





Monthly Operating Report

July: 2020

So. Sangamon Water Commission August 17th, 2020

SSWC 9199 Buckhart Rd Rochester IL 62563

TABLE OF CONTENTS

SEC	TION		PAGE NO.
Exe	cutive Sum	nmary	ES-1
1.	SAFETY		1-1
	1.1 1.2 1.3 1.4	Safety Training Lost time Accidents Safety Audit Miscellaneous Safety	1-1 1-1
2.	COMPLIA	NCE, FLOWS AND LOADINGS	2-2
	2.1 2.2 2.3 2.4	Compliance Influent flows and loadings Effluent Concentrations Lagoon Discharge Concentrations	2-2 2-2
3.	OPERATI	ONS	3-1
	3.1 3.2 3.3 3.4	Events impacting operations Emergency & Service calls Emergency Call-outs Customer Inquiries	3-1 3-1
4.	MAINTEN	ANCE AND REPAIR	4-6
	4.1 4.2	Preventative and predictive maintenance Corrective repairs	
5.	PROJECT	MANAGEMENT & SUPPORT	5-1
	5.1 5.2 5.3	Staffing & Training Corporate Support Budget	5.2
6.	CAPITAL	PLANNING	6-1
	6.1 6.2	Approved CIP Projects Current status Draft Capital Improvement Plan	

LIST OF TABLES

TABLE	PAGE NO.
Table 2.2 Influent Concentrations and Flow	2-2
Table 2.3 Finished Water Quality	2-2
Table 2.4 Weekly Grab Sample Analysis Results	2-4
Table 4.1 Budget Table	5-3

EXECUTIVE SUMMARY

Safety. Safety is the number one priority at South Sangamon. We have instituted a monthly safety meeting for operations staff at the plant. There were no lost time accidents in the month of July 2020.

Compliance. The finished water quality was within regulatory limits and all reporting and sampling requirements were met for the month. A copy of the Operations Report submitted to the Illinois Environmental Protection Agency is available at **www.sswc.us**.

During the month of July 2020, the plant pumped 54.940 million gallons from the well field and 46.052 million gallons of finished water. This is 20.547 million gallons more than July of 2019.

The SSWC plant has been placed on Critical Review status. Systems on Critical Review will be evaluated for sufficient capacity before issuance of water main extension permits. The Critical Review is currently under review.

Operations. There were no emergency call-outs for the month. There were 2 customer inquiry for the month.

Maintenance and Repair. For the month of July 2020, there were 31 inspections, 3 preventative and 3 corrective maintenance activity completed.

Budget. Passed at May 18th 2020 meeting.

Capital Planning. BOP CPU replacement Chloramines Project New Berlin Meter relocation. Well Rehabilitation Project

1. SAFETY

1.1 SAFETY TRAINING

At South Sangamon we strive to provide a safe working environment for all employees. This is accomplished with daily safety meetings and open communication.

1.2 LOST TIME ACCIDENTS

There were 0 lost time accidents in the month of July 2020.

1.3 SAFETY AUDIT

No safety audits to date.

1.4 MISCELLANEOUS SAFETY

No usable Fall Arrestors for aerator on premises

2. COMPLIANCE, FLOWS AND LOADINGS

2.1 COMPLIANCE

The finished water quality was within regulatory limits and all Bacteriological testing was completed for the month of July. A copy of the Operations Report to the Illinois Environmental Protection Agency (IEPA) is available on the SSWC website.

2.2 INFLUENT FLOWS AND LOADINGS

The total gallons pumped from the well field were 54.940 MG. The influent parameters were all within the normal range.

		Tab	le 2.2 Infl	uent Conce	entrations a	and Flow		
	рН	Temp	Iron	Manganese	Fluoride	Hardness	Alkalinity	Well Flow Gals (MGD).
Max.	8.0	18.0	3.63	.414	-	362	318	2.12
Min.	7.8	15.4	.51	.204	-	320	270	.433
Avg.	7.95	16.9	1.11	.262	-	350	281	1.77
Total	-	-	-	-	-	-	-	54.94

The influent flow and loadings are summarized below in Table 2.2

2.3 EFFLUENT CONCENTRATIONS

The facility filtered 50.86 MG during the month with a daily average of 1.641 MG and a min/max .471/ 1.96 MG.

				Table	2.3 Fir	nished Wat	er Qualit	у		
	Free CL2	Total CL2	рН	Temp	Iron	Manganese	Fluoride	Hardness	Alkalinity	Phosphate
Max.	2.35	2.44	8.5		0.04	0.290	.88	220	318	1.92
Min.	1.35	1.4	8.2		0.01	0.015	0.55	98	240	1.51
Avg.	1.75	1.87	8.4		0.02	0.042	0.71	129	276	1.70
MCL	-	-	-	-	1.00	-	4.00	-	-	-
SMCL	-	-	-	_	0.30	0.050	2.00	-	-	_

South Sangamon Water Commission

Finished Water Flow Comparison for FY 2019-20

Time Period	2019-2020	2018-2019	2017-2018
Aug 2019-July 2020	367,682,455	370,030,379	389,615,528
Increase for the same per	riod last year	-2.35 MG	-19.6 MG

