.2	1.3	2.9
0.3	0.1	0.1	3.8	1.1	0.1	0.6	0.0	0.0	0.0	-0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.8	3.0	1.7	1.4
-10.1	-2.6	1.2	3.6	7.8	4.4	6.9	5.1	1.6	-2.8	-12.1	-23.5	-16.9	-5.3	2.4	7.5	6.8	5.5	4.6
0.4	-0.4	-0.3	0.3	0.1	0.3	-0.2	-0.6	1.1	2.5	2.2	-2.0	-0.2	-1.2	0.6	0.7	0.3	0.6	0.4
0.2	0.3	0.0	0.4	0.4	0.0	0.0	0.3	0.3	1.5	2.5	0.6	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4
0.5	0.9	0.2	1.1	1.3	2.1	0.4	0.1	0.0	0.2	0.2	0.0	0.0	0.3	0.1	0.1	1.3	0.8	0.4
0.8	1.2	0.4	0.4	0.7	0.4	0.8	0.4	0.3	0.2	0.5	0.0	0.0	0.7	0.0	0.3	0.5	0.4	0.0
0.8	0.5	0.6	0.4	0.8	2.0	0.3	0.3	0.3	0.5	0.3	0.4	0.5	0.4	0.7	0.6	0.7	0.6	0.3
0.5	0.4	0.7	0.7	1.4	0.6	0.4	0.3	0.4	0.5	0.3	0.4	0.7	0.5	1.0	1.1	1.1	1.0	0.4
0.1	0.2	0.5	0.8	1.2	0.9	0.5	0.5	0.4	1.0	0.2	0.9	0.8	0.4	0.4	0.6	0.5	0.3	0.4
0.5	0.5	0.3	0.1	0.5	0.4	0.1	0.5	0.7	1.0	0.6	0.6	1.0	0.1	0.4	0.2	0.4	0.4	0.2
0.8	0.4	0.5	0.2	1.3	1.0	0.4	0.3	0.6	1.0	0.4	0.4	0.5	0.7	0.8	1.1	1.2	0.9	0.5
0.1	0.3	0.6	0.6	0.6	0.4	0.1	0.2	0.3	0.6	0.2	0.3	0.3	0.2	0.5	0.2	1.3	0.8	0.4
0.6	0.5	0.3	0.2	1.5	1.2	0.0	0.5	0.0	0.0	0.2	0.1	0.5	1.1	0.1	0.1	1.1	1.1	0.1
0.4	0.8	0.6	1.1	1.2	0.4	0.7	0.4	0.5	1.3	0.5	0.4	0.4	0.5	0.7	0.5	0.8	0.4	0.6
0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	1.2	0.5	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	1.5	0.1	1.5	0.4	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	22.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	0.0	0.0	1.3	0.0
0.8	1.3	3.0	0.5	0.6	0.1	0.2	0.2	3.0	0.4	0.7	0.7	0.4	1.2	1.7	0.6	0.7	0.8	0.3

1.1	0.7	0.5	0.3	1.0	0.4	0.2	0.2	0.1	0.9	0.5	0.5	0.8	1.0	0.5	0.5	0.9	0.4	0.1
0.1	0.1	7.5	0.4	0.1	0.4	0.0	0.0	8.7	0.2	0.0	0.0	0.0	0.3	8.6	0.2	0.1	0.0	0.3
0.8	0.7	1.0	0.6	0.6	0.2	0.1	0.3	0.2	0.3	2.8	2.3	1.1	0.0	0.4	1.9	0.4	-0.3	0.5
0.7	0.8	2.2	0.8	0.6	0.2	0.5	1.0	7.3	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	0.7	0.6	0.7	0.5	0.8
0.1	13.0	0.3	0.1	0.1	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	8.4	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1

