

Материал	Краткий текст материала	Остаток	Базисная ЕИ
(3)-6-10-ХИМ.ПАС.	(3)-6-10-Хим.Пас. ОСТ 1.31504-80 Винт	30,000	ШТ
0.5-3-6-Ц-48/1	0,5-3-6-Ц ОСТ 1.34507-80 Шайба	16,000	ШТ
022-027-30-2- 043	022-027-30-2-043 ост.1.00980-80 кольцо	29,000	ШТ
0420.04.032	Заглушка 0420.04.032	2,000	ШТ
0420.04.039	Прокладка 0420.04.039	4,000	ШТ
076-082-36-2-043	Кольцо 076-082-36-2-043 ост1.00980 80	28,000	ШТ
0851335 КОЛЬЦО	0851335 Кольцо	11,000	ШТ
0851338.	0851338	37,000	ШТ
1 ОСТ 1.11435-74	1 ОСТ 1.11435-74 Козырек	200,000	ШТ
1-3 ОСТ 1.11304-73	1-3 ОСТ 1.11304-73 Наконечник	536,000	ШТ
1-67-3-1118-Р	1-67-3-1118-Р	10,000	ШТ
1-М16Х1.0-2ПК	1-М16х1,0-2ПК ГОСТ 25930-83 Крышка	10,000	ШТ
1-М20Х1.0-2П	1-М20Х1,0-2П Крышка ГОСТ 25930-83	7,000	ШТ
1-М24Х1.5-2П КРЫШ.	1-М24х1,5-2П Крышка	2,000	ШТ
1-М27Х1.5-2 ПК	1-М27Х1.5-2 ПК ГОСТ25930-83 Крышка	9,000	ШТ
1-М30Х1.5-2 ПК	1-М30Х1.5-2 ПК ГОСТ25930-83 крышка	7,000	ШТ
1-М33Х1.5-2 ПК	1-М33Х1.5-2 ПК ГОСТ25930-83 крышка	6,000	ШТ
1-М36Х1.5-2П	1-М36Х1,5-2П Крышка ГОСТ 25930-83	7,000	ШТ
1-М45Х1.5-2 ПК	1-М45Х1.5-2 ПК крышка	489,000	ШТ
1.5-20-35-ХП-6/0	1,5-20-35-Хим.Пас. ОСТ 1.34508-80	104,000	ШТ
1.5-6-14-ХИМ.ПАС.	1,5-6-14-Хим.Пас. ОСТ 1.34508-80 Шайба	40,000	ШТ
10-16-ХП-6/0	10-16-Хим.Пас. ОСТ 1.31504-80	1,000	ШТ
10-ХП.О1.33028-80	10-Хим.Пас. ОСТ 1.33028-80	18,000	ШТ
121916 ТРУБА 160	121916 Труба ПНД/ПВД д.160мм	35	М
121950 ТРУБА Д 50	121950 Труба двустенная ПНД/ПВД д50	70	М
125-130-25-2-2	Кольцо упл. 125-130-25-2-2	4,000	ШТ
1501.500.01	Штуцер 1501.500.01	1,000	ШТ
15А28.С.75.30.001	Штуцер 15А28.С.75.30.001	2,000	ШТ
16.02СТ3СП019-48/1	16.02.Ст3сп.019 ГОСТ 10906-78 Шайба	7,000	ШТ
160-170-46-2-2	Кольцо упл. 160-170-46-2-2	10,000	ШТ
1757004096-01 АДАП	Адаптер питания 1757004096-01	1,000	ШТ
1967.207.21.1	00.1967.0207.0021.00.1 Патрубок входной	1,000	ШТ
2-М16Х1.0-2 ПК	2-М16Х1.0-2 ПК крышка	5,000	ШТ
2-М20Х1.0-2П	2-М20Х1,0-2П Крышка ГОСТ 25930-83	8,000	ШТ
2-М24Х1.5-2 ПК	2-М24Х1.5-2 ПК крышка	487,000	ШТ
2-М27Х1.5-2 ПК	2-М27Х1.5-2 ПК крышка	6,000	ШТ
2-М30Х1.5-2П КРЫШК	2-М30х1,5-2П крышка	6,000	ШТ
2-М33Х1.5-2П КРЫШК	2-М33х1,5-2П крышка	7,000	ШТ
2.20.04.016-48/1	2.20.04.016 ГОСТ 13464-77 Шайба	453,000	ШТ
200/110/45ПВХ	тройник 200/110/45гр. ПВХ нар.	2,000	ШТ
215-220-36-2-043	215-220-36-2-043 ост100980-80 Кольцо	20,000	ШТ
2267А-359-2	2267А-359-2 Кольцо	1,000	ШТ
2267А-361-2	2267А-361-2 Кольцо	44,000	ШТ
2267А-394-2	2267А-394-2 Кольцо	38,000	ШТ
2267А-62-2КОЛЬЦО	2267а-62-2 кольцо	57,000	ШТ
2296508.FLK 20/EZ-	2296508,FLK 20/EZ-DR/400/KONFEK с.кабель	1,000	ШТ
2299398.СИСТ. КАБ.	2299398, системный кабель	1,000	ШТ
2299534.FLK 34/EZ-	2299534,FLK 34/EZ-DR/600/KONFEK с.кабель	2,000	ШТ
2695500АР ПУЛЬТ	2695500,АР унив.пульт высок.дверь, 1 шт.	1,000	ШТ
27-16-0.16Х6- 1.1	27-16-0,16х6-1,1 сильфон	316,000	ШТ
280-619 КЛЕММА	280-619, клемма с разделителем (Wago)	46,000	ШТ
280-628 МОД. WAGO	280-628 базовый модуль Wago	4,000	ШТ
280-638 БАЗИС.КЛЕМ	280-638, базисная клемма (Wago)	20,000	ШТ

281-402 ПЕРЕМЫЧКА	281-402 перемычка внешняя (25шт)	16,000	ШТ
286-600 РЕЛЕ WAGO	286-600 реле времени Wago	4,000	ШТ
286-661 МОДУЛЬ	286-661, модуль мониторинга	20,000	ШТ
286-662 МОД.П.ТОКА	286-662, модуль пост. тока 0,4-3,5 А	30,000	ШТ
2РМДТ18КПН4Ш5В1В	разъём штепс 2рмдт18кпн4ш5в1в вилка	29,000	ШТ
2РМДТ27КПН19Ш5В1В	разъём штепс 2рмдт27кпн19ш5в1в вилка	8,000	ШТ
2РМДТ30БПН24Ш5В1В	Разъем штепс 2рмдт30бпн24ш5в1в вилка	7,000	ШТ
2РМДТ36БПН20Ш5В1В	Разъем штепс 2рмдт36бпн20ш5в1в вилка	2,000	ШТ
2РМДТ36БПН20Ш6В1В	разъём штепс 2рмдт36бпн20ш6в1в вилка	10,000	ШТ
2РМДТ36КПН20Г5В1В	разъём штепсел 2рмдт36кпн20г5в1в розетка	21,000	ШТ
2РМДТ36КПН20Г6В1В	разъём штепсел 2рмдт36кпн20г6в1в розетка	32,000	ШТ
2РМДТ36КПН20Ш5В1В	разъём штепс 2рмдт36кпн20ш5в1в вилка	21,000	ШТ
2РМДТ39БПН22Г5В1В	разъём штепс 2рмдт39бпн22г5в1в розетка	1,000	ШТ
2РМДТ42БПН45Ш5В1В	разъём штепс 2рмдт42бпн45ш5в1в вилка	14,000	ШТ
2РМДТ45БПН50Ш8В1В	разъём штепс 2рмдт45бпн50ш8в1в вилка	1,000	ШТ
2РМДТ45КПН50Г8В1В	разъём штепсел 2рмдт45кпн50г8в1в розетка	23,000	ШТ
2РМТ14КУН4Г1В1В Р	разъём штепсельн 2рмт14кун4г1в1в розетка	8,000	ШТ
2РМТ18КПН7Ш1В1В В	разъём штепсельный 2рмт18кпн7ш1в1в вилка	2,000	ШТ
2РМТ22КПН4Г3В1В Р	разъём штепсельн 2рмт22кпн4г3в1в розетка	12,000	ШТ
2РМТ22КПН4Ш3В1В В	разъём штепсельный 2рмт22кпн4ш3в1в вилка	6,000	ШТ
2РМТ27КПН24Ш1В1В В	разъём штепс 2рмт27кпн24ш1в1в вилка	6,000	ШТ
2РМТ42БПН50Ш2В1В	Вилка 2РМТ 42БПН 50Ш 2В1 В	20,000	ШТ
2РТТ28БПН2Ш9В В	разъём штепсельный 2ртт28бпн2ш9в вилка	6,000	ШТ
2РТТ28КПН2Г9В Р	разъём штепсельный 2ртт28кпн2г9в розетка	8,000	ШТ
2РТТ32КПН10Г15В Р	разъём штепс 2ртт32кпн10г15в розетка	20,000	ШТ
3-18КД 31522-48/1	3-18-Кд ОСТ 1.31522-80 Винт	32,000	ШТ
3-Ц О1.33017-48/1	3-Ц ОСТ 1.33017-80 Гайка	1553,000	ШТ
3011А-14-40БОЛТ	3011а-14-40 болт	44,000	ШТ
32-13-087-2/2	32-13-087 Ниппель	2,000	ШТ
32-13-087У-2/2	32-13-087 (Урал) Ниппель	5,000	ШТ
32-13-088-2/2	32-13-088 Ниппель	1,000	ШТ
32-13-088У-2/2	32-13-088 (Урал) Ниппель	6,000	ШТ
321-07-842	321-07-842 Фильтр	1,000	ШТ
321-07-842-01	321-07-842-01 Фильтр	1,000	ШТ
36Т2-16Н ШАЙБА	36Т2- 16Н шайба	89,000	ШТ
38 НК 1-61КОЛЬЦО	38 нк 1-61 кольцо	5,000	ШТ
38-13-0.2Х6- 1.1	38-13-0,2х6-1,1 сиффон	470,000	ШТ
3М10-6ГХ30-6/1	3М10-6гх30.58.016 ГОСТ 7798-70 Болт	412,000	ШТ
4-25-Ц 31528-6/0	4-25-Ц ОСТ 1.31528-80	1981,000	ШТ
4-ПИРИДИНКАРБ.	4-пиридинкарбальдегид оксим.	1,000	ШТ
4-ЦО1.33017-6/0	4-Ц ОСТ 1.33017-80	354,000	ШТ
4.7876- 06218.0	4.7876-06218.0 втулка (СИ)	2,000	ШТ
4.7898-066620	4.7898-06662.0 Заглушка (СИ) 99 изд.	25,000	ШТ
41-13-120	41-13-120 Фланец	7,000	ШТ
48-16-0.2Х1.1- 1.1	48-16-0,2х1,1-1,1 сиффон	161,000	ШТ
49-13-042 НИППЕЛЬ	49-13-042 Ниппель сферический	166,000	ШТ
5-14-КД31522-48/1	5-14-Кд ОСТ 1.31522-80 Винт	2,000	ШТ
5-КД О13305580-6/2	5-Кд ОСТ 1.33055-80 Гайка	2946,000	ШТ
50 Т 1-46Н ФЛАНЕЦ	50 Т 1-46 Нфланец	12,000	ШТ
5118А2 КОЛЬЦО	5118а-2 кольцо фтор	170,000	ШТ
6-ХПО1.33028-6/0	6-Хим.Пас. ОСТ 1.33028-80	268,000	ШТ
624ХПО131504-148/0	6-24-Хим.Пас. ОСТ 1.31504-80	4,000	ШТ
7019-0395Г 13438-68	7019-0395 ГОСТ13438-68 шайба	192,000	ШТ
703619-74/1	703619 Окова	241,000	ШТ
850225 КОЛЬЦО	0850225 кольцо	154,000	ШТ
9.5ХИМП-48/1	9,5-Хим.Пас. ОСТ 1.11512-74 Шайба	4,000	ШТ

94-06-468 ЗАМОК	94-06-468 Замок чашечный	4,000	ШТ
94-07-087	94-07-087	88,000	ШТ
ACS20046 МОНТ.К.	ACS20046,монт.комп.д/мод.СРС109 Fw	2,000	ШТ
AIC 12004 AL16-5A	AIC 12004, AI16-5A-4,Плата ан.вв.MicroPC	2,000	ШТ
AIC12101.AI8-5A-1	AIC12101, AI8-5A-1, плата ввода	1,000	ШТ
ARK-1122-ВТО	Встраиваемый компьютер ARK-1122-ВТО	1,000	ШТ
CH4-ВОЗДУХ	поверочная газовая смесь=CH4- воздух=4л	3,000	ШТ
DK БЛОК РОЗЕТОК	DK Блок розеток 7 розеток, 7240210	1,000	ШТ
DK TS ПАНЕЛЬ 800ММ	DK TS панель с вент. 800мм, 7825380	1,000	ШТ
DK TS ПАНЕЛЬ ВЕНТ.	DK TS панель с вент. 600мм, 7825360	1,000	ШТ
DK КОМПЛ.КРЕПЛ.2ЕВ	DK Компл. крепления 2ЕВ, 7246420	1,000	ШТ
DPP50-24	Источник питания DPP50-24	4,000	ШТ
EKI-1224-AE МОДУЛЬ	EKI-1224-AE, модуль шлюза	1,000	ШТ
FK-3 КР-3.16-КН КЛ	FK-3 КР-3, 16-кн клавиатура (Fastwel)	2,000	ШТ
GM-EMV M12X1.5	Контргайки GM-EMV M12*1,5	10,000	ШТ
GM-EMV M16X1.5	Контргайки GM-EMV M16*1,5	75,000	ШТ
H2-ВОЗДУХ	поверочная газовая смесь=H2- воздух===4л	1,000	ШТ
ICC19101. ISA-8	ICC19101, ISA-8 монтажный каркас	1,000	ШТ
ML 250 E40 PHILIPS	Лампа ML 250 E 40 PHILIPS	2,000	ШТ
PS351-02 ИСТ.ПИТ.	PS351-02, источник питания PS351	1,000	ШТ
PUMA80.020.140	Втулка керамическая PUMA 80.020.140	35,000	ШТ
SCMD-MIAC24A	SCMD-MIAC24A, модуль цифрового ввода	16,000	ШТ
SCMD-MIAC5A	SCMD-MIAC5A, модуль цифрового ввода	8,000	ШТ
SCMD-MIAC5E	SCMD-MIAC5E, модуль цифрового ввода	8,000	ШТ
SCMD-PB4.МОНТ.ПАН	SCMD-PB4, монтажная панель на 4 кан.полн	6,000	ШТ
TP TOP PULT6704500	TP TOP PULT, 600x675x500, 6704500	1,000	ШТ
TS ПРОФИЛЬ 600ММ	TS Профиль д/в каб.Ш=600мм/2 шт/,8802060	1	ПАЧ
TS ТРАВЕРСА РЕГУЛ.	TS Траверса, регулируемая /2шт/, 8601450	1	ПАЧ
V-MS-EX M12X1.5	Крышки-колпачки V-Ms-Ex M12*1,5	9,000	ШТ
V-MS-EX M16X1.5	Крышки-колпачки V-Ms-Ex M16*1,5	18,000	ШТ
ZUP120-1.8/E	Источник питания ZUP120-1.8/E	1,000	ШТ
A.48.01Г11371-74/2	A.48.01.016 ГОСТ 11371-78 Шайба	2,000	ШТ
A/КАМ.1100-400-533	A/камера 1100-400-533	1,000	ШТ
A/ЛАМПА 12X21W ЖЕЛ	а/лампа 12x21W желтая одноконтактная	2,000	ШТ
A/ШИНА Б/У (5100)	A/шина (б/у)	4,000	ШТ
A53999-023	A53999-023 Кольцо уплотнительное	10,000	ШТ
A53999-030	A53999-030 Кольцо уплотнительное	12,000	ШТ
A53999-037	A53999-037 Кольцо уплотнительное	200,000	ШТ
A53999-040	A53999-040 кольцо уплотнительное	210,000	ШТ
A53999-041	A53999-041 Кольцо уплотнительное	10,000	ШТ
A53999-042	A53999-042 Кольцо уплотнительное	8,000	ШТ
A53999-050 КОЛЬЦО	а53999-050 Кольцо уплотнительное	68,000	ШТ
A6358 -2661	Заглушка A6358-2661	6,000	ШТ
A6358-2261	A6358-2261 Заглушка	79,000	ШТ
A6388-2138-7	Фланец A6388-2138-7	18,000	ШТ
A6388-2263-52	A6388-2263-52 пробка (СИ)	95,000	ШТ
A6396-0294	A6396-0294 Кольцо	19,000	ШТ
A6396-0791	A6396-0791 Заглушка	52,000	ШТ
A6396-1172	A6396-1172 Заглушка	166,000	ШТ
A6396-1317	A6396-1317 Заглушка	29,000	ШТ
A6396-1318	A6396-1318 Заглушка	61,000	ШТ
ADE 4 F 1/2"NPT	ADE 4 F 1/2" NPT №06	1,000	ШТ
AA R6 2500MA	Аккумулятор AA R6 2500мА	10,000	ШТ
АВКТДЛ	кабель радиочаст авктдл ТУ16-705.284-83	42	М
АЛЮМ АД1 Ф16	алюм прут прес ад1 г21488-97 Ø 16	0,700	КГ
АЛЮМ АД1 Ф20	алюм прут прес ад1 г21488-97 Ø20	0,600	КГ

АЛЮМ АД1М 1.5X1200	алюм лист ад1*м г21631-76 л1,5х1200х3000	18,600	КГ
АЛЮМ АК8-Т1ПП76Ф2	алюм прут прес=ак8*т1пп=г21488-76=ф=25	1,200	КГ
АЛЮМ ТР АД1М 6X1	алюм труба ад1м г18475-82 тр 6х1	20	КГ
АНКЕР 10/40-120	Анкер клиновой 10/40х120	60,000	ШТ
АНКЕР 10/5X85	Анкер клиновой 10/5х85	67,000	ШТ
АНКЕР 12/45-140	Анкер клиновой 12/45х140	80,000	ШТ
АНКЕР 16/240X360	Анкер клинов. РТВ-XL-ЕТА7-PRO 16/240х360	40,000	ШТ
АНКЕР 20/25X160	Анкер клиновой 20/25х160	34,000	ШТ
АНКЕР HSL-3-GV12/	Анкер высоких нагрузок HSL-3-G V12/25	46,000	ШТ
АНКЕР БОЛТ 16-220	анкер болт с гайкой 16*220	20,000	ШТ
АНКЕР КЛИН. 10X95	Анкер клиновой 10х95	1,000	ШТ
АНКЕР КЛИН. 16X220	Анкер клиновой 16х220	8,000	ШТ
АНКЕРН БОЛТ 16X330	Анкерный болт двухраспорный 16х330	15,000	ШТ
АР -325-03	АР-325-03	12,000	ШТ
АР-275 КОЛЬЦО	АР-275 кольцо	78,000	ШТ
АР-276 КОЛЬЦО	АР-276 кольцо	75,000	ШТ
АР-342 ШПИЛЬКА	АР-342 шпилька	47,000	ШТ
АР-391 ШПИЛЬКА	АР-391 шпилька	471,000	ШТ
АР-450-01 ШАЙБА	АР-450-01 шайба	10,000	ШТ
АР-514 ШПИЛЬКА	АР-514 шпилька	49,000	ШТ
АР-515 ШПИЛЬКА	АР-515 шпилька	49,000	ШТ
АР-516 ШПИЛЬКА	АР-516 шпилька	49,000	ШТ
АР-529 ШТУЦЕР	АР-529 штуцер ввертной	41,000	ШТ
АР-532 ШАЙБА	АР-532 шайба контролочная	109,000	ШТ
АР-602 ПРОКЛАДКА	АР-602 прокладка	8,000	ШТ
АР-603 ПРОКЛАДКА	АР-603 прокладка	10,000	ШТ
АР-608 ПРОКЛАДКА	АР-608 прокладка	9,000	ШТ
АРМАТУРА 25 25Г2С	Арматура 25 25Г2С	225	КГ
БАЛКА 10 СТЗСП/ПС5	Балка 10 ст3сп/пс5	118	КГ
БАЛКИ 24М ДЛ12М	Балки двутавровые Ст3пс/сп5 24М дл. 12м.	2740	КГ
БАМПЕР ГАЗЕЛЬ	Бампер газель	1,000	ШТ
БЗ26-4П25-В/В У310	блок зажим бз264п25в/в уз10 т16-87	30,000	ШТ
БИТУМ СТРОИТ.	Битум строительный	3,000	ШТ
БЛОК ОКОННЫЙ	блок оконный	8,000	ШТ
БЛОК ПИТ.120/230 В	Блок питания,вход-120/230 В	2,000	ШТ
БЛОК ПИТ.GS15E-1P1	Блок питания GS15E-1P1J, 5в, 2.4а, 12вт	4,000	ШТ
БЛОК ПИТ.МЕТРАН664	Блок питания Метран-664 4 канала	2,000	ШТ
БОК.СТЕНКИ2000X500	ТС Боковые стенки 2000х500/2шт./,8105235	1	ПАЧ
БОЛТ 3М10-6ЕХ20/66	Болт 3М10-6ех20.66.019 ОСТ 92-0718-72	8,000	ШТ
БОЛТ 8Х22	болт ост1.31103-80 8х22	11000,000	ШТ
БОЛТ М10-6ЕХ20.66.	Болт М10-6ех20.66.019 ГОСТ 92-0718-72	12,000	ШТ
БОЛТ М 6 ВА3 2108	болт М 6 замка зажигания. ВА3 2108-3704324	6,000	ШТ
БОЛТ М10Х1.0Х30	болт карданный М10х1,0х30 Г-ль 290784ш+г	1,000	ШТ
БОЛТ М20Х60.88.40Х	Болт М20х60.88.40Х.016 ГОСТ7805-80	90,000	ШТ
БОЛТ М24Х350ММ	болт фундаментный М24х350мм	13,000	ШТ
БОЛТ ШГР ГОЛ 16Х45	болт с шестигр головкой г7798-70 16х45	10	КГ
БОЛТ ШТУЦЕРА 10Х22	болт штуцера обратки 10х22 310122	1,000	ШТ
БПИ 24-1/1/360П	Блок пит.пост.тока БПИ 24-1/1/360П/ГП	1,000	ШТ
БРОНЗ ПРОВОЛК 3.5	бронз провол брнцр г16130-90 3,5	3,250	КГ
БУМАГА ДИАГР 1763	бумага диаграммная==г7826-93=реестр=1763	250	РУЛ
БУСА БФЦ 10/10	Буса БФЦ 10/10	800,000	ШТ
БУФЕР ЗАДНИЙ 2705	Буфер задний 2705-2804020	1,000	ШТ
ВББШВ 4Х1.5ОЖ1	кабель=ВББШВ===4х1,5(ож)-1	2460	М
ВББШВ-1 3Х1.5 ОЖ	кабель ВББШВ-1 3х1,5 ОЖ	70	М
ВБВ-1 ОЖ 4Х2.5	кабель вбв-1 ту16.к09-024-89 4х2,5(ож)	575	М
ВВОД К АDE1F816774	ввод кабельный АDE 1F ISO 816 774	48,000	ШТ

ВВОД К ADE1F816794	ввод кабельный ADE 1F ISO 816-794	39,000	ШТ
ВВОД К ADE1F816804	ввод кабельный ADE 1F ISO 816 804	5,000	ШТ
ВВОД К ADE1F818794	ввод кабельный ADE 1F №818 794	246,000	ШТ
ВЕБ-КАМ. DEFENDER	Веб-камера Defender D-Lens 2577	3,000	ШТ
ВЕНТИЛ 15КЧ19П 25	вентиль 15кч19п ф 25	3,000	ШТ
ВЕНТИЛЬ15КЧ19П 32	вентиль 15кч19п ф 32	4,000	ШТ
ВЕНТИЛЯТОР360 М3/Ч	СК потолочный вентилятор,360м3/ч,3149007	1,000	ШТ
ВЕНТИЛЯТОР5.5Х750	Вентилятор ВЦ 14-46 л.5,5х750	1,000	ШТ
ВИНТ М6Х16.14Н	винт уст.М6х16.14Н ГОСТ1476	170,000	ШТ
ВИНТ М5Х16	Винт М5х16 П/КР ГОСТ17473-80 оц.(кг)	0,025	КГ
ВИНТ М6Х20 ЦИНК	Винт М6х20 DIN 84 цинк	387,000	ШТ
ВИНТ ПОЛУКР 6Х12	Винт полукр гол цинк г17473-80 6х12 (кг)	39,170	КГ
ВИНТ С ПОЛУКР 3Х14	винт с полукр головк цинк г17473-80 3х14	40	КГ
ВИНТ С ПОЛУКР 4Х25	винт с полукр головк цинк г17473-80 4х25	30	КГ
ВИНТ С ПОЛУКР 4Х7	винт с полукр головкой цин г17473-80 4х7	44	КГ
ВИНТ УСТ. М4Х8.14Н	Винт уст. М4х8.14Н DIN 533/ГОСТ1476/	94,000	ШТ
ВИНТ УСТ.М3Х10.14Н	Винт уст. М3х10.14Н DIN 533/ГОСТ 1476	183,000	ШТ
ВИНТ УСТ.М3Х16.14Н	Винт уст. М3х16.14Н DIN 533/ГОСТ 1476	83,000	ШТ
ВИНТ УСТ.М5Х8.14Н	Винт уст.М5х8.14Н DIN533/ГОСТ1476	5,000	ШТ
ВИНТ УСТ.М6Х12.14	Винт уст. М6х12.14Н DIN533/ГОСТ1476	95,000	ШТ
ВИНТ УСТ.М8Х10.14	Винт уст. М 8 х10.14Н DIN 533 / Г1476	95,000	ШТ
ВИНТ УСТ.М8Х30 14Н	Винт уст. М8х30 14Н DIN533/ГОСТ1476	46,000	ШТ
ВИНТ УСТАН.4Х6	Винт установочный 4х6 DIN551	20,000	ШТ
ВИСКОЗИМ.ВПЖ2 2.37	вискозиметр ВПЖ-2 2,37	2,000	ШТ
ВМ16Х50Г1482-148/0	В.М16-6ех50.109.30ХГСА.016 ГОСТ 1482-84	8,000	ШТ
ВНЛ-4 СПЛАВ	ВНЛ-4 (07Х21Н9С2М) СПЛАВ ГРУППА Б	169,020	КГ
ВОЗД.-Д.1.0 900-900	Воздуховод 1,0 900х900	1,500	М
ВОЗД.1.0 1000-500	Воздуховод 1,0 1000х500	4	М
ВОЗД.1.0 1000-600	Воздуховод 1,0 1000х600	3,500	М
ВОЙЛОК ТС Л 2.5	войлок т/шерстн=тпр=г28872=л2,5х600х1800	7,000	ШТ
ВПВ-1А11ХЛ1	впв-1а11хл1 ту16-91 пижц.642236.003ту	1,000	ШТ
ВРЕЗКА 0.7 Ф560	Врезка 0,7 , Ф560 в прям.возд.	1,000	ШТ
ВТУЛКА СТАБ.2217-	Втулка стабилизатора пер 2217-2906040	4,000	ШТ
ВТУЛКА Ф30Х15Х50	втулка====30х15х50	10	КГ
ВТУЛКА ЦИНК 8Х25	втулка резьбовая соедин.цинк 8*25DIN6334	6,000	ШТ
ВЦ-14-46-5 ВЕНТИЛ	ВЦ-14-46-5 вентилятор правый	2,000	ШТ
ВЫКЛ.АВАР.СИГНАЛ	выключатель авар.сигнал.5320-3710510	1,000	ШТ
ВЫКЛЮЧ-ЛЬ ОТКР.ДВ.	Выключатель открывания двери	1,000	ШТ
Г 1476-84 5Х8ВИНТ	Г 1476-84 5х8 винт	298,000	ШТ
Г 7805 М 16Х1.5Х45	Болт ГОСТ 7805-70 М16х1,5х45	248,000	ШТ
Г9833-73 15016058	Кольцо уплотнителън. Г9833-73 150-160-58	1,000	ШТ
ГАЙКА 12ОЦ DIN937	Гайка коронч.низ. 12оц ГОСТ 5919/DIN937	46,000	ШТ
ГАЙКА 24 N935 ОЦ.	Гайка корончатая 24 N935 оц. исп.1	1,100	КГ
ГАЙКА 42Х3 ОЦ.5916	Гайка 42х3 оц.5916	4,000	ШТ
ГАЙКА 53-1701247	Гайка вт.вала КПП 53-1701247	1,000	ШТ
ГАЙКА 5927-70 М-5	гайка 5927-70 м-5	775,000	ШТ
ГАЙКА КОРОНЧ. 22	Гайка корончатая 22 DIN935 оц	24,000	ШТ
ГАЙКА НИЗК. 24	Гайка низкая 24 ГОСТ5916/DIN936/DIN439оц	0,300	КГ
ГАЙКА НИЗКАЯ М30	Гайка низкая М30 DIN 936 оц.	4,000	ШТ
ГАЙКА НИЗКАЯ М42Х3	Гайка низ.мелкий шаг М42х3 Г5916/DIN 439	9,000	ШТ
ГАЙКА СТАНД.М27	Гайка стандартная оц. М27 DIN934	3,000	ШТ
ГАЙКА Ф27Х1.5	Гайка шлицевая ф27х1,5 ГОСТ 11871	1,000	ШТ
ГАЙКА ШЛИЦ.Ф30Х1.5	Гайка шлицевая Ф30х1,5 ГОСТ11871	2,000	ШТ
ГАЙКА ШЛИЦ.Ф36Х1.5	Гайка шлицевая Ф36х1,5 ГОСТ11871	4,000	ШТ
ГАЙКА ШЛИЦ.Ф42Х1.5	Гайка шлицевая Ф42х1,5 ГОСТ11871	3,000	ШТ
ГАЙКА ШЛИЦ.Ф68Х2	Гайка шлицевая Ф68х2 ГОСТ11871	4,000	ШТ