		FINISHED WA	TER PUMPIN	G HISTORY		
	2019-20	2018-19	2017-18	2016-17	2015-16	2014-15
Aug	25,018,633	35,176,238	38,760,634	35,401,490	38,109,133	33,748,543
Sept	34,234,782	34,754,000	39,896,986	36,325,215	36,546,171	29,763,075
Oct	30,769,238	30,353,482	33,506,605	34,374,820	34,783,455	28,803,052
Nov	30,877,400	30,464,000	28,617,333	30,478,309	27,217,293	28,426,579
Dec	29,703,954	31,930,000	28,808,037	32,525,530	27,788,637	28,656,869
Jan	30,073,516	28,823,375	30,556,824	30,449,215	28,510,121	30,346,721
Feb	28,797,693	28,625,431	25,617,914	27,373,232	26,095,228	26,336,077
Mar	30,339,298	31,237,000	28,217,699	30,068,363	27,851,811	28,729,919
Apr	31,542,650	28,418,249	27,110,578	29,625,797	29,292,618	29,270,184
May	34,673,848	33,045,927	33,304,196	32,120,873	33,349,391	33,371,016
June	17,414,377	33,460,303	34,040,000	39,931,402	41,541,321	31,092,539
July	44,237,066	23,742,374	41,178,722	42,164,927	35,378,396	33,123,375
Totals	367,682,455	370,030,379	389,615,528	400,839,173	386,463,575	361,667,949
Avg	1.0 MGD	1.01 MGD	1.07 MGD	1.1 MGD	1.06 MGD	.99 MGD

2.4 LAGOON DISCHARGE CONCENTRATIONS

The results for the NPDES lagoon discharge permit are summarized below.

	I	Lagoon Eff	luent Results	;		
Date	Fe (mg/l)	Mn (mg/l)	Chloride (mg/l)	Cl ² (mg/l)	рН (S.U.)	TSS (mg/l)
July 13th 2020	.1	.147	160	0	8.0	<4
Minimum	.1	.147	160	0	8.0	<4
Maximum	.1	.147	160	0	8.0	<4
Average	.1	.147	160	0	8.0	<4
Monthly Avg Limit	2.000	1.000				15
Daily Limit	4.000	2.000	500	0.05	6.0-9.0	30

Table 2.4 Weekly Grab Sample Analysis Results

The Chloride sample for the month, performed by the Springfield Metropolitan Sanitary District, was below 30,000 mg/l for the month of July 2020. The limit for chloride discharge to the sanitary district is 30,000 mg/L.

3. OPERATIONS

3.1 EVENTS IMPACTING OPERATIONS

There was 0 incident that impacted the operation of the plant.

3.2 EMERGENCY & SERVICE CALLS

Service Calls:

• There was 0 emergency call out for the month.

3.3 EMERGENCY CALL-OUTS

There were no emergency call outs for the month of July

3.4 CUSTOMER INQUIRIE

There was 2 customer inquiry.

OTHER WORK PERFORMED

Trouble shooting of new train Trouble shooting of CIP skid and CIP procedure Repaired Train 2 Inspected distribution mains Consulted with new customers. Well project completed Flushed raw water line



With the sonic cleaning complete, Layne is setting up to take video inspection of the well.



Layne pulling well#7 to begin the treatment process.



Freshly uninstalled middle manifold from train #2. Manifold had been leaking for around the groove lock.



Newly installed center manifold on train #2

4. MAINTENANCE AND REPAIR

4.1 PREVENTATIVE AND PREDICTIVE MAINTENANCE

For the month of July 2020, there were 31 inspections, 12 preventative and 3 corrective maintenance activity completed.

4.2 CORRECTIVE REPAIR

Pulling and cleaning pre filters on all 3 filter trains on weekly basis CIP train 1,2 and 3 Repaired Train #2 Flushed raw water lines Sampled and put well#7 back online

5. PROJECT MANAGEMENT & SUPPORT

5.1 STAFFING & TRAINING

- With the addition of a new staff member training has been continuous and ongoing.
- Operator and Asst. Operator have been studying for EPA licensing test.

5.2 OPERATIONAL SUPPORT

The following individuals, either on-site or remotely, provided assistance in operation and/or maintenance of the plant during the month of July 2020.

- Kevin Canham
- Stephen Bivin
- Katie Krall
- Joe Lee
- •

5.3 BUDGET

Table 5.3 Operating Budget

Budget Category	Month Budget	Month Actual	YTD Budget	YTD Actual	Annual Budget
Labor (D.L. + OH)	\$14,120.14	?	\$28,633	\$32,751	\$171,795
Utilities	\$8,038.36		\$16,300	\$16.546	\$97,800
Chemicals	\$21,698.30		\$44,000	\$26,292	\$264,000
Maintenance & Repair	\$13,227.70		\$19,400.62	\$55,819	\$160,937
Chloride	\$12,979.73		\$26,320	\$19,720	\$157,920
Lab Supplies and Equipment	\$1,856.22		\$3,764	\$2,372	\$22,584
Office Supplies	\$213.04		\$432	\$155	\$2,592
Miscellaneous Expenses*	\$		\$?	\$500
Other Operating Costs	\$?	\$	\$6107	\$
Engineering Fees	\$2,465.75		\$5000	\$234	\$30,000
Office Equipment rental	\$65		\$130	\$217	\$780
Locates	\$372.82	0	\$756	\$1,415	\$4536
Truck	\$3,287.67	0	\$6,667	\$131	\$40,000
Total	\$78,324.73	\$	\$125,108.94	\$161,759	\$953,444