1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000
0.81109	0.81109	0.81109	0.81109	0.81109	0.81109	0.81109	0.80967	0.80967	0.80967	0.80967	0.80967	0.80967	0.80967	0.80967	0.80967	0.80967	0.80967	0.80286
0.52545	0.52545	0.52545	0.52545	0.52545	0.52545	0.52545	0.49212	0.49212	0.49212	0.49212	0.49212	0.49212	0.49212	0.49212	0.49212	0.49212	0.49212	0.47426
0.11728	0.11728	0.11728	0.11728	0.11728	0.11728	0.11728	0.10287	0.10287	0.10287	0.10287	0.10287	0.10287	0.10287	0.10287	0.10287	0.10287	0.10287	0.0983
0.1176	0.1176	0.1176	0.1176	0.1176	0.1176	0.1161	0.1161	0.1161	0.1161	0.1161	0.1161	0.1161	0.1161	0.1161	0.1161	0.1161	0.1161	0.10982
0.02792	0.02792	0.02792	0.02792	0.02792	0.02792	0.03047	0.03047	0.03047	0.03047	0.03047	0.03047	0.03047	0.03047	0.03047	0.03047	0.03047	0.03047	0.03023
0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.011	0.011	0.011	0.011	0.011	0.011	0.011	0.011	0.011	0.011	0.011	0.011	0.01027
0.04792	0.04792	0.04792	0.04792	0.04792	0.04792	0.04602	0.04602	0.04602	0.04602	0.04602	0.04602	0.04602	0.04602	0.04602	0.04602	0.04602	0.04602	0.03961
0.0872	0.0872	0.0872	0.0872	0.0872	0.0872	0.08111	0.08111	0.08111	0.08111	0.08111	0.08111	0.08111	0.08111	0.08111	0.08111	0.08111	0.08111	0.08072
0.0686	0.0686	0.0686	0.0686	0.0686	0.0686	0.06601	0.06601	0.06601	0.06601	0.06601	0.06601	0.06601	0.06601	0.06601	0.06601	0.06601	0.06601	0.06162
0.00483	0.00483	0.00483	0.00483	0.00483	0.00483	0.00528	0.00528	0.00528	0.00528	0.00528	0.00528	0.00528	0.00528	0.00528	0.00528	0.00528	0.00528	0.00604
0.01902	0.01902	0.01902	0.01902	0.01902	0.01902	0.01844	0.01844	0.01844	0.01844	0.01844	0.01844	0.01844	0.01844	0.01844	0.01844	0.01844	0.01844	0.01648
0.02153	0.02153	0.02153	0.02153	0.02153	0.02153	0.0183	0.0183	0.0183	0.0183	0.0183	0.0183	0.0183	0.0183	0.0183	0.0183	0.0183	0.0183	0.01933
0.28564	0.28564	0.28564	0.28564	0.28564	0.28564	0.31755	0.31755	0.31755	0.31755	0.31755	0.31755	0.31755	0.31755	0.31755	0.31755	0.31755	0.31755	0.3286
0.05809	0.05809	0.05809	0.05809	0.05809	0.05809	0.05812	0.05812	0.05812	0.05812	0.05812	0.05812	0.05812	0.05812	0.05812	0.05812	0.05812	0.05812	0.0546
0.00804	0.00804	0.00804	0.00804	0.00804	0.00804	0.00707	0.00707	0.00707	0.00707	0.00707	0.00707	0.00707	0.00707	0.00707	0.00707	0.00707	0.00707	0.00802
0.00937	0.00937	0.00937	0.00937	0.00937	0.00937	0.01043	0.01043	0.01043	0.01043	0.01043	0.01043	0.01043	0.01043	0.01043	0.01043	0.01043	0.01043	0.0117
0.00447	0.00447	0.00447	0.00447	0.00447	0.00447	0.00645	0.00645	0.00645	0.00645	0.00645	0.00645	0.00645	0.00645	0.00645	0.00645	0.00645	0.00645	0.0063
0.00566	0.00566	0.00566	0.00566	0.00566	0.00566	0.00693	0.00693	0.00693	0.00693	0.00693	0.00693	0.00693	0.00693	0.00693	0.00693	0.00693	0.00693	0.00791
0.0191	0.0191	0.0191	0.0191	0.0191	0.0191	0.02043	0.02043	0.02043	0.02043	0.02043	0.02043	0.02043	0.02043	0.02043	0.02043	0.02043	0.02043	0.02059
0.01577	0.01577	0.01577	0.01577	0.01577	0.01577	0.01716	0.01716	0.01716	0.01716	0.01716	0.01716	0.01716	0.01716	0.01716	0.01716	0.01716	0.01716	0.01837
0.00443	0.00443	0.00443	0.00443	0.00443	0.00443	0.00516	0.00516	0.00516	0.00516	0.00516	0.00516	0.00516	0.00516	0.00516	0.00516	0.00516	0.00516	0.00453
0.03352	0.03352	0.03352	0.03352	0.03352	0.03352	0.03371	0.03371	0.03371	0.03371	0.03371	0.03371	0.03371	0.03371	0.03371	0.03371	0.03371	0.03371	0.0227
0.18891	0.18891	0.18891	0.18891	0.18891	0.18891	0.19033	0.19033	0.19033	0.19033	0.19033	0.19033	0.19033	0.19033	0.19033	0.19033	0.19033	0.19033	0.19714