ГВОЗДИ 50	гвозди 50	4,100	КГ
ГВОЗДИ ПРОВ СТР	гвозди пров.строит. Г4028-63 1,8х60	37,800	КГ
ГВОЗДИ ПРОВ1.2Х20	гвозди провол строит ГОСТ4028-63 1,2х20	2,470	КГ
ГВОЗДИ ПРОВ1.6Х25	гвозди провол строит ГОСТ4028-63 1,6х25	4,300	КГ
ГВОЗДИ СТР 1.2Х16	гвозди строит с плоск гол г402863 1,2х16	18,380	КГ
ГВОЗДИ СТР 1.8Х32	гвозди строит с конич гол г402863 1,8х32	20,800	КГ
ГВОЗДИ СТР 2Х40	гвозди строит с конич гол г4028-63 2х40	20,490	КГ
ГВОЗДИ СТР 1.8Х50	Гвозди строительные Г4028-63 1,8х50	40	КГ
ГВОЗДИ ТОЛ. 2Х20	гвозди толевые г4029-63 2х20	8	КГ
ГИБ.ВСТАВКИ Н 12.5	Гибкие вставки Н-12,5	1,000	ШТ
ГИЛЬЗА 0.8 ММ	Гильза 0,8 мм	108,000	ШТ
ГИЛЬЗА 1.25 ММ	Гильза 1,25 мм	27,000	ШТ
ГИЛЬЗА 2 ММ	Гильза 2 мм	27,000	ШТ
ГИЛЬЗА.	Гильза	1,000	ШТ
ГИЛЬЗОВАЯ ВСТ.12 3	Гильзовая вставка 12+3-полюсная	9,000	ШТ
ГИЛЬЗОВАЯ ВСТ.3П	Гильзовая вставка 3-полюсная	9,000	ШТ
ГК 20Х13 Ф18 Т3564	ст г-к нерж 20х13 ТУ 14-1-3564-83 Ø18	7,200	КГ
ГК 20Х13 Ф22 Т3564	ст г-к нерж 20х13 ТУ 14-1-3564-83 Ø22	1,300	КГ
ГК 38ХА Ф40 Т3238	ст г-к лег 38ха ТУ 14-1-3238-2006 Ø40	14,700	КГ
ГК ЭИ961-Ш Ф50	ст н/ж=13х11н2в2мфш=ту14-1-3297-82=ф=50	1,600	КГ
ГК ЭИ961Ш Ф12Т3297	ст гк нж 13х11н2в2мф*ш т14-1-3297-82 ф12	4,500	КГ
ГК ЭП288-Ш Ф24	ст г-к нерж 07х16н6*ш ТУ14-1-1660-76 Ø24	5,700	КГ
ГЛИЦЕРИН ДИСТИЛЛ	глицерин дистиллированный г6824-76	10	КГ
ГОЛОВКА ГМ-50	головка гм-50	10,000	ШТ
ГОРЕЛКА ГЗ-К	Горелка комбинир. ГЗ-К (пропан/ацетилен)	1,000	ШТ
ГОРЕЛКА ГЗУ-4-45	Горелка пропановая ГЗУ-4-45	1,000	ШТ
Д4102.2012-01	Кольцо Д4102.2012-01 ОСТ В 38053-81	46,000	ШТ
Д4102.2023-01	Кольцо Д4102.2023-01 ОСТ В 38053-81	30,000	ШТ
Д4203.2357.10/1	Д4203.2357.10/1	1,000	ШТ
ДАТЧ ДАВЛ МД-10Т	датчик давления=мд-10т	2,000	ШТ
ДАТЧ КМЧ075001-01	датчик=кмч075001-01	5,000	ШТ
ДАТЧ.ДАВЛ.МД-10ТС	Датчик давления МД-10ТС ТУ МД-Т-60	6,000	ШТ
ДАТЧИК 2С18АС	датчик 2с18ас	48,000	ШТ
ДАТЧИК ТП 062-14	Датчик темпер. ТП 062-14 Бы2.821.062ТУ	1,000	ШТ
ДВ.КОР40Х70ММ/2.1М	Дверная коробка прямая 40х70мм/2,1м	7,000	ШТ
ДВЕРИ АЛЮМИНИЕВЫЕ	двери алюминиевые	1,000	ШТ
ДВИГАТЕЛЬ (5100)	Двигатель (5100)	4,000	ШТ
ДИАФРАГМА ТОРМ.КА	Диафрагма торм.камеры ТИП-16	2,000	ШТ
ДИСПЛ.ЕЛ240.128.45	Дисплей электролюминесц. ЕЛ240.128.45	2,000	ШТ
ДИСПЛЕЙ ЕР-ТFTV070	Дисплей ЕР-ТFTV070-4	2,000	ШТ
ДМ02050-1-М4КГС/СМ	манометр=дм02-050-1-м===4кгс/см	1,000	ШТ
ДОРОЖН.ЗНАК 3.17.3	Дорожный знак 3.17.3 с кронштейном	4,000	ШТ
ДЮБЕЛЬ РАСП.8Х40	дюбель распорный 8х40	393,000	ШТ
Ж-ТЬ Г/ФОБ 136157М	жидкость гидрофобиз=136-157м=ту60269476	57,300	КГ
ЗАГЛ А6358-1677-1	Заглушка а 6358-1677-1	84,000	ШТ
ЗАГЛУШАА6358-3059-1	Заглушка А6358-3059-1	64,000	ШТ
ЗАГЛУШАА6358-3743-1	Заглушка А6358-3743-1	70,000	ШТ
ЗАГЛУШКА 200	Заглушка ф 200	1,000	ШТ
ЗАГЛУШКА 1000Х600	Заглушка 1000х600	1,000	ШТ
ЗАГЛУШКА 37261	Заглушка 37261	8,000	ШТ
ЗАГЛУШКА 37265	Заглушка 37265	1,000	ШТ
ЗАГЛУШКА 900Х900	Заглушка 900х900	1,000	ШТ
ЗАГЛУШКА ПВХ Ф250	Заглушка ПВХ ф 250 наружн	1,000	ШТ
ЗАГЛУШКА ТС 37262	заглушка ТС 37262	9,000	ШТ
ЗАГЛУШКА ТС 37263	заглушка ТС 37263	7,000	ШТ
ЗАГЛУШКА190394 1/2	заглушка №190394 1/2"	2,000	ШТ

ЗАГЛУШКАА6358-1783	Заглушка А 6358-1783	6,000	ШТ
ЗАЖИМ СР.2-50Ц	Зажим СР.2-50ц	100,000	ШТ
ЗАКЛЕПКА 3Х12	Заклепка 3х12 DIN661 сталь	997,000	ШТ
ЗАКЛЕПКА 3Х20.	Заклепка 3х20 DIN661 сталь	988,000	ШТ
ЗАСТЕЖКА ТУ967593	Застежка текст.тзд1 т967593-001-17277875	25	М
ИБП ЕАТОН9130 1000	ИБП Eaton 9130 1000, 103006434-6591	1,000	ШТ
ИЗДЕЛИЕ ПГИ63Х53Х7	Изделие ПГИ ф63х53х7	12,000	ШТ
ИНД.ДАВЛ.ИД-1 0.6	индикатор давления ИД-1 0,6	2,000	ШТ
ИНД.ДАВЛ.ИД-1 1.5	индикатор давления ИД-1 1,5	1,000	ШТ
ИНСТР.14 НР1С	Инструмент д/монт.методом накрут.14 НР1С	1,000	ШТ
ИРП2021 I4X4X1.5	Пластина спец рез ирп2021 I-400х400х1,5	7,000	ШТ
ИСТ.ПИТ. DPP30-24	Источник питания DPP30-24	1,000	ШТ
ИСТ.ПИТ. РС/104	Источник питания в формате РС/104	1,000	ШТ
ИСТ.ПИТ.85-132В	Источник питания АС/DC,вход 85-132В	3,000	ШТ
ИСТ.ПИТ.КPSA5-12	Источник питания KPSA5-12	1,000	ШТ
К-ЦО125-130-36-2-2	Кольцо 125-130-36-2-2	4,000	ШТ
К-ЦО140-150-46-2-2	Кольцо 140-150-46-2-2	9,000	ШТ
КАБ ВБШВ Ф3Х1.5	Кабель ВБШВ ф 3х1,5	1939	М
КАБ МКЭШ Ф7Х0.75	кабель монтажный мкэш ф 7х0,75	240	М
КАБ НАК АI 10-12RD	кабельный наконечн AI 10-12 RD №3200551	90,000	ШТ
КАБ НАК АI 25-16YE	кабельный наконечн AI 25-16 YE №3200577	649,000	ШТ
КАБ НАК АI 6-12YE	кабельный наконечн AI 6-12 YE №3200548	188,000	ШТ
КАБ. ЭКБ-ДПЛ-П-08Е	Кабель ЭКБ-ДПЛ-П-08Е	150	М
КАБ.4Х4 ОК(Н)-0.66	Кабель ВБШвнг(А)-LS 4х4ок(Н)-0.66	21	М
КАБ.BELDEN 7929А	Кабель св.цв.маркBelden7929АFTP,5е,24АWG	100	М
КАБ.ВВОД HSK-MZ-E	Каб.ввод HSK-MZ-EMV с ЭМС-экран. М16х1,5	49,000	ШТ
КАБ.КИПЭВ 2Х0.6	Кабель КИПЭВ 2х0,6	300	М
КАБЕЛЬ 6ХV1830-ОЕН	Кабель стандартный 6ХV1830-ОЕН10 SIMATIC	99	М
КАБЕЛЬ BELDEN6Х2.2	Кабель belden 6х2,20	610	М
КАБЕЛЬ ZUP/NC401	Кабель д/подключ. ИВЭ серии ZUP/NC401	1,000	ШТ
КАБЕЛЬ ZUP/NC402	Кабель д/подключ. ИВЭ серии ZUP/NC402	1,000	ШТ
КАБЕЛЬ ГКВК4Х2Х0.5	Кабель Г-КВК 4х2х0,5	150	М
КАБЕЛЬ КПВЛ 12Х1	Кабель КПВЛ 12х1	50	М
КАБЕЛЬ КСФЭ 3Х0.5	кабель ксфэ ту16-505.798-75 3х0,5	99	М
КАБЕЛЬ МКЭШ20Х0.75	Кабель МКЭШ 20х0,75	420	М
КАБЕЛЬ РК-50-Н-11	Кабель РК-50-Н-11	105	М
КАБЕЛЬ. ВВГнг 2Х4	Каб ВВГнг(А) 2х4ок(Н)-0,66 ТУ16.К180025	117	М
КАБЕЛЬВБШВ4Х1.5О	Кабель ВБШВ 4х1,5 ОЖ	467	М
КАБЕЛЬВО ОМ8Х9/125	кабель ВО внеш.ОМ 8х9/125	95	М
КАБЕЛЬНАЯ РОЗЕТКА	Кабельная розетка	12,000	ШТ
КАБЕЛЬНЫЙ 818-704	Кабельный ввод АDE 1F 818-704	4,000	ШТ
КАБЕЛЬНЫЙ 818-774	Кабельный ввод АDE 1F 818-774	24,000	ШТ
КАБЕЛЬНЫЙ 848 895	Кабельный ввод 848 895	7,000	ШТ
КАМЕРА VEC-245-USB	Камера VEC-245-USB-TV	1,000	ШТ
КАНАТ СТ Д 30.5	канат ст.д 30,5 гост 2688	28	М
КАНАТ СТ Д3.2	Канат ст. "С" ГОСТ 2172-80 ф3,2	790	М
КВБШНГ 4Х1.0	кабель КВБШнг ту16.к71-090-90 4х1,0	3365	М
КВБШНГ 5Х1.0	кабель=КВБШнг=ту16.к71-090-90==5х1,0	75	М
КВВГ 14Х1	кабель кввг г1508-78 14х1	720	М
КВВГ 19Х1	кабель кввг г1508-78 19х1	41	М
КВКБШВНГ 5Х1.0	кабель квкбшвнг ту16.к13-021-95 5х1,0	478	М
КВКНГ 4Х2Х1.5	кабель контрольный=квкнг===4х2х1,5	36	М
КГВВНГ(А)-LS 5Х0.5	Кабель КГВВнг(А)-LS 5х0,5	28	М
КИПВЭВ 1Х2Х078	кабель КИПвЭВ т16.к99-008-01 1х2х0,78	106	М
КИПВЭВКВ 2Х2Х0.78	Кабель КИПвЭВКВ 2х2х0,78	78	М
КИПВЭПКП1Х2Х78	кабель КИПвЭПКП т16.к99-008-01 1х2х0,78	290	М

ККН-301508-118-12	Короб.клемм ККН-301508-118-12 300x150x80	1,000	ШТ
КЛАПАН 0409M046	клапан электромагнитный 0409M04 600	35,000	ШТ
КЛАПАН TESCOFI ТИП	Клапан TESCOFI тип CA 7440 Spring Tape DN	3,000	ШТ
КЛАПАН ВЫВОДА ВОЗДУХА	Клапан контрольного вывода воздуха	2,000	ШТ
КЛАПАН ОБРАТНЫЙ 574700	клапан обратный 574700	1,000	ШТ
КЛАПАН ФТОТ 740	Клапан ФТОТ 740-1117155 в сб.	2,000	ШТ
КЛЕММА 280-524	Клемма 280-524 (50шт)	6,000	ШТ
КЛЕММА WAGO281-10	Клемма WAGO 281-101	4,000	ШТ
КЛЕЩИ НТ-214	Клеши для обжима НТ-214	1,000	ШТ
КЛЮЧ 6441-0126	Ключ 6441-0126	3,000	ШТ
КЛЮЧ УПР УП-5312	Ключ управления УП-5312	2,000	ШТ
КМЭВНГ 10X2X0.5	каб. пров.кмэвнг ту16.к02122004 10x2x0,5	510	М
КМЭВНГ 10X2X0.75	каб.пров.кмэвнг ту16.к02122004 10x2x0,75	295	М
КМЭВНГ 14X2X0.5Э	кабель пров кмэвнг т16.к0212 14x2x0,5пэ	14	М
КМЭВНГ 14X2X0.75	кабель пров кмэвнг т16.к0212 14x2x0,75оэ	139	М
КМЭВНГ 2X2X0.5	каб. пров.кмэвнг ту16.к02122004 2x2x0,5	313	М
КМЭВНГ 2X2X1.0	кабель пров кмэвнг т16.к02-12 2x2x1,0	293	М
КМЭВНГ 4X2X0.75ТУ	каб. пров.кмэвнг ту16.к02122004 4x2x0,75	781	М
КМЭВНГ 4X2X1.0	кабель пров кмэвнг т16.к0212 4x2x1,0 оэ	1548	М
КМЭВНГ 5X2X0.5	каб. пров.кмэвнг ту16.к02122004 5x2x0,5	615	М
КМЭВНГ 5X2X0.75	кабель пров кмэвнг т16.к0212 5x2x0,75	510	М
КМЭВНГ 7X2X0.5ПЭ	кабель пров кмэвнг т16.к0212 7x2x0,5 пэ	186	М
КМЭВНГ 7X2X0.75ОЭ	кабель пров кмэвнг т16.к0212 7x2x0,75 оэ	453	М
КМЭКВНГ 10X2X0.5ОЭ	кабель кмэвнг ту16.к02122004 10x2x0,5ОЭ	560	М
КМЭКВНГ 14X2X0.75	Кабель КМЭКВнг 14x2x0,75	16	М
КМЭКВНГ 2X2X0.5ОЭ	Кабель КМЭКВнг 2x2x0,5ОЭ ТУ	92	М
КМЭКВНГ 2X2X0.5ПЭ	кабель пров кмэвнг т16.к0212 2x2x0,5 пэ	455	М
КМЭКВНГ 2X2X0.75	кабел.кмэвнг ту16.к02122004 ОЭ 2x2x0,75	990	М
КМЭКВНГ 2X2X0.75Э	кабел.кмэвнг ту16.к02122004 ПЭ 2x2x0,75	438	М
КМЭКВНГ 2X2X1.0	кабель пров кмэвнг т16.к0212 2x2x1,0	32	М
КМЭКВНГ 2X2X1.0ОЭ	кабель пров кмэвнг т16.к0212 2x2x1,0 оэ	100	М
КМЭКВНГ 2X2X1.5 ПЭ	Кабель КМЭКВнг 2x2x1,5 ПЭ	60	М
КМЭКВНГ 4X2X0.5	кабель пров кмэвнг т16.к0212 4x2x0,5	294	М
КМЭКВНГ 4X2X0.5ПЭ	кабель пров кмэвнг т16.к0212 4x2x0,5 пэ	18	М
КМЭКВНГ 4X2X0.75ПЭ	кабель пров кмэвнг т16.к0212 4x2x0,75пэ	113	М
КМЭКВНГ 4X2X1.0	кабель пров кмэвнг т16.к0212 4x2x1,0 пэ	57	М
КМЭКВНГ 7X2X0.75ОЭ	Кабель КМЭКВнг 7x2x0,75 ОЭ	342	М
КМЭКВНГ 7X2X0.75ПЭ	кабель пров кмэвнг т16.к0212 7x2x0,75ПЭ	502	М
КМЭКВНГ 10X2X0.5ПЭ	кабель пров кмэвнг т16.к0212 10x2x0,5ПЭ	283	М
КНОПКА МР1-20В	1SFA611100R2006 Кнопка МР1-20В	10,000	ШТ
КНОПКА МР1-20R	1SFA611100R2001 Кнопка МР1-20R	5,000	ШТ
КОЗЫРЁК 1 ОСТ1	козырёк 1 ост 1-11435-74	1,000	ШТ
КОЛ. РФК201.5-210	Кольцо РФК 201,5-210,7-4,6-С50-Ф4МБ-0,6	16,000	ШТ
КОЛ.УПЛ.250-260-46	Кольцо упл. ГОСТ 9833-73 250-260-46	10,000	ШТ
КОЛОДКА ДАТЧИКА	колодка датчика топл.б/насоса погру.г-ль	1,000	ШТ
КОЛЬЦО 007-010-19	Кольцо упл. 007-010-19	20,000	ШТ
КОЛЬЦО 013-016-19-	Кольцо 013-016-19-2-2 ГОСТ 9833-73	26,000	ШТ
КОЛЬЦО 018-022-25	кольцо уплотнител гост9833-73 018-022-25	1,000	ШТ
КОЛЬЦО 080-086-36-	Кольцо 080-086-36-2-2 ГОСТ 9833-73	16,000	ШТ
КОЛЬЦО 0851222	кольцо 0851222	23,000	ШТ
КОЛЬЦО 0851312	Кольцо 0851312	11,000	ШТ
КОЛЬЦО 0851340	Кольцо 0851340	1,000	ШТ
КОЛЬЦО 12X18Н10Т	кольцо цлкат 12x18н10т О190224-76 ом1057	5,000	ШТ
КОЛЬЦО 225-235-58	Кольцо упл. ГОСТ 9833-73 225-235-58	5,000	ШТ
КОЛЬЦО 2267А-102-2	кольцо 2267 А-102-2	36,000	ШТ
КОЛЬЦО 2267А-378-2	Кольцо 2267А-378-2	40,000	ШТ



КОЛЬЦО 2267А-428-2	кольцо 2267А-428-2	16,000	ШТ
КОЛЬЦО 48-07-643	кольцо рез. 48-07-643	150,000	ШТ
КОЛЬЦО 740-1307075	Кольцо упл. помпы БРТ 740-1307075	15,000	ШТ
КОЛЬЦО А 53999-029	Кольцо рез. а 53999-029	104,000	ШТ
КОЛЬЦО А 53999-039	Кольцо резиновое А 53999-039	108,000	ШТ
КОЛЬЦО А 6396-0066	Кольцо А 6396-0066	1,000	ШТ
КОЛЬЦО А 6396-0686	кольцо а 6396-0686	8,000	ШТ
КОЛЬЦО А22.06	Кольцо А22.06 ГОСТ13940-86	5,000	ШТ
КОЛЬЦО А25	Кольцо А25 ГОСТ 13940-40	15,000	ШТ
КОЛЬЦО А6396-0530	кольцо А6396-0530	58,000	ШТ
КОЛЬЦО АЛ-9 034	Кольцо АЛ-9 034-5075.02.02	1,000	ШТ
КОЛЬЦО Д4102-20224	кольцо ирп-1118 ов38.053-81 д4102-20224	34,000	ШТ
КОЛЬЦО Д4102-2172	кольцо ирп1130 т38-005-924-02 д4102-2172	49,000	ШТ
КОЛЬЦО Д4102-2173	кольцо ирп1130 т38-005-924-02 д4102-2173	66,000	ШТ
КОЛЬЦО Д4102-2175	кольцо ирп3013 т38-005-924-02 д4102-2175	134,000	ШТ
КОЛЬЦО Д4102-2202	кольцо ирп3013 т38-005-924-02 д4102-2202	117,000	ШТ
КОЛЬЦО Д4102-2318	кольцо ирп1118 т38-005-924-02 д4102-2318	52,000	ШТ
КОЛЬЦО Д4102-2431	кольцо ирп1130 т38-005-924-02 д4102-2431	24,000	ШТ
КОЛЬЦО Д4102-2435	кольцо ирп1130 т38-005-924-02 д4102-2435	24,000	ШТ
КОЛЬЦО Д4102-2881	кольцо ирп-1118 оств38.053-81 д4102-2881	19,000	ШТ
КОЛЬЦО М-31Б	кольцо от4 О192131-92 м-31б	5,000	ШТ
КОЛЬЦО М-535	кольцо 09х16н46*ш о192049-76 м-535	50,000	ШТ
КОЛЬЦО РЕЗ.0851410	Кольцо резиновое 0851410	77,000	ШТ
КОЛЬЦО СМ627	кольцо св гк12х18н10т ОСТ190241-76 СМ627	1,000	ШТ
КОЛЬЦО СТОП А70	Кольцо стоп А70 ГОСТ 2833-77	4,000	ШТ
КОЛЬЦО СТОП А24	кольцо стоп А24 ГОСТ 2833-77	14,000	ШТ
КОЛЬЦО СТОП Ф65	Кольцо стопорное ф65 DIN472/ГОСТ13943	3,000	ШТ
КОЛЬЦО СТОП Ф80	Кольцо стоп Ф80 DIN472/ГОСТ 13943	3,000	ШТ
КОЛЬЦО СТОП.Ф 10ММ	Кольцо стопорное Ф10 мм ГОСТ13940-86	5,000	ШТ
КОЛЬЦО СТОП.Ф 4ММ	Кольцо стопорн Ф4мм ГОСТ13940-86	5,000	ШТ
КОЛЬЦО СТОП.Ф 8Х1	Кольцо стопорн Ф8х1мм ГОСТ13940-86	80,000	ШТ
КОЛЬЦО СТОП.Ф19	Кольцо стоп Ф19DIN 471/ГОСТ13942	5,000	ШТ
КОЛЬЦО Т-48-155	кольцо Т-48-155	4,000	ШТ
КОЛЬЦО УПЛ. 15-1-1	Кольцо уплотн. 15-1-1 ОСТ 1 10292-71	4,000	ШТ
КОЛЬЦО УПЛ. 80Х3	Кольцо упл. 80,00х3,00 имп	2,000	ШТ
КОЛЬЦО УПЛ. 90Х3.5	Кольцо уплотнительное 90,00х3,5 имп.	2,000	ШТ
КОЛЬЦО УПЛ.105Х3.5	Кольцо упл. 105х3,5 имп	2,000	ШТ
КОЛЬЦО УПЛ.110Х3.5	Кольцо упл. 110х3,5 имп	1,000	ШТ
КОЛЬЦО Ф15ММ	кольцо стопорное ф15мм ГОСТ 13940-86	193,000	ШТ
КОЛЬЦО Ф32ММ	кольцо стопорное ф32мм ГОСТ 13940-86	28,000	ШТ
КОЛЬЦО0029-034-30-1	кольцо 029-034-30-1-056 ост.1.00980-80	51,000	ШТ
КОЛЬЦО0034-038-25-2	кольцо 034-038-25-2-043 ост 1.00980-80	67,000	ШТ
КОЛЬЦО0039-045-36-2	Кольцо 039-045-36-2-043 ост1.00980-80	16,000	ШТ
КОЛЬЦО0056-062-36-2	кольцо 056-062-36-2-043	10,000	ШТ
КОЛЬЦО0070-075-30-2	кольцо 070-075-30-2-4 гост 9833-72	40,000	ШТ
КОЛЬЦО1118-2-58Х3	кольцо ирп-1118-рп оств38.052-80 2-58х3	19,000	ШТ
КОЛЬЦОА6388-2138-1	Кольцо А6388-2138-1	22,000	ШТ
КОЛЬЦОА6388-2138-4	Кольцо А6388-2138-4	9,000	ШТ
КОЛЬЦОА7003-4031-3	Кольцо А 7003-4031-3	728,000	ШТ
КОЛЬЦОРЕЗИНА 9106	кольцо рез 9106 ту380059242002 д4102-335	72,000	ШТ
КОМПЕНСАТОР8С810	Компенсатор Ф215 8С810КМ-6200-700&(84)	1,000	ШТ
КОНВЕРТЕР IP251	Конвертер IP251 SSI в RS-232	1,000	ШТ
КОНТ.БЛОК МСВ-01	1SFA611610R1010 Контактный блок МСВ-01	10,000	ШТ
КОНТ.БЛОК МСВ-10	1SFA611610R1001 Контактный блок МСВ-10	25,000	ШТ
КОНТР-ГАЙКА 1/2	контр-гайка 1/2	8,000	ШТ
КОНТРГАЙКА 223 294	контргайка 223 294	12,000	ШТ

КОНТРОГАЙКА Ф15	контрогайка ГОСТг8968-75 ф15	10,000	ШТ
КОНТРОГАЙКА Ф25	контрогайка ГОСТ8968-75 ф25	7,000	ШТ
КОНТРОГАЙКА Ф20	контрогайка ГОСТ8968-75 ф20	7,000	ШТ
КОРОБ.ПЕРЕД.5100	Коробка передач (5100)	2,000	ШТ
КОРОБКА ККА-20	коробка=кка-20	8,000	ШТ
КОРОБКА КПП-20	коробка=кпп-20	2,000	ШТ
КОРОБКА 41261	Коробка 41261 150x110x85	3,000	ШТ
КОРОБКА КМ41246	Коробка КМ41246 190x140x120 IP55	3,000	ШТ
КОРПУС А6388-2138-11	корпус А6388-2138-11	3,000	ШТ
КР. АМГ6 100	Круг АМГ6 100	14	КГ
КР. ХН62МВКЮ-ВД39	Круг ХН62МВКЮ-ВД Ф 39 мм	3,300	КГ
КР. ЭИ835 60	Круг ст ЭИ835 Ф 60 мм	10	КГ
КР.07Х16Н6 80	Круг ст.07Х16Н6 Ф 80 мм	21,600	КГ
КР.45 Ф270Х85	Круг ст45 Ф270x85	1,000	ШТ
КР.45 18Х1000	Круг сталь 45 Ф 18x1000 сортовой	1,000	ШТ
КР.ЭП-56 24ММ	Круг ст.ЭП-56 Ф 24мм	5	КГ
КРАН 4309	кран 4309	4,000	ШТ
КРАН ГА311Б6БК 32	кран газовый 11 б6бк ф32	2,000	ШТ
КРЕСТ. 110Х110Х67	крестовина 110x110x67	2,000	ШТ
КРЕСТ. Ф100Х100	крестовина ф 100x100	15,000	ШТ
КРЕСТ.ПРЯМ 110Х110	крест.пря.110x110x110	2,000	ШТ
КРЕСТОВ. Г5525 Ф50	крестовина г5525-61 ф 50	8,000	ШТ
КРОНШТЕЙН SSM3414	кронштейн потолочный SSM 34143	6,000	ШТ
КРУГ СТ.20 100ММ	Круг ст.20 100мм	80	КГ
КРУГ СТ.20 Ф6	Круг ст.20 ф.6мм калиброванный	40	КГ
КРУГ СТ20 Д.250Х50	круг ст20 д.250x50 мм	1,000	ШТ
КРУГ СТ20 Ф60 ММ	Круг ст20 Ф60 мм	26	КГ
КРУГ СТ45 Ф50Х3000	Круг ст45 Ф50x3000 мм	0,800	ШТ
КРУГ ХН60ВТ Ф150ММ	Круг ХН60ВТ Ф150 мм	31,600	КГ
КРУГ ХН60ВТ Ф70ММ	Круг ХН60ВТ Ф70 мм	38	КГ
КРУГ ХН78Т Ф200 ММ	Круг ХН78Т ф200 мм	86	КГ
КРУГ ЭИ435-Ш Ф160	Круг ЭИ435-ш (ХН78Т-ш) д.160 мм	88,600	КГ
КРУГ ЭИ435-Ш Ф180	Круг ЭИ435-ш (ХН78Т-ш) д.180 мм	71,200	КГ
КРУГ ЭИ435-Ш Ф200	Круг ЭИ435-ш (ХН78Т-ш) д.200 мм	85,200	КГ
КРУГ ЭП56-Ш Ф 360	Круг ЭП56-Ш (09Х16Н4Б-Ш) ф 360 мм	2,280	КГ
КРЫШ А6388-2138-21	Крышка А6388-2138-21	26,000	ШТ
КРЫШКА 38042	крышка 38042	16,000	ШТ
КРЫШКА 38165	Крышка 38165	3,000	ШТ
КРЫШКА 38203	крышка 38203	1,000	ШТ
КРЫШКА 35513	Крышка 35513	13,000	ШТ
КРЫШКА 35514	Крышка 35514	10,000	ШТ
КРЫШКА 35515	Крышка 35515	3,000	ШТ
КРЫШКА 38004	крышка 38004	25,000	ШТ
КРЫШКА 38006	Крышка 38006	2,000	ШТ
КРЫШКА 38021	крышка 38021	2,000	ШТ
КРЫШКА 38023	крышка 38023	3,000	ШТ
КРЫШКА 38024	крышка 38024	1,000	ШТ
КРЫШКА 38044	крышка 38044	5,000	ШТ
КРЫШКА 38045	Крышка 38045	1,000	ШТ
КРЫШКА 38081	крышка 38081	1,000	ШТ
КРЫШКА 38083	крышка 38083	1,000	ШТ
КРЫШКА 38121	Крышка 38121	21,000	ШТ
КРЫШКА 38122	крышка 38122	9,000	ШТ
КРЫШКА 38123	крышка 38123	12,000	ШТ
КРЫШКА 38162	крышка 38162	1,000	ШТ
КРЫШКА 38221	крышка 38221	1,000	ШТ

КРЫШКА 38227	крышка 38227	2,000	ШТ
КРЫШКА 38240	крышка 38240	1,000	ШТ
КРЫШКА 38241	крышка 38241	1,000	ШТ
КРЫШКА 38244	крышка 38244	5,000	ШТ
КРЫШКА 38245	крышка 38245	1,000	ШТ
КРЫШКА 38261	крышка 38261	1,000	ШТ
КРЫШКА 38262	Крышка 38262	1,000	ШТ
КРЫШКА 38266	Крышка 38266	1,000	ШТ
КРЫШКА 38267	крышка 38267	2,000	ШТ
КРЫШКА 38282	крышка 38282	1,000	ШТ
КРЫШКА 38304	крышка 38304	2,000	ШТ
КРЫШКА 38324	крышка 38324	3,000	ШТ
КРЫШКА 38362	крышка 38362	1,000	ШТ
КРЫШКА 38365	крышка 38365	1,000	ШТ
КРЫШКА ЗД.8110-168	крышка ЗД.8110-168	9,000	ШТ
КРЫШКА-ОТВ TS37243	крышка-ответвитель TS 37243	1,000	ШТ
КРЫШКА-ОТВТSS3723	крышка-ответвитель TSS 37233	2,000	ШТ
ЛАК КО -916К	Лак КО-916К	5	КГ
ЛАК ХВ-5179 87	лак перхлорвинил хв-5179 ТУ 6-10-1244-87	100	КГ
ЛАМПА СКЛ 15.3-А-К	Лампа СКЛ 15,3-А-К-2-6	5,000	ШТ
ЛАМПА СМ 28-10В15D	лампа см 28-10 b15d	54,000	ШТ
ЛАТУН Л-63 5Х600	латун лист л-63 п/тв 5x600x1500	19,600	КГ
ЛЕНТА 60С2А 1.5Х26	лента легир 60с2а ту14-550-6-94 1,5x26	160,350	КГ
ЛЕНТА КРЮЧКОВАЯ	Лента крючковая ГОСТ 30019.1-93	72,720	М
ЛЕНТА ЛВ50	лента пластикат лв50-355 г1761772 40x0,9	98,400	КГ
ЛЕНТА ПЕТЕЛЬНАЯ	Лента петельная ГОСТ 30019.1-93	71,720	М
ЛЕНТА Х18Н15ПМ 0.1	лента пористая=х18н15*пм=лент=0,14x0,20	1,630	КГ
ЛИСТ М1 6Х600Х1500	Лист М1 мягк. 6,0х600х1500 мм	46,900	КГ
ЛОТОК 35263	лоток перфорир металл 35263 50х150х3000	63	М
ЛОТОК 35346	лоток перфорир металл 35346 100х500х3000	33	М
ЛЮК 180Х80	люк для прочистки изогн.180х80	3,000	ШТ
ЛЮК 250Х150	люк для прочистки изогн.250х150	8,000	ШТ
ЛЮК 400Х300	люк для прочистки изогн.400х300	3,000	ШТ
М.ШАССИ СМ600 4ШТ	Монтаж.шасси СМ 600 /4 шт/, 5001050	1	ПАЧ
М10-6GX80-6/1	М10-6gx80.58.016 ГОСТ 7798-70 Болт	4,000	ШТ
М12.2Х16Х1 ПРОКЛ.	Прокладка М12.2Х16Х1 ОСТ 92-8535-74	2,000	ШТ
М12Х80 45Н DIN 913	Винт установочный М12*80 45Н DIN 913	48,000	ШТ
М16-6GX60-48/1	М16-6gx60.58.016 ГОСТ 7798-70 Болт	150,000	ШТ
М24-6GX705816-48/1	М24-6gx70.58.016 ГОСТ 7798-70 Болт	1,000	ШТ
М25Х1.5 (2411800)	М25х1,5 (2411800)	9,000	ШТ
М3-6Н.5.016-6/0	М3-6Н.5.016 ГОСТ 5915-70	2926,000	ШТ
М42Г24379.180-0607	М42 г. 24379.1.80 Шайба	6,000	ШТ
М48-6НГ5915-48/1	М48-6Н.12.Ст 3.016 ГОСТ 5915-70 Гайка	85,000	ШТ
М5-6Н516Г5915-48/1	М5-6Н.5.016 ГОСТ 5915-70 Гайка	898,000	ШТ
МАНЖ 1-85Х70-6	Манжета 1-85х70-6	3,000	ШТ
МАНЖ.3-65Х45-6	Манжета упл. ГОСТ 14896-84 3-65х45-6	35,000	ШТ
МАНЖЕТА 1.2-58Х80	Манжета 1.2-58х80	17,000	ШТ
МАНЖЕТА 125-155	манжета 125-155 гост6969-54	4,000	ШТ
МАНЖЕТА 38Х60Х10	манжета привода вентилятора 38х60х10	1,000	ШТ
МАНЖЕТА 508-12А	манжета 508-12А	4,000	ШТ
МАНЖЕТА 80Х105Х10	манжета 80х105х10	1,000	ШТ
МАНЖЕТА Д4203-2105	манжета ирп1004 т38-005-924-02 д42032105	10,000	ШТ
МАНЖЕТА Д4203-2105	манжета ирп1004 т38-005-924-02 д42032105	8,000	ШТ
МАНЖЕТА Д4203-2282	манжета 51-1634 т38-1051598-83 д42032282	20,000	ШТ
МАНЖЕТА Д420321041	манж ирп1185 т38-005-924-02д4203 2104-01	19,000	ШТ
МАНЖЕТА ИГЛЫ КАРЕ	Манжета иглы карбюратора	10,000	ШТ