Table 5.3 Budget Table

*as of June 20th 2020

6. CAPITAL PLANNING

6.1 APPROVED CIP PROJECTS CURRENT STATUS

Chloramine conversion project- SSWC has received repaired Chloramine analyzer from Hach. The hach rep is scheduled to be at the plant on August 7th

New Berlin Meter master meter relocation project is commencing. Engineering and relocation plans have been finalized. Awaiting ground breaking.

Well rehabilitation project. Treatment started June 22nd 2020 and finished on July 7th 2020

Pigging project construction complete. Awaiting first pigging before completely releasing contractor.

BOP CPU replace is in the planning phase

6.2 DRAFT CAPITAL IMPROVEMENT PLAN

The CIP is a planning document that includes all projects anticipated to exceed \$5,000 in cost over the next five years. The CIP is an ongoing process and will be refined from time to time as projects are completed and new issues are identified.

| mg/l m
mg/l m
150
150
150
150
150
150
150
 | | |
 | |
 | Chlon
mg/L
mg/L
mg/L
mg/L
mg/L
mg/L
mg/L
mg/L

 | Chlon
T
mg/L
mg/L
chlon
t
t
t
t
t
t
t
t
t
t
t
t
t
t
t
t
t
t
t
 |
 |
 |
 | |
 | 2
 |
 | | |
 | |
|---
--|---|--
--|---
--
--
--

--
--
--

--
--

--
--
--|---

--	---
Meno- Chlosmine F mg/l mg/l mg/l 1 000 150 144 000 154 1 000 154 1 000 154 1 000 154 1 000 154 1 000 156 1 000 156 1 000 156	
 | Mone-
Chloremine F
Chloremine F
mg/l mg/l mg/l mg/l mg
4 000 150 144 1
1 000 154 1
1 000 154 1
1 000 154 1
1 000 156 1
2 000 156 1
1 000 156 1
2 000 156 1
1 0 000 100 100 100 100 100 100 100 1 | Mente-
Chataminie F
mg/l mg/ mg/ mg
mg/l mg
1500 150 154 1
1 000 154 1
1 000 154 1
1 000 155 1
1 000 100 155 1
1 000 100 100 100 100 100 100 100 100 | Menn-
Chammine F
mg/l mg/l mg/l mg
mg/l mg
1 mg/l mg
1 mg
1 000 150 144 1
1 000 154 1
1 000 158 1
1 000 158 1
1 000 156 1
1 000 156 1
1 000 155 1
1 000 100 100 100 100 1000 10 | Mente-
mali maji maji maji maji maji maji maji maj | Mont-
Chloamine Chloamine Chloamine <thchloamine< th=""></thchloamine<>
 | Mont-
Chloamine Chloamine Chloamine <thchloamine< th=""></thchloamine<>