0.02503	0.02503	0.02503	0.02503	0.02503	0.02503	0.03355	0.03355	0.03355	0.03355	0.03355	0.03355	0.03355	0.03355	0.03355	0.03355	0.03355	0.03355	0.03798
0.0594	0.0594	0.0594	0.0594	0.0594	0.0594	0.05063	0.05063	0.05063	0.05063	0.05063	0.05063	0.05063	0.05063	0.05063	0.05063	0.05063	0.05063	0.04929
0.0389	0.0389	0.0389	0.0389	0.0389	0.0389	0.03795	0.03795	0.03795	0.03795	0.03795	0.03795	0.03795	0.03795	0.03795	0.03795	0.03795	0.03795	0.03616
0.01427	0.01427	0.01427	0.01427	0.01427	0.01427	0.01527	0.01527	0.01527	0.01527	0.01527	0.01527	0.01527	0.01527	0.01527	0.01527	0.01527	0.01527	0.01536
0.01359	0.01359	0.01359	0.01359	0.01359	0.01359	0.01345	0.01345	0.01345	0.01345	0.01345	0.01345	0.01345	0.01345	0.01345	0.01345	0.01345	0.01345	0.01403

100.0	101.0	101.1	101.0	101.1	101.0	100.9	100.6	100.8	100.2	99.6	98.9	99.9	101.0	101.0	101.0	101.0	100.8	100.8
99.9	100.0	100.7	101.3	101.3	101.3	101.1	100.7	100.3	100.2	99.3	98.5	99.8	101.0	100.6	101.1	101.1	100.8	100.9
99.4	101.2	100.7	101.6	101.5	100.9	101.7	101.0	100.4	100.0	98.7	97.2	99.3	101.4	100.5	101.4	101.4	101.0	101.4
100.2	102.5	100.9	100.2	99.3	100.1	100.3	100.1	100.2	100.4	100.6	101.0	101.5	104.1	101.0	101.2	102.3	102.7	101.3
100.2	102.8	101.0	101.8	101.2	100.6	101.5	100.4	101.2	101.4	102.2	102.3	10						

2016-12 2017-1 2017-2 2017-3 2017-4 2017-5 2017-6 2017-7 2017-8 2017-9 2017-10 2017-11 2017-12