МАНЖЕТА50 75 Г8752	Манжета 1.2-50x75x10 ГОСТ 8752 имп.	4,000	ШТ
МАНОВАКУУМЕТР ДА	мановакууметр да 2010 сг (-1+9)	2,000	ШТ
МАНОМЕТР ДА 2005	манометр да 2005	1,000	ШТ
МАНОМЕТР ДМ 2005	манометр дм 2005 х 6 кг/см2	2,000	ШТ
МАНОМЕТР ДМ05100-	манометр ДМ 05100-1 Мпа-1,5 М	2,000	ШТ
МАНОМЕТР ДМ93-063	Манометр ДМ 93-063 4 бар, 1,5	1,000	ШТ
МАНОМЕТР МП4-1.6КГ	манометр МП4-1,6кг	5,000	ШТ
МАРГАНЕЦ ХЛОР6127	марганец (II) хлористый "ЧДА" ГОСТ612-75	19,500	КГ
МАСЛО АМГ-10	масло амг-10 г6794-75	65,500	КГ
МАСЛО ИГП-38	Масло промышленное ИГП-38	180	КГ
МАСТИКА МРБ 20 КГ	Мастика МРБ 20 кг	2,000	ШТ
МГШД 0.05-КЧ	Провод монтаж.МГШД 0,05-Кч-ГОСТ 10349-63	8	М
МЕД-НИК АЛЮМЕЛЬ3.	Мед-ник кл1 алюм*нмцак2-2-1 Г1790-77 3,2	2	КГ
МЕТАЛРУК РЗЦХ Ф 6	металлорукав рзцх т48330080023997101 ф 6	214	М
МЕТАЛРУК РЗЦХ Ф 8	металлорукав рзцх т48330080023997101 ф 8	100	М
МЕТАЛРУК4655А2125	металлорукав=4655а-2-150-25-0,5	4,000	ШТ
МЕТАЛРУК4655А2200	металлорукав 4655а-2-200-25-0,5	1,000	ШТ
МЕТРАН -150 TGR3	Метран -150 TGR3(0...400кПа)	1,000	ШТ
МИКРОСХ.ULN2803АР	ULN2803АРG, микросхема	25,000	ШТ
МК 27-21 0.35	Провод МК 27-21 ТУ16-505.779-80 0,35	11,800	М
МКШ 2Х0.35	кабель шланговый мкш г10348-80 2х0,35	417	М
МКШ 5Х0.35	кабель шланговый мкш г10348-80 5х0,35	370	М
МКШ 5Х0.5	кабель шланговый мкш г10348-80 5х0,5	618	М
МКШ 7Х0.35	кабель шланговый мкш г10348-80 7х0,35	394	М
МКШ 7Х0.5	кабель шланговый мкш г10348-80 7х0,5	790	М
МКЭ 27-21 0.35	Провод МКЭ 27-21 ТУ16-505.779-80 0,35	2073	М
МКЭШ 10Х0.75	кабель шланговый мкэш г10348-80 10х0,75	38	М
МКЭШ 14Х0.75	кабель шланговый мкэш г10348-80 14х0,75	299	М
МКЭШ 3Х0.5	кабель шланговый мкэш г10348-80 3х0,5	45	М
МОД.SK-TFT1024X768	Дисплейный модуль SK-TFT1024x768TP-Plug	2,000	ШТ
МОД.ПР.10005023/	Мод.преоб.сигн.10005023/130317/0020098/6	11,000	ШТ
МОДУЛЬ HOLA-FEB	Модуль расширения Hola-FEB	2,000	ШТ
МОДУЛЬ HOLA-IEB	Модуль расширения Hola-IEB	2,000	ШТ
МОДУЛЬ ПРОГ.NILABV	Модуль прог.NILabVIEWVisionDev.777859-35	1,000	ШТ
МОДУЛЬ ПРОГ.NILABV	Модуль прог.NILabVIEWReport G.778406-35	1,000	ШТ
МОДУЛЬ ПРОГ.NIVISIO	Модуль прогNIVisionRun-TimeLic.778044-35	1,000	ШТ
МОДУЛЬ ПРСРС150-02	Модуль процессора СРС150-02==	1,000	ШТ
МОДУЛЬ СРС109	Модуль контроллера СРС109	2,000	ШТ
МОДУЛЬ УПЛ RM60EE	модуль уплотнительный RM 60 Eex	108,000	ШТ
МОДУЛЬ УПЛRM90EE	модуль уплотнительный RM 90 Eex	103,000	ШТ
МОНИТОР S27E390H	27 LED монитор S27E390H	2,000	ШТ
МОНТ.КОЛОДКА 1SFA	Монтажная колодка, 1SFA611605R1100	25,000	ШТ
МОП-70.10.1.062	МОП-70.10.1.062 Модель полистирольная	17,000	ШТ
МОП-70.10.1.064	МОП-70.10.1.064 Модель полистирольная	2,000	ШТ
МОСТ ЗАДНИЙ 5100	Мост задний 5100	2,000	ШТ
МРУК8Д04470189070	металлорукав 8д04470189070 н8д0447001ту	11,000	ШТ
МТПСД100ОМ21МПА1	мтпсд100ом21мпа1 ту2502194676 манометр	3,000	ШТ
МУФТА М12Х1.5	Муфта М12х1,5 (2411800)	12,000	ШТ
МУФТА 10ММ РАМ10М	Муфта 10мм РАМ10М16N	2,000	ШТ
МУФТА ДУ110 ПОЛИТ	муфта ду 110 Политек	13,000	ШТ
МУФТА ПП32	Муфта ПП 32	27,000	ШТ
МУФТА Ф15	муфта=ф=15	8,000	ШТ
МУФТА Ф25	муфта=ф=25	9,000	ШТ
МУФТА Ф40	муфта ф 40	3,000	ШТ
МЫШЬ ASUS 90MP00B	Мышь ASUS usb 90MP00B1-B0UA00	2,000	ШТ
Н-Р СИГ.НАП.3КГЦ	Н-р сиг.нап3Кгц10005023/130317/0020098/6	2,000	ШТ

H08-1081/156.4-90	H08-1081/63x1,5-70-156,4-90 <sup>А</sup> Патрубок	15,000	ШТ
H08-1147-16 КОЛЬЦО	H08-1147-16 Кольцо упорное	169,000	ШТ
H08-1147-25 КОЛЬЦО	H08-1147-25 Кольцо упорное	140,000	ШТ
H08-1228-010 ХОМУТ	H08-1228-010 Хомут	39,000	ШТ
H08-1228-011 ХОМУТ	H08-1228-011 Хомут	69,000	ШТ
H08-1228-08 ХОМУТ	H08-1228-08 Хомут	23,000	ШТ
H08-1234-12 КРОНШТ	H08-1234-12 Кронштейн сферический	3,000	ШТ
H08-217-6-26 Ц	H08-217-6-26Ц Шпилька	5,000	ШТ
H08-351-11-3	H08-351-11-3 Заглушка	9,000	ШТ
H1249-2/2	H08-1249 (Урал) Муфта	14,000	ШТ
НАБОР ТРУБОК КОНТ	набор трубок контроля трезвости	52,000	ШТ
НАГРЕВАТ СЭВ12КВТ	нагреватель сэв-12 квт	3,000	ШТ
НАКЛАДКА СЦЕПЛ.МА	Накладка сцепления МАЗ	4,000	ШТ
НАКОНЕЧНИК 2СТ8	наконечник система QUADRO арт 2СТ8	168,000	ШТ
НАКОНЕЧНИК 2АЗР	наконечник=2азр	100,000	ШТ
НАКОНЕЧНИК АРТ2Г1	наконечник система QUADRO арт 2Г16	50,000	ШТ
НАКОНЕЧНИК К 2F6	наконечник кольцевой=2F6	164,000	ШТ
НАКОНЕЧНИК К 2E6	наконечник кольцевой=2E6	136,000	ШТ
НАКОНЕЧНИК К 2E8	наконечник кольцевой=2E8	80,000	ШТ
НАКОНЕЧНИК К 2М10	наконечник кольцевой=2М10	37,000	ШТ
НАКОНЕЧНИК КАБТМ	наконечник каб тм-4	300,000	ШТ
НАЛИЧ. 2.2М 70ММ	Наличник деревян.овальный 2,2м шир. 70мм	8,000	ШТ
НАСАДОК СРВ1041/2А	насадок лат срв1041/2а т485400333075088	1,000	ШТ
НАСОС ПЛУНЖ НП-114	насос плунжерный нп-114	1,000	ШТ
НИТКИ 50К БЕЛЫЕ	нити=50к==белые	31,000	ШТ
НИТЬ ЕС7 36Х1Х3Х3	Нить ЕС7 36х1х3х3 (180)	80,167	КГ
НМ1-5822Х8Х8	НМ1-5822х8х8 манжета	118,000	ШТ
ОБЪЕКТИВ 13VM1040A	Объектив 13VM1040ASIR	1,000	ШТ
ОПЛ. ОН-2-40-В1	оплетка он-2-40-в1 ту22-2967-74	17,500	М
ОПОВЕЩ УТЕЧК ГАЗ Э	Оповещатель Экран-СЗ-К1 "Утечка газа"	1,000	ШТ
ОПОРА НПП 25	опора НПП 25	78,000	ШТ
ОПОРА НПП 32	опора НПП 32	84,000	ШТ
ОПОРА ОДИНАРНАЯ4	опора одинарная 40	28,000	ШТ
ОС2РМТ42БПЭ50Ш2А	Вилка ОС 2РМТ 42БПЭ 50Ш 2А1 В	4,000	ШТ
ОСЬ 6-28F9X150	Ось 6-28f9x150 ГОСТ9650-80	2,000	ШТ
ОСЬ 7-12F9X40/Л	Ось 7-12f9x40/Л ГОСТ9650-80	3,000	ШТ
ОСЬ 7-8F9X40.Л	Ось 7-8f9x40.Л ГОСТ9650-80	4,000	ШТ
ОСЬ 8-10A11X45	Ось 8-10a11x45 ГОСТ9650-80	5,000	ШТ
ОТВ.DM. 0.6-35	Динамометр.отв. DMCI, нас.изол.SI 0,6х35	1,000	ШТ
ОТВ.DMSI 0.4-2.5	Динамометр.отв.DMSI,нас.изол.SI 0.4х2.5	1,000	ШТ
ОТВ.DMSI 0.5-1.7	Динамометр.отв.DMSI manuell 0,5-1,7	1,000	ШТ
ОТВЕТВИТ DPT36141	ответвитель Т-образный DPT 36141	6,000	ШТ
ОТВЕТВИТ DPT36142	ответвитель Т-образный DPT 36142	11,000	ШТ
ОТВЕТВИТ DPT36144	ответвитель Т-образный DPT 36144	5,000	ШТ
ОТВЕТВИТ DPT36163	ответвитель Т-образный DPT 36163	1,000	ШТ
ОТВЕТВИТ TD37104	ответвитель Т-образн вертикальн TD 37104	1,000	ШТ
ОТВЕТВИТ TDS37164	ответвитель Т-образн верт боков TDS37164	4,000	ШТ
ОТВЕТВИТ TDSA37611	ответвитель Т-образн вертикал TDSA 37611	2,000	ШТ
ОТВЕТВИТЕЛ DL36249	ответвитель DL 36249	1,000	ШТ
ОТВЕТВИТЕЛ DL36252	ответвитель DL 36252	1,000	ШТ
ОТВЕТВИТЕЛ DL36263	ответвитель DL 36263	1,000	ШТ
ОТВЕТВИТЕЛ DL36265	ответвитель DL 36265	1,000	ШТ
ОТВОД 110Х30	отвод 110х30 ПП	4,000	ШТ
ОТВОД 45Г.500Х1000	Отвод 45гр. 500х1000, 1мм	2,000	ШТ
ОТВОД 90Г.1000Х600	Отвод 90гр. 1000х600, 1мм	1,000	ШТ
ОТВОД СТ20 Ф114Х7	отвод стальной 20 ф 114х7	1,000	ШТ

ОТВОД ЧК Ф50X135	отвод чк ф 50x135	1,000	ШТ
ОТЛ.ПЛАТА HOLADUO	Отладочная плата HolaDuo-PC	2,000	ШТ
ПАМ. TS16GUSDHC10	Карта памяти TS16GUSDHC10, 16Гб	2,000	ШТ
ПАНЕЛИ БОК.100X500	TS Панели боков 100x500мм/2 шт./,8601050	2	ПАЧ
ПАТРУБОК ПРИБ 110	патрубок приборный 110	10,000	ШТ
ПАТРУБОК РАД.СРЕД.	Патрубок рад.сред.5320-1303027	1,000	ШТ
ПЕРЕКЛ.М2SS1-20В	1SFA611200R2006 Переключатель M2SS1-20В	10,000	ШТ
ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬП2Т	Переключатель П2Т-1	20,000	ШТ
ПЕРЕНЫЧ WAGO2804	Перемычка wago 280-402	15,000	ШТ
ПЕРЕХ.200-280 0.55	Переход с Ф200 на Ф280, 0,55	1,000	ШТ
ПЕРЕХОДН LRRS3652	переходник левосторонний RRS 36522	1,000	ШТ
ПЕРЕХОДН PRRD3640	переходник правосторонний RRD 36402	32,000	ШТ
ПЕРЕХОДН PRRD3640	переходник правосторонний RRD 36403	19,000	ШТ
ПЕРЕХОДН PRRD3640	переходник правосторонний RRD 36404	2,000	ШТ
ПЕРЕХОДН PRRD3641	переходник правосторонний RRD 36410	1,000	ШТ
ПЕРЕХОДНИК 36401	Переходник 36401	18,000	ШТ
ПЕРЕХОДНИКRRC362	переходник RRC 36281	2,000	ШТ
ПЛАСТИНА ИРП2021	пластина спец=ирп-2021===2	17,210	КГ
ПЛАСТИНА Ф-4 РЕБР.	пластина Ф-4 ребристая 12,5x10	5	КГ
ПЛАСТИНАIX2021Л1.5	пл. Ix2021 ост В 38.0525-85 250x250x1,5	13,400	КГ
ПЛАТА АIC12201	Плата аналогового вывода АIC12201	2,000	ШТ
ПЛАТА ДИП-С200X100	Плата печатная ДИП-С 200x100мм	3,000	ШТ
ПЛЕНКА Р/ГРАФ STD4	пленка радиограф structurix D4 30x40x100	1,000	ШТ
ПЛЕНКА Ф/ПЛ Ф4КО	пл-ка фторопласт ф-4ко г2422280 л0,04x52	16,200	КГ
ПЛИТА ЧУГУННАЯ	плита чугунная 80(140)x640x220	70	КГ
ПОВОДОК 38301	поводок 38301	1,000	ШТ
ПОДВЕС ПН-10-20	Подвес ПН-10-20	1,000	ШТ
ПОДВЕС ПН-40-50	Подвес неподвижный ПН-40-50	1,000	ШТ
ПОДВЕС ПСКРВ-II-06	Подвес ПСКРВ-II-06-1	5,000	ШТ
ПОДСТАВКА Д/ФИЛЬТ	Подставка д/установки на полу фильтров	1,000	ШТ
ПОДШ 36-905Р1 ЕТУ1	подшипник 36-905Р1 ЕТУ100	39,000	ШТ
ПОДШ. 80222(6222)	Подшипник 80222(6222)	1,000	ШТ
ПОДШ. ШМ10ЮТ	подшипник шарнирный шм10ют ту3706	231,000	ШТ
ПОДШ. ШМ15ЮТ	подшипник шарнирный шм15ют ту3706	201,000	ШТ
ПОДШИП-К 7218ВЕСВ	Подшипник 7218 ВЕСВР	1,000	ШТ
ПОДШИПНИК 114	Подшипник 114	1,000	ШТ
ПОДШИПНИК 1000095	Подшипник 1000095	14,000	ШТ
ПОДШИПНИК 124	Подшипник 124	4,000	ШТ
ПОДШИПНИК 130	Подшипник 130	6,000	ШТ
ПОДШИПНИК 20703	подшипник 20703 водяного насоса	1,000	ШТ
ПОДШИПНИК 222	Подшипник 222	4,000	ШТ
ПОДШИПНИК 3218	Подшипник 3218	1,000	ШТ
ПОДШИПНИК 3616	Подшипник 3616	1,000	ШТ
ПОДШИПНИК 36206Е	Подшипник 36206Е	6,000	ШТ
ПОДШИПНИК 7805	Подшипник 7805	1,000	ШТ
ПОДШИПНИК 1036905	Подшипник 1036905	2,000	ШТ
ПОДШИПНИК 1080096	Подшипник 1080096	34,000	ШТ
ПОДШИПНИК 108903	Подшипник 108903	44,000	ШТ
ПОДШИПНИК 180203	подшипник 180203,80203 23-ВПЗ закрытый	1,000	ШТ
ПОДШИПНИК 2007116	подшипник 2007116	1,000	ШТ
ПОДШИПНИК 6 42204Л	Подшипник 6-42204Л	1,000	ШТ
ПОДШИПНИК 6008 SK	Подшипник 6008 SKF	10,000	ШТ
ПОДШИПНИК 8020АС1	подшипник 8020 АС 17	571,000	ШТ
ПОДШИПНИК 943/25	Подшипник 943/25	2,000	ШТ
ПОДШИПНИК2007110	Подшипник 2007110	1,000	ШТ
ПР. БИФ-Н 1.0	провод биф-н ту16-505945-76 1,0	163	М

ПР. БИФЭЗН 0.5	провод бифэ-з-н ту16-505945-76 0,5	20	М
ПР. БИФЭЗН 2Х0.35	провод бифэ-з-н ту16-505945-76 2х0,35	596	М
ПР. БИФЭЗН 2Х0.75	провод бифэ-з-н ту16-505945-76 2х0,75	72	М
ПР. БИФЭЗН 3Х0.35	провод бифэ-з-н ту16-505945-76 3х0,35	368	М
ПР. БИФЭЗН 3Х0.5	провод бифэ-з-н ту16-505945-76 3х0,5	105,300	М
ПРЕДОХР.КОЛП. Н.Р.	Предохр. колпачок с наружной резьбой	9,000	ШТ
ПРЕДОХР.КОЛП.ВН.Р.	Предохр. колпачок с внутренней резьбой	9,000	ШТ
ПРИБ.ПОЛКА471Х400	7164035 приборная полка 471*400	1,000	ШТ
ПРИБОРНАЯ ВИЛКА	Приборная вилка	12,000	ШТ
ПРИСОЕДИНИТ. ДУ40	Присоединители ДУ-40	1,000	ШТ
ПРОБКА 10А	пробка 10а	241,000	ШТ
ПРОВ 20Х13 2	прут нагарт т/о шлиф.20х13 Г18907-73 Ø2	299,930	КГ
ПРОВ БИФЭЗ-Н-2Х1	Провод БИФЭЗ-Н-2х1,0	86	М
ПРОВ КЛ1 НМЦАК 1.2	мед-ник кл1 алюм*нмцак2-2-1 г1790-77 1,2	1	КГ
ПРОВ КЛ1 НХ9.5 1.2	мед-ник кл1 хром т*нх9,5 ГОСТ1790-77 1,2	0,710	КГ
ПРОВ МСТП-ОС1Х0.35	провод мстп-ос ту16-505.554-81 1х0,35	9182	М
ПРОВ ПРУЖ 2АКЛ 2.5	пров пруж угл 2акл ГОСТ 9389-75 пров 2,5	175,170	КГ
ПРОВ ПТГВХК2 2Х1.5	Провод ПТГВ-ХК2 2Х1,5	492	М
ПРОВ СВ04Х19Н1 1.2	пров высоколег св04х19н11м3 Г2246-70 1,2	3	КГ
ПРОВ СВ04Х19Н9 1.6	пров свар св04х19н9 ГОСТ 2246-70 1,6	8,200	КГ
ПРОВ СВ08Г2С 1.6	пров свар лег св08г2с Г2246-70 пров 1,6	6	КГ
ПРОВ СВ09Х16Н4Б 3	пров свар св09х16н4б ту14-1-1692-76 3	36	КГ
ПРОВ СВ10Х16Н 1.2	пров свар влег св10х16н25ам6 г224670 1,2	16	КГ
ПРОВ УГЛ 1КЛ 2	пров пруж угл 1кл г9389-75 пров 2	8,350	КГ
ПРОВ ЭП-410Ш Ф1.6	проволока эп-410ш ф 1,6	11,400	КГ
ПРОВ ЭП-88 Ф1.6	проволока эп-88 ф 1,6	21	КГ
ПРОВ10Х19Н11М Ф1.2	проволок 10х19н11м4ф ту14-1-2921-80 ф1,2	4,350	КГ
ПРОВОД АПВ70	провод апв 70	250	М
ПРОВОД МГШВ0.5	провод монтажный=мгшв===0,5	1751	М
ПРОВОД МСТПЭ0.5	провод монтажн мстпэ т1650555481 0,5	3726	М
ПРОВОД ПВВ 1Х1	Провод ПВВ 1х1	67	М
ПРОВОД РВШЭ Ф1	провод рвшэ ф1	191	М
ПРОВОД СФКЭХА2Х0.	Провод СФКЭ-ХА 2х0,5	600	М
ПРОВОД Э МГШВЭ0.35	провод монтажный экр=мгшвэ===0,35	1141	М
ПРОВОЛ 2КЛ Ф0.15	проволока гост 9389 2 кл ф 0,15	68,270	КГ
ПРОВОЛ АМГЗН Ф2.0	проволока амгзн ф 2,0	24,800	КГ
ПРОВОЛОКА СТ10 Ф5	Проволока Ст10 о5 ГОСТ5663-79	179,400	КГ
ПРОВОЛОКА У9А Ф1	Проволока у9а Г9389-75 ф1	10	КГ
ПРОВСВ02Х15Н65 1.6	пров св02х15н65м13в3тю т14-1-1914-76 1,6	102,800	КГ
ПРОВСВ09Х16Н4Б 1.6	пров свар св09х16н4б ТУ 14-1-1692-76 1,6	18,150	КГ
ПРОКЛ ГОЛ БЛ.КРАЗ	Прокладка гол. блока КРАЗ	1,000	ШТ
ПРОКЛ.740-1002265	Прокладка пер.крыш.г/муфты 740-1002265	1,000	ШТ
ПРОКЛ.НАС.Б.П.ЗИЛ	Прокладка в/насоса больш.пар.ЗИЛ	5,000	ШТ
ПРОКЛ.НАС.М.П.ЗИЛ	Прокладка в/насоса мал.пар.ЗИЛ	10,000	ШТ
ПРОКЛ.ПГФ63Х53Х3.5	Прокладка фланц.ПГФ-Г-В-1,0-06 63х53х3,5	5,000	ШТ
ПРОКЛ.ПОДД.ЕВРО	Прокладка поддона(сил)ЕВРО 7405-1009040	1,000	ШТ
ПРОКЛАДКА DG21/20	прокладка DG21/20 258-422	712,000	ШТ
ПРОКЛАДКА РЕЗ 9103	прокладка 9103 т380059242002 д4102282	506,000	ШТ
ПРУЖ.130-3501035	Пружина торм. кол.пер.130-3501035	2,000	ШТ
ПРУЖ.5256-3501030	Пружина торм.колодк. 5256-3501030	2,000	ШТ
ПРУЖИНА КАРБЮРАТ	Пружина карбюратора возвр.	1,000	ШТ
ПРУЖИНА Т.КОЛ. УАЗ	Пружина торм.колод. УАЗ 12-3501035	1,000	ШТ
ПРУЖИНА ТОРМ.КОЛ	Пружина торм.колод. зад.ниж.3302-3502035	2,000	ШТ
ПСКРВ-III-06-1	Подвес роликовый ПСКРВ-III-06-1	10,000	ШТ
ПТГВ-ХА 2Х1.5	Провод ПТГВ-ХА 2х1,5	120	М
ПУЛЬТ ДИСТ.УПРАВЛ	пульт дист.управления	1,000	ШТ

ПЫЛЬНИК РУЛ.П.КАМ	Пыльник рул.пальца камаз ЕВРО 3414074	2,000	ШТ
ПЯТА 8КЕ.266.819	Пята 8КЕ.266.819	3,000	ШТ
PG 48 САЛЬНИК	PG 48 сальник	12,000	ШТ
РАДИАТОР Б/У(5100)	Радиатор б/у (5100)	1,000	ШТ
РАЗВЕТВ.USB 4ПОРТА	Разветвитель USB 4 порта	2,000	ШТ
РАЗЪЁМ DB-9F	Разъём DB-9F	40,000	ШТ
РАЗЪЁМ MINIUSB-A	Разъём miniUSB-A	10,000	ШТ
РАЗЪЁМ USB-A	Разъём USB-A	8,000	ШТ
РАЗЪЁМ НА К.IDC-20	Разъём на плоский кабель IDC-20	20,000	ШТ
РАЗЪЁМ НА К.IDC-26	Разъём на плоский кабель IDC-26	20,000	ШТ
РАЗЪЁМ НА К.IDC-34	Разъём на плоский кабель IDC-34	20,000	ШТ
РАМА 6X1 5S2695	рама Swan Neck 6x1 Galv 5S00000002695	2,000	ШТ
РАМА 6X2 5G2001	рама Swan Neck 6x2 Galv 5G00000002001	3,000	ШТ
РАМКА 1-Я КД-1-18	рамка 1-я КД-1-18	1,000	ШТ
РАСПЫЛИТЕЛЬ ЯМЗ-	Распылитель ЯМЗ-236HE2,3 ЕВРО-2 335-1112	3,000	ШТ
РЕВИЗИЯ ЧК50	ревизия чк 50	1,000	ШТ
РЕД.RSD-MS-EX	Метрич.редуктор RSD-MS-EXM16x1,5-M12x1,5	9,000	ШТ
РЕДУКТОР ЗАДН.МОС	Редуктор заднего моста (5100)	3,000	ШТ
РЕЗИСТ МЛТ0.25-1	резистор=млт===0,25-1ком	36,000	ШТ
РЕЗИСТ МЛТ0.25-4.3	резистор млт 0,25-4,3ком	6,000	ШТ
РЕЗИСТ ОМЛТ1.0-1.8	резистор омлт-1,0-1,8 кОм	132,000	ШТ
РЕЛЕ BE12-2A85-P	Реле BE12-2A85-P	6,000	ШТ
РЕЛЕ TQ2-L2-12V	Реле TQ2-L2-12V	90,000	ШТ
РЕЛЕ TR4N-024AC/	Реле TR4N-024AC/DC-12-M	2,000	ШТ
РЕМ.КОМ. ФЦОМ	Рем.ком. ФЦОМ	1,000	ШТ
РЕМ.КОМ.ПАЗ 3205	рем.ком.силового цилиндра ПАЗ 3205 в сб.	1,000	ШТ
РЕМ.КОМ.РУЛ.МЕХ.	Рем.ком.рулевого механизма 3302	1,000	ШТ
РЕМ.КОМ.ЦИЛИНДРА	рем.ком.гл.тор.цилиндра 5301	1,000	ШТ
РЕМЕНЬ ЛР-3-80-40	ремень плоскозубчатый=лр-3-80-40=г12843	6,000	ШТ
РЕМЕНЬ 937	Ремень 937 14x10x937	20,000	ШТ
РЕМЕНЬ 987	Ремень 987 14x10-987	13,000	ШТ
РЕМЕНЬ ОТ 18Л-1800	ремень поликлиновый отечест.18л-1800	2,000	ШТ
РЕМЕНЬ СБ 4-90-32	ремень зубчатый модульный сб 4-90-32	2,000	ШТ
РЕМЕНЬ СБ7-75-16	ремень зубчатый модульный сб 7-75-16	2,000	ШТ
РЕМКОМПЛЕКТ ПРОК	ремкомплект прокладок	8,000	ШТ
РЕШЕТ.АМН-К300X150	Решетка АМН-К300x150	4,000	ШТ
РЕШЕТ.АМН-К300X200	Решетка АМН-К 300x200	4,000	ШТ
РЕШЕТ.АМН-К300X400	Решетка АМН-К300x400	10,000	ШТ
РОЗЕТКА R0501	розетка настенная GHG 514 4506 R0501	1,000	ШТ
РОЛИКОПОДШ3182115	роликоподшипник3182115ту37-006-107-80	1,000	ШТ
РОТАМЕТР РМ-40 ГУЗ	Ротаметр РМ-40 ГУЗ	1,000	ШТ
РРН25418Г7В Р	Разъём штепс ррн25-4-18г7в розетка	66,000	ШТ
РРН25М-7-18Ш2В В	разъём штепсельный ррн25м-7-18ш2в вилка	9,000	ШТ
РРС-403805.П.КОМП.	РРС-403805,п.комп17" SXGAT.P.PC,L7400,2GB	1,000	ШТ
РУКАВ 8Д44700232	рукав фторопласт 8д44700232 н8д0447001т	4,000	ШТ
РУКАВ РНД 4У50X12	рукав авиац рнд ту38.0051515-92 4у50x12	56,400	М
РУКОЯДКА ГАЙКИСТ1	рукоядка гайки ст1к62	8,000	ШТ
РУКОЯДКА РЕЗЬБЫ 1	рукоядка резьбы ст1к62	7,000	ШТ
РУКОЯДКА СКОРОСТ.	рукоядка скорост. ст1к62	3,000	ШТ
РУКОЯТКА КРИВ.К068	Рукоятка кривошипная Арт. К0684.212X17	1,000	ШТ
РФ2-0966-68	заготовка полиамид рф2-0966-68	70,000	ШТ
РФ2-0967-68	заготовка полиамид рф2-0967-68	70,000	ШТ
С.БЛ.LENOVO 10AS00	Системный блок Lenovo 10AS00EHU	2,000	ШТ
С.К.ТP-LINK TG3468	Сетевая карта TP-LINK TG-3468	2,000	ШТ
СА 266-06Н	СА 266-06н поршень	19,000	ШТ
СА 377-05	СА 377-05 шпилька	18,000	ШТ