 | Mont-
Chloamine Chloamine Chloamine <thchloamine< th=""></thchloamine<>
 | Mont-
mg/l mg/l
 | Mont-
mg/l T T Chloamine F T Chloamine T T Chloam
 | Monte-
mg/l T T Cholmenine F T Cholmenine F T Cholmenine F T Lange 000 235 2 Lono 000 154 1 Lono 000 154 1 Lono 000 154 1 Lono 000 151 1 Lono 000 151 1 Lono 17 1 1 1 Lono 17 1 1 1 Lono 151 1 1 1 1 Lono 151 1 1 1 1 Lono 117 2 000 117 2 Lono 117 2 1 1 1 Lono 100 117 2 1 1 Lono 100 117 2 1 1 <
 | Mont-
mg/l Mont-
mg/l Mont-
mg/l T T Cholamine F 1 mg/l mg/l mg/l Cholamine F 1 000 235 2 Cholamine F 1 000 154 1 1 000 153 1 1 1 0 000 151 1 1 1 1 000 151 1 1 1 1 000 151 1 1 2 1 1 000 151 1 2 0 1 1 2 1 000 151 1 2 1 2 1 1 000 117 2 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 | Mone-
mg/l T T Cholemine F T Cholemine T T Cholem
 | Monte-
mg/l T T Chatamine F T T 000 151 T T 000 154 T T 000 154 T T 000 156 T T 000 151 T T T 000 151 T T T 000 151 T T T 000 152 T T I 000 152 | Monte-
mg/i T T Chataminie F T T 000 151 T T 000 153 T T 000 154 T T 000 151 T T T 000 151 T T T T 000 151 T T T T 000 151 T T T T 000
101 T T T T T 000 151 T T T T T 000 151 T T T T T 000 151 | Menc- Addition Chlotennine F Chlotennine F Colorennine F Colorennine<
 | Meno- Chlosmine F Chlosmine F mgl mgl n mgl 1 mgl 1 000 1 0 | Mono- Mono- Chloremine F Chloremine F Chloremine F Color 235 Color 235 Color 153 Color 154 Color 154 Color 155 Color 156 Color 156 Color 156 Color 156 Color 157 Color 156 Color 157 Color 157 Color 157 Color 157 Color 157 Color 157 Color 157 Color 157 Color 157 Color 157 Color <th>Mence-
mgli mgli mgli mgli mgli mgli mgli mgli</th> | Mence-
mgli mgli mgli mgli mgli mgli mgli mgli |
| Office Free Mono- Phosphete Ammonia Chloamine F mg/L mg/l mg/l mg/l mg/L mg/l mg/l mg/l 154 0.00 0.00 235 151 0.04 0.00 150 153 0.01 0.00 154 153 0.01 0.00 154 153 0.01 0.00 154 153 0.01 0.00 154 150 0.01 0.00 154 170 0.00 0.00 156 172 0.02 0.00 156 172 0.02 0.00 156 173 0.01 0.00 156
 | Office Free Mono- Phosynate Ammonia Chroamine F Phosynate Ammonia Chroamine F mg/L mgli mgli mgli mgli mg/L mgli mgli mgli mgli 154 0.00 0.00 2.35 1.44 153 0.01 0.00 1.44 1.44 153 0.01 0.00 1.54 1.44 150 0.01 0.00 1.54 1.44 170 0.00 0.00 1.50 1.54 171 0.00 0.00 1.50 1.56 173 0.02 0.00 1.50 1.56 173 0.02 0.00 1.50 1.56 | Office Free Mano- Phosynake Ammonia Chrammite F mglL mgl1 mgl1 mgl1 mglL mgl1 mgl1 mgl1 mglL mgl1 mgl1 mgl1 154 0.00 0.00 2.35 153 0.01 0.00 1.44 153 0.01 0.00 1.54 153 0.01 0.00 1.54 153 0.01 0.00 1.54 170 0.01 0.00 1.54 171 0.01 0.00 1.55 173 0.02 0.00 1.55 173 0.02 0.00 1.55 173 0.02 0.00 1.55 173 0.02 0.00 1.55 155 0.01 0.00 1.55 156 0.01 0.00 1.55 | Office Free Mbno. Phosphate Ammonia Chriamine F mgl mgl mgl mgl mgl mgl mgl mgl mgl mgl mgl mgl 154 0.00 0.00 2.35 153 0.01 0.00 1.54 153 0.01
0.00 1.64 153 0.01 0.00 1.65 170 0.00 0.00 1.65 171 0.00 0.00 1.65 173 0.01 0.00 1.65 173 0.01 0.00 1.65 173 0.01 0.01 1.65 175 0.01 0.00 1.52 175 0.01 0.00 1.72 175 0.01 0.00 1.72 | Office Free Mbno. mgl mgl mgl mgl mglL mgl mgl mgl mgl mglL mgl mgl mgl mgl mgl 154 0.00 0.00 2.35 14 159 0.01 0.00 150 14 150 0.01 0.00 151 14 153 0.01 0.00 154 156 170 0.00 0.00 154 156 172 0.02 0.00 156 175 173 0.01 0.00 156 175 173 0.01 0.00 157 152 173 0.01 0.00 157 152 175 0.01 0.00 157 152 175 0.01 0.00 156 177 | Offino Free Mbno. Phosphate Ammonia Chroamine F mglL mgl1 mgl1 mgl1 mgl1 mglL mgl1 mgl1 mgl1 mgl1 mgl1 154 0.00 0.00 2.35 1.44 1.44 153 0.01 0.00 1.54 1.54 1.54 153 0.01 0.00 1.54 1.54 1.54 1.54 170 0.01 0.00 0.00 1.53 1.74 1.74 171 0.01 0.00 0.00 1.56 1.77 1.74 173 0.02 0.00 0.00 1.76 1.77 1.77 173 0.02 0.00 0.00 1.77 1.77 1.77 174 0.02 0.00 0.00 1.77 1.77 1.77 174 0.02 0.00 0.00 1.77 1.77 1.77 175 0.01
 | Offino Free Mbno. Plussphale Ammonia C/Nammire F mg/L mgli mgli mgli mgli mg/L mgli mgli mgli mgli mgli 154 0.00 0.00 1.54 1.4 1.4 153 0.01 0.00 1.63 1.4 1.4 153 0.01 0.00 1.63 1.4 1.5 1.4 170 0.01 0.00 0.00 1.63 1.7 1.7 171 0.02 0.00 0.00 1.63 1.7 1.7 173 0.02 0.01 0.00 1.61 1.7 1.7 173 0.02 0.01 0.00 1.77 1.7 1.7 174 0.02 0.00 0.00 1.77 1.7 1.7 173 0.02 0.00 0.00 1.77 1.7 1.7 175 0.01 0.00