1.2 0.8 1.1 0.9 1.0 0.9 0.3 0.4 0.6 1.4 1.3 2.0 2.7
1.5 0.9 1.3 1.0 1.1 1.1 0.1 0.0 0.6 1.7 1.6 2.3 3.2
2.0 1.2 1.9 1.3 1.3 1.1 -1.0 -0.7 0.6 1.8 1.7 1.5 4.4
1.0 0.0 -0.1 0.0 0.3 1.7 1.0 0.4 0.1 0.9 0.5 0.8 5.1
-0.1 0.0 0.0 0.4 0.9 2.5 4.5 6.1 4.9 3.9 1.5 0.8 1.3
1.5 1.0 0.5 0.6 1.4 1.5 0.9 0.7 0.5 1.2 1.7 2.1 3.0
4.0 3.9 0.5 1.2 0.9 1.4 1.5 0.8 1.4 1.2 6.7 7.9 7.3
1.2 0.8 0.4 0.6 1.7 2.8 2.1 0.7 0.5 1.2 1.4 1.1 2.0
9.7 5.3 9.9 5.8 2.7 -2.0 -13.8 -14.9 -4.6 -2.6 1.8 3.2 14.2
1.8 0.6 0.2 0.5 2.0 2.6 1.3 0.3 -0.6 3.3 2.9 1.8 2.4
0.7 0.0 0.0 0.4 0.5 1.3 0.7 0.8 0.0 0.0 0.0 0.8 2.3
0.1 4.9 0.2 0.7 0.4 1.7 0.4 0.2 0.4 0.0 3.7 1.0 2.2
1.0 0.4 0.3 0.2 0.0 0.3 0.5 1.3 0.7 1.7 1.7 1.1 2.3
0.8 0.6 0.6 0.6 0.8 1.0 1.6 1.0 0.6 1.6 1.5 3.4 1.8
1.3 0.8 1.3 0.8 0.9 1.0 0.3 0.6 0.5 2.1 2.2 2.8 3.1
1.3 0.6 0.8 0.8 1.4 1.3 0.6 1.0 0.6 1.0 1.8 2.2 2.2
0.9 0.4 3.2 0.8 1.1 1.7 1.0 1.8 0.5 2.0 1.2 0.8 1.2
0.4 0.9 0.5 0.8 1.0 1.0 0.8 0.6 0.7 2.3 1.4 1.8 2.3
0.9 0.5 0.2 1.5 0.9 1.4 1.0 0.7 0.5 1.3 1.2 1.9 1.7
0.8 -0.2 0.0 0.0 0.1 1.0 0.0 0.0 0.0 1.7 4.8 1.7 1.7
0.6 0.5 0.9 1.1 1.5 2.3 1.6 1.6 0.8 2.1 1.6 2.1 2.6
3.3 0.5 0.0 0.8 2.4 0.9 0.0 5.8 0.0 0.4 6.1 0.3 0.7
0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.8 0.0 19.3 0.0
0.3 0.6 0.3 0.5 0.8 0.5 1.0 1.9 0.8 0.4 0.2 0.5 0.8

0.4 0.3 0.2 0.2 0.7 0.5 0.6 0.2 0.5 0.6 0.8 2.0 1.6
0.1 0.1 0.0 0.0 0.3 0.0 0.0 6.1 0.2 0.1 0.0 0.1 0.1
-0.1 -0.2 0.7 0.0 1.7 0.8 0.9 0.7 1.9 0.3 0.0 0.0 0.0
1.8 1.0 1.5 4.4 5.3 2.4 2.9 2.3 2.8 1.1 0.0 0.0 0.0
0.0 0.0 0.0 0.0 0.1 0.0 0.0 0.0 0.0 0.2 0.0 0.7 1.2