СА 527-08	СА 527-08 поршень	7,000	ШТ
СА 696-11М	СА 696-11м рычаг	3,000	ШТ
СА 696-13М	СА 696-13м вилка	4,000	ШТ
СА 696-14К КОЛЬЦО	СА 696-14к кольцо	8,000	ШТ
СА 696-15К	СА 696-15к поршень	11,000	ШТ
СА 696-16М	СА 696-16м игла	3,000	ШТ
СА 696-38К КОЛЬЦО	СА 696-38к кольцо	37,000	ШТ
СА 87-09-03	СА 87-09-03 угольник	54,000	ШТ
СА369-02	СА 369-02 проставка	17,000	ШТ
СА369-05	СА 369-05 проставка	8,000	ШТ
САЛЬН PG 9 4-8ММ	Сальник PG 9 4-8мм	51,000	ШТ
САЛЬНИК 95X127	сальник 95x127	2,000	ШТ
СВКА1-02.06/01	аппаратура контроля=свка1-02,06/01	1,000	ШТ
СДП-6	СДП-6 (Ni-6) СПЛАВ ГРУППА Б	35	КГ
СЕТКА Л80 N1.6	сетка полutomпаковая л80 г6613-86 n 1,6	2,500	М2
СИРЕНА ВС-3-12В	Сирена ВС-3-12В	1,000	ШТ
СИС.БЛ. 10AU00G4RU	Системный блок Lenovo 10AU00G4RU	2,000	ШТ
СКЛ 15.3А-К-2-220	Лампа СКЛ 15.3А-К-2-220	55,000	ШТ
СКЛ 15.3А-К-2-24	Лампа СКЛ 15.3А-К-2-24	45,000	ШТ
СКОБА 733 М16	скоба 733 м16	100,000	ШТ
СКОБА 733PG7	скоба=733===pg7	599,000	ШТ
СМАЗКА МС-70	Смазка МС-70	15,500	КГ
СМАЗКА ПУШЕЧН ПВК	смазка пушечная пвк г19537	5	КГ
СНЦ2310/18В1В В	разъём штепс снц23-10/18в1в вилка	5,000	ШТ
СНЦ2310/18Р6В Р	разъём штепс снц23-10/18р6в розетка	5,000	ШТ
СОЕД ПЛ GTO 37301	соединительная пластина GTO 37301	176,000	ШТ
СОЕД.PFT M12 IDS	21033212425,соедPFT M12 IDSэкp.A-cod.4	29,000	ШТ
СОЕДPFT M12 IDS	21033211425,соед.PFT M12 IDS экpA-cod.4	29,000	ШТ
СОЕДИН ПЛАСТ 37375	Соединительная пластина 37375	1,000	ШТ
СТ 3 Ф56	ст гк угл 3 г535-88 ф56	70,191	КГ
СТ 3 Ф70	ст гк угл 3 г535-88 ф70	143,799	КГ
СТ 38ХА Ф38	ст г-к лег 38ха ТУ 14-1-950-86 Ø 38	9	КГ
СТ 45 Ф40	ст гк угл 45 г1050-88 ф40	89,754	КГ
СТ ЛЕГ 30ХГСА Ф5	ст лег со спец=30хгса=ту14-1-950-86=ф5	89,900	КГ
СТ ЛЕГ 38ХА Ф36	ст х-т лег 38ха ТУ 14-1-3238-2006 Ø36	344,500	КГ
СТ ЛЕГ ЭИ83Ш Ф60	СТ ГК 12Х2Н4АШ ТУ14-1-2765-79 Ф60	46,100	КГ
СТ ТУ14-1-950-86 6	сталь х-г лег 38ха ту14-1-950-86 шест.ф6	178	КГ
СТ УГЛ20 Ф28	ст гк угл20 ту14-1-196-73ф28	14,500	КГ
СТ08КП(ПС) 0.5Х300	Лента ст08кп(пс) м ГОСТ 503-81 0,5Х300	472,520	КГ
СТ12Х21Н5Т-ВД Ф12	ст гк нерж12х21н5т*вд ту14-1-1283-75 Ø12	0,500	КГ
СТ12Х21Н5Т-ВД Ф16	ст гк нерж12х21н5т*вд ту14-1-1283-75 Ø16	4,400	КГ
СТ12Х21Н5Т-ВД Ф18	ст гк нерж12х21н5т*вд ту14-1-1283-75 Ø18	1,100	КГ
СТ20Х13 Ф16	ст г-к нерж 20х13 ТУ14-1-3564-83 Ø16	135	КГ
СТЕКЛО 4ММ1500Х950	Стекло 4мм б/у 1500х950	1,000	ШТ
СТОЛЕШН.1000Х895М	IW столешница 1000х895мм, 6902100	1,000	ШТ
СУДАН.	Судан ТУ6-09-07-1605-87	0,900	КГ
СЧЕТЧИК ВСТ-40	Счетчик воды ВСТ-40	1,000	ШТ
Т 122-00-02	Т 122-00-02	32,000	ШТ
Т-746-025	Табличка Т-746-025	7,000	ШТ
Т-748-046	Табличка Т-748-046	7,000	ШТ
Т-ОТВЕТВ TS 37203	Т-ответвитель вверх TS 37203	10,000	ШТ
Т-ОТВЕТВ TSS 37223	Т-ответвитель вверх (плоский) TSS 37223	2,000	ШТ
Т102-00-02	Т 102-00-02 седло	45,000	ШТ
Т130-00-12	Т 130-00-12 шайба	213,000	ШТ
Т169Н 12Х70	Т 1-69 Н 12х70 шпилька	42,000	ШТ
Т2-07Н Ф28Х24Х1.5	Т2-07Н ф28х24х1,5 шайба	234,000	ШТ

T2-07H Ф35X303X15	T2-07H ф35x30,3x1,5 шайба	23,000	ШТ
T2-09H Ф12X148X6	T2-09H ф12x148x6 шайба	548,000	ШТ
T2-09H Ф14X270X12	T2-09H ф14x270x12 шайба	507,000	ШТ
T2-09H Ф16X84X4	T2-09H ф16x84x4 шайба	25,000	ШТ
T204H Ф220X210X2	T 2-04 H ф 220x210x2 прокладка	59,000	ШТ
T204H Ф37X332X15	T 2-04H ф37x33,2x1,5 прокладка	69,000	ШТ
T422-00-18	T 422-00-18 прокладка	11,000	ШТ
T422-00-19	T 422-00-19 прокладка	28,000	ШТ
T422-00-20	T 422-00-20прокладка	23,000	ШТ
T422-00-21	T 422-00-21прокладка	23,000	ШТ
T426-00-05	T 426-00-05 седло	3,000	ШТ
T600-00-08	T 600-00-08 вкладыш	54,000	ШТ
ТАЛРЕП М8 КРЮК-КР	талреп М8 крюк-крюк	2,000	ШТ
ТЕНЗ КФ5П1-Б-12	тензрез кф5п1-10-400-6-12 т3.06 7710-93	32,000	ШТ
ТЕПЛООБМЕН.ХТ310	ТЕПЛООБМЕН. ХТ 310	1,000	ШТ
ТЕРМОМЕТР ТЛ-50 9	термометр ТЛ-50 №9 (0+100)	1,000	ШТ
ТЕРМОП.КТХК0103010	термопр.КТХК 01.03-010-к2и-с10-6-320/120	2,000	ШТ
ТЕРМОСТАТ 3- 130	Термостат 3-130 Н/О ТС-108 -1306100-04	3,000	ШТ
ТИТАН ВТ1-00СВ-С 3	титан пров свар вт1-00свс Г27265-87 пр 3	22,800	КГ
ТИТАН СВАР 1.2	титан пров свар вт1-00св-с г27265-87 1,2	2,500	КГ
ТИТАН СВАР 4	титан пров свар вт1-00св-с г27265-87 4	2,500	КГ
ТКАНЬ ПОЛИПРОПИЛ	ткань полипропиленовая-для рукавов	3,100	М2
ТКАНЬ ТТА	ткань тта т82880121727787502 арт86127-02	173,400	М2
ТКАНЬ-МАТЕРИЯ НТ7	ткань-материя нт7 ту38-1051925-90	106,250	М2
ТР 12X18Н10Т53X1.5	труба ст бш 12x18н10т г19277-73 53x1,5	2,350	М
ТР 20 30X5	труба ст бш 20 г8733-74 30x5	67,320	КГ
ТР РАДП Т-2 Ф2/1	трубка радпласт т-2 т6-19-299-86 ф2/1	0,200	КГ
ТР СТ20 Б/Ш 219X10	Труба ст20 б/ш ф219x10 мм	1058,500	КГ
ТР Ф-4ДЭФ0.6X0.2Т	трубка фтороп ф-4дэ г22056-76 ф0,6x0,2т	216,670	М
ТР Я1Т 53X1 Г19277	труба ст б-ш 12x18н10т ГОСТ19277-73 53x1	4,980	М
ТР. 200/110/90ПВХ	тройник 200/110/90гр. ПВХ нар.	1,000	ШТ
ТР. 200/200/45ПВХ	тройник 200/200/45гр. ПВХ нар.	1,000	ШТ
ТР. ПНД110 СВ ЛИТ	тройник ПНД 110 сварной литой	4,000	ШТ
ТР. РАЗБ 63-63-63	тройник разборный. 63-63-63	3,000	ШТ
ТР. Ф100X50/90	тройник чк ф 100x50/90	3,000	ШТ
ТР.1250/200/45ПВХ	тройник 1250/200/45гр. ПВХ нар.	4,000	ШТ
ТРОЙНИК 133X4.0	Тройник 133x4.0 ст.20	2,000	ШТ
ТРОЙНИК Ф 75	тройник ф 75	5,000	ШТ
ТРОЙНИК Ф63	тройник ф63	1,000	ШТ
ТРУБ МКР20X15X20	трубка МКР 20x15x20	50	М
ТРУБА 12X21Н5Т Ф10	Труба 12x21н5т*вд ТУ14-159-1327 Ø 10x1,0	1,740	М
ТРУБА Б-Ш НЕ 6X0.5	труба б-ш нерж=12x18н10т=г9941=тр=6x0.5	4,550	М
ТРУБА ГОФ.ПВХ 63ММ	Труба гофр. ПВХ 63мм с протяжкой /15/	192	М
ТРУБА НЕРЖ 28X1	труба нерж 12x18н10т г9941-81 тр 28x1	0,920	М
ТРУБА НЕРЖ ТР8X1	труба нерж=12x21н5твд=ту14-3-1327=тр=8x1	2	М
ТРУБА НЖ Г 5X1	труба б-ш нерж 12x18н10т ГОСТ9941-81 5x1	12,270	М
ТРУБА НПП 32X5.4	труба НПП 32x5,4	16	М
ТРУБА НПП 20X3.4	Труба НПП 20x3,4 Ру20	3	М
ТРУБА НПП 25X4.2	Труба НПП 25x4,2 Ру20 Политэк	87	М
ТРУБА ПВХ Ф4X0.6	труба пвх=тв-50=г19034-82=ф=4x0,6	0,500	КГ
ТРУБА ПОЛИЭТИЛ Ф4	Труба полиэтиленовая ф40	7,870	М
ТРУБА СТ 14X1	труба ст 20 г19277-73 тр 14x1	33,790	М
ТРУБА ЧУГУН. Ф100	труба чугунная Ø100	28,000	ШТ
ТРУБА ЧУГУН. Ф100	труба чугунная Ø100	1,000	ШТ
ТРУБА ЧУГУН. Ф50	труба чугун. ф 50	12,000	ШТ
ТРУБКА 305ТВ50Ф2	трубка пвх 305тв-50 ГОСТ 19034-82 ф 2	3,730	КГ

ТРУБКА 305ТВ50Ф3	трубка пвх 305ТВ-50 ГОСТ 19034-82 ф 3	5	КГ
ТРУБКА 305ТВ50Ф3.5	трубка пвх 305ТВ-50 г19034-82 ф 3,5	5	КГ
ТРУБКА ВОДОМЕР 12	трубка водомерная===ф=12мм	3,900	КГ
ТРУБКА ПВХ50М Ф2.5	трубка пвх тв50м т22473940576178493 ф2,5	11	КГ
ТРУБКА ПВХ50М Ф3	трубка пвх тв-50м т22473940576178493 ф3	8,400	КГ
ТРУБКА ПВХ50М Ф4	трубка пвх тв-50м т22473940576178493 ф4	15,100	КГ
ТРУБКА ПВХ Ф30	трубка пвх ф30	10	КГ
ТРУБКА ПВХ Ф35	трубка пвх ф35	2	КГ
ТУМБЛЕР П2Т	ТУМБЛЕР П2Т	6,000	ШТ
ТУМБЛЕР П2Т-1	тумблер П2Т-1	5,000	ШТ
ТУМБЛЕР П2Т-17	тумблер П2Т-17	2,000	ШТ
ТУМБЛЕР ТВ1-2	тумблер ТВ1-2	10,000	ШТ
ТУМБЛЕР ТВ1-4	тумблер ТВ1-4	5,000	ШТ
ТХКВ2088012502-1-1	термопреобразоват.тхкв-2088-01-250-2-1-1	7,000	ШТ
ТЭН 320А	тэн 320 а у-образный	9,000	ШТ
УГОЛ 36685	Угол 36685	2,000	ШТ
УГОЛ CD45 36861	угол вертикальный внешний CD 45 36861	1,000	ШТ
УГОЛ CS 45 36741	угол вертикальный внутр CS 45 36741	1,000	ШТ
УГОЛ CS90 36683	угол вертикальный внутр CS 90 36683	6,000	ШТ
УГОЛ МОНТ1268/W90	угол монтажный 1268/w90	3,000	ШТ
УГОЛ ОПОРН FR30189	уголок опорный FR 30189	12,000	ШТ
УГОЛ СРО 45 36084	угол горизонтальный СРО 45 36084	11,000	ШТ
УГОЛ. 18X18 864823	Угольник компрессора 18x18 864823	1,000	ШТ
УНИФЛЕКС	Унифлекс экп	280	М2
УПЛОТ 1967.0015	уплотнение 00.1967.0301.0015.00.01 (пок)	1,000	ШТ
УТЕП.ИЗОВЕР50/	Утеплитель Изовер Кл50/1220x6150x2/0,750	2,000	ШТ
Ф35 DIN 472 ВН	КОЛЬЦО СТОП. D35 DIN 472 вн ГОСТ 13943	8,000	ШТ
ФИЛ.5301 ОТВ43/41	фильтр масляный 5301 отв.43/41 бум.	3,000	ШТ
ФИЛЬТР 15ГФ17-1	фильтр 15гф17-1	2,000	ШТ
ФИЛЬТР 2485.080	фильтр 2485.080	3,000	ШТ
ФИЛЬТР 2649.050	фильтр 2649.050	5,000	ШТ
ФИЛЬТР 3-5301	Фильтр*масл*3-5301 эфм450	6,000	ШТ
ФИЛЬТР G 2/50	фильтр G 2/50	2,000	ШТ
ФИЛЬТР МАСЛЯНЫЙ (	Фильтр масляный скан.712/45 резьб.	1,000	ШТ
ФИЛЬТРОПАК 8Д2 8Д0	фильтропакет 8д2.966.070-4 8д0.296.070 т	5,000	ШТ
ФЛАНЕЦ 37433	Фланец 37433	27,000	ШТ
ФЛОМ. CMS-PEN 0.35	5067828 CMS-PEN 0,35, фломастер	3,000	ШТ
ФОНАРЬ441.3712 24В	фонарь габарит.441.3712 24в с провод.	2,000	ШТ
ФТ/РУК 018-90-80	Фт/рук 8ДО.447.018-90-80 Н8ДО.447.001ТУ	6,000	ШТ
ФТ/РУК 018-90-90	Фт/рук 8ДО.447.018-90-90 Н8ДО.447.001ТУ	1,000	ШТ
ХАЛАТ МУЖСК БЕЛ 52	халат мужской белый===разм=52-54	15,000	ШТ
ХОМУТ 37/4	Хомут 37/4	133,000	ШТ
ХОМУТ 61825262	Хомут кабельный 61825262	600,000	ШТ
ХОМУТ 61825264	Хомут кабельный 61825264	590,000	ШТ
ХОМУТ 61825392	Хомут кабельный 61825392	570,000	ШТ
ХОМУТ КАБ26451	хомут кабельный 26451	399,000	ШТ
ХОМУТ КАБ61825210	хомут кабельный 61825210	204,000	ШТ
ХОМУТ КАБ61825250	хомут кабельный 61825250	1041,000	ШТ
ХОМУТ КАБ61825295	хомут кабельный 61825295	665,000	ШТ
ЦИНК ЦО Г3640-94	цинк цо г3640-94	20	КГ
ЧЕХОЛ Д4104-1234	чехол ирп2025 т38-005-924-02 д4104-1234	384,000	ШТ
ШАЙБА 14.65Г.11	Шайба 14.65Г.11 ГОСТ6402-70	127,000	ШТ
ШАЙБА ЗД81.03-102	ШАЙБА ЗД81,03-102	37,000	ШТ
ШАЙБА ЗД81.03-122	шайба ЗД81,03-122	7,000	ШТ
ШАЙБА 3-4 ПЕР.53-	Шайба КПП втор.вала 3-4 пер.53-1701128	1,000	ШТ
ШАЙБА А.27.01.05	Шайба А.27.01.05 ГОСТ10450-78	46,000	ШТ

ШАЙБА А.36.01.016	Шайба А.36.01.016 ГОСТ10450-78	8,000	ШТ
ШАЙБА МНОГОЛАП.Ф.	Шайба многолапчатая Ф30 ГОСТ11872	3,000	ШТ
ШАЙБА МНОГОЛАП.Ф.	Шайба многолапчатая Ф36 ГОСТ11872	3,000	ШТ
ШАЙБА МНОГОЛАП.Ф.	Шайба многолапчатая Ф42 ГОСТ11872	3,000	ШТ
ШАЙБА МНОГОЛАП.Ф.	Шайба многолапчатая Ф48 ГОСТ11872	2,000	ШТ
ШАЙБА МНОГОЛАП.Ф.	Шайба многолапчатая Ф68 ГОСТ11872	3,000	ШТ
ШАЙБА ПЛОС.УВЕЛ.6	Шайба плос.увел.6 Г6958-70(DIN 9021)	0,170	КГ
ШАЙБА ПЛОСКАЯ 4	шайба плоская г11371-78 4	14	КГ
ШАЙБА ПЛОСКАЯ 5	шайба плоская г11371-78 5	14	КГ
ШАЙБА ПЛОСКАЯ33 3	Шайба плоская уменьш.33(34) ДИН125 оц.	47,000	ШТ
ШАР. ПОДШ 207	шарикоподшипник 207	6,000	ШТ
ШАР.ПОДШ 218	шарикоподшипник 218 46-218ЛТ	4,000	ШТ
ШАР.ПОДШ 35-202 ЮЗ	шарикоподшипник 35-202 ю3 г520-89	26,000	ШТ
ШАР.ПОДШ207 46-207	шарикоподшипник 207 46-207 БТ 1	19,000	ШТ
ШАРИК СТ 5.953-40Ю	шарик стальной 5,953-40ю ту4513	100,000	ШТ
ШАРИКОП.1000907	шарикоподшипник1000907г520-891000907	1,000	ШТ
ШАРИКОП.436204Е 2	шарикоподшипник436204Е 2г520-89436204	4,000	ШТ
ШАРИКОПД.180503	шарикоподшипник180503г520-89180503	5,000	ШТ
ШАРИКОПОД. 204	шарикоподшипник=204=ету100/3==204	39,000	ШТ
ШАРИКОПОД.180508	шарикоподшипник180508г520-89180508	14,000	ШТ
ШАРИКОПОД.3182122	шарикоподшипник3182122г520-893182122	2,000	ШТ
ШАРИКОПОД.89	шарикоподшипник89г520-8989	3,000	ШТ
ШАРИКОПОДШИП. 17	шарикоподшипник17г520-8917	15,000	ШТ
ШЕСТИГР.20 Д.14ММ	Шестигранник ст.20 д.14мм (кг)	40	КГ
ШИЛЬДИКИ НЕМАРКИ	Шильдики 1013779, РАВА WH/23,4x23мм бел	10,000	ШТ
ШКАФ ВЫТ. ШВ-1	шкаф вытяжной ШВ-1-0,9	1,000	ШТ
ШКАФ МНГА ПО ТЗ	Шкаф МНГА по ТЗ № 2011-333	1,000	ШТ
ШЛАНГ ГУРА Г/УСИЛ.	шланг Гура г/усилителя 131,130-3408020Б2	1,000	ШТ
ШЛАНГ МАНОМ.ЗИЛ	шланг манометра зил,камаз	1,000	ШТ
ШЛАНГ Ф 15	Шланг ф 15	2,000	ШТ
ШНУР АСБЕСТ ШАОН	шнур асбестовый ШАОН 2	7,100	КГ
ШНУР РЕЗИНОВЫЙ Ф	шнур резиновый г6467-79 ф 3	48,100	КГ
ШНУР Ф-4Д Ф2.0	шнур ф-4д ф2,0	1	КГ
ШПЛИНТ 1.0X12	Шплинт1,0x12 DIN94/ ГОСТ 397 оцинк.	496,000	ШТ
ШПЛИНТ 1X12	Шплинт 1x12 сталь А2 ДИН 94	1966,000	ШТ
ШПЛИНТ 3.2X18 Г397	Шплинт 3,2x18 ГОСТ397	0,630	КГ
ШПЛИНТ 3.2X32 А2	Шплинт 3,2x32 сталь А2	500,000	ШТ
ШПЛИНТ 6.3X71	шплинт нж разв 12x18н10т г397-79 6,3x71	27	КГ
ШПОНКА 10X8X32	Шпонка 10x8x32 ГОСТ23360-78	29,000	ШТ
ШПОНКА 10X8X36	Шпонка 10x8x36 DIN6885А	16,000	ШТ
ШПОНКА 12X8X32	Шпонка 12x8x32 ГОСТ23360-78	23,000	ШТ
ШПОНКА 12X8X36	Шпонка 12x8x36 ГОСТ23360-78	17,000	ШТ
ШПОНКА 12X8X50	Шпонка 12x8x50 DIN6885А	14,000	ШТ
ШПОНКА 14X9X36	Шпонка 14x9x36 ГОСТ23360-78	3,000	ШТ
ШПОНКА 14X9X45	Шпонка 14x9x45 DIN6885А	4,000	ШТ
ШПОНКА 16X10X50	Шпонка 16x10x50 DIN6885А	11,000	ШТ
ШПОНКА 6X6X20	Шпонка 6x6x20 N6885А	20,000	ШТ
ШПОНКА 6X6X25	Шпонка 6x6x25 DIN6885А	58,000	ШТ
ШПОНКА 8X7X28	Шпонка 8x7x28 DIN6858А	6,000	ШТ
ШПОНКА.12X8X50	Шпонка 12x8x50 ГОСТ23660-78	20,000	ШТ
ШТИФТ D2-M6X16	Штифт d2-m6x16 цилиндр. незакал.DIN7	500,000	ШТ
ШТИФТ D3-M6X26	Штифт d3-m6x26 цилиндр незакал. DIN7	82,000	ШТ
ШТИФТ D6-M6X20	Штифт d6-m6x20 цилиндр незакал. DIN7	100,000	ШТ
ШТУЦЕР	Штуцер	11,000	ШТ
ШТУЦЕР М12	штуцер прокачки торм.М12	2,000	ШТ
ШТЫРЕВАЯ ВСТ. 3П	Штыревая вставка 3-полюсная	9,000	ШТ

ШТЫРЕВАЯ ВСТ.12 3	Штыревая вставка 12+3-полюсная	9,000	ШТ
ШТЫРЕВОЙ СОЕД ОД	Штыревой соедин однород 1х40 (PLS-40)	100,000	ШТ
ШТЫРЬ 0.8 ММ	Штырь 0,8 мм	107,000	ШТ
ШТЫРЬ 1.25 ММ	Штырь 1,25 мм	27,000	ШТ
ШТЫРЬ 2 ММ	Штырь 2 мм	27,000	ШТ
ШУРУП 4.5X20	Шуруп универс. 4,5х20	468,000	ШТ
ШУРУП СТ. 3X10	шуруп стальной==г1145-80==3х10=	170,750	КГ
ЩЁТ ЭГ-412.5X32X64	щётка графитовая =эг-4===12,5х32х64	130,000	ШТ
ЭИ835-Ш Ф150X1140	Заготовка ЭИ835-Ш Ф150х1140 мм	39	КГ
ЭКОВЕР ЛАЙТ 35 6Л	Эковер лайт 35 6 л	0,360	МЗ
ЭЛ. СТАТИЧ ФИЛЬТР	эл.статичес. фильтр с сигнал.EF-2000с/SR	1,000	ШТ
ЭЛ.ЛАМПА МН6.3X0.3	эл.лампа миниатюрная=мн6,3х0,3	708,000	ШТ
ЭЛ.ЦОКОЛЯ 800X200	TS Элементы цоколя 800х200/2шт./,8602800	1	ПАЧ
ЭЛЕМЕНТ 1ФТ.00.030	элемент фильтр.гр.оч.1ФТ.00.030	16,000	ШТ
ЭЛЕМЕНТ И417-01	элемент фильтр.тон.оч.И417-01	16,000	ШТ
ЭЛЕМЕР-EL-4001	Модуль питания ЭЛЕМЕР-EL-4001PWR-C4	1,000	ШТ
ЭЛЕМЕР-EL-4024-А-	Модуль ан.выв.ЭЛЕМЕР-EL-4024-А-0,2-С4-ПО	4,000	ШТ
ЭЛЕМЕР-EL-4060-С4	Модуль дискр.вв-вывЭЛЕМЕР-EL-4060-С4-ПО	4,000	ШТ

Признак	Дата пров.	СреднСкользаяЩЦена	Нач. Цена	Цена 1	Цена 2
HBM	11.03.2019	71,79	93,33	70,00	52,50
HBM	11.03.2019	28,00	36,40	27,30	20,48
HBM	22.07.2019	21,70	28,21	21,16	15,87
HBM	11.03.2019	24,22	31,49	23,62	17,72
HBM	11.03.2019	6,65	8,65	6,49	4,87
HLM	05.07.2019	62,59	81,37	61,03	45,77
HBM	09.07.2019	153,22	199,19	149,39	112,04
HBM	09.07.2019	105,37	136,98	102,74	77,06
HBM	09.07.2019	4,60	5,98	4,49	3,37
HBM	11.03.2019	0,96	1,25	0,94	0,71
HBM	11.03.2019	1122,40	1459,12	1094,34	820,76
HBM	11.03.2019	35,99	46,79	35,09	26,32
HBM	11.03.2019	54,93	71,41	53,56	40,17
HBM	11.03.2019	83,33	108,33	81,25	60,94
HBM	11.03.2019	39,53	51,39	38,54	28,91
HBM	11.03.2019	43,07	55,99	41,99	31,49
HBM	11.03.2019	43,07	55,99	41,99	31,49
HBM	11.03.2019	59,65	77,55	58,16	43,62
HBM	11.03.2019	46,61	60,59	45,44	34,08
HBM	11.03.2019	11,49	14,94	11,21	8,41
HBM	11.03.2019	9,52	12,38	9,29	6,97
HBM	11.03.2019	23,56	30,63	22,97	17,23
HBM	11.03.2019	31,82	41,37	31,03	23,27
HLM	11.03.2019	195,39	254,01	190,51	142,88
HBM	11.03.2019	54,75	71,18	53,39	40,04
HBM	11.03.2019	32,75	42,58	31,94	23,96
HBM	09.07.2019	192,29	249,98	187,49	140,62
HBM	11.03.2019	11051,03	14366,34	10774,76	8081,07
HBM	11.03.2019	390,78	508,01	381,01	285,76
HBM	09.07.2019	42,33	55,03	41,27	30,95
HBM	05.07.2019	1061,45	1379,89	1034,92	776,19
HBM	05.07.2019	101092,05	131419,67	98564,75	73923,56
HBM	13.06.2019	35,99	46,79	35,09	26,32
HBM	11.03.2019	54,93	71,41	53,56	40,17
HBM	11.03.2019	39,53	51,39	38,54	28,91
HBM	11.03.2019	39,53	51,39	38,54	28,91
HBM	11.03.2019	59,42	77,25	57,94	43,46
HBM	11.03.2019	59,42	77,25	57,94	43,46
HBM	31.05.2019	12,59	16,37	12,28	9,21
HBM	22.07.2019	395,84	514,59	385,94	289,46
HBM	09.07.2019	153,22	199,19	149,39	112,04
HBM	11.03.2019	35,05	45,57	34,18	25,64
HBM	09.07.2019	38,14	49,58	37,19	27,89
HLM	05.07.2019	67,66	87,96	65,97	49,48
HBM	22.07.2019	68,19	88,65	66,49	49,87
HBM	05.07.2019	1531,15	1990,50	1492,88	1119,66
HBM	05.07.2019	2159,28	2807,06	2105,30	1578,98
HBM	05.07.2019	2351,79	3057,33	2293,00	1719,75
HBM	05.07.2019	28621,35	37207,76	27905,82	20929,37
HBM	22.07.2019	0,02	0,03	0,02	0,02
HBM	05.07.2019	206,23	268,10	201,08	150,81
HBM	05.07.2019	383,42	498,45	373,84	280,38
HBM	05.07.2019	282,64	367,43	275,57	206,68

HBM	05.07.2019	347,54	451,80	338,85	254,14
HBM	05.07.2019	3621,61	4708,09	3531,07	2648,30
HBM	05.07.2019	4462,92	5801,80	4351,35	3263,51
HBM	05.07.2019	1744,71	2268,12	1701,09	1275,82
HBM	11.03.2019	252,10	327,73	245,80	184,35
HBM	11.03.2019	153,73	199,85	149,89	112,42
HBM	21.06.2019	353,45	459,49	344,62	258,47
HBM	11.03.2019	331,23	430,60	322,95	242,21
HBM	11.03.2019	389,75	506,68	380,01	285,01
HBM	21.06.2019	408,65	531,25	398,44	298,83
HBM	21.06.2019	397,81	517,15	387,86	290,90
HBM	21.06.2019	379,62	493,51	370,13	277,60
HBM	11.03.2019	422,40	549,12	411,84	308,88
HBM	21.06.2019	489,79	636,73	477,55	358,16
HBM	11.03.2019	495,28	643,86	482,90	362,18
HBM	11.03.2019	778,38	1011,89	758,92	569,19
HBM	11.03.2019	217,72	283,04	212,28	159,21
HBM	11.03.2019	177,00	230,10	172,58	129,44
HBM	11.03.2019	401,78	522,31	391,73	293,80
HBM	21.06.2019	567,33	737,53	553,15	414,86
HBM	11.03.2019	103,30	134,29	100,72	75,54
HBM	11.03.2019	963,64	1252,73	939,55	704,66
HBM	11.03.2019	352,85	458,71	344,03	258,02
HBM	21.06.2019	489,32	636,12	477,09	357,82
HBM	11.03.2019	411,07	534,39	400,79	300,59
HBM	11.03.2019	26,66	34,66	26,00	19,50
HBM	11.03.2019	0,00	0,00	0,00	0,00
HBM	22.07.2019	26,09	33,92	25,44	19,08
HBM	09.07.2019	6185,30	8040,89	6030,67	4523,00
HBM	09.07.2019	10556,17	13723,02	10292,27	7719,20
HBM	09.07.2019	7130,06	9269,08	6951,81	5213,86
HBM	09.07.2019	12335,01	16035,51	12026,63	9019,97
HBM	11.03.2019	453383,86	589399,02	442049,27	331536,95
HBM	11.03.2019	359232,11	467001,74	350251,31	262688,48
HBM	22.07.2019	0,13	0,17	0,13	0,10
HBM	22.07.2019	0,01	0,01	0,01	0,01
HBM	22.07.2019	0,04	0,05	0,04	0,03
HBM	11.03.2019	100,69	130,90	98,18	73,64
HBM	11.03.2019	0,01	0,01	0,01	0,01
НЛМ	22.07.2019	3156,54	4103,50	3077,63	2308,22
HBM	11.03.2019	3,62	4,71	3,53	2,65
HBM	09.07.2019	1860,52	2418,68	1814,01	1360,51
HBM	09.07.2019	349,04	453,75	340,31	255,23
HBM	09.07.2019	0,96	1,25	0,94	0,71
HBM	22.07.2019	0,10	0,13	0,10	0,08
HBM	11.03.2019	345,28	448,86	336,65	252,49
HBM	11.03.2019	3,70	4,81	3,61	2,71
HBM	11.03.2019	2303,04	2993,95	2245,46	1684,10
HBM	22.07.2019	0,06	0,08	0,06	0,05
HBM	22.07.2019	0,13	0,17	0,13	0,10
HBM	11.03.2019	49,62	64,51	48,38	36,29
HBM	11.03.2019	15,22	19,79	14,84	11,13
HBM	09.07.2019	66,95	87,04	65,28	48,96
HBM	09.07.2019	924,76	1202,19	901,64	676,23
HBM	22.07.2019	0,01	0,01	0,01	0,01
HBM	11.03.2019	29,06	37,78	28,34	21,26