 | Offino Free Mbno. Plussphale Ammonia Chrammite F mglL mgl1 mgl1 mgl1 mgl1 mglL mgl1 mgl1 mgl1 mgl1 154 0.00 0.00 1.54 153 0.01 0.00 1.54 153 0.01 0.00 1.53 173 0.01 0.00 1.63 173 0.02 0.00 1.63 173 0.02 0.00 1.63 173 0.02 0.00 1.63 173 0.02 0.00 1.77 174 0.02 0.00 1.77 173 0.02 0.00 1.77 174 0.01 0.00 1.77 175 0.02 0.00 1.77 174 0.01 0.00 1.77 175 0.01 0.00 1.77 178 0.01 0.00 1.77
 | Office Free Mbno. mgl. mgl. mgl. mgl. mgl. mgl. mgl. mgl. mgl. mgl. mgl. mgl. mgl. mgl. mgl. 153 0.04 0.00 154 14 14 153 0.01 0.00 154 14 154 153 0.01 0.00 154 154 156 1170 0.01 0.00 156 154 156 154 1172 0.02 0.00 150 156 156 156 1173 0.01 0.00 156 156 156 156 1173 0.01 0.01 0.00 151 156
 | Offine Free Mbnc. mgl. mgl. mgl. mgl. mgl. mgl. mgl. mgl. mgl. mgl. mgl. mgl. mgl. mgl. 153 0.04 0.00 154 14 153 0.04 0.00 154 14 153 0.01 0.00 154 154 153 0.01 0.00 154 154 153 0.01 0.00 154 156 117 0.01 0.00 156 174 113 0.01 0.00 156 177 113 0.01 0.00 157 177 113 0.01 0.00 177 177 114 117 0.00 177 177 115 0.01 0.00 177 177 114 115 0.01 0.00 177 115 0.01 0.00
 | Offino Free Mbno. Plossphale Ammonia Chloamine F mgll mgll mgll mgll mgll 154 0.00 0.00 1.54 1.5 153 0.01 0.00 1.54 1.5 154 0.01 0.00 1.54 1.5 153 0.01 0.00 1.54 1.5 170 0.01 0.00 1.65 1.7 171 0.01 0.00 1.65 1.7 173 0.02 0.00 1.76 1.7 173 0.02 0.00 1.76 1.7 175 0.02 0.00 1.76 1.7 175 0.02 0.00 1.76 1.7 175 0.01 0.00 1.76 1.7 175 0.01 0.00 1.76 1.7 175 0.01 0.00 1.76 1.7 176 0.17
 | Office Free Mbno. mgl. mgli mgli mgli mgl. mgli mgli mgli f154 0.00 0.00 154 1153 0.01 0.00 154 1153 0.01 0.00 156 1173 0.01 0.00 156 1173 0.01 0.00 156 1173 0.01 0.00 156 1173 0.01 0.00 177 1173 0.01 0.00 177 1173 0.01 0.00 177 1175 0.01 0.00 177 1175 0.01 0.00 177 1175 0.01 0.00 177 1175 0.01 0.00 177 1176 117 177 1176 0.01 0.00 177 1176 0.01 0.00 177 1177 0.01 0.00 | Offino Free Mbno. mgl mgl mgl mgl mgl mgl mgl mgl mgl mgl mgl mgl 154 0.00 0.00 154 153 0.01 0.00 156 173 0.01 0.00 156 173 0.00 0.00 156 173 0.01 0.00 156 173 0.02 0.00 156 173 0.01 0.00 177 173 0.02 0.00 177 174 0.01 0.00 177 175 0.01 0.00 177 175 0.01 0.00 177 175 0.01 0.00 177 175 0.01 0.00 177 175 0.01 0.00 177 175 0.01 0.00 177 176 177 177
 | Offino Free Mbno. mgl mgl mgl mgl mgl mgl mgl mgl mgl mgl mgl mgl fist 0.00 0.00 154 153 0.01 0.00 154 173 0.01 0.00 154 173 0.01 0.00 154 173 0.00 0.00 154 173 0.00 0.00 154 173 0.00 0.00 154 173 0.00 0.00 154 173 0.00 0.00 154 175 0.00 0.00 175 175 0.00 0.00 176 175 0.00 0.00 176 175 0.00 0.00 177 175 0.00 0.00 176 175 0.00 0.00 176 175 0.00 0.00 <td>Office Free Mbno. mgl. mgl. mgl. mgl. mgl. mgl. mgl. mgl. mgl. mgl. mgl. mgl. mgl. mgl. mgl. 154 0.00 0.00 0.00 154 144 157 0.00 0.00 0.00 154 144 153 0.01 0.00 0.00 154 156 170 0.00 0.00 0.00 154 156 157 173 0.00 0.00 0.00 156 157 156 171 0.00 0.00 0.00 176 176 176 173 0.00 0.00 0.00 177 176 176 175 0.00 0.00 0.00 177 176 176 174 175 0.00 0.00 177 176 176 176 175 0.00 0.00 0.00<</td> <td>Offine