1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000
0.79275 0.79275 0.79251 0.79251 0.79251 0.79251 0.79251 0.79251 0.79251 0.79251 0.79251 0.79251 0.79251
0.44878 0.44878 0.43632 0.43632 0.43632 0.43632 0.43632 0.43632 0.43632 0.43632 0.43632 0.43632 0.43632
0.09211 0.09211 0.09161 0.09161 0.09161 0.09161 0.09161 0.09161 0.09161 0.09161 0.09161 0.09161 0.09161
0.10663 0.10663 0.10439 0.10439 0.10439 0.10439 0.10439 0.10439 0.10439 0.10439 0.10439 0.10439 0.10439
0.02867 0.02867 0.02729 0.02729 0.02729 0.02729 0.02729 0.02729 0.02729 0.02729 0.02729 0.02729 0.02729
0.03014 0.03014 0.03084 0.03084 0.03084 0.03084 0.03084 0.03084 0.03084 0.03084 0.03084 0.03084 0.03084
0.036 0.036 0.03526 0.03526 0.03526 0.03526 0.03526 0.03526 0.03526 0.03526 0.03526 0.03526 0.03526
0.07954 0.07954 0.07443 0.07443 0.07443 0.07443 0.07443 0.07443 0.07443 0.07443 0.07443 0.07443 0.07443
0.05529 0.05529 0.05196 0.05196 0.05196 0.05196 0.05196 0.05196 0.05196 0.05196 0.05196 0.05196 0.05196
0.00485 0.00485 0.00547 0.00547 0.00547 0.00547 0.00547 0.00547 0.00547 0.00547 0.00547 0.00547 0.00547
0.03112 0.03112 0.03241 0.03241 0.03241 0.03241 0.03241 0.03241 0.03241 0.03241 0.03241 0.03241 0.03241
0.03981 0.03981 0.03923 0.03923 0.03923 0.03923 0.03923 0.03923 0.03923 0.03923 0.03923 0.03923 0.03923
0.33497 0.33497 0.35619 0.35619 0.35619 0.35619 0.35619 0.35619 0.35619 0.35619 0.35619 0.35619 0.35619
0.06622 0.06622 0.06523 0.06523 0.06523 0.06523 0.06523 0.06523 0.06523 0.06523 0.06523 0.06523 0.06523
0.00804 0.00804 0.0101 0.0101 0.0101 0.0101 0.0101 0.0101 0.0101 0.0101 0.0101 0.0101 0.0101
0.01104 0.01104 0.01101 0.01101 0.01101 0.01101 0.01101 0.01101 0.01101 0.01101 0.01101 0.01101 0.01101
0.00726 0.00726 0.00821 0.00821 0.00821 0.00821 0.00821 0.00821 0.00821 0.00821 0.00821 0.00821 0.00821
0.00633 0.00633 0.007 0.007 0.007 0.007 0.007 0.007 0.007 0.007 0.007 0.007 0.007
0.00811 0.00811 0.00572 0.00572 0.00572 0.00572 0.00572 0.00572 0.00572 0.00572 0.00572 0.00572 0.00572
0.01849 0.01849 0.01729 0.01729 0.01729 0.01729 0.01729 0.01729 0.01729 0.01729 0.01729 0.01729 0.01729
0.00405 0.00405 0.0035 0.0035 0.0035 0.0035 0.0035 0.0035 0.0035 0.0035 0.0035 0.0035 0.0035
0.02567 0.02567 0.02659 0.02659 0.02659 0.02659 0.02659 0.02659 0.02659 0.02659 0.02659 0.02659 0.02659
0.20725 0.20725 0.20749 0.20749 0.20749 0.20749 0.20749 0.20749 0.20749 0.20749 0.20749 0.20749 0.20749

0.04101 0.04101 0.04035 0.04035 0.04035 0.04035 0.04035 0.04035 0.04035 0.04035 0.04035 0.04035 0.04035
0.05168 0.05168 0.05165 0.05165 0.05165 0.05165 0.05165 0.05165 0.05165 0.05165 0.05165 0.05165 0.05165
0.03728 0.03728 0.03725 0.03725 0.03725 0.03725 0.03725 0.03725 0.03725 0.03725 0.03725 0.03725 0.03725
0.01753 0.01753 0.01793 0.01793 0.01793 0.01793 0.01793 0.01793 0.01793 0.01793 0.01793 0.01793 0.01793
0.01546 0.01546 0.01611 0.01611 0.01611 0.01611 0.01611 0.01611 0.01611 0.01611 0.01611 0.01611 0.01611