HBM	05.07.2019	480,55	624,72	468,54	351,41
HBM	05.07.2019	644,35	837,66	628,25	471,19
HBM	05.07.2019	8766,43	11396,36	8547,27	6410,45
HBM	05.07.2019	11213,88	14578,04	10933,53	8200,15
HBM	05.07.2019	40033,06	52042,98	39032,24	29274,18
HBM	05.07.2019	47945,74	62329,46	46747,10	35060,33
НЛМ	11.03.2019	2746,91	3570,98	2678,24	2008,68
HBM	05.07.2019	3048,62	3963,21	2972,41	2229,31
HBM	05.07.2019	2806,50	3648,45	2736,34	2052,26
HBM	05.07.2019	2275,34	2957,94	2218,46	1663,85
HBM	05.07.2019	1400,04	1820,05	1365,04	1023,78
HBM	05.07.2019	3510,70	4563,91	3422,93	2567,20
HBM	05.07.2019	12937,04	16818,15	12613,61	9460,21
HBM	05.07.2019	3025,81	3933,55	2950,16	2212,62
HBM	05.07.2019	37,19	48,35	36,26	27,20
HBM	05.07.2019	38,87	50,53	37,90	28,43
НЛМ	11.03.2019	2504,62	3256,01	2442,01	1831,51
HBM	05.07.2019	5851,68	7607,18	5705,39	4279,04
HBM	05.07.2019	600,00	780,00	585,00	438,75
HBM	05.07.2019	14668,22	19068,69	14301,52	10726,14
HBM	05.07.2019	681,37	885,78	664,34	498,26
HBM	05.07.2019	424,13	551,37	413,53	310,15
HBM	05.07.2019	424,13	551,37	413,53	310,15
HBM	05.07.2019	424,13	551,37	413,53	310,15
HBM	05.07.2019	1130,76	1469,99	1102,49	826,87
HBM	05.07.2019	26694,91	34703,38	26027,54	19520,66
HBM	05.07.2019	1099,72	1429,64	1072,23	804,17
HBM	05.07.2019	10173,82	13225,97	9919,48	7439,61
HBM	05.07.2019	64,23	83,50	62,63	46,97
HBM	05.07.2019	70,99	92,29	69,22	51,92
HBM	05.07.2019	46831,21	60880,57	45660,43	34245,32
HBM	11.03.2019	744,66	968,06	726,05	544,54
HBM	05.07.2019	2872,88	3734,74	2801,06	2100,80
HBM	05.07.2019	25,00	32,50	24,38	18,29
HBM	05.07.2019	750,00	975,00	731,25	548,44
HBM	09.07.2019	4,02	5,23	3,92	2,94
HBM	11.03.2019	4,94	6,42	4,82	3,62
HBM	11.03.2019	4,90	6,37	4,78	3,59
HBM	11.03.2019	8,71	11,32	8,49	6,37
HBM	11.03.2019	8,79	11,43	8,57	6,43
HBM	11.03.2019	9,26	12,04	9,03	6,77
HBM	11.03.2019	22,05	28,67	21,50	16,13
HBM	09.07.2019	65,35	84,96	63,72	47,79
HBM	09.07.2019	11,21	14,57	10,93	8,20
HBM	22.07.2019	2019,58	2625,45	1969,09	1476,82
HBM	09.07.2019	202,47	263,21	197,41	148,06
HBM	09.07.2019	17,93	23,31	17,48	13,11
HBM	09.07.2019	58,39	75,91	56,93	42,70
HBM	11.03.2019	3,58	4,65	3,49	2,62
HBM	11.03.2019	1,79	2,33	1,75	1,31
HBM	11.03.2019	24,43	31,76	23,82	17,87
HBM	22.07.2019	764,52	993,88	745,41	559,06
HBM	05.07.2019	93,43	121,46	91,10	68,33
HBM	21.06.2019	651,38	846,79	635,09	476,32
HBM	11.03.2019	15,41	20,03	15,02	11,27
HBM	11.03.2019	144,20	187,46	140,60	105,45



HBM	09.07.2019	249,42	324,25	243,19	182,39
HBM	11.03.2019	19,06	24,78	18,59	13,94
HBM	11.03.2019	168,29	218,78	164,09	123,07
HBM	09.07.2019	31,39	40,81	30,61	22,96
HBM	09.07.2019	23,80	30,94	23,21	17,41
HBM	09.07.2019	49,78	64,71	48,53	36,40
HBM	09.07.2019	331,90	431,47	323,60	242,70
HBM	09.07.2019	142,82	185,67	139,25	104,44
HBM	09.07.2019	412,66	536,46	402,35	301,76
HBM	09.07.2019	49,94	64,92	48,69	36,52
HBM	09.07.2019	18,00	23,40	17,55	13,16
HBM	09.07.2019	43,89	57,06	42,80	32,10
HBM	09.07.2019	131,08	170,40	127,80	95,85
HBM	22.07.2019	6,48	8,42	6,32	4,74
HBM	22.07.2019	0,09	0,12	0,09	0,07
HBM	22.07.2019	0,09	0,12	0,09	0,07
HBM	22.07.2019	105,41	137,03	102,77	77,08
HBM	22.07.2019	75,35	97,96	73,47	55,10
HBM	22.07.2019	41,70	54,21	40,66	30,50
HBM	22.07.2019	77,08	100,20	75,15	56,36
HBM	22.07.2019	77,08	100,20	75,15	56,36
HBM	22.07.2019	78,66	102,26	76,70	57,53
HBM	22.07.2019	624,02	811,23	608,42	456,32
HBM	22.07.2019	91,84	119,39	89,54	67,16
HBM	22.07.2019	0,64	0,83	0,62	0,47
HBM	22.07.2019	0,64	0,83	0,62	0,47
HBM	22.07.2019	4,25	5,53	4,15	3,11
HBM	05.07.2019	29,24	38,01	28,51	21,38
HBM	11.03.2019	38,69	50,30	37,73	28,30
HBM	11.03.2019	40,59	52,77	39,58	29,69
HBM	05.07.2019	1148,31	1492,80	1119,60	839,70
HBM	11.03.2019	41,05	53,37	40,03	30,02
HBM	11.03.2019	1227,40	1595,62	1196,72	897,54
НЛМ	22.07.2019	7399,91	9619,88	7214,91	5411,18
HBM	05.07.2019	8643,34	11236,34	8427,26	6320,45
HBM	05.07.2019	807,51	1049,76	787,32	590,49
HBM	05.07.2019	4055,00	5271,50	3953,63	2965,22
HBM	05.07.2019	9085,72	11811,44	8858,58	6643,94
HBM	11.03.2019	543,98	707,17	530,38	397,79
HBM	11.03.2019	0,48	0,62	0,47	0,35
HBM	11.03.2019	873,20	1135,16	851,37	638,53
HBM	05.07.2019	14,00	18,20	13,65	10,24
HBM	05.07.2019	15,26	19,84	14,88	11,16
HBM	05.07.2019	127,12	165,26	123,95	92,96
HBM	09.07.2019	980,00	1274,00	955,50	716,63
HBM	01.08.2019	60,15	78,20	58,65	43,99
HBM	05.07.2019	59,32	77,12	57,84	43,38
HBM	05.07.2019	6731,61	8751,09	6563,32	4922,49
HBM	09.07.2019	7542,92	9805,80	7354,35	5515,76
HBM	11.03.2019	12,20	15,86	11,90	8,93
HBM	11.03.2019	2,41	3,13	2,35	1,76
HBM	05.07.2019	254,24	330,51	247,88	185,91
HBM	11.03.2019	39,26	51,04	38,28	28,71
HBM	11.03.2019	32,29	41,98	31,49	23,62
HBM	11.03.2019	124,64	162,03	121,52	91,14
HBM	11.03.2019	570,72	741,94	556,46	417,35

HBM	11.03.2019	681,17	885,52	664,14	498,11
HBM	11.03.2019	1418,84	1844,49	1383,37	1037,53
HBM	11.03.2019	647,21	841,37	631,03	473,27
HBM	05.07.2019	1020,00	1326,00	994,50	745,88
HBM	22.07.2019	466,73	606,75	455,06	341,30
HBM	22.07.2019	497,96	647,35	485,51	364,13
HBM	05.07.2019	22133,69	28773,80	21580,35	16185,26
HBM	22.07.2019	37416,38	48641,29	36480,97	27360,73
HBM	22.07.2019	3,91	5,08	3,81	2,86
HBM	11.03.2019	313,60	407,68	305,76	229,32
HBM	11.03.2019	2,60	3,38	2,54	1,91
HBM	11.03.2019	40,66	52,86	39,65	29,74
HBM	11.03.2019	63,35	82,36	61,77	46,33
HBM	11.03.2019	60,46	78,60	58,95	44,21
HBM	11.03.2019	46,85	60,91	45,68	34,26
HBM	09.07.2019	3,00	3,90	2,93	2,20
HBM	09.07.2019	3,42	4,45	3,34	2,51
HBM	09.07.2019	2,51	3,26	2,45	1,84
HBM	09.07.2019	10,00	13,00	9,75	7,31
HBM	09.07.2019	4,86	6,32	4,74	3,56
HBM	09.07.2019	6,18	8,03	6,02	4,52
HBM	09.07.2019	7,51	9,76	7,32	5,49
HBM	09.07.2019	1,97	2,56	1,92	1,44
HBM	11.03.2019	1689,27	2196,05	1647,04	1235,28
HBM	11.03.2019	25,58	33,25	24,94	18,71
HBM	05.07.2019	55,00	71,50	53,63	40,22
HBM	11.03.2019	3800,00	4940,00	3705,00	2778,75
HBM	11.03.2019	3850,00	5005,00	3753,75	2815,31
HBM	11.03.2019	3900,00	5070,00	3802,50	2851,88
HBM	01.08.2019	481,07	625,39	469,04	351,78
HBM	11.03.2019	3219,50	4185,35	3139,01	2354,26
HBM	11.03.2019	830,00	1079,00	809,25	606,94
HBM	05.07.2019	63,56	82,63	61,97	46,48
HBM	11.03.2019	632,86	822,72	617,04	462,78
HBM	09.07.2019	5,30	6,89	5,17	3,88
HBM	11.03.2019	33029,66	42938,56	32203,92	24152,94
HBM	05.07.2019	122,03	158,64	118,98	89,24
HBM	05.07.2019	122,50	159,25	119,44	89,58
HBM	22.07.2019	3,94	5,12	3,84	2,88
HBM	01.08.2019	3,72	4,84	3,63	2,72
HBM	09.07.2019	25,81	33,55	25,16	18,87
HBM	09.07.2019	22,25	28,93	21,70	16,28
HBM	09.07.2019	542,37	705,08	528,81	396,61
HBM	09.07.2019	525,00	682,50	511,88	383,91
HBM	05.07.2019	38,14	49,58	37,19	27,89
HBM	11.03.2019	79,99	103,99	77,99	58,49
HBM	09.07.2019	58,09	75,52	56,64	42,48
HBM	09.07.2019	254,23	330,50	247,88	185,91
HBM	09.07.2019	60,00	78,00	58,50	43,88
HBM	09.07.2019	283,00	367,90	275,93	206,95
HBM	09.07.2019	16,44	21,37	16,03	12,02
HBM	09.07.2019	87,57	113,84	85,38	64,04
HBM	09.07.2019	228,00	296,40	222,30	166,73
HBM	09.07.2019	240,00	312,00	234,00	175,50
HBM	09.07.2019	253,18	329,13	246,85	185,14
HBM	09.07.2019	420,00	546,00	409,50	307,13

HBM	11.03.2019	69,50	90,35	67,76	50,82
HBM	22.07.2019	73,29	95,28	71,46	53,60
HBM	22.07.2019	40,02	52,03	39,02	29,27
HBM	22.07.2019	60,45	78,59	58,94	44,21
HBM	22.07.2019	71,61	93,09	69,82	52,37
HBM	22.07.2019	58,10	75,53	56,65	42,49
HBM	22.07.2019	53,61	69,69	52,27	39,20
HBM	09.07.2019	67,03	87,14	65,36	49,02
HBM	22.07.2019	49,15	63,90	47,93	35,95
HBM	11.03.2019	3365,13	4374,67	3281,00	2460,75
HBM	05.07.2019	8,45	10,99	8,24	6,18
HBM	05.07.2019	16,90	21,97	16,48	12,36
HBM	05.07.2019	22,65	29,45	22,09	16,57
HBM	05.07.2019	2007,97	2610,36	1957,77	1468,33
HBM	05.07.2019	178,48	232,02	174,02	130,52
HBM	05.07.2019	31,10	40,43	30,32	22,74
HBM	11.03.2019	125,12	162,66	122,00	91,50
HBM	11.03.2019	148,25	192,73	144,55	108,41
HBM	11.03.2019	66,02	85,83	64,37	48,28
HBM	05.07.2019	285,07	370,59	277,94	208,46
HBM	09.07.2019	182,04	236,65	177,49	133,12
HBM	11.03.2019	400,52	520,68	390,51	292,88
НЛМ	11.03.2019	48,07	62,49	46,87	35,15
HBM	11.03.2019	64,73	84,15	63,11	47,33
HBM	09.07.2019	1817,79	2363,13	1772,35	1329,26
HBM	09.07.2019	1216,10	1580,93	1185,70	889,28
HBM	09.07.2019	1132,93	1472,81	1104,61	828,46
HBM	09.07.2019	1135,36	1475,97	1106,98	830,24
HBM	11.03.2019	1888,00	2454,40	1840,80	1380,60
HBM	11.03.2019	15037,66	19548,96	14661,72	10996,29
HBM	11.03.2019	285,55	371,22	278,42	208,82
HBM	11.03.2019	31435,20	40865,76	30649,32	22986,99
HBM	21.06.2019	14847,93	19302,31	14476,73	10857,55
HBM	11.03.2019	20819,14	27064,88	20298,66	15224,00
HBM	09.07.2019	127,12	165,26	123,95	92,96
HBM	11.03.2019	120,18	156,23	117,17	87,88
HBM	05.07.2019	2400,00	3120,00	2340,00	1755,00
HBM	05.07.2019	111,86	145,42	109,07	81,80
HBM	05.07.2019	10945,07	14228,59	10671,44	8003,58
HBM	05.07.2019	2715,83	3530,58	2647,94	1985,96
HBM	11.03.2019	114,07	148,29	111,22	83,42
HBM	05.07.2019	845,76	1099,49	824,62	618,47
HBM	22.07.2019	0,25	0,33	0,25	0,19
НЛМ	11.03.2019	578,20	751,66	563,75	422,81
HBM	09.07.2019	24,38	31,69	23,77	17,83
HBM	09.07.2019	0,00	0,00	0,00	0,00
HBM	09.07.2019	177,22	230,39	172,79	129,59
HBM	11.03.2019	350,00	455,00	341,25	255,94
HBM	11.03.2019	1960,00	2548,00	1911,00	1433,25
HBM	11.03.2019	63,94	83,12	62,34	46,76
HBM	09.07.2019	107,07	139,19	104,39	78,29
HBM	11.03.2019	1950,00	2535,00	1901,25	1425,94
HBM	11.03.2019	922,78	1199,61	899,71	674,78
HBM	11.03.2019	64,86	84,32	63,24	47,43
HBM	11.03.2019	88,94	115,62	86,72	65,04
HBM	11.03.2019	199,02	258,73	194,05	145,54

HBM	09.07.2019	253,20	329,16	246,87	185,15
HBM	11.03.2019	25,34	32,94	24,71	18,53
HBM	05.07.2019	1,43	1,86	1,40	1,05
HBM	05.07.2019	1,55	2,02	1,52	1,14
HBM	22.07.2019	497,18	646,33	484,75	363,56
HBM	05.07.2019	35282,29	45866,98	34400,24	25800,18
HBM	11.03.2019	6379,67	8293,57	6220,18	4665,14
HBM	05.07.2019	6950,00	9035,00	6776,25	5082,19
HBM	05.07.2019	6950,00	9035,00	6776,25	5082,19
HBM	05.07.2019	6284,19	8169,45	6127,09	4595,32
НЛМ	11.03.2019	817,25	1062,43	796,82	597,62
HBM	05.07.2019	3272,71	4254,52	3190,89	2393,17
HBM	05.07.2019	7978,72	10372,34	7779,26	5834,45
HBM	05.07.2019	1697,44	2206,67	1655,00	1241,25
HBM	05.07.2019	1234,82	1605,27	1203,95	902,96
HBM	11.03.2019	19,78	25,71	19,28	14,46
HBM	11.03.2019	21,10	27,43	20,57	15,43
HBM	05.07.2019	29,07	37,79	28,34	21,26
HBM	04.07.2019	28,06	36,48	27,36	20,52
HBM	11.03.2019	1,59	2,07	1,55	1,16
HBM	11.03.2019	1,69	2,20	1,65	1,24
HBM	11.03.2019	2,71	3,52	2,64	1,98
HBM	11.03.2019	33,50	43,55	32,66	24,50
HBM	05.07.2019	80,55	104,72	78,54	58,91
HBM	05.07.2019	57,17	74,32	55,74	41,81
HBM	05.07.2019	199,44	259,27	194,45	145,84
HBM	05.07.2019	54,26	70,54	52,91	39,68
HBM	11.03.2019	67,81	88,15	66,11	49,58
HBM	11.03.2019	259,78	337,71	253,28	189,96
HBM	05.07.2019	2561,64	3330,13	2497,60	1873,20
HBM	05.07.2019	2561,64	3330,13	2497,60	1873,20
HBM	11.03.2019	133,62	173,71	130,28	97,71
HBM	11.03.2019	322,47	419,21	314,41	235,81
HBM	11.03.2019	127,73	166,05	124,54	93,41
HBM	11.03.2019	14,39	18,71	14,03	10,52
HBM	11.03.2019	0,58	0,75	0,56	0,42
HBM	11.03.2019	19,73	25,65	19,24	14,43
HBM	05.07.2019	32,16	41,81	31,36	23,52
HBM	11.03.2019	29,23	38,00	28,50	21,38
HBM	05.07.2019	400,58	520,75	390,56	292,92
HBM	11.03.2019	825,52	1073,18	804,89	603,67
HBM	11.03.2019	570,72	741,94	556,46	417,35
HBM	11.03.2019	2159,86	2807,82	2105,87	1579,40
HBM	05.07.2019	4406,74	5728,76	4296,57	3222,43
HBM	11.03.2019	154,94	201,42	151,07	113,30
HBM	11.03.2019	10,60	13,78	10,34	7,76
HBM	11.03.2019	29,19	37,95	28,46	21,35
HBM	11.03.2019	33,95	44,14	33,11	24,83
HBM	11.03.2019	25,26	32,84	24,63	18,47
HBM	11.03.2019	59,28	77,06	57,80	43,35
HBM	11.03.2019	38,40	49,92	37,44	28,08
HBM	11.03.2019	269,77	350,70	263,03	197,27
HBM	09.07.2019	27,14	35,28	26,46	19,85
HBM	11.03.2019	99,66	129,56	97,17	72,88
HBM	21.06.2019	324,10	421,33	316,00	237,00
HBM	11.03.2019	126,50	164,45	123,34	92,51

HBM	11.03.2019	23469,83	30510,78	22883,09	17162,32
HBM	11.03.2019	124326,84	161624,89	121218,67	90914,00
HBM	11.03.2019	5385,21	7000,77	5250,58	3937,94
HBM	05.07.2019	97,88	127,24	95,43	71,57
HBM	11.03.2019	10857,85	14115,21	10586,41	7939,81
HBM	05.07.2019	46,61	60,59	45,44	34,08
HBM	05.07.2019	4603,87	5985,03	4488,77	3366,58
HBM	05.07.2019	3574,75	4647,18	3485,39	2614,04
HBM	05.07.2019	1590,25	2067,33	1550,50	1162,88
HBM	11.03.2019	555,52	722,18	541,64	406,23
HBM	11.03.2019	96,15	125,00	93,75	70,31
HBM	11.03.2019	188,03	244,44	183,33	137,50
HBM	11.03.2019	231,39	300,81	225,61	169,21
HBM	11.03.2019	687,45	893,69	670,27	502,70
HBM	11.03.2019	399,15	518,90	389,18	291,89
HBM	11.03.2019	82,56	107,33	80,50	60,38
HBM	11.03.2019	94,55	122,92	92,19	69,14
HBM	11.03.2019	124,79	162,23	121,67	91,25
HBM	11.03.2019	155,47	202,11	151,58	113,69
HBM	11.03.2019	130,43	169,56	127,17	95,38
HBM	11.03.2019	151,82	197,37	148,03	111,02
HBM	11.03.2019	337,44	438,67	329,00	246,75
HBM	11.03.2019	182,36	237,07	177,80	133,35
HBM	11.03.2019	270,98	352,27	264,20	198,15
HBM	11.03.2019	90,88	118,14	88,61	66,46
HBM	11.03.2019	87,28	113,46	85,10	63,83
HBM	11.03.2019	110,14	143,18	107,39	80,54
HBM	11.03.2019	93,35	121,36	91,02	68,27
HBM	11.03.2019	127,19	165,35	124,01	93,01
HBM	11.03.2019	103,89	135,06	101,30	75,98
HBM	11.03.2019	150,00	195,00	146,25	109,69
HBM	11.03.2019	193,40	251,42	188,57	141,43
HBM	11.03.2019	121,09	157,42	118,07	88,55
HBM	11.03.2019	190,12	247,16	185,37	139,03
HBM	11.03.2019	303,52	394,58	295,94	221,96
HBM	11.03.2019	258,81	336,45	252,34	189,26
HBM	11.03.2019	186,51	242,46	181,85	136,39
HBM	11.03.2019	302,17	392,82	294,62	220,97
HBM	11.03.2019	193,15	251,10	188,33	141,25
HBM	05.07.2019	205,05	266,57	199,93	149,95
HBM	05.07.2019	201,32	261,72	196,29	147,22
HBM	22.07.2019	10,36	13,47	10,10	7,58
HBM	05.07.2019	4369,54	5680,40	4260,30	3195,23
HBM	09.07.2019	58,64	76,23	57,17	42,88
HBM	05.07.2019	86,44	112,37	84,28	63,21
HBM	11.03.2019	8,49	11,04	8,28	6,21
HBM	11.03.2019	6,53	8,49	6,37	4,78
HBM	09.07.2019	2,25	2,93	2,20	1,65
HBM	11.03.2019	34,26	44,54	33,41	25,06
HBM	21.06.2019	28,45	36,99	27,74	20,81
HBM	09.07.2019	90,48	117,62	88,22	66,17
HBM	11.03.2019	200,82	261,07	195,80	146,85
HBM	09.07.2019	110233,00	143302,90	107477,18	80607,89
HBM	09.07.2019	216,54	281,50	211,13	158,35
HBM	09.07.2019	120,49	156,64	117,48	88,11
HBM	11.03.2019	60,82	79,07	59,30	44,48

HBM	11.03.2019	58,73	76,35	57,26	42,95
HBM	11.03.2019	8,22	10,69	8,02	6,02
HBM	05.07.2019	19,77	25,70	19,28	14,46
HBM	09.07.2019	4,88	6,34	4,76	3,57
HBM	11.03.2019	10,91	14,18	10,64	7,98
HBM	04.04.2019	23,94	31,12	23,34	17,51
HBM	11.03.2019	42,01	54,61	40,96	30,72
HBM	09.07.2019	6,64	8,63	6,47	4,85
HBM	09.07.2019	15,35	19,96	14,97	11,23
HBM	11.03.2019	42,46	55,20	41,40	31,05
HBM	11.03.2019	18674,94	24277,42	18208,07	13656,05
HBM	11.03.2019	35,57	46,24	34,68	26,01
HBM	09.07.2019	43,79	56,93	42,70	32,03
HBM	09.07.2019	81,71	106,22	79,67	59,75
HBM	21.06.2019	189,26	246,04	184,53	138,40
HBM	21.06.2019	195,57	254,24	190,68	143,01
HBM	11.03.2019	55,53	72,19	54,14	40,61
HLM	05.07.2019	63,40	82,42	61,82	46,37
HLM	05.07.2019	75,40	98,02	73,52	55,14
HBM	11.03.2019	29,81	38,75	29,06	21,80
HBM	11.03.2019	157096,00	204224,80	153168,60	114876,45
HBM	11.03.2019	56722,00	73738,60	55303,95	41477,96
HBM	29.03.2019	7,51	9,76	7,32	5,49
HBM	09.07.2019	55012,00	71515,60	53636,70	40227,53
HBM	09.07.2019	99,70	129,61	97,21	72,91
HBM	09.07.2019	45,25	58,83	44,12	33,09
HBM	18.04.2019	11,86	15,42	11,57	8,68
HBM	18.04.2019	39,92	51,90	38,93	29,20
HBM	18.04.2019	93,22	121,19	90,89	68,17
HBM	09.07.2019	68,00	88,40	66,30	49,73
HBM	09.07.2019	1,44	1,87	1,40	1,05
HBM	09.07.2019	10,70	13,91	10,43	7,82
HBM	05.07.2019	249,18	323,93	242,95	182,21
HBM	11.03.2019	76,95	100,04	75,03	56,27
HBM	09.07.2019	17,63	22,92	17,19	12,89
HBM	09.07.2019	40,94	53,22	39,92	29,94
HBM	09.07.2019	51,66	67,16	50,37	37,78
HBM	09.07.2019	57,36	74,57	55,93	41,95
HBM	09.07.2019	1,98	2,57	1,93	1,45
HBM	09.07.2019	8,70	11,31	8,48	6,36
HBM	11.03.2019	50,58	65,75	49,31	36,98
HBM	09.07.2019	30,38	39,49	29,62	22,22
HBM	21.06.2019	57,31	74,50	55,88	41,91
HBM	11.03.2019	37,57	48,84	36,63	27,47
HBM	11.03.2019	49,82	64,77	48,58	36,44
HBM	11.03.2019	41,25	53,63	40,22	30,17
HBM	09.07.2019	31,09	40,42	30,32	22,74
HBM	09.07.2019	47,92	62,30	46,73	35,05
HBM	09.07.2019	18,62	24,21	18,16	13,62
HBM	11.03.2019	63,01	81,91	61,43	46,07
HBM	05.07.2019	232195,58	301854,25	226390,69	169793,02
HBM	05.07.2019	18091,77	23519,30	17639,48	13229,61
HBM	05.07.2019	155,65	202,35	151,76	113,82
HBM	05.07.2019	147,70	192,01	144,01	108,01
HBM	11.03.2019	41,02	53,33	40,00	30,00
HBM	11.03.2019	84,42	109,75	82,31	61,73

HBM	22.07.2019	8,34	10,84	8,13	6,10
HBM	22.07.2019	9,11	11,84	8,88	6,66
HBM	22.07.2019	5,36	6,97	5,23	3,92
HBM	05.07.2019	890,74	1157,96	868,47	651,35
HBM	11.03.2019	110,57	143,74	107,81	80,86
HBM	11.03.2019	171,11	222,44	166,83	125,12
HBM	05.07.2019	104,38	135,69	101,77	76,33
HBM	05.07.2019	123,25	160,23	120,17	90,13
HBM	09.07.2019	2601,89	3382,46	2536,85	1902,64
HBM	05.07.2019	323,51	420,56	315,42	236,57
HBM	05.07.2019	3380,00	4394,00	3295,50	2471,63
HBM	05.07.2019	1121,00	1457,30	1092,98	819,74
HBM	05.07.2019	680,00	884,00	663,00	497,25
HBM	05.07.2019	3476,00	4518,80	3389,10	2541,83
HBM	09.07.2019	150,00	195,00	146,25	109,69
HBM	05.07.2019	508,00	660,40	495,30	371,48
HBM	05.07.2019	1530,00	1989,00	1491,75	1118,81
HBM	11.03.2019	123,57	160,64	120,48	90,36
HBM	11.03.2019	176,51	229,46	172,10	129,08
HBM	11.03.2019	24,65	32,05	24,04	18,03
HBM	11.03.2019	646,78	840,81	630,61	472,96
HBM	11.03.2019	60,09	78,12	58,59	43,94
HBM	11.03.2019	275,43	358,06	268,55	201,41
HBM	22.07.2019	42,23	54,90	41,18	30,89
HBM	05.07.2019	77,12	100,26	75,20	56,40
HBM	05.07.2019	2070,00	2691,00	2018,25	1513,69
HBM	22.07.2019	41,30	53,69	40,27	30,20
HBM	05.07.2019	1919,49	2495,34	1871,51	1403,63
HBM	05.07.2019	2557,09	3324,22	2493,17	1869,88
HBM	05.07.2019	2360,00	3068,00	2301,00	1725,75
HBM	05.07.2019	2630,20	3419,26	2564,45	1923,34
HBM	05.07.2019	2820,20	3666,26	2749,70	2062,28
HBM	05.07.2019	2820,20	3666,26	2749,70	2062,28
HBM	05.07.2019	2820,20	3666,26	2749,70	2062,28
HBM	11.03.2019	865,00	1124,50	843,38	632,54
HBM	09.07.2019	1333,92	1734,10	1300,58	975,44
HBM	11.03.2019	318,80	414,44	310,83	233,12
HBM	11.03.2019	240,96	313,25	234,94	176,21
HBM	11.03.2019	242,58	315,35	236,51	177,38
HBM	29.05.2019	108,51	141,06	105,80	79,35
HBM	29.05.2019	140,75	182,98	137,24	102,93
HBM	11.03.2019	196,60	255,58	191,69	143,77
HBM	11.03.2019	310,77	404,00	303,00	227,25
HBM	11.03.2019	505,01	656,51	492,38	369,29
HBM	11.03.2019	165,00	214,50	160,88	120,66
HBM	11.03.2019	206,48	268,42	201,32	150,99
HBM	11.03.2019	274,54	356,90	267,68	200,76
HBM	11.03.2019	471,64	613,13	459,85	344,89
HBM	11.03.2019	444,44	577,77	433,33	325,00
HBM	11.03.2019	218,59	284,17	213,13	159,85
HBM	11.03.2019	240,11	312,14	234,11	175,58
HBM	11.03.2019	195,51	254,16	190,62	142,97
HBM	11.03.2019	213,40	277,42	208,07	156,05
HBM	11.03.2019	219,40	285,22	213,92	160,44
HBM	11.03.2019	304,25	395,53	296,65	222,49
HBM	11.03.2019	206,11	267,94	200,96	150,72