mg/L Free
mg/L Mbno. mg/L mg/l mg/l mg/l mg/L mg/l mg/l mg/l fist mg/l mg/l mg/l fist 000 000 2.35 fist 001 000 154 fist 001 000 154 fist 000 000 176 fist 000 000 176 fist 000 000 177 fist 000 000 177 fist 000 000 176 fist 000 000 177 fist 000 000 177 fist 000 000 176 fist 000</td> <td>Office Free Mono- Phosphate Manonia Indiamia mglt mgli mgli mgli mglt mgli
 mgli mgli fish 0.00 0.00 150 153 0.01 0.00 150 153 0.01 0.00 150 153 0.01 0.00 150 173 0.03 0.00 150 173 0.01 0.00 150 173 0.01 0.00 150 173 0.01 0.00 150 173 0.01 0.00 150 173 0.01 0.00 150 173 0.01 0.00 151 173 0.01 0.00 152 174 0.01 0.00 152 175 0.00 0.00 152 174 0.01 0.00 152 175 0.00 0.00<</td> <td>Offine
mg/L Free
mg/L Mbine-
mg/L mg/L mg/l mg/l mg/l mg/L mg/l mg/l mg/l fs4 0.00 0.00 154 fs3 0.01 0.00 154 fs4 0.00 0.00 154 fs5 0.01 0.00 154 fs6 0.01 0.00 154 fs7 0.01 0.00 154 fs7 0.01 0.00 154 fs7 0.01 0.00 154 fs7 0.01 0.00 157 fs7 0.01 0.00 157 fs7 0.01 0.00 157 fs8 0.00</td> <td>Offine
mg/L Free
mg/L Mbno. mg/L mg/l mg/l mg/l mg/L mg/l mg/l mg/l mg/L mg/l mg/l mg/l f54 0.00 0.00 2.35 f151 0.04 0.00 154 f151 0.01 0.00 154 f152 0.01 0.00 154 f152 0.01 0.00 154 f152 0.01 0.00 154 f153 0.01 0.00 154 f154 0.01 0.00 156 f153 0.01 0.00 157 f154 0.01 0.00 177 f155 0.01 0.00 177 f154 0.01 0.00 177 f154 0.01 0.00 177 f156 0.11 0.00 177 f154 0.01 0.00 176 f155</td> | Office Free Mbno. mgl. mgl. mgl. mgl. mgl. mgl. mgl. mgl. mgl. mgl. mgl. mgl. mgl. mgl. mgl. 154 0.00 0.00 0.00 154 144 157 0.00 0.00 0.00 154 144 153 0.01 0.00 0.00 154 156 170 0.00 0.00 0.00 154 156 157 173 0.00 0.00 0.00 156 157 156 171 0.00 0.00 0.00 176 176 176 173 0.00 0.00 0.00 177 176 176 175 0.00 0.00 0.00 177 176 176 174 175 0.00 0.00 177 176 176 176 175 0.00 0.00 0.00<
 | Offine
mg/L Free
mg/L Mbno. mg/L mg/l mg/l mg/l mg/L mg/l mg/l mg/l fist mg/l mg/l mg/l fist 000 000 2.35 fist 001 000 154 fist 001 000 154 fist 000 000 176 fist 000 000 176 fist 000 000 177 fist 000 000 177 fist 000 000 176 fist 000 000 177 fist 000 000 177 fist 000 000 176 fist 000 | Office Free Mono- Phosphate Manonia Indiamia mglt mgli mgli mgli mglt mgli mgli mgli fish 0.00 0.00 150 153 0.01 0.00 150 153 0.01 0.00 150 153 0.01 0.00 150 173 0.03 0.00 150 173 0.01 0.00 150 173 0.01 0.00 150 173 0.01 0.00 150 173 0.01 0.00 150 173 0.01 0.00 150 173 0.01 0.00 151 173 0.01 0.00 152 174 0.01 0.00 152 175 0.00 0.00 152 174 0.01 0.00 152 175 0.00 0.00< | Offine
mg/L Free
mg/L Mbine-
mg/L mg/L mg/l mg/l mg/l mg/L mg/l mg/l mg/l fs4 0.00 0.00 154 fs3 0.01 0.00 154 fs4 0.00 0.00 154 fs5 0.01 0.00 154 fs6 0.01 0.00 154 fs7 0.01 0.00 154 fs7 0.01 0.00 154 fs7 0.01 0.00 154 fs7 0.01 0.00 157 fs7 0.01 0.00 157 fs7 0.01 0.00 157 fs8 0.00
 | Offine
mg/L Free