101.2 100.8 101.1 100.9 101.0 100.9 100.3 100.4 100.6 101.4 101.3 102.0 102.7
101.5 100.9 101.3 101.0 101.1 101.1 100.1 100.0 100.6 101.7 101.6 102.3 103.2
102.0 101.2 101.9 101.3 101.3 101.1 99.0 99.3 100.6 101.8 101.7 101.5 104.4
101.0 100.0 99.9 100.0 100.3 101.7 101.0 100.4 100.1 100.9 100.5 100.8 105.1
99.9 100.0 100.0 100.4 100.9 102.5 104.5 106.1 104.9 103.9 101.5 100.8 101.3
101.5 101.0 100.5 100.6 101.4 101.5 100.9 100.7 100.5 101.2 101.7 102.1 103.0
104.0 103.9 100.5 98.8 100.9 96.6 101.5 100.8 98.2 100.2 106.7 107.9 107.3
101.2 100.8 100.4 100.6 101.7 102.8 102.1 100.7 100.5 101.2 101.4 101.1 102.0
109.7 105.3 109.9 105.8 102.7 98.0 86.2 85.1 95.4 97.4 101.8 103.2 114.2
101.8 100.6 100.2 100.5 102.0 102.6 101.3 100.3 99.4 103.3 102.9 101.3 102.4
100.7 100.0 100.0 100.4 100.5 101.3 100.7 100.8 100.0 100.0 100.0 100.8 102.3
100.1 104.9 100.2 100.7 100.4 101.7 100.4 100.2 100.4 100.0 103.7 101.0 102.2
101.0 100.4 100.3 100.2 100.0 100.3 100.5 101.3 100.7 101.7 101.7 101.1 102.3
100.8 100.6 100.6 100.6 100.8 101.0 101.6 101.0 100.6 101.6 101.5 103.4 101.8
101.3 100.8 101.3 100.8 100.9 101.0 100.3 100.6 100.5 102.1 102.2 102.9 103.1
101.3 100.6 100.8 100.8 101.4 101.3 100.6 101.0 100.6 101.0 101.8 102.2 102.2
100.9 100.4 103.2 100.8 101.1 101.7 101.0 101.8 100.5 102.0 101.2 100.8 101.2
100.4 100.9 100.5 100.8 101.0 101.0 100.8 100.6 100.7 102.3 101.4 101.8 102.3
100.9 100.5 100.2 101.5 100.9 101.4 101.0 100.7 100.5 101.3 101.2 101.9 101.7
100.8 99.8 100.0 100.0 100.0 100.1 103.0 100.0 100.0 100.6 101.7 104.8 101.7
100.6 100.5 100.9 101.1 101.5 102.3 101.6 101.6 100.8 102.1 101.6 102.1 102.6
101.3 100.5 100.0 100.8 102.4 100.9 100.0 105.8 100.0 100.4 106.1 100.3 100.7
100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.8 100.0 119.3 100.0
100.3 100.6 100.3 100.5 100.8 100.5 101.0 101.9 100.8 100.4 100.2 100.5 100.8

100.4 100.3 100.2 100.2 100.7 100.5 100.6 100.2 100.5 100.6 100.8 102.0 101.6
100.1 100.1 100.0 100.0 100.3 100.0 100.0 106.1 100.2 100.1 100.0 100.1 100.1
99.9 99.8 100.7 100.0 101.7 100.8 100.9 100.7 101.9 100.3 100.0 100.0 100.0
101.8 101.0 101.5 104.4 103.3 102.4 102.9 102.3 102.8 101.1 100.0 100.0 100.0
100.0 100.0 100.0 100.0 100.1 100.0 100.0 100.0 100.0 100.2 100.0 100.7 101.2