HBM	11.03.2019	355,77	462,50	346,88	260,16
HBM	11.03.2019	144,06	187,28	140,46	105,35
HBM	11.03.2019	168,04	218,45	163,84	122,88
HBM	11.03.2019	210,27	273,35	205,01	153,76
HBM	11.03.2019	250,55	325,72	244,29	183,22
HBM	11.03.2019	231,00	300,30	225,23	168,92
HBM	11.03.2019	271,16	352,51	264,38	198,29
HBM	11.03.2019	240,96	313,25	234,94	176,21
HBM	11.03.2019	377,66	490,96	368,22	276,17
HBM	11.03.2019	256,87	333,93	250,45	187,84
HBM	11.03.2019	548,39	712,91	534,68	401,01
HBM	11.03.2019	400,18	520,23	390,17	292,63
HBM	11.03.2019	251,21	326,57	244,93	183,70
HBM	11.03.2019	407,31	529,50	397,13	297,85
HBM	11.03.2019	30,00	39,00	29,25	21,94
HBM	11.03.2019	1173,81	1525,95	1144,46	858,35
HBM	11.03.2019	892,21	1159,87	869,90	652,43
НЛМ	22.05.2019	830,51	1079,66	809,75	607,31
НЛМ	02.07.2019	235,50	306,15	229,61	172,21
HBM	05.07.2019	52,54	68,30	51,23	38,42
HBM	11.03.2019	3,61	4,69	3,52	2,64
HBM	05.07.2019	302,22	392,89	294,67	221,00
HBM	11.03.2019	35,48	46,12	34,59	25,94
НЛМ	09.07.2019	19,20	24,96	18,72	14,04
HBM	21.06.2019	123,46	160,50	120,38	90,29
НЛМ	09.07.2019	19,21	24,97	18,73	14,05
HBM	11.03.2019	5395,99	7014,79	5261,09	3945,82
HBM	05.07.2019	442,50	575,25	431,44	323,58
HBM	29.05.2019	156,02	202,83	152,12	114,09
HBM	16.07.2019	755,96	982,75	737,06	552,80
HBM	11.03.2019	1040,00	1352,00	1014,00	760,50
HBM	11.03.2019	700,00	910,00	682,50	511,88
HBM	11.03.2019	1050,00	1365,00	1023,75	767,81
HBM	05.07.2019	1446,54	1880,50	1410,38	1057,79
HBM	11.03.2019	41,05	53,37	40,03	30,02
HBM	11.03.2019	1618,96	2104,65	1578,49	1183,87
HBM	09.07.2019	76,36	99,27	74,45	55,84
HBM	31.05.2019	20,59	26,77	20,08	15,06
HBM	11.03.2019	16,74	21,76	16,32	12,24
HBM	11.03.2019	65,75	85,48	64,11	48,08
HBM	11.03.2019	3,04	3,95	2,96	2,22
HBM	11.03.2019	0,01	0,01	0,01	0,01
HBM	11.03.2019	192,03	249,64	187,23	140,42
HBM	11.03.2019	9,30	12,09	9,07	6,80
HBM	11.03.2019	19,80	25,74	19,31	14,48
HBM	22.05.2019	20,53	26,69	20,02	15,02
HBM	24.04.2019	26,69	34,70	26,03	19,52
HBM	05.07.2019	48,37	62,88	47,16	35,37
HBM	05.07.2019	42,37	55,08	41,31	30,98
HBM	05.07.2019	130,00	169,00	126,75	95,06
HBM	05.07.2019	67,80	88,14	66,11	49,58
HBM	11.03.2019	424,98	552,47	414,35	310,76
НЛМ	05.07.2019	375,29	487,88	365,91	274,43
HBM	11.03.2019	3464,35	4503,66	3377,75	2533,31
HBM	11.03.2019	422,16	548,81	411,61	308,71
HBM	05.07.2019	10,17	13,22	9,92	7,44



HBM	11.03.2019	25,76	33,49	25,12	18,84
HBM	11.03.2019	1519,12	1974,86	1481,15	1110,86
HBM	11.03.2019	1519,12	1974,86	1481,15	1110,86
HBM	11.03.2019	596,11	774,94	581,21	435,91
HBM	11.03.2019	315,74	410,46	307,85	230,89
HBM	11.03.2019	798,51	1038,06	778,55	583,91
HBM	11.03.2019	370,73	481,95	361,46	271,10
НЛМ	11.03.2019	567,00	737,10	552,83	414,62
НЛМ	09.07.2019	463,91	603,08	452,31	339,23
НЛМ	11.03.2019	47,32	61,52	46,14	34,61
HBM	11.03.2019	920,00	1196,00	897,00	672,75
HBM	11.03.2019	12,54	16,30	12,23	9,17
HBM	09.07.2019	2500,00	3250,00	2437,50	1828,13
HBM	22.07.2019	8,18	10,63	7,97	5,98
HBM	11.03.2019	14,24	18,51	13,88	10,41
HBM	22.05.2019	9520,45	12376,59	9282,44	6961,83
HBM	22.05.2019	17807,50	23149,75	17362,31	13021,73
HBM	05.07.2019	16435,00	21365,50	16024,13	12018,10
HBM	05.07.2019	28,04	36,45	27,34	20,51
HBM	11.03.2019	160,62	208,81	156,61	117,46
HBM	11.03.2019	6,66	8,66	6,50	4,88
HBM	11.03.2019	11,91	15,48	11,61	8,71
HBM	11.03.2019	12,54	16,30	12,23	9,17
HBM	11.03.2019	16,35	21,26	15,95	11,96
HBM	11.03.2019	19,14	24,88	18,66	14,00
HBM	09.07.2019	55,51	72,16	54,12	40,59
HBM	11.03.2019	48,45	62,99	47,24	35,43
HBM	11.03.2019	72,11	93,74	70,31	52,73
HBM	11.03.2019	14,41	18,73	14,05	10,54
HBM	05.07.2019	3665,97	4765,76	3574,32	2680,74
HBM	05.07.2019	18410,52	23933,68	17950,26	13462,70
HBM	05.07.2019	2094,84	2723,29	2042,47	1531,85
HBM	05.07.2019	1571,13	2042,47	1531,85	1148,89
HBM	05.07.2019	44992,96	58490,85	43868,14	32901,11
HBM	05.07.2019	17893,26	23261,24	17445,93	13084,45
HBM	05.07.2019	14226,60	18494,58	13870,94	10403,21
HBM	05.07.2019	27703,29	36014,28	27010,71	20258,03
HBM	05.07.2019	27797,25	36136,43	27102,32	20326,74
HBM	11.03.2019	1283,46	1668,50	1251,38	938,54
HBM	11.03.2019	3307,53	4299,79	3224,84	2418,63
HBM	05.07.2019	17438,11	22669,54	17002,16	12751,62
HBM	05.07.2019	67,46	87,70	65,78	49,34
HBM	05.07.2019	17101,57	22232,04	16674,03	12505,52
HBM	05.07.2019	15799,53	20539,39	15404,54	11553,41
HBM	05.07.2019	600,00	780,00	585,00	438,75
HBM	22.05.2019	17811,71	23155,22	17366,42	13024,82
HBM	11.03.2019	690,38	897,49	673,12	504,84
HBM	11.03.2019	34,96	45,45	34,09	25,57
HBM	11.03.2019	94,41	122,73	92,05	69,04
HBM	11.03.2019	31,68	41,18	30,89	23,17
HBM	05.07.2019	28,13	36,57	27,43	20,57
HBM	09.07.2019	12,61	16,39	12,29	9,22
HBM	09.07.2019	16,02	20,83	15,62	11,72
HBM	22.07.2019	31,11	40,44	30,33	22,75
HBM	05.07.2019	2792,38	3630,09	2722,57	2041,93
HBM	05.07.2019	16429,85	21358,81	16019,11	12014,33

HBM	09.07.2019	1971,65	2563,15	1922,36	1441,77
HBM	11.03.2019	141,22	183,59	137,69	103,27
HBM	11.03.2019	198,45	257,99	193,49	145,12
HBM	11.03.2019	37,78	49,11	36,83	27,62
HBM	11.03.2019	0,96	1,25	0,94	0,71
HBM	11.03.2019	70,62	91,81	68,86	51,65
HBM	11.03.2019	214,81	279,25	209,44	157,08
HBM	22.07.2019	41,24	53,61	40,21	30,16
HBM	11.03.2019	7,21	9,37	7,03	5,27
HBM	09.07.2019	5439,09	7070,82	5303,12	3977,34
HBM	11.03.2019	117,94	153,32	114,99	86,24
HBM	11.03.2019	977,76	1271,09	953,32	714,99
HBM	05.07.2019	385,59	501,27	375,95	281,96
HBM	11.03.2019	20,95	27,24	20,43	15,32
HBM	11.03.2019	2,19	2,85	2,14	1,61
HBM	11.03.2019	29,33	38,13	28,60	21,45
HBM	09.07.2019	17,76	23,09	17,32	12,99
HBM	09.07.2019	19,03	24,74	18,56	13,92
HBM	11.03.2019	17,20	22,36	16,77	12,58
HBM	11.03.2019	109,26	142,04	106,53	79,90
HBM	11.03.2019	5,28	6,86	5,15	3,86
HBM	09.07.2019	74,58	96,95	72,71	54,53
HBM	11.03.2019	1044,51	1357,86	1018,40	763,80
HBM	11.03.2019	330046,32	429060,22	321795,17	241346,38
HBM	11.03.2019	4,18	5,43	4,07	3,05
НЛМ	21.06.2019	821,68	1068,18	801,14	600,86
HBM	22.07.2019	5,43	7,06	5,30	3,98
HBM	05.07.2019	4406,80	5728,84	4296,63	3222,47
HBM	11.03.2019	8878,29	11541,78	8656,34	6492,26
HBM	11.03.2019	7184,90	9340,37	7005,28	5253,96
HBM	11.03.2019	2,44	3,17	2,38	1,79
HBM	11.03.2019	3,14	4,08	3,06	2,30
HBM	11.03.2019	5,08	6,60	4,95	3,71
HBM	11.03.2019	3494,62	4543,01	3407,26	2555,45
HBM	09.07.2019	693,75	901,88	676,41	507,31
HBM	09.07.2019	306,25	398,13	298,60	223,95
HBM	09.07.2019	256,25	333,13	249,85	187,39
HBM	09.07.2019	100,50	130,65	97,99	73,49
HBM	05.07.2019	381,60	496,08	372,06	279,05
HBM	05.07.2019	381,60	496,08	372,06	279,05
HBM	05.07.2019	8223,03	10689,94	8017,46	6013,10
HBM	11.03.2019	513,13	667,07	500,30	375,23
HBM	11.03.2019	528,43	686,96	515,22	386,42
HBM	11.03.2019	878,12	1141,56	856,17	642,13
HBM	11.03.2019	945,57	1229,24	921,93	691,45
HBM	11.03.2019	1139,48	1481,32	1110,99	833,24
HBM	11.03.2019	879,98	1143,97	857,98	643,49
HBM	11.03.2019	1487,31	1933,50	1450,13	1087,60
HBM	11.03.2019	410,92	534,20	400,65	300,49
HBM	11.03.2019	711,02	924,33	693,25	519,94
HBM	11.03.2019	417,11	542,24	406,68	305,01
HBM	11.03.2019	529,33	688,13	516,10	387,08
HBM	16.04.2019	29,41	38,23	28,67	21,50
HBM	11.03.2019	5400,00	7020,00	5265,00	3948,75
HBM	11.03.2019	5400,00	7020,00	5265,00	3948,75
HBM	11.03.2019	146,66	190,66	143,00	107,25

HBM	11.03.2019	144,10	187,33	140,50	105,38
HBM	05.07.2019	2608,07	3390,49	2542,87	1907,15
HBM	05.07.2019	583,22	758,19	568,64	426,48
HBM	05.07.2019	1497,44	1946,67	1460,00	1095,00
HBM	11.03.2019	82,71	107,52	80,64	60,48
HBM	05.07.2019	67,80	88,14	66,11	49,58
HBM	05.07.2019	484,05	629,27	471,95	353,96
HBM	05.07.2019	162,06	210,68	158,01	118,51
HBM	11.03.2019	161,84	210,39	157,79	118,34
HBM	11.03.2019	745,00	968,50	726,38	544,79
HBM	11.03.2019	643,83	836,98	627,74	470,81
HBM	11.03.2019	491,08	638,40	478,80	359,10
HBM	11.03.2019	437,89	569,26	426,95	320,21
HBM	11.03.2019	606,13	787,97	590,98	443,24
HBM	11.03.2019	748,20	972,66	729,50	547,13
HBM	11.03.2019	392,06	509,68	382,26	286,70
HBM	11.03.2019	446,10	579,93	434,95	326,21
НЛМ	11.03.2019	1264,55	1643,92	1232,94	924,71
НЛМ	11.03.2019	225,58	293,25	219,94	164,96
HBM	21.06.2019	1642,50	2135,25	1601,44	1201,08
HBM	05.07.2019	25626,51	33314,46	24985,85	18739,39
HBM	05.07.2019	818,73	1064,35	798,26	598,70
НЛМ	11.03.2019	13716,03	17830,84	13373,13	10029,85
НЛМ	11.03.2019	548,36	712,87	534,65	400,99
HBM	11.03.2019	56,12	72,96	54,72	41,04
HBM	11.03.2019	205,14	266,68	200,01	150,01
HBM	11.03.2019	1500,00	1950,00	1462,50	1096,88
HBM	11.03.2019	1406,78	1828,81	1371,61	1028,71
HBM	11.03.2019	1300,00	1690,00	1267,50	950,63
HBM	11.03.2019	5986,98	7783,07	5837,30	4377,98
HBM	09.07.2019	12203,49	15864,54	11898,41	8923,81
HBM	11.03.2019	2274,30	2956,59	2217,44	1663,08
HBM	21.06.2019	1117,58	1452,85	1089,64	817,23
HBM	21.06.2019	1434,50	1864,85	1398,64	1048,98
HBM	05.07.2019	8501,69	11052,20	8289,15	6216,86
HBM	09.03.2019	235,24	305,81	229,36	172,02
HBM	11.03.2019	20,61	26,79	20,09	15,07
HBM	11.03.2019	776,53	1009,49	757,12	567,84
HBM	11.03.2019	1140,64	1482,83	1112,12	834,09
HBM	05.07.2019	157,63	204,92	153,69	115,27
HBM	11.03.2019	1257,71	1635,02	1226,27	919,70
HBM	11.03.2019	2288,14	2974,58	2230,94	1673,21
HBM	11.03.2019	1564,19	2033,45	1525,09	1143,82
HBM	11.03.2019	230,08	299,10	224,33	168,25
HBM	11.03.2019	190,30	247,39	185,54	139,16
HBM	11.03.2019	1661,02	2159,33	1619,50	1214,63
HBM	11.03.2019	37,68	48,98	36,74	27,56
HBM	11.03.2019	30,34	39,44	29,58	22,19
HBM	05.07.2019	82,75	107,58	80,69	60,52
HBM	05.07.2019	544,07	707,29	530,47	397,85
HBM	11.03.2019	125,48	163,12	122,34	91,76
HBM	11.03.2019	621,00	807,30	605,48	454,11
HBM	11.03.2019	36,33	47,23	35,42	26,57
HBM	11.03.2019	685,92	891,70	668,78	501,59
HBM	11.03.2019	206,82	268,87	201,65	151,24
HBM	11.03.2019	29,10	37,83	28,37	21,28

HBM	11.03.2019	39,52	51,38	38,54	28,91
HBM	11.03.2019	115,76	150,49	112,87	84,65
HBM	11.03.2019	167,58	217,85	163,39	122,54
HBM	11.03.2019	146,70	190,71	143,03	107,27
HBM	11.03.2019	262,27	340,95	255,71	191,78
HBM	05.07.2019	180,52	234,68	176,01	132,01
HBM	05.07.2019	180,86	235,12	176,34	132,26
HBM	05.07.2019	2790,45	3627,59	2720,69	2040,52
HBM	05.07.2019	239,33	311,13	233,35	175,01
HBM	11.03.2019	727,97	946,36	709,77	532,33
HBM	11.03.2019	0,17	0,22	0,17	0,13
HBM	11.03.2019	553,07	718,99	539,24	404,43
HBM	11.03.2019	326,08	423,90	317,93	238,45
HBM	09.07.2019	2445,16	3178,71	2384,03	1788,02
HBM	09.07.2019	2467,23	3207,40	2405,55	1804,16
HBM	11.03.2019	5,20	6,76	5,07	3,80
HBM	11.03.2019	65,93	85,71	64,28	48,21
HBM	09.07.2019	187,36	243,57	182,68	137,01
HBM	11.03.2019	154,45	200,79	150,59	112,94
HBM	01.07.2019	513,50	667,55	500,66	375,50
HBM	01.07.2019	116,57	151,54	113,66	85,25
HBM	01.07.2019	699,37	909,18	681,89	511,42
HBM	09.07.2019	423,58	550,65	412,99	309,74
HBM	11.03.2019	123,90	161,07	120,80	90,60
HBM	09.07.2019	0,01	0,01	0,01	0,01
HBM	09.07.2019	134,27	174,55	130,91	98,18
HBM	09.07.2019	482,11	626,74	470,06	352,55
HBM	11.03.2019	23,63	30,72	23,04	17,28
HBM	11.03.2019	2,54	3,30	2,48	1,86
HBM	11.03.2019	11,17	14,52	10,89	8,17
HBM	11.03.2019	9,42	12,25	9,19	6,89
HBM	11.03.2019	1,62	2,11	1,58	1,19
HBM	05.07.2019	128,79	167,43	125,57	94,18
HBM	11.03.2019	6,84	8,89	6,67	5,00
HBM	11.03.2019	159,25	207,03	155,27	116,45
HBM	09.07.2019	25,59	33,27	24,95	18,71
HBM	11.03.2019	62,12	80,76	60,57	45,43
HBM	11.03.2019	59,92	77,90	58,43	43,82
HBM	01.07.2019	2633,53	3423,59	2567,69	1925,77
HBM	01.07.2019	366,53	476,49	357,37	268,03
HBM	11.03.2019	231,68	301,18	225,89	169,42
HBM	05.07.2019	27,97	36,36	27,27	20,45
HBM	05.07.2019	16,95	22,04	16,53	12,40
HBM	05.07.2019	8,48	11,02	8,27	6,20
HBM	11.03.2019	717,78	933,11	699,83	524,87
HBM	05.07.2019	206,78	268,81	201,61	151,21
HBM	11.03.2019	39,11	50,84	38,13	28,60
HBM	11.03.2019	11,54	15,00	11,25	8,44
HBM	05.07.2019	86,44	112,37	84,28	63,21
HBM	05.07.2019	133,05	172,97	129,73	97,30
HBM	05.07.2019	16,39	21,31	15,98	11,99
HBM	05.07.2019	13,65	17,75	13,31	9,98
HBM	05.07.2019	15,26	19,84	14,88	11,16
HBM	11.03.2019	1406,78	1828,81	1371,61	1028,71
HBM	11.03.2019	168,00	218,40	163,80	122,85
HBM	11.03.2019	976,75	1269,78	952,34	714,26

HBM	05.07.2019	37,29	48,48	36,36	27,27
HBM	09.07.2019	102161,07	132809,39	99607,04	74705,28
HBM	11.03.2019	87,95	114,34	85,76	64,32
HBM	05.07.2019	400,00	520,00	390,00	292,50
HBM	05.07.2019	204,00	265,20	198,90	149,18
HBM	05.07.2019	16,10	20,93	15,70	11,78
HBM	05.07.2019	19,07	24,79	18,59	13,94
HBM	05.07.2019	8,07	10,49	7,87	5,90
HBM	05.07.2019	11,18	14,53	10,90	8,18
HBM	05.07.2019	15,64	20,33	15,25	11,44
HBM	05.07.2019	18,44	23,97	17,98	13,49
HBM	05.07.2019	47671,02	61972,33	46479,25	34859,44
HBM	11.03.2019	24758,06	32185,48	24139,11	18104,33
HBM	11.03.2019	14,60	18,98	14,24	10,68
HBM	05.07.2019	230,27	299,35	224,51	168,38
HBM	11.03.2019	173,06	224,98	168,74	126,56
HBM	05.07.2019	64,23	83,50	62,63	46,97
HBM	05.07.2019	500,00	650,00	487,50	365,63
HBM	11.03.2019	1,12	1,46	1,10	0,83
HBM	11.03.2019	1,92	2,50	1,88	1,41
HBM	05.07.2019	8,75	11,38	8,54	6,41
HBM	05.07.2019	453,00	588,90	441,68	331,26
HBM	05.07.2019	112,51	146,26	109,70	82,28
HBM	05.07.2019	2191,02	2848,33	2136,25	1602,19
HBM	05.07.2019	59,32	77,12	57,84	43,38
HBM	05.07.2019	249,15	323,90	242,93	182,20
HBM	05.07.2019	65,50	85,15	63,86	47,90
HBM	05.07.2019	42,38	55,09	41,32	30,99
HBM	11.03.2019	541,47	703,91	527,93	395,95
HBM	11.03.2019	80,89	105,16	78,87	59,15
HBM	22.07.2019	166,44	216,37	162,28	121,71
HBM	11.03.2019	1706,20	2218,06	1663,55	1247,66
HBM	11.03.2019	1042,13	1354,77	1016,08	762,06
HBM	11.03.2019	642,88	835,74	626,81	470,11
HBM	22.07.2019	78,28	101,76	76,32	57,24
HBM	11.03.2019	900,00	1170,00	877,50	658,13
HBM	11.03.2019	908,00	1180,40	885,30	663,98
HBM	11.03.2019	1000,00	1300,00	975,00	731,25
HBM	11.03.2019	93559,93	121627,91	91220,93	68415,70
HBM	11.03.2019	207,86	270,22	202,67	152,00
HBM	11.03.2019	22603,95	29385,14	22038,86	16529,15
HBM	11.03.2019	1675,23	2177,80	1633,35	1225,01
HBM	11.03.2019	1799,59	2339,47	1754,60	1315,95
HBM	05.07.2019	88701,43	115311,86	86483,90	64862,93
HBM	09.07.2019	5814,34	7558,64	5668,98	4251,74
НЛМ	21.06.2019	1687,86	2194,22	1645,67	1234,25
HBM	11.03.2019	41,83	54,38	40,79	30,59
HBM	11.03.2019	36,22	47,09	35,32	26,49
HBM	11.03.2019	92,85	120,71	90,53	67,90
HBM	09.07.2019	4143,83	5386,98	4040,24	3030,18
HBM	11.03.2019	806,41	1048,33	786,25	589,69
HBM	11.03.2019	758,32	985,82	739,37	554,53
HBM	05.07.2019	31661,87	41160,43	30870,32	23152,74
HBM	05.07.2019	732,16	951,81	713,86	535,40
HBM	22.07.2019	153,56	199,63	149,72	112,29
HBM	22.07.2019	564,39	733,71	550,28	412,71

HBM	22.07.2019	0,02	0,03	0,02	0,02
HBM	22.07.2019	0,04	0,05	0,04	0,03
HBM	22.07.2019	0,07	0,09	0,07	0,05
HBM	09.07.2019	0,09	0,12	0,09	0,07
HBM	22.07.2019	568,28	738,76	554,07	415,55
HBM	22.07.2019	0,01	0,01	0,01	0,01
HBM	09.07.2019	0,06	0,08	0,06	0,05
HBM	22.07.2019	14,39	18,71	14,03	10,52
HBM	22.07.2019	0,01	0,01	0,01	0,01
HBM	22.07.2019	530,56	689,73	517,30	387,98
HBM	11.03.2019	4,02	5,23	3,92	2,94
HBM	05.07.2019	42,38	55,09	41,32	30,99
HBM	11.03.2019	67235,00	87405,50	65554,13	49165,60
HBM	05.07.2019	240,00	312,00	234,00	175,50
HBM	11.03.2019	67,81	88,15	66,11	49,58
HBM	11.03.2019	6709,96	8722,95	6542,21	4906,66
HBM	05.07.2019	49064,09	63783,32	47837,49	35878,12
HBM	05.07.2019	57,37	74,58	55,94	41,96
HBM	05.07.2019	98,66	128,26	96,20	72,15
HBM	11.03.2019	14,42	18,75	14,06	10,55
HBM	11.03.2019	13,49	17,54	13,16	9,87
HBM	11.03.2019	237,29	308,48	231,36	173,52
НЛМ	11.03.2019	80,50	104,65	78,49	58,87
HBM	11.03.2019	299,84	389,79	292,34	219,26
HBM	11.03.2019	325,31	422,90	317,18	237,89
HBM	11.03.2019	29,26	38,04	28,53	21,40
HBM	05.07.2019	1124,64	1462,03	1096,52	822,39
HBM	05.07.2019	1056,53	1373,49	1030,12	772,59
HBM	11.03.2019	958,21	1245,67	934,25	700,69
HBM	29.04.2019	22,29	28,98	21,74	16,31
HBM	11.03.2019	20,27	26,35	19,76	14,82
HBM	29.04.2019	63,48	82,52	61,89	46,42
HBM	11.03.2019	22,56	29,33	22,00	16,50
HBM	11.03.2019	10,25	13,33	10,00	7,50
HBM	19.06.2019	64,31	83,60	62,70	47,03
HBM	05.07.2019	155,00	201,50	151,13	113,35
HBM	11.03.2019	5,06	6,58	4,94	3,71
HBM	11.03.2019	21,04	27,35	20,51	15,38
HBM	11.03.2019	81,37	105,78	79,34	59,51
HBM	11.03.2019	0,02	0,03	0,02	0,02
HBM	11.03.2019	483,37	628,38	471,29	353,47
HBM	11.03.2019	0,00	0,00	0,00	0,00
HBM	11.03.2019	148,42	192,95	144,71	108,53
HBM	05.07.2019	0,14	0,18	0,14	0,11
HBM	05.07.2019	15897,55	20666,82	15500,12	11625,09
НЛМ	11.03.2019	5293,30	6881,29	5160,97	3870,73
HBM	11.03.2019	4261,02	5539,33	4154,50	3115,88
HBM	22.07.2019	6,34	8,24	6,18	4,64
HBM	22.07.2019	0,00	0,00	0,00	0,00
HBM	22.07.2019	0,00	0,00	0,00	0,00
HBM	11.03.2019	764,35	993,66	745,25	558,94
HBM	11.03.2019	1016,03	1320,84	990,63	742,97
HBM	22.07.2019	0,18	0,23	0,17	0,13
HBM	22.07.2019	0,08	0,10	0,08	0,06
HBM	22.07.2019	0,03	0,04	0,03	0,02
HBM	22.07.2019	0,15	0,20	0,15	0,11

HBM	22.07.2019	0,02	0,03	0,02	0,02
HBM	22.07.2019	0,06	0,08	0,06	0,05
HBM	22.07.2019	0,01	0,01	0,01	0,01
HBM	22.07.2019	0,01	0,01	0,01	0,01
HBM	22.07.2019	0,07	0,09	0,07	0,05
HBM	22.07.2019	0,09	0,12	0,09	0,07
HBM	22.07.2019	0,01	0,01	0,01	0,01
HBM	22.07.2019	0,01	0,01	0,01	0,01
HBM	22.07.2019	0,01	0,01	0,01	0,01
HBM	22.07.2019	0,01	0,01	0,01	0,01
HBM	22.07.2019	0,03	0,04	0,03	0,02
HBM	22.07.2019	1,37	1,78	1,34	1,01
HBM	22.07.2019	25,43	33,06	24,80	18,60
HBM	11.03.2019	932,20	1211,86	908,90	681,68
HBM	11.03.2019	75042,37	97555,08	73166,31	54874,73
HBM	22.07.2019	2648,11	3442,54	2581,91	1936,43
HBM	21.06.2019	885,51	1151,16	863,37	647,53
HBM	05.07.2019	264,41	343,73	257,80	193,35
HBM	01.07.2019	2547,89	3312,26	2484,20	1863,15
HBM	01.07.2019	4834,99	6285,49	4714,12	3535,59
НЛМ	05.07.2019	2687,63	3493,92	2620,44	1965,33
НЛМ	11.03.2019	14,37	18,68	14,01	10,51
НЛМ	11.03.2019	4822,72	6269,54	4702,16	3526,62
НЛМ	11.03.2019	2468,30	3208,79	2406,59	1804,94
HBM	09.07.2019	1200,09	1560,12	1170,09	877,57
HBM	11.03.2019	30,93	40,21	30,16	22,62
HBM	11.03.2019	2234,65	2905,05	2178,79	1634,09
HBM	11.03.2019	41,10	53,43	40,07	30,05
HBM	11.03.2019	1,38	1,79	1,34	1,01
HBM	09.07.2019	1119,13	1454,87	1091,15	818,36
HBM	11.03.2019	375,17	487,72	365,79	274,34
HBM	11.03.2019	185,94	241,72	181,29	135,97
HBM	11.03.2019	898,73	1168,35	876,26	657,20
HBM	11.03.2019	244,28	317,56	238,17	178,63
HBM	11.03.2019	177,87	231,23	173,42	130,07
HBM	11.03.2019	1922,21	2498,87	1874,15	1405,61
HBM	11.03.2019	1389,91	1806,88	1355,16	1016,37
HBM	11.03.2019	97,17	126,32	94,74	71,06
HBM	11.03.2019	61,51	79,96	59,97	44,98
HBM	11.03.2019	175,95	228,74	171,56	128,67
HBM	09.07.2019	776,25	1009,13	756,85	567,64
HBM	09.07.2019	45,51	59,16	44,37	33,28
HBM	11.03.2019	35,93	46,71	35,03	26,27
HBM	09.07.2019	347,59	451,87	338,90	254,18
HBM	11.03.2019	488,18	634,63	475,97	356,98
HBM	09.07.2019	115,32	149,92	112,44	84,33
HBM	11.03.2019	71,10	92,43	69,32	51,99
HBM	05.07.2019	27,58	35,85	26,89	20,17
HBM	05.07.2019	47,95	62,34	46,76	35,07
HBM	11.03.2019	57,00	74,10	55,58	41,69
HBM	11.03.2019	54,80	71,24	53,43	40,07
HBM	22.07.2019	61,18	79,53	59,65	44,74
HBM	11.03.2019	227,55	295,82	221,87	166,40
НЛМ	11.03.2019	227,55	295,82	221,87	166,40
HBM	11.03.2019	191,85	249,41	187,06	140,30
HBM	11.03.2019	186,69	242,70	182,03	136,52