mg/L Mbno. mg/L mg/l mg/l mg/l mg/L mg/l mg/l mg/l mg/L mg/l mg/l mg/l f54 0.00 0.00 2.35 f151 0.04 0.00 154 f151 0.01 0.00 154 f152 0.01 0.00 154 f152 0.01 0.00 154 f152 0.01 0.00 154 f153 0.01 0.00 154 f154 0.01 0.00 156 f153 0.01 0.00 157 f154 0.01 0.00 177 f155 0.01 0.00 177 f154 0.01 0.00 177 f154 0.01 0.00 177 f156 0.11 0.00 177 f154 0.01 0.00 176 f155 |
| mgL
 | mgL mgL mgl 6 0.03 154 0.00 5 0.03 154 0.01 6 0.17 159 0.01 7 0.78 153 0.01 0 0.78 153 0.00 0 0.78 150 0.01 0 0.78 150 0.01 0 0.78 157 0.00 0 0.55 157 0.00 0 0.55 157 0.00 0 0.55 157 0.00 0 0.55 157 0.00 0 0.55 157 0.00 0 0.55 1.70 0.00 5 0.56 1.30 0.01 6 0.56 1.30 0.01 7 0.54 1.73 0.02 | mgL mgL mgl. 6 0.03 164 0.00 5 0.05 151 0.00 6 0.71 159 0.01 7 0.78 153 0.01 0 0.78 153 0.00 0 0.78 153 0.00 0 0.65 167 0.00 0 0.65 177 0.00 7 0.66 139 0.01 7 0.66 139 0.01 7 0.66 1.72 0.02 7 0.66 1.89 0.01 7 0.66 1.83 0.02 7 0.66 1.83 0.02 7 0.67 1.53 0.02 7 0.67 1.53 0.02 | mgL mgL mgl. 6 0.03 164 0.00 5 0.03 151 0.04 6 0.73 153 0.01 7 0.78 153 0.01 8 0.73 153 0.00 9 0.73 150 0.00 0 0.65 1.70 0.00 0 0.65 1.70 0.00
 1 0.54 1.70 0.00 0 0.65 1.70 0.00 1 0.64 1.73 0.02 1 0.64 1.73 0.02 1 0.67 1.73 0.02 1 0.67 1.73 0.02 1 0.67 1.73 0.02 1 0.67 1.73 0.01 1 0.65 0.41 0.01 1 0.65 0.67 0.01 | mgL mgL mgl 6 0.33 154 0.00 5 0.63 151 0.01 6 0.55 151 0.01 7 0.73 153 0.01 8 0.73 153 0.01 9 0.73 153 0.00 10 0.65 1.57 0.00 6 0.73 1.70 0.00 6 0.87 1.70 0.00 6 0.84 1.73 0.02 7 0.44 1.73 0.02 6 0.87 1.70 0.00 7 0.64 1.73 0.01 6 0.74 1.73 0.02 7 0.64 1.83 0.01 6 0.74 1.73 0.02 6 0.74 1.73 0.02 7 0.65 1.70 0.01 7 0.74 1.73 0.02 | mgL mgL mglL 6 63 51 154 6 0.63 151 0.040 7 0.73 151 0.040 7 0.73 151 0.040 7 0.73 151 0.040 7 0.73 153 0.001 8 0.73 157 0.00 9 0.55 157 0.00 6 0.61 170 0.00 7 0.65 147 0.00 6 0.61 170 0.02 7 0.67 143 0.01 6 0.61 170 0.02 7 0.64 173 0.02 8 0.44 176 0.01 9 0.64 1.82 0.01 16 0.64 1.82 0.01 17 0.64 1.73 0.02 18 0.64 1.82 0.01 </td <td>mgL mgL mgL 6 0.63 1.64 0.00 6 0.13 1.64 0.01 7 0.78 1.53 0.00 7 0.78 1.53 0.00 7 0.78 1.53 0.00 8 0.78 1.57 0.00 9 0.55 1.57 0.00 6 0.78 1.70 0.00 7 0.56 1.87 0.00 6 0.66 1.83 0.01 7 0.57 1.53 0.02 6 0.44 1.73 0.02 7 0.67 1.83 0.01 7 0.54 1.73 0.02 8 0.44 1.73 0.02 9 0.67 1.83 0.01 18 0.56 1.73 0.02 19 0.73 1.87 0.01 10 0.73 1.87 0.0</td> <td>mgL mgL mgL 6 0.63 1.64 0.00 6 0.13 1.64 0.01 7 0.78 1.53 0.00 7 0.78 1.53 0.00 8 0.73 1.50 0.00 9 0.78 1.70 0.00 6 0.73 1.70 0.00 7 0.66 1.73 0.02 6 0.74 1.73 0.02 7 0.67 1.70 0.00 6 0.74 1.73 0.02 7 0.67 1.83 0.01 6 0.74 1.73 0.02 7 0.67 1.83 0.01 8 0.74 1.73 0.02 9 0.73 1.87 0.00 10 0.73 1.87 0.00 10 0.73 1.87 0.01 10 0.77 1.87 0.0</td> <td>mgL mgL mgL 5 0.03 154 0.00 6 0.15 151 0.04 7 0.18 153 0.01 7 0.13 153 0.00 9 0.78 153 0.00 0 0.55 157 0.00 0 0.55 157 0.00 0 0.55 170 0.00 0 0.55 1.70 0.00 1 0.56 1.73 0.02 0 0.51 1.70 0.00 1 0.57 1.53 0.01 0 0.51 1.53 0.01 0 0.51 1.53 0.01 0 0.51 1.53 0.01 0 0.51 1.53 0.01 0 0.51 1.53 0.01 0 0.51 1.53 0.01 0 0.51 1.53 0.01</td> <td>mgL mgL mglL 6 0.63 164 0.00 7 0.73 151 0.01 7 0.73 153 0.01 7 0.73 153 0.00 9 0.73 153 