HBM	22.07.2019	154,12	200,36	150,27	112,70
HBM	11.03.2019	110,69	143,90	107,93	80,95
HBM	11.03.2019	25,96	33,75	25,31	18,98
HBM	11.03.2019	73,01	94,91	71,18	53,39
HBM	11.03.2019	310,63	403,82	302,87	227,15
HBM	11.03.2019	79,79	103,73	77,80	58,35
HBM	11.03.2019	112,44	146,17	109,63	82,22
HBM	11.03.2019	112,44	146,17	109,63	82,22
HBM	11.03.2019	233,35	303,36	227,52	170,64
HBM	05.07.2019	155,00	201,50	151,13	113,35
HBM	05.07.2019	155,00	201,50	151,13	113,35
HBM	05.07.2019	130,00	169,00	126,75	95,06
HBM	05.07.2019	130,00	169,00	126,75	95,06
HBM	11.03.2019	763,40	992,42	744,32	558,24
HBM	11.03.2019	285,18	370,73	278,05	208,54
HBM	11.03.2019	610,70	793,91	595,43	446,57
HBM	11.03.2019	494,71	643,12	482,34	361,76
HBM	11.03.2019	482,92	627,80	470,85	353,14
HBM	11.03.2019	457,74	595,06	446,30	334,73
HBM	11.03.2019	126,85	164,91	123,68	92,76
HBM	11.03.2019	16,56	21,53	16,15	12,11
HBM	11.03.2019	397,38	516,59	387,44	290,58
HBM	05.07.2019	101,69	132,20	99,15	74,36
HBM	09.07.2019	119,96	155,95	116,96	87,72
HBM	09.07.2019	92824,87	120672,33	90504,25	67878,19
HBM	16.04.2019	720,00	936,00	702,00	526,50
HBM	09.07.2019	14,83	19,28	14,46	10,85
HBM	11.03.2019	49,63	64,52	48,39	36,29
HBM	11.03.2019	24986,64	32482,63	24361,97	18271,48
HBM	11.03.2019	4711,19	6124,55	4593,41	3445,06
HBM	11.03.2019	3653,57	4749,64	3562,23	2671,67
HBM	05.07.2019	76,27	99,15	74,36	55,77
HBM	11.03.2019	8197,47	10656,71	7992,53	5994,40
HBM	05.07.2019	694,07	902,29	676,72	507,54
HBM	11.03.2019	26767,50	34797,75	26098,31	19573,73
HBM	11.03.2019	318,98	414,67	311,00	233,25
HBM	05.07.2019	9889,35	12856,16	9642,12	7231,59
HBM	05.07.2019	244,07	317,29	237,97	178,48
HBM	09.07.2019	14222,20	18488,86	13866,65	10399,99
HBM	09.07.2019	14222,20	18488,86	13866,65	10399,99
НЛМ	11.03.2019	50,19	65,25	48,94	36,71
HBM	11.03.2019	97,02	126,13	94,60	70,95
HBM	11.03.2019	96,50	125,45	94,09	70,57
HBM	11.03.2019	96,50	125,45	94,09	70,57
HBM	11.03.2019	80,68	104,88	78,66	59,00
HBM	11.03.2019	6,64	8,63	6,47	4,85
HBM	11.03.2019	64,60	83,98	62,99	47,24
HBM	11.03.2019	45,92	59,70	44,78	33,59
HBM	11.03.2019	94,48	122,82	92,12	69,09
HBM	11.03.2019	107,86	140,22	105,17	78,88
HBM	11.03.2019	138,63	180,22	135,17	101,38
HBM	11.03.2019	1,63	2,12	1,59	1,19
HBM	11.03.2019	9,35	12,16	9,12	6,84
HBM	11.03.2019	6,18	8,03	6,02	4,52
HBM	05.07.2019	67,80	88,14	66,11	49,58
HBM	09.07.2019	49,00	63,70	47,78	35,84



HBM	09.07.2019	82,00	106,60	79,95	59,96
HBM	09.07.2019	33,00	42,90	32,18	24,14
HBM	09.07.2019	38,00	49,40	37,05	27,79
HBM	09.07.2019	48,00	62,40	46,80	35,10
HBM	09.07.2019	54,50	70,85	53,14	39,86
HBM	09.07.2019	64,00	83,20	62,40	46,80
HBM	11.03.2019	113,88	148,04	111,03	83,27
HBM	22.07.2019	88,19	114,65	85,99	64,49
HBM	22.07.2019	0,07	0,09	0,07	0,05
HBM	09.07.2019	49,27	64,05	48,04	36,03
HBM	11.03.2019	1363,83	1772,98	1329,74	997,31
HBM	11.03.2019	1497,13	1946,27	1459,70	1094,78
HBM	11.03.2019	714,47	928,81	696,61	522,46
HBM	11.03.2019	3298,72	4288,34	3216,26	2412,20
HBM	11.03.2019	23,07	29,99	22,49	16,87
HBM	11.03.2019	58,67	76,27	57,20	42,90
HBM	11.03.2019	692,58	900,35	675,26	506,45
HBM	11.03.2019	41,19	53,55	40,16	30,12
HBM	11.03.2019	8,95	11,64	8,73	6,55
HBM	11.03.2019	18,06	23,48	17,61	13,21
HBM	11.03.2019	1750,23	2275,30	1706,48	1279,86
HBM	11.03.2019	14,42	18,75	14,06	10,55
HBM	11.03.2019	3,94	5,12	3,84	2,88
HBM	05.07.2019	46,40	60,32	45,24	33,93
HBM	05.07.2019	964,66	1254,06	940,55	705,41
HBM	11.03.2019	45038,14	58549,58	43912,19	32934,14
HBM	11.03.2019	250000,00	325000,00	243750,00	182812,50
HBM	05.07.2019	284,75	370,18	277,64	208,23
HBM	05.07.2019	162,71	211,52	158,64	118,98
HBM	05.07.2019	190,00	247,00	185,25	138,94
HBM	11.03.2019	268,11	348,54	261,41	196,06
HBM	11.03.2019	144,51	187,86	140,90	105,68
HBM	11.03.2019	657,64	854,93	641,20	480,90
HBM	09.07.2019	0,50	0,65	0,49	0,37
HBM	30.07.2019	0,69	0,90	0,68	0,51
HBM	09.07.2019	138,48	180,02	135,02	101,27
HBM	09.07.2019	2,53	3,29	2,47	1,85
HBM	11.03.2019	30,46	39,60	29,70	22,28
HBM	09.07.2019	14,40	18,72	14,04	10,53
HBM	09.07.2019	15,12	19,66	14,75	11,06
HBM	09.07.2019	19,90	25,87	19,40	14,55
HBM	09.07.2019	20,16	26,21	19,66	14,75
HBM	09.07.2019	34,76	45,19	33,89	25,42
HBM	09.07.2019	23,00	29,90	22,43	16,82
HBM	09.07.2019	39,24	51,01	38,26	28,70
HBM	09.07.2019	42,80	55,64	41,73	31,30
HBM	09.07.2019	6,00	7,80	5,85	4,39
HBM	09.07.2019	9,01	11,71	8,78	6,59
HBM	09.07.2019	8,78	11,41	8,56	6,42
HBM	09.07.2019	46,20	60,06	45,05	33,79
HBM	09.07.2019	1,70	2,21	1,66	1,25
HBM	09.07.2019	4,00	5,20	3,90	2,93
HBM	09.07.2019	6,00	7,80	5,85	4,39
HBM	05.07.2019	48,81	63,45	47,59	35,69
HBM	05.07.2019	15,26	19,84	14,88	11,16
HBM	05.07.2019	29,75	38,68	29,01	21,76

HBM	05.07.2019	215,67	280,37	210,28	157,71
HBM	05.07.2019	12,33	16,03	12,02	9,02
HBM	05.07.2019	8,45	10,99	8,24	6,18
HBM	05.07.2019	37,19	48,35	36,26	27,20
HBM	05.07.2019	15,21	19,77	14,83	11,12
HBM	09.07.2019	0,34	0,44	0,33	0,25
HBM	31.07.2019	16,03	20,84	15,63	11,72
HBM	11.03.2019	6,87	8,93	6,70	5,03
HBM	05.07.2019	1120,00	1456,00	1092,00	819,00
HBM	05.07.2019	1381,36	1795,77	1346,83	1010,12
HBM	11.03.2019	101999,08	132598,80	99449,10	74586,83
HBM	20.06.2019	0,01	0,01	0,01	0,01
HBM	05.07.2019	4353,76	5659,89	4244,92	3183,69
HBM	05.07.2019	155,00	201,50	151,13	113,35
HBM	05.07.2019	155,00	201,50	151,13	113,35
HBM	05.07.2019	3640,68	4732,88	3549,66	2662,25
HBM	05.07.2019	7280,51	9464,66	7098,50	5323,88
HBM	05.07.2019	3360,17	4368,22	3276,17	2457,13
		4759286,60	6187073,08	4640306,34	3480231,29

Цена 3	Цена 4	Цена 5	Цена 6	Кон. Цена	Утвердил
39,38	29,54	22,16	16,62	0,00	
15,36	11,52	8,64	6,48	0,00	
11,90	8,93	6,70	5,03	0,00	
13,29	9,97	7,48	5,61	0,00	
3,65	2,74	2,06	1,55	0,00	
34,33	25,75	19,31	14,48	0,00	
84,03	63,02	47,27	35,45	0,00	
57,80	43,35	32,51	24,38	0,00	
2,53	1,90	1,43	1,07	0,00	
0,53	0,40	0,30	0,23	0,00	
615,57	461,68	346,26	259,70	0,00	
19,74	14,81	11,11	8,33	0,00	
30,13	22,60	16,95	12,71	0,00	
45,71	34,28	25,71	19,28	0,00	
21,68	16,26	12,20	9,15	0,00	
23,62	17,72	13,29	9,97	0,00	
23,62	17,72	13,29	9,97	0,00	
32,72	24,54	18,41	13,81	0,00	
25,56	19,17	14,38	10,79	0,00	
6,31	4,73	3,55	2,66	0,00	
5,23	3,92	2,94	2,21	0,00	
12,92	9,69	7,27	5,45	0,00	
17,45	13,09	9,82	7,37	0,00	
107,16	80,37	60,28	45,21	0,00	
30,03	22,52	16,89	12,67	0,00	
17,97	13,48	10,11	7,58	0,00	
105,47	79,10	59,33	44,50	0,00	
6060,80	4545,60	3409,20	2556,90	0,00	
214,32	160,74	120,56	90,42	0,00	
23,21	17,41	13,06	9,80	0,00	
582,14	436,61	327,46	245,60	0,00	
55442,67	41582,00	31186,50	23389,88	0,00	
19,74	14,81	11,11	8,33	0,00	
30,13	22,60	16,95	12,71	0,00	
21,68	16,26	12,20	9,15	0,00	
21,68	16,26	12,20	9,15	0,00	
32,60	24,45	18,34	13,76	0,00	
32,60	24,45	18,34	13,76	0,00	
6,91	5,18	3,89	2,92	0,00	
217,10	162,83	122,12	91,59	0,00	
84,03	63,02	47,27	35,45	0,00	
19,23	14,42	10,82	8,12	0,00	
20,92	15,69	11,77	8,83	0,00	
37,11	27,83	20,87	15,65	0,00	
37,40	28,05	21,04	15,78	0,00	
839,75	629,81	472,36	354,27	0,00	
1184,24	888,18	666,14	499,61	0,00	
1289,81	967,36	725,52	544,14	0,00	
15697,03	11772,77	8829,58	6622,19	0,00	
0,02	0,02	0,02	0,02	0,00	
113,11	84,83	63,62	47,72	0,00	
210,29	157,72	118,29	88,72	0,00	
155,01	116,26	87,20	65,40	0,00	

190,61	142,96	107,22	80,42	0,00
1986,23	1489,67	1117,25	837,94	0,00
2447,63	1835,72	1376,79	1032,59	0,00
956,87	717,65	538,24	403,68	0,00
138,26	103,70	77,78	58,34	0,00
84,32	63,24	47,43	35,57	0,00
193,85	145,39	109,04	81,78	0,00
181,66	136,25	102,19	76,64	0,00
213,76	160,32	120,24	90,18	0,00
224,12	168,09	126,07	94,55	0,00
218,18	163,64	122,73	92,05	0,00
208,20	156,15	117,11	87,83	0,00
231,66	173,75	130,31	97,73	0,00
268,62	201,47	151,10	113,33	0,00
271,64	203,73	152,80	114,60	0,00
426,89	320,17	240,13	180,10	0,00
119,41	89,56	67,17	50,38	0,00
97,08	72,81	54,61	40,96	0,00
220,35	165,26	123,95	92,96	0,00
311,15	233,36	175,02	131,27	0,00
56,66	42,50	31,88	23,91	0,00
528,50	396,38	297,29	222,97	0,00
193,52	145,14	108,86	81,65	0,00
268,37	201,28	150,96	113,22	0,00
225,44	169,08	126,81	95,11	0,00
14,63	10,97	8,23	6,17	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
14,31	10,73	8,05	6,04	0,00
3392,25	2544,19	1908,14	1431,11	0,00
5789,40	4342,05	3256,54	2442,41	0,00
3910,40	2932,80	2199,60	1649,70	0,00
6764,98	5073,74	3805,31	2853,98	0,00
248652,71	186489,53	139867,15	104900,36	0,00
197016,36	147762,27	110821,70	83116,28	0,00
0,08	0,06	0,05	0,04	0,00
0,01	0,01	0,01	0,01	0,00
0,02	0,02	0,02	0,02	0,00
55,23	41,42	31,07	23,30	0,00
0,01	0,01	0,01	0,01	0,00
1731,17	1298,38	973,79	730,34	0,00
1,99	1,49	1,12	0,84	0,00
1020,38	765,29	573,97	430,48	0,00
191,42	143,57	107,68	80,76	0,00
0,53	0,40	0,30	0,23	0,00
0,06	0,05	0,04	0,03	0,00
189,37	142,03	106,52	79,89	0,00
2,03	1,52	1,14	0,86	0,00
1263,08	947,31	710,48	532,86	0,00
0,04	0,03	0,02	0,02	0,00
0,08	0,06	0,05	0,04	0,00
27,22	20,42	15,32	11,49	0,00
8,35	6,26	4,70	3,53	0,00
36,72	27,54	20,66	15,50	0,00
507,17	380,38	285,29	213,97	0,00
0,01	0,01	0,01	0,01	0,00
15,95	11,96	8,97	6,73	0,00

263,56	197,67	148,25	111,19	0,00
353,39	265,04	198,78	149,09	0,00
4807,84	3605,88	2704,41	2028,31	0,00
6150,11	4612,58	3459,44	2594,58	0,00
21955,64	16466,73	12350,05	9262,54	0,00
26295,25	19721,44	14791,08	11093,31	0,00
1506,51	1129,88	847,41	635,56	0,00
1671,98	1253,99	940,49	705,37	0,00
1539,20	1154,40	865,80	649,35	0,00
1247,89	935,92	701,94	526,46	0,00
767,84	575,88	431,91	323,93	0,00
1925,40	1444,05	1083,04	812,28	0,00
7095,16	5321,37	3991,03	2993,27	0,00
1659,47	1244,60	933,45	700,09	0,00
20,40	15,30	11,48	8,61	0,00
21,32	15,99	11,99	8,99	0,00
1373,63	1030,22	772,67	579,50	0,00
3209,28	2406,96	1805,22	1353,92	0,00
329,06	246,80	185,10	138,83	0,00
8044,61	6033,46	4525,10	3393,83	0,00
373,70	280,28	210,21	157,66	0,00
232,61	174,46	130,85	98,14	0,00
232,61	174,46	130,85	98,14	0,00
232,61	174,46	130,85	98,14	0,00
620,15	465,11	348,83	261,62	0,00
14640,50	10980,38	8235,29	6176,47	0,00
603,13	452,35	339,26	254,45	0,00
5579,71	4184,78	3138,59	2353,94	0,00
35,23	26,42	19,82	14,87	0,00
38,94	29,21	21,91	16,43	0,00
25683,99	19262,99	14447,24	10835,43	0,00
408,41	306,31	229,73	172,30	0,00
1575,60	1181,70	886,28	664,71	0,00
13,72	10,29	7,72	5,79	0,00
411,33	308,50	231,38	173,54	0,00
2,21	1,66	1,25	0,94	0,00
2,72	2,04	1,53	1,15	0,00
2,69	2,02	1,52	1,14	0,00
4,78	3,59	2,69	2,02	0,00
4,82	3,62	2,72	2,04	0,00
5,08	3,81	2,86	2,15	0,00
12,10	9,08	6,81	5,11	0,00
35,84	26,88	20,16	15,12	0,00
6,15	4,61	3,46	2,60	0,00
1107,62	830,72	623,04	467,28	0,00
111,05	83,29	62,47	46,85	0,00
9,83	7,37	5,53	4,15	0,00
32,03	24,02	18,02	13,52	0,00
1,97	1,48	1,11	0,83	0,00
0,98	0,74	0,56	0,42	0,00
13,40	10,05	7,54	5,66	0,00
419,30	314,48	235,86	176,90	0,00
51,25	38,44	28,83	21,62	0,00
357,24	267,93	200,95	150,71	0,00
8,45	6,34	4,76	3,57	0,00
79,09	59,32	44,49	33,37	0,00

136,79	102,59	76,94	57,71	0,00
10,46	7,85	5,89	4,42	0,00
92,30	69,23	51,92	38,94	0,00
17,22	12,92	9,69	7,27	0,00
13,06	9,80	7,35	5,51	0,00
27,30	20,48	15,36	11,52	0,00
182,03	136,52	102,39	76,79	0,00
78,33	58,75	44,06	33,05	0,00
226,32	169,74	127,31	95,48	0,00
27,39	20,54	15,41	11,56	0,00
9,87	7,40	5,55	4,16	0,00
24,08	18,06	13,55	10,16	0,00
71,89	53,92	40,44	30,33	0,00
3,56	2,67	2,00	1,50	0,00
0,05	0,04	0,03	0,02	0,00
0,05	0,04	0,03	0,02	0,00
57,81	43,36	32,52	24,39	0,00
41,33	31,00	23,25	17,44	0,00
22,88	17,16	12,87	9,65	0,00
42,27	31,70	23,78	17,84	0,00
42,27	31,70	23,78	17,84	0,00
43,15	32,36	24,27	18,20	0,00
342,24	256,68	192,51	144,38	0,00
50,37	37,78	28,34	21,26	0,00
0,35	0,26	0,20	0,15	0,00
0,35	0,26	0,20	0,15	0,00
2,33	1,75	1,31	0,98	0,00
16,04	12,03	9,02	6,77	0,00
21,23	15,92	11,94	8,96	0,00
22,27	16,70	12,53	9,40	0,00
629,78	472,34	354,26	265,70	0,00
22,52	16,89	12,67	9,50	0,00
673,16	504,87	378,65	283,99	0,00
4058,39	3043,79	2282,84	1712,13	0,00
4740,34	3555,26	2666,45	1999,84	0,00
442,87	332,15	249,11	186,83	0,00
2223,92	1667,94	1250,96	938,22	0,00
4982,96	3737,22	2802,92	2102,19	0,00
298,34	223,76	167,82	125,87	0,00
0,26	0,20	0,15	0,11	0,00
478,90	359,18	269,39	202,04	0,00
7,68	5,76	4,32	3,24	0,00
8,37	6,28	4,71	3,53	0,00
69,72	52,29	39,22	29,42	0,00
537,47	403,10	302,33	226,75	0,00
32,99	24,74	18,56	13,92	0,00
32,54	24,41	18,31	13,73	0,00
3691,87	2768,90	2076,68	1557,51	0,00
4136,82	3102,62	2326,97	1745,23	0,00
6,70	5,03	3,77	2,83	0,00
1,32	0,99	0,74	0,56	0,00
139,43	104,57	78,43	58,82	0,00
21,53	16,15	12,11	9,08	0,00
17,72	13,29	9,97	7,48	0,00
68,36	51,27	38,45	28,84	0,00
313,01	234,76	176,07	132,05	0,00

373,58	280,19	210,14	157,61	0,00
778,15	583,61	437,71	328,28	0,00
354,95	266,21	199,66	149,75	0,00
559,41	419,56	314,67	236,00	0,00
255,98	191,99	143,99	107,99	0,00
273,10	204,83	153,62	115,22	0,00
12138,95	9104,21	6828,16	5121,12	0,00
20520,55	15390,41	11542,81	8657,11	0,00
2,15	1,61	1,21	0,91	0,00
171,99	128,99	96,74	72,56	0,00
1,43	1,07	0,80	0,60	0,00
22,31	16,73	12,55	9,41	0,00
34,75	26,06	19,55	14,66	0,00
33,16	24,87	18,65	13,99	0,00
25,70	19,28	14,46	10,85	0,00
1,65	1,24	0,93	0,70	0,00
1,88	1,41	1,06	0,80	0,00
1,38	1,04	0,78	0,59	0,00
5,48	4,11	3,08	2,31	0,00
2,67	2,00	1,50	1,13	0,00
3,39	2,54	1,91	1,43	0,00
4,12	3,09	2,32	1,74	0,00
1,08	0,81	0,61	0,46	0,00
926,46	694,85	521,14	390,86	0,00
14,03	10,52	7,89	5,92	0,00
30,17	22,63	16,97	12,73	0,00
2084,06	1563,05	1172,29	879,22	0,00
2111,48	1583,61	1187,71	890,78	0,00
2138,91	1604,18	1203,14	902,36	0,00
263,84	197,88	148,41	111,31	0,00
1765,70	1324,28	993,21	744,91	0,00
455,21	341,41	256,06	192,05	0,00
34,86	26,15	19,61	14,71	0,00
347,09	260,32	195,24	146,43	0,00
2,91	2,18	1,64	1,23	0,00
18114,71	13586,03	10189,52	7642,14	0,00
66,93	50,20	37,65	28,24	0,00
67,19	50,39	37,79	28,34	0,00
2,16	1,62	1,22	0,92	0,00
2,04	1,53	1,15	0,86	0,00
14,15	10,61	7,96	5,97	0,00
12,21	9,16	6,87	5,15	0,00
297,46	223,10	167,33	125,50	0,00
287,93	215,95	161,96	121,47	0,00
20,92	15,69	11,77	8,83	0,00
43,87	32,90	24,68	18,51	0,00
31,86	23,90	17,93	13,45	0,00
139,43	104,57	78,43	58,82	0,00
32,91	24,68	18,51	13,88	0,00
155,21	116,41	87,31	65,48	0,00
9,02	6,77	5,08	3,81	0,00
48,03	36,02	27,02	20,27	0,00
125,05	93,79	70,34	52,76	0,00
131,63	98,72	74,04	55,53	0,00
138,86	104,15	78,11	58,58	0,00
230,35	172,76	129,57	97,18	0,00

38,12	28,59	21,44	16,08	0,00
40,20	30,15	22,61	16,96	0,00
21,95	16,46	12,35	9,26	0,00
33,16	24,87	18,65	13,99	0,00
39,28	29,46	22,10	16,58	0,00
31,87	23,90	17,93	13,45	0,00
29,40	22,05	16,54	12,41	0,00
36,77	27,58	20,69	15,52	0,00
26,96	20,22	15,17	11,38	0,00
1845,56	1384,17	1038,13	778,60	0,00
4,64	3,48	2,61	1,96	0,00
9,27	6,95	5,21	3,91	0,00
12,43	9,32	6,99	5,24	0,00
1101,25	825,94	619,46	464,60	0,00
97,89	73,42	55,07	41,30	0,00
17,06	12,80	9,60	7,20	0,00
68,63	51,47	38,60	28,95	0,00
81,31	60,98	45,74	34,31	0,00
36,21	27,16	20,37	15,28	0,00
156,35	117,26	87,95	65,96	0,00
99,84	74,88	56,16	42,12	0,00
219,66	164,75	123,56	92,67	0,00
26,36	19,77	14,83	11,12	0,00
35,50	26,63	19,97	14,98	0,00
996,95	747,71	560,78	420,59	0,00
666,96	500,22	375,17	281,38	0,00
621,35	466,01	349,51	262,13	0,00
622,68	467,01	350,26	262,70	0,00
1035,45	776,59	582,44	436,83	0,00
8247,22	6185,42	4639,07	3479,30	0,00
156,62	117,47	88,10	66,08	0,00
17240,24	12930,18	9697,64	7273,23	0,00
8143,16	6107,37	4580,53	3435,40	0,00
11418,00	8563,50	6422,63	4816,97	0,00
69,72	52,29	39,22	29,42	0,00
65,91	49,43	37,07	27,80	0,00
1316,25	987,19	740,39	555,29	0,00
61,35	46,01	34,51	25,88	0,00
6002,69	4502,02	3376,52	2532,39	0,00
1489,47	1117,10	837,83	628,37	0,00
62,57	46,93	35,20	26,40	0,00
463,85	347,89	260,92	195,69	0,00
0,14	0,11	0,08	0,06	0,00
317,11	237,83	178,37	133,78	0,00
13,37	10,03	7,52	5,64	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
97,19	72,89	54,67	41,00	0,00
191,96	143,97	107,98	80,99	0,00
1074,94	806,21	604,66	453,50	0,00
35,07	26,30	19,73	14,80	0,00
58,72	44,04	33,03	24,77	0,00
1069,46	802,10	601,58	451,19	0,00
506,09	379,57	284,68	213,51	0,00
35,57	26,68	20,01	15,01	0,00
48,78	36,59	27,44	20,58	0,00
109,16	81,87	61,40	46,05	0,00



138,86	104,15	78,11	58,58	0,00
13,90	10,43	7,82	5,87	0,00
0,79	0,59	0,44	0,33	0,00
0,86	0,65	0,49	0,37	0,00
272,67	204,50	153,38	115,04	0,00
19350,14	14512,61	10884,46	8163,35	0,00
3498,86	2624,15	1968,11	1476,08	0,00
3811,64	2858,73	2144,05	1608,04	0,00
3811,64	2858,73	2144,05	1608,04	0,00
3446,49	2584,87	1938,65	1453,99	0,00
448,22	336,17	252,13	189,10	0,00
1794,88	1346,16	1009,62	757,22	0,00
4375,84	3281,88	2461,41	1846,06	0,00
930,94	698,21	523,66	392,75	0,00
677,22	507,92	380,94	285,71	0,00
10,85	8,14	6,11	4,58	0,00
11,57	8,68	6,51	4,88	0,00
15,95	11,96	8,97	6,73	0,00
15,39	11,54	8,66	6,50	0,00
0,87	0,65	0,49	0,37	0,00
0,93	0,70	0,53	0,40	0,00
1,49	1,12	0,84	0,63	0,00
18,38	13,79	10,34	7,76	0,00
44,18	33,14	24,86	18,65	0,00
31,36	23,52	17,64	13,23	0,00
109,38	82,04	61,53	46,15	0,00
29,76	22,32	16,74	12,56	0,00
37,19	27,89	20,92	15,69	0,00
142,47	106,85	80,14	60,11	0,00
1404,90	1053,68	790,26	592,70	0,00
1404,90	1053,68	790,26	592,70	0,00
73,28	54,96	41,22	30,92	0,00
176,86	132,65	99,49	74,62	0,00
70,06	52,55	39,41	29,56	0,00
7,89	5,92	4,44	3,33	0,00
0,32	0,24	0,18	0,14	0,00
10,82	8,12	6,09	4,57	0,00
17,64	13,23	9,92	7,44	0,00
16,04	12,03	9,02	6,77	0,00
219,69	164,77	123,58	92,69	0,00
452,75	339,56	254,67	191,00	0,00
313,01	234,76	176,07	132,05	0,00
1184,55	888,41	666,31	499,73	0,00
2416,82	1812,62	1359,47	1019,60	0,00
84,98	63,74	47,81	35,86	0,00
5,82	4,37	3,28	2,46	0,00
16,01	12,01	9,01	6,76	0,00
18,62	13,97	10,48	7,86	0,00
13,85	10,39	7,79	5,84	0,00
32,51	24,38	18,29	13,72	0,00
21,06	15,80	11,85	8,89	0,00
147,95	110,96	83,22	62,42	0,00
14,89	11,17	8,38	6,29	0,00
54,66	41,00	30,75	23,06	0,00
177,75	133,31	99,98	74,99	0,00
69,38	52,04	39,03	29,27	0,00

12871,74	9653,81	7240,36	5430,27	0,00
68185,50	51139,13	38354,35	28765,76	0,00
2953,46	2215,10	1661,33	1246,00	0,00
53,68	40,26	30,20	22,65	0,00
5954,86	4466,15	3349,61	2512,21	0,00
25,56	19,17	14,38	10,79	0,00
2524,94	1893,71	1420,28	1065,21	0,00
1960,53	1470,40	1102,80	827,10	0,00
872,16	654,12	490,59	367,94	0,00
304,67	228,50	171,38	128,54	0,00
52,73	39,55	29,66	22,25	0,00
103,13	77,35	58,01	43,51	0,00
126,91	95,18	71,39	53,54	0,00
377,03	282,77	212,08	159,06	0,00
218,92	164,19	123,14	92,36	0,00
45,29	33,97	25,48	19,11	0,00
51,86	38,90	29,18	21,89	0,00
68,44	51,33	38,50	28,88	0,00
85,27	63,95	47,96	35,97	0,00
71,54	53,66	40,25	30,19	0,00
83,27	62,45	46,84	35,13	0,00
185,06	138,80	104,10	78,08	0,00
100,01	75,01	56,26	42,20	0,00
148,61	111,46	83,60	62,70	0,00
49,85	37,39	28,04	21,03	0,00
47,87	35,90	26,93	20,20	0,00
60,41	45,31	33,98	25,49	0,00
51,20	38,40	28,80	21,60	0,00
69,76	52,32	39,24	29,43	0,00
56,99	42,74	32,06	24,05	0,00
82,27	61,70	46,28	34,71	0,00
106,07	79,55	59,66	44,75	0,00
66,41	49,81	37,36	28,02	0,00
104,27	78,20	58,65	43,99	0,00
166,47	124,85	93,64	70,23	0,00
141,95	106,46	79,85	59,89	0,00
102,29	76,72	57,54	43,16	0,00
165,73	124,30	93,23	69,92	0,00
105,94	79,46	59,60	44,70	0,00
112,46	84,35	63,26	47,45	0,00
110,42	82,82	62,12	46,59	0,00
5,69	4,27	3,20	2,40	0,00
2396,42	1797,32	1347,99	1010,99	0,00
32,16	24,12	18,09	13,57	0,00
47,41	35,56	26,67	20,00	0,00
4,66	3,50	2,63	1,97	0,00
3,59	2,69	2,02	1,52	0,00
1,24	0,93	0,70	0,53	0,00
18,80	14,10	10,58	7,94	0,00
15,61	11,71	8,78	6,59	0,00
49,63	37,22	27,92	20,94	0,00
110,14	82,61	61,96	46,47	0,00
60455,92	45341,94	34006,46	25504,85	0,00
118,76	89,07	66,80	50,10	0,00
66,08	49,56	37,17	27,88	0,00
33,36	25,02	18,77	14,08	0,00

32,21	24,16	18,12	13,59	0,00
4,52	3,39	2,54	1,91	0,00
10,85	8,14	6,11	4,58	0,00
2,68	2,01	1,51	1,13	0,00
5,99	4,49	3,37	2,53	0,00
13,13	9,85	7,39	5,54	0,00
23,04	17,28	12,96	9,72	0,00
3,64	2,73	2,05	1,54	0,00
8,42	6,32	4,74	3,56	0,00
23,29	17,47	13,10	9,83	0,00
10242,04	7681,53	5761,15	4320,86	0,00
19,51	14,63	10,97	8,23	0,00
24,02	18,02	13,52	10,14	0,00
44,81	33,61	25,21	18,91	0,00
103,80	77,85	58,39	43,79	0,00
107,26	80,45	60,34	45,26	0,00
30,46	22,85	17,14	12,86	0,00
34,78	26,09	19,57	14,68	0,00
41,36	31,02	23,27	17,45	0,00
16,35	12,26	9,20	6,90	0,00
86157,34	64618,01	48463,51	36347,63	0,00
31108,47	23331,35	17498,51	13123,88	0,00
4,12	3,09	2,32	1,74	0,00
30170,65	22627,99	16970,99	12728,24	0,00
54,68	41,01	30,76	23,07	0,00
24,82	18,62	13,97	10,48	0,00
6,51	4,88	3,66	2,75	0,00
21,90	16,43	12,32	9,24	0,00
51,13	38,35	28,76	21,57	0,00
37,30	27,98	20,99	15,74	0,00
0,79	0,59	0,44	0,33	0,00
5,87	4,40	3,30	2,48	0,00
136,66	102,50	76,88	57,66	0,00
42,20	31,65	23,74	17,81	0,00
9,67	7,25	5,44	4,08	0,00
22,46	16,85	12,64	9,48	0,00
28,34	21,26	15,95	11,96	0,00
31,46	23,60	17,70	13,28	0,00
1,09	0,82	0,62	0,47	0,00
4,77	3,58	2,69	2,02	0,00
27,74	20,81	15,61	11,71	0,00
16,67	12,50	9,38	7,04	0,00
31,43	23,57	17,68	13,26	0,00
20,60	15,45	11,59	8,69	0,00
27,33	20,50	15,38	11,54	0,00
22,63	16,97	12,73	9,55	0,00
17,06	12,80	9,60	7,20	0,00
26,29	19,72	14,79	11,09	0,00
10,22	7,67	5,75	4,31	0,00
34,55	25,91	19,43	14,57	0,00
127344,77	95508,58	71631,44	53723,58	0,00
9922,21	7441,66	5581,25	4185,94	0,00
85,37	64,03	48,02	36,02	0,00
81,01	60,76	45,57	34,18	0,00
22,50	16,88	12,66	9,50	0,00
46,30	34,73	26,05	19,54	0,00

4,58	3,44	2,58	1,94	0,00
5,00	3,75	2,81	2,11	0,00
2,94	2,21	1,66	1,25	0,00
488,51	366,38	274,79	206,09	0,00
60,65	45,49	34,12	25,59	0,00
93,84	70,38	52,79	39,59	0,00
57,25	42,94	32,21	24,16	0,00
67,60	50,70	38,03	28,52	0,00
1426,98	1070,24	802,68	602,01	0,00
177,43	133,07	99,80	74,85	0,00
1853,72	1390,29	1042,72	782,04	0,00
614,81	461,11	345,83	259,37	0,00
372,94	279,71	209,78	157,34	0,00
1906,37	1429,78	1072,34	804,26	0,00
82,27	61,70	46,28	34,71	0,00
278,61	208,96	156,72	117,54	0,00
839,11	629,33	472,00	354,00	0,00
67,77	50,83	38,12	28,59	0,00
96,81	72,61	54,46	40,85	0,00
13,52	10,14	7,61	5,71	0,00
354,72	266,04	199,53	149,65	0,00
32,96	24,72	18,54	13,91	0,00
151,06	113,30	84,98	63,74	0,00
23,17	17,38	13,04	9,78	0,00
42,30	31,73	23,80	17,85	0,00
1135,27	851,45	638,59	478,94	0,00
22,65	16,99	12,74	9,56	0,00
1052,72	789,54	592,16	444,12	0,00
1402,41	1051,81	788,86	591,65	0,00
1294,31	970,73	728,05	546,04	0,00
1442,51	1081,88	811,41	608,56	0,00
1546,71	1160,03	870,02	652,52	0,00
1546,71	1160,03	870,02	652,52	0,00
1546,71	1160,03	870,02	652,52	0,00
474,41	355,81	266,86	200,15	0,00
731,58	548,69	411,52	308,64	0,00
174,84	131,13	98,35	73,76	0,00
132,16	99,12	74,34	55,76	0,00
133,04	99,78	74,84	56,13	0,00
59,51	44,63	33,47	25,10	0,00
77,20	57,90	43,43	32,57	0,00
107,83	80,87	60,65	45,49	0,00
170,44	127,83	95,87	71,90	0,00
276,97	207,73	155,80	116,85	0,00
90,50	67,88	50,91	38,18	0,00
113,24	84,93	63,70	47,78	0,00
150,57	112,93	84,70	63,53	0,00
258,67	194,00	145,50	109,13	0,00
243,75	182,81	137,11	102,83	0,00
119,89	89,92	67,44	50,58	0,00
131,69	98,77	74,08	55,56	0,00
107,23	80,42	60,32	45,24	0,00
117,04	87,78	65,84	49,38	0,00
120,33	90,25	67,69	50,77	0,00
166,87	125,15	93,86	70,40	0,00
113,04	84,78	63,59	47,69	0,00

195,12	146,34	109,76	82,32	0,00
79,01	59,26	44,45	33,34	0,00
92,16	69,12	51,84	38,88	0,00
115,32	86,49	64,87	48,65	0,00
137,42	103,07	77,30	57,98	0,00
126,69	95,02	71,27	53,45	0,00
148,72	111,54	83,66	62,75	0,00
132,16	99,12	74,34	55,76	0,00
207,13	155,35	116,51	87,38	0,00
140,88	105,66	79,25	59,44	0,00
300,76	225,57	169,18	126,89	0,00
219,47	164,60	123,45	92,59	0,00
137,78	103,34	77,51	58,13	0,00
223,39	167,54	125,66	94,25	0,00
16,46	12,35	9,26	6,95	0,00
643,76	482,82	362,12	271,59	0,00
489,32	366,99	275,24	206,43	0,00
455,48	341,61	256,21	192,16	0,00
129,16	96,87	72,65	54,49	0,00
28,82	21,62	16,22	12,17	0,00
1,98	1,49	1,12	0,84	0,00
165,75	124,31	93,23	69,92	0,00
19,46	14,60	10,95	8,21	0,00
10,53	7,90	5,93	4,45	0,00
67,72	50,79	38,09	28,57	0,00
10,54	7,91	5,93	4,45	0,00
2959,37	2219,53	1664,65	1248,49	0,00
242,69	182,02	136,52	102,39	0,00
85,57	64,18	48,14	36,11	0,00
414,60	310,95	233,21	174,91	0,00
570,38	427,79	320,84	240,63	0,00
383,91	287,93	215,95	161,96	0,00
575,86	431,90	323,93	242,95	0,00
793,34	595,01	446,26	334,70	0,00
22,52	16,89	12,67	9,50	0,00
887,90	665,93	499,45	374,59	0,00
41,88	31,41	23,56	17,67	0,00
11,30	8,48	6,36	4,77	0,00
9,18	6,89	5,17	3,88	0,00
36,06	27,05	20,29	15,22	0,00
1,67	1,25	0,94	0,71	0,00
0,01	0,01	0,01	0,01	0,00
105,32	78,99	59,24	44,43	0,00
5,10	3,83	2,87	2,15	0,00
10,86	8,15	6,11	4,58	0,00
11,27	8,45	6,34	4,76	0,00
14,64	10,98	8,24	6,18	0,00
26,53	19,90	14,93	11,20	0,00
23,24	17,43	13,07	9,80	0,00
71,30	53,48	40,11	30,08	0,00
37,19	27,89	20,92	15,69	0,00
233,07	174,80	131,10	98,33	0,00
205,82	154,37	115,78	86,84	0,00
1899,98	1424,99	1068,74	801,56	0,00
231,53	173,65	130,24	97,68	0,00
5,58	4,19	3,14	2,36	0,00

14,13	10,60	7,95	5,96	0,00
833,15	624,86	468,65	351,49	0,00
833,15	624,86	468,65	351,49	0,00
326,93	245,20	183,90	137,93	0,00
173,17	129,88	97,41	73,06	0,00
437,93	328,45	246,34	184,76	0,00
203,33	152,50	114,38	85,79	0,00
310,97	233,23	174,92	131,19	0,00
254,42	190,82	143,12	107,34	0,00
25,96	19,47	14,60	10,95	0,00
504,56	378,42	283,82	212,87	0,00
6,88	5,16	3,87	2,90	0,00
1371,10	1028,33	771,25	578,44	0,00
4,49	3,37	2,53	1,90	0,00
7,81	5,86	4,40	3,30	0,00
5221,37	3916,03	2937,02	2202,77	0,00
9766,30	7324,73	5493,55	4120,16	0,00
9013,58	6760,19	5070,14	3802,61	0,00
15,38	11,54	8,66	6,50	0,00
88,10	66,08	49,56	37,17	0,00
3,66	2,75	2,06	1,55	0,00
6,53	4,90	3,68	2,76	0,00
6,88	5,16	3,87	2,90	0,00
8,97	6,73	5,05	3,79	0,00
10,50	7,88	5,91	4,43	0,00
30,44	22,83	17,12	12,84	0,00
26,57	19,93	14,95	11,21	0,00
39,55	29,66	22,25	16,69	0,00
7,91	5,93	4,45	3,34	0,00
2010,56	1507,92	1130,94	848,21	0,00
10097,03	7572,77	5679,58	4259,69	0,00
1148,89	861,67	646,25	484,69	0,00
861,67	646,25	484,69	363,52	0,00
24675,83	18506,87	13880,15	10410,11	0,00
9813,34	7360,01	5520,01	4140,01	0,00
7802,41	5851,81	4388,86	3291,65	0,00
15193,52	11395,14	8546,36	6409,77	0,00
15245,06	11433,80	8575,35	6431,51	0,00
703,91	527,93	395,95	296,96	0,00
1813,97	1360,48	1020,36	765,27	0,00
9563,72	7172,79	5379,59	4034,69	0,00
37,01	27,76	20,82	15,62	0,00
9379,14	7034,36	5275,77	3956,83	0,00
8665,06	6498,80	4874,10	3655,58	0,00
329,06	246,80	185,10	138,83	0,00
9768,62	7326,47	5494,85	4121,14	0,00
378,63	283,97	212,98	159,74	0,00
19,18	14,39	10,79	8,09	0,00
51,78	38,84	29,13	21,85	0,00
17,38	13,04	9,78	7,34	0,00
15,43	11,57	8,68	6,51	0,00
6,92	5,19	3,89	2,92	0,00
8,79	6,59	4,94	3,71	0,00
17,06	12,80	9,60	7,20	0,00
1531,45	1148,59	861,44	646,08	0,00
9010,75	6758,06	5068,55	3801,41	0,00

1081,33	811,00	608,25	456,19	0,00
77,45	58,09	43,57	32,68	0,00
108,84	81,63	61,22	45,92	0,00
20,72	15,54	11,66	8,75	0,00
0,53	0,40	0,30	0,23	0,00
38,74	29,06	21,80	16,35	0,00
117,81	88,36	66,27	49,70	0,00
22,62	16,97	12,73	9,55	0,00
3,95	2,96	2,22	1,67	0,00
2983,01	2237,26	1677,95	1258,46	0,00
64,68	48,51	36,38	27,29	0,00
536,24	402,18	301,64	226,23	0,00
211,47	158,60	118,95	89,21	0,00
11,49	8,62	6,47	4,85	0,00
1,21	0,91	0,68	0,51	0,00
16,09	12,07	9,05	6,79	0,00
9,74	7,31	5,48	4,11	0,00
10,44	7,83	5,87	4,40	0,00
9,44	7,08	5,31	3,98	0,00
59,93	44,95	33,71	25,28	0,00
2,90	2,18	1,64	1,23	0,00
40,90	30,68	23,01	17,26	0,00
572,85	429,64	322,23	241,67	0,00
181009,79	135757,34	101818,01	76363,51	0,00
2,29	1,72	1,29	0,97	0,00
450,65	337,99	253,49	190,12	0,00
2,99	2,24	1,68	1,26	0,00
2416,85	1812,64	1359,48	1019,61	0,00
4869,20	3651,90	2738,93	2054,20	0,00
3940,47	2955,35	2216,51	1662,38	0,00
1,34	1,01	0,76	0,57	0,00
1,73	1,30	0,98	0,74	0,00
2,78	2,09	1,57	1,18	0,00
1916,59	1437,44	1078,08	808,56	0,00
380,48	285,36	214,02	160,52	0,00
167,96	125,97	94,48	70,86	0,00
140,54	105,41	79,06	59,30	0,00
55,12	41,34	31,01	23,26	0,00
209,29	156,97	117,73	88,30	0,00
209,29	156,97	117,73	88,30	0,00
4509,83	3382,37	2536,78	1902,59	0,00
281,42	211,07	158,30	118,73	0,00
289,82	217,37	163,03	122,27	0,00
481,60	361,20	270,90	203,18	0,00
518,59	388,94	291,71	218,78	0,00
624,93	468,70	351,53	263,65	0,00
482,62	361,97	271,48	203,61	0,00
815,70	611,78	458,84	344,13	0,00
225,37	169,03	126,77	95,08	0,00
389,96	292,47	219,35	164,51	0,00
228,76	171,57	128,68	96,51	0,00
290,31	217,73	163,30	122,48	0,00
16,13	12,10	9,08	6,81	0,00
2961,56	2221,17	1665,88	1249,41	0,00
2961,56	2221,17	1665,88	1249,41	0,00
80,44	60,33	45,25	33,94	0,00

79,04	59,28	44,46	33,35	0,00
1430,36	1072,77	804,58	603,44	0,00
319,86	239,90	179,93	134,95	0,00
821,25	615,94	461,96	346,47	0,00
45,36	34,02	25,52	19,14	0,00
37,19	27,89	20,92	15,69	0,00
265,47	199,10	149,33	112,00	0,00
88,88	66,66	50,00	37,50	0,00
88,76	66,57	49,93	37,45	0,00
408,59	306,44	229,83	172,37	0,00
353,11	264,83	198,62	148,97	0,00
269,33	202,00	151,50	113,63	0,00
240,16	180,12	135,09	101,32	0,00
332,43	249,32	186,99	140,24	0,00
410,35	307,76	230,82	173,12	0,00
215,03	161,27	120,95	90,71	0,00
244,66	183,50	137,63	103,22	0,00
693,53	520,15	390,11	292,58	0,00
123,72	92,79	69,59	52,19	0,00
900,81	675,61	506,71	380,03	0,00
14054,54	10540,91	7905,68	5929,26	0,00
449,03	336,77	252,58	189,44	0,00
7522,39	5641,79	4231,34	3173,51	0,00
300,74	225,56	169,17	126,88	0,00
30,78	23,09	17,32	12,99	0,00
112,51	84,38	63,29	47,47	0,00
822,66	617,00	462,75	347,06	0,00
771,53	578,65	433,99	325,49	0,00
712,97	534,73	401,05	300,79	0,00
3283,49	2462,62	1846,97	1385,23	0,00
6692,86	5019,65	3764,74	2823,56	0,00
1247,31	935,48	701,61	526,21	0,00
612,92	459,69	344,77	258,58	0,00
786,74	590,06	442,55	331,91	0,00
4662,65	3496,99	2622,74	1967,06	0,00
129,02	96,77	72,58	54,44	0,00
11,30	8,48	6,36	4,77	0,00
425,88	319,41	239,56	179,67	0,00
625,57	469,18	351,89	263,92	0,00
86,45	64,84	48,63	36,47	0,00
689,78	517,34	388,01	291,01	0,00
1254,91	941,18	705,89	529,42	0,00
857,87	643,40	482,55	361,91	0,00
126,19	94,64	70,98	53,24	0,00
104,37	78,28	58,71	44,03	0,00
910,97	683,23	512,42	384,32	0,00
20,67	15,50	11,63	8,72	0,00
16,64	12,48	9,36	7,02	0,00
45,39	34,04	25,53	19,15	0,00
298,39	223,79	167,84	125,88	0,00
68,82	51,62	38,72	29,04	0,00
340,58	255,44	191,58	143,69	0,00
19,93	14,95	11,21	8,41	0,00
376,19	282,14	211,61	158,71	0,00
113,43	85,07	63,80	47,85	0,00
15,96	11,97	8,98	6,74	0,00



21,68	16,26	12,20	9,15	0,00
63,49	47,62	35,72	26,79	0,00
91,91	68,93	51,70	38,78	0,00
80,45	60,34	45,26	33,95	0,00
143,84	107,88	80,91	60,68	0,00
99,01	74,26	55,70	41,78	0,00
99,20	74,40	55,80	41,85	0,00
1530,39	1147,79	860,84	645,63	0,00
131,26	98,45	73,84	55,38	0,00
399,25	299,44	224,58	168,44	0,00
0,10	0,08	0,06	0,05	0,00
303,32	227,49	170,62	127,97	0,00
178,84	134,13	100,60	75,45	0,00
1341,02	1005,77	754,33	565,75	0,00
1353,12	1014,84	761,13	570,85	0,00
2,85	2,14	1,61	1,21	0,00
36,16	27,12	20,34	15,26	0,00
102,76	77,07	57,80	43,35	0,00
84,71	63,53	47,65	35,74	0,00
281,63	211,22	158,42	118,82	0,00
63,94	47,96	35,97	26,98	0,00
383,57	287,68	215,76	161,82	0,00
232,31	174,23	130,67	98,00	0,00
67,95	50,96	38,22	28,67	0,00
0,01	0,01	0,01	0,01	0,00
73,64	55,23	41,42	31,07	0,00
264,41	198,31	148,73	111,55	0,00
12,96	9,72	7,29	5,47	0,00
1,40	1,05	0,79	0,59	0,00
6,13	4,60	3,45	2,59	0,00
5,17	3,88	2,91	2,18	0,00
0,89	0,67	0,50	0,38	0,00
70,64	52,98	39,74	29,81	0,00
3,75	2,81	2,11	1,58	0,00
87,34	65,51	49,13	36,85	0,00
14,03	10,52	7,89	5,92	0,00
34,07	25,55	19,16	14,37	0,00
32,87	24,65	18,49	13,87	0,00
1444,33	1083,25	812,44	609,33	0,00
201,02	150,77	113,08	84,81	0,00
127,07	95,30	71,48	53,61	0,00
15,34	11,51	8,63	6,47	0,00
9,30	6,98	5,24	3,93	0,00
4,65	3,49	2,62	1,97	0,00
393,65	295,24	221,43	166,07	0,00
113,41	85,06	63,80	47,85	0,00
21,45	16,09	12,07	9,05	0,00
6,33	4,75	3,56	2,67	0,00
47,41	35,56	26,67	20,00	0,00
72,98	54,74	41,06	30,80	0,00
8,99	6,74	5,06	3,80	0,00
7,49	5,62	4,22	3,17	0,00
8,37	6,28	4,71	3,53	0,00
771,53	578,65	433,99	325,49	0,00
92,14	69,11	51,83	38,87	0,00
535,70	401,78	301,34	226,01	0,00

20,45	15,34	11,51	8,63	0,00
56028,96	42021,72	31516,29	23637,22	0,00
48,24	36,18	27,14	20,36	0,00
219,38	164,54	123,41	92,56	0,00
111,89	83,92	62,94	47,21	0,00
8,84	6,63	4,97	3,73	0,00
10,46	7,85	5,89	4,42	0,00
4,43	3,32	2,49	1,87	0,00
6,14	4,61	3,46	2,60	0,00
8,58	6,44	4,83	3,62	0,00
10,12	7,59	5,69	4,27	0,00
26144,58	19608,44	14706,33	11029,75	0,00
13578,25	10183,69	7637,77	5728,33	0,00
8,01	6,01	4,51	3,38	0,00
126,29	94,72	71,04	53,28	0,00
94,92	71,19	53,39	40,04	0,00
35,23	26,42	19,82	14,87	0,00
274,22	205,67	154,25	115,69	0,00
0,62	0,47	0,35	0,26	0,00
1,06	0,80	0,60	0,45	0,00
4,81	3,61	2,71	2,03	0,00
248,45	186,34	139,76	104,82	0,00
61,71	46,28	34,71	26,03	0,00
1201,64	901,23	675,92	506,94	0,00
32,54	24,41	18,31	13,73	0,00
136,65	102,49	76,87	57,65	0,00
35,93	26,95	20,21	15,16	0,00
23,24	17,43	13,07	9,80	0,00
296,96	222,72	167,04	125,28	0,00
44,36	33,27	24,95	18,71	0,00
91,28	68,46	51,35	38,51	0,00
935,75	701,81	526,36	394,77	0,00
571,55	428,66	321,50	241,13	0,00
352,58	264,44	198,33	148,75	0,00
42,93	32,20	24,15	18,11	0,00
493,60	370,20	277,65	208,24	0,00
497,99	373,49	280,12	210,09	0,00
548,44	411,33	308,50	231,38	0,00
51311,78	38483,84	28862,88	21647,16	0,00
114,00	85,50	64,13	48,10	0,00
12396,86	9297,65	6973,24	5229,93	0,00
918,76	689,07	516,80	387,60	0,00
986,96	740,22	555,17	416,38	0,00
48647,20	36485,40	27364,05	20523,04	0,00
3188,81	2391,61	1793,71	1345,28	0,00
925,69	694,27	520,70	390,53	0,00
22,94	17,21	12,91	9,68	0,00
19,87	14,90	11,18	8,39	0,00
50,93	38,20	28,65	21,49	0,00
2272,64	1704,48	1278,36	958,77	0,00
442,27	331,70	248,78	186,59	0,00
415,90	311,93	233,95	175,46	0,00
17364,56	13023,42	9767,57	7325,68	0,00
401,55	301,16	225,87	169,40	0,00
84,22	63,17	47,38	35,54	0,00
309,53	232,15	174,11	130,58	0,00

0,02	0,02	0,02	0,02	0,00
0,02	0,02	0,02	0,02	0,00
0,04	0,03	0,02	0,02	0,00
0,05	0,04	0,03	0,02	0,00
311,66	233,75	175,31	131,48	0,00
0,01	0,01	0,01	0,01	0,00
0,04	0,03	0,02	0,02	0,00
7,89	5,92	4,44	3,33	0,00
0,01	0,01	0,01	0,01	0,00
290,99	218,24	163,68	122,76	0,00
2,21	1,66	1,25	0,94	0,00
23,24	17,43	13,07	9,80	0,00
36874,20	27655,65	20741,74	15556,31	0,00
131,63	98,72	74,04	55,53	0,00
37,19	27,89	20,92	15,69	0,00
3680,00	2760,00	2070,00	1552,50	0,00
26908,59	20181,44	15136,08	11352,06	0,00
31,47	23,60	17,70	13,28	0,00
54,11	40,58	30,44	22,83	0,00
7,91	5,93	4,45	3,34	0,00
7,40	5,55	4,16	3,12	0,00
130,14	97,61	73,21	54,91	0,00
44,15	33,11	24,83	18,62	0,00
164,45	123,34	92,51	69,38	0,00
178,42	133,82	100,37	75,28	0,00
16,05	12,04	9,03	6,77	0,00
616,79	462,59	346,94	260,21	0,00
579,44	434,58	325,94	244,46	0,00
525,52	394,14	295,61	221,71	0,00
12,23	9,17	6,88	5,16	0,00
11,12	8,34	6,26	4,70	0,00
34,82	26,12	19,59	14,69	0,00
12,38	9,29	6,97	5,23	0,00
5,63	4,22	3,17	2,38	0,00
35,27	26,45	19,84	14,88	0,00
85,01	63,76	47,82	35,87	0,00
2,78	2,09	1,57	1,18	0,00
11,54	8,66	6,50	4,88	0,00
44,63	33,47	25,10	18,83	0,00
0,02	0,02	0,02	0,02	0,00
265,10	198,83	149,12	111,84	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
81,40	61,05	45,79	34,34	0,00
0,08	0,06	0,05	0,04	0,00
8718,82	6539,12	4904,34	3678,26	0,00
2903,05	2177,29	1632,97	1224,73	0,00
2336,91	1752,68	1314,51	985,88	0,00
3,48	2,61	1,96	1,47	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
419,21	314,41	235,81	176,86	0,00
557,23	417,92	313,44	235,08	0,00
0,10	0,08	0,06	0,05	0,00
0,05	0,04	0,03	0,02	0,00
0,02	0,02	0,02	0,02	0,00
0,08	0,06	0,05	0,04	0,00

0,02	0,02	0,02	0,02	0,00
0,04	0,03	0,02	0,02	0,00
0,01	0,01	0,01	0,01	0,00
0,01	0,01	0,01	0,01	0,00
0,04	0,03	0,02	0,02	0,00
0,05	0,04	0,03	0,02	0,00
0,01	0,01	0,01	0,01	0,00
0,01	0,01	0,01	0,01	0,00
0,01	0,01	0,01	0,01	0,00
0,01	0,01	0,01	0,01	0,00
0,02	0,02	0,02	0,02	0,00
0,76	0,57	0,43	0,32	0,00
13,95	10,46	7,85	5,89	0,00
511,26	383,45	287,59	215,69	0,00
41156,05	30867,04	23150,28	17362,71	0,00
1452,32	1089,24	816,93	612,70	0,00
485,65	364,24	273,18	204,89	0,00
145,01	108,76	81,57	61,18	0,00
1397,36	1048,02	786,02	589,52	0,00
2651,69	1988,77	1491,58	1118,69	0,00
1474,00	1105,50	829,13	621,85	0,00
7,88	5,91	4,43	3,32	0,00
2644,97	1983,73	1487,80	1115,85	0,00
1353,71	1015,28	761,46	571,10	0,00
658,18	493,64	370,23	277,67	0,00
16,97	12,73	9,55	7,16	0,00
1225,57	919,18	689,39	517,04	0,00
22,54	16,91	12,68	9,51	0,00
0,76	0,57	0,43	0,32	0,00
613,77	460,33	345,25	258,94	0,00
205,76	154,32	115,74	86,81	0,00
101,98	76,49	57,37	43,03	0,00
492,90	369,68	277,26	207,95	0,00
133,97	100,48	75,36	56,52	0,00
97,55	73,16	54,87	41,15	0,00
1054,21	790,66	593,00	444,75	0,00
762,28	571,71	428,78	321,59	0,00
53,30	39,98	29,99	22,49	0,00
33,74	25,31	18,98	14,24	0,00
96,50	72,38	54,29	40,72	0,00
425,73	319,30	239,48	179,61	0,00
24,96	18,72	14,04	10,53	0,00
19,70	14,78	11,09	8,32	0,00
190,64	142,98	107,24	80,43	0,00
267,74	200,81	150,61	112,96	0,00
63,25	47,44	35,58	26,69	0,00
38,99	29,24	21,93	16,45	0,00
15,13	11,35	8,51	6,38	0,00
26,30	19,73	14,80	11,10	0,00
31,27	23,45	17,59	13,19	0,00
30,05	22,54	16,91	12,68	0,00
33,56	25,17	18,88	14,16	0,00
124,80	93,60	70,20	52,65	0,00
124,80	93,60	70,20	52,65	0,00
105,23	78,92	59,19	44,39	0,00
102,39	76,79	57,59	43,19	0,00

84,53	63,40	47,55	35,66	0,00
60,71	45,53	34,15	25,61	0,00
14,24	10,68	8,01	6,01	0,00
40,04	30,03	22,52	16,89	0,00
170,36	127,77	95,83	71,87	0,00
43,76	32,82	24,62	18,47	0,00
61,67	46,25	34,69	26,02	0,00
61,67	46,25	34,69	26,02	0,00
127,98	95,99	71,99	53,99	0,00
85,01	63,76	47,82	35,87	0,00
85,01	63,76	47,82	35,87	0,00
71,30	53,48	40,11	30,08	0,00
71,30	53,48	40,11	30,08	0,00
418,68	314,01	235,51	176,63	0,00
156,41	117,31	87,98	65,99	0,00
334,93	251,20	188,40	141,30	0,00
271,32	203,49	152,62	114,47	0,00
264,86	198,65	148,99	111,74	0,00
251,05	188,29	141,22	105,92	0,00
69,57	52,18	39,14	29,36	0,00
9,08	6,81	5,11	3,83	0,00
217,94	163,46	122,60	91,95	0,00
55,77	41,83	31,37	23,53	0,00
65,79	49,34	37,01	27,76	0,00
50908,64	38181,48	28636,11	21477,08	0,00
394,88	296,16	222,12	166,59	0,00
8,14	6,11	4,58	3,44	0,00
27,22	20,42	15,32	11,49	0,00
13703,61	10277,71	7708,28	5781,21	0,00
2583,80	1937,85	1453,39	1090,04	0,00
2003,75	1502,81	1127,11	845,33	0,00
41,83	31,37	23,53	17,65	0,00
4495,80	3371,85	2528,89	1896,67	0,00
380,66	285,50	214,13	160,60	0,00
14680,30	11010,23	8257,67	6193,25	0,00
174,94	131,21	98,41	73,81	0,00
5423,69	4067,77	3050,83	2288,12	0,00
133,86	100,40	75,30	56,48	0,00
7799,99	5849,99	4387,49	3290,62	0,00
7799,99	5849,99	4387,49	3290,62	0,00
27,53	20,65	15,49	11,62	0,00
53,21	39,91	29,93	22,45	0,00
52,93	39,70	29,78	22,34	0,00
52,93	39,70	29,78	22,34	0,00
44,25	33,19	24,89	18,67	0,00
3,64	2,73	2,05	1,54	0,00
35,43	26,57	19,93	14,95	0,00
25,19	18,89	14,17	10,63	0,00
51,82	38,87	29,15	21,86	0,00
59,16	44,37	33,28	24,96	0,00
76,04	57,03	42,77	32,08	0,00
0,89	0,67	0,50	0,38	0,00
5,13	3,85	2,89	2,17	0,00
3,39	2,54	1,91	1,43	0,00
37,19	27,89	20,92	15,69	0,00
26,88	20,16	15,12	11,34	0,00

44,97	33,73	25,30	18,98	0,00
18,11	13,58	10,19	7,64	0,00
20,84	15,63	11,72	8,79	0,00
26,33	19,75	14,81	11,11	0,00
29,90	22,43	16,82	12,62	0,00
35,10	26,33	19,75	14,81	0,00
62,45	46,84	35,13	26,35	0,00
48,37	36,28	27,21	20,41	0,00
0,04	0,03	0,02	0,02	0,00
27,02	20,27	15,20	11,40	0,00
747,98	560,99	420,74	315,56	0,00
821,09	615,82	461,87	346,40	0,00
391,85	293,89	220,42	165,32	0,00
1809,15	1356,86	1017,65	763,24	0,00
12,65	9,49	7,12	5,34	0,00
32,18	24,14	18,11	13,58	0,00
379,84	284,88	213,66	160,25	0,00
22,59	16,94	12,71	9,53	0,00
4,91	3,68	2,76	2,07	0,00
9,91	7,43	5,57	4,18	0,00
959,90	719,93	539,95	404,96	0,00
7,91	5,93	4,45	3,34	0,00
2,16	1,62	1,22	0,92	0,00
25,45	19,09	14,32	10,74	0,00
529,06	396,80	297,60	223,20	0,00
24700,61	18525,46	13894,10	10420,58	0,00
137109,38	102832,04	77124,03	57843,02	0,00
156,17	117,13	87,85	65,89	0,00
89,24	66,93	50,20	37,65	0,00
104,21	78,16	58,62	43,97	0,00
147,05	110,29	82,72	62,04	0,00
79,26	59,45	44,59	33,44	0,00
360,68	270,51	202,88	152,16	0,00
0,28	0,21	0,16	0,12	0,00
0,38	0,29	0,22	0,17	0,00
75,95	56,96	42,72	32,04	0,00
1,39	1,04	0,78	0,59	0,00
16,71	12,53	9,40	7,05	0,00
7,90	5,93	4,45	3,34	0,00
8,30	6,23	4,67	3,50	0,00
10,91	8,18	6,14	4,61	0,00
11,06	8,30	6,23	4,67	0,00
19,07	14,30	10,73	8,05	0,00
12,62	9,47	7,10	5,33	0,00
21,53	16,15	12,11	9,08	0,00
23,48	17,61	13,21	9,91	0,00
3,29	2,47	1,85	1,39	0,00
4,94	3,71	2,78	2,09	0,00
4,82	3,62	2,72	2,04	0,00
25,34	19,01	14,26	10,70	0,00
0,94	0,71	0,53	0,40	0,00
2,20	1,65	1,24	0,93	0,00
3,29	2,47	1,85	1,39	0,00
26,77	20,08	15,06	11,30	0,00
8,37	6,28	4,71	3,53	0,00
16,32	12,24	9,18	6,89	0,00

118,28	88,71	66,53	49,90	0,00	
6,77	5,08	3,81	2,86	0,00	
4,64	3,48	2,61	1,96	0,00	
20,40	15,30	11,48	8,61	0,00	
8,34	6,26	4,70	3,53	0,00	
0,19	0,14	0,11	0,08	0,00	
8,79	6,59	4,94	3,71	0,00	
3,77	2,83	2,12	1,59	0,00	
614,25	460,69	345,52	259,14	0,00	
757,59	568,19	426,14	319,61	0,00	
55940,12	41955,09	31466,32	23599,74	0,00	
0,01	0,01	0,01	0,01	0,00	
2387,77	1790,83	1343,12	1007,34	0,00	
85,01	63,76	47,82	35,87	0,00	
85,01	63,76	47,82	35,87	0,00	
1996,69	1497,52	1123,14	842,36	0,00	
3992,91	2994,68	2246,01	1684,51	0,00	
1842,85	1382,14	1036,61	777,46	0,00	
2610174,99	1957632,72	1468226,14	1101171,17		