0.00 0 0.55 157 0.00 0 0.55 157 0.00 0 0.55 170 0.00 0 0.55 170 0.00 1 0.56 153 0.01 1 0.57 1.70 0.00 1 0.57 1.70 0.00 1 0.57 0.01 0.01 1 0.57 1.70 0.00 0 0.51 1.70 0.01 0 0.51 1.57 0.00 0 0.51 1.70 0.00 0 0.51 1.70 0.00 0 0.51 1.75 0.00 <</td> <td>mgL mgL mglL 6 63 51 15 6 0.13 151 0.00 7 0.78 151 0.00 7 0.78 151 0.00 7 0.78 157 0.00 8 0.78 157 0.00 9 0.55 157 0.00 10 0.55 177 0.00 11 0.57 170 0.00 11 0.57 103 0.01 11 0.57 103 0.01 12 0.57 153 0.01 13 0.51 170 0.02 14 0.57 153 0.01 15 0.70 1.73 0.01 15 0.71 153 0.01 15 0.71 153 0.01 16 0.71 153 0.01 17 0.71 153 0.01 <!--</td--><td>mgl. mgl. mgl. 6 0.03 154 0.00 5 0.03 154 0.00 7 0.78 154 0.00 9 0.78 159 0.01 9 0.78 150 0.01 9 0.78 150 0.00 10 0.55 177 0.00 10 0.51 170 0.00 10 0.51 170 0.00 10 0.51 170 0.00 11 0.54 173 0.02 11 0.54 173 0.02 11 0.54 1.73 0.02 11 0.54 1.73 0.02 11 0.57 1.23 0.01 11 0.57 1.23 0.01 11 0.57 1.23 0.01 11
0.57 1.23 0.01 11 0.57 1.52 0.</td><td>mgL mgL mgL 6 0.63 1.64 0.00 5 0.63 1.64 0.01 7 0.78 1.53 0.00 9 0.73 1.51 0.00 1 0.78 1.53 0.00 0 0.65 1.57 0.00 0 0.65 1.77 0.00 0 0.65 1.73 0.00 1 0.64 1.73 0.00 1 0.64 1.73 0.00 1 0.64 1.73 0.00 1 0.67 1.83 0.01 0 0.61 1.76 0.00 0 0.64 1.73 0.02 0 0.64 1.73 0.02 0 0.61 1.63 0.01 0 0.64 1.73 0.02 0 0.77 1.83 0.01 0 0.77 1.83 0.01<!--</td--><td>mgL mgL mgL 6 0.03 154 0.00 5 0.03 154 0.00 6 0.11 159 0.01 7 0.73 157 0.00 0 0.65 157 0.00 0 0.65 157 0.00 0 0.65 157 0.00 0 0.65 170 0.00 0 0.65 1.70 0.00 0 0.65 1.70 0.00 1 0.60 1.70 0.00 0 0.65 1.70 0.00 0 0.61 1.70 0.00 0 0.61 1.70 0.00 0 0.71 1.80 0.01 0 0.71 1.80 0.01 0 0.71 1.80 0.01 0 0.75 1.80 0.01 0 0.75 1.80 0.01</td><td>mgL mgL mgL mgL mgL mgL 5 0.03 154 0.00 6 0.33 154 0.01 7 0.73 159 0.01 8 0.73 157 0.00 10 0.65 157 0.00 10 0.65 157 0.00 10 0.65 157 0.00 10 0.65 177 0.02 10 0.66 139 0.01 10 0.77 153 0.00 11 0.66 132 0.00 11 0.61 1.75 0.00 11 0.70 1.75 0.00 11 0.70 1.75 0.00 11 0.70 1.75 0.00 11 0.70 1.75 0.00 11 0.70 1.75 0.00 11 0.70 1.75 0.00 <</td><td>mgL mgL mgL mgL mgL mgL 5 0.03 154 0.00 6 0.35 154 0.01 7 0.7 159 0.01 6 0.7 159 0.00 7 0.75 157 0.00 8 0.75 157 0.00 9 0.55 157 0.00 10 0.55 157 0.00 10 0.55 170 0.00 10 0.55 170 0.00 11 0.50 170 0.00 11 0.50 0.01 0.01 11 0.50 0.00 0.01 11 0.50 0.00 0.01 11 0.50 0.00 0.01 11 0.50 0.00 0.01 11 0.50 0.00 0.01 11 0.50 0.00 0.01</td><td>mgL mgL mgL mgL 6 0.03 151 0.00 5 0.13 151 0.00 6 0.13 151 0.00 7 0.73 153 0.00 9 0.73 153 0.00 1 0.73 157 0.00 1 0.73 153 0.00 1 0.73 153 0.00 1 0.73 157 0.00 1 0.66 173 0.00 1 0.67 1.73 0.00 1 0.67 1.73 0.00 1 0.67 1.87 0.00 1 0.67 1.87 0.00 0 0.73 1.87 0.00 0 0.73 1.87 0.00 1 0.70 1.77 0.00 0 0.73 1.87 0.00 1 0.73 1.87</td><td>mgL mgL mgL mgL 6 0.63 151 0.00 6 0.15 151 0.00 7 0.73 151 0.00 7 0.73 153 0.00 7 0.73 157 0.00 7 0.73 157 0.00 8 0.73 157 0.00 9 0.66 139 0.01 1 0.67 1.73 0.00 1 0.67 1.67 0.00 1 0.67 1.87 0.00 1 0.67 1.87 0.00 0 0.74 1.77 0.00 0 0.73 1.87 0.00 0 0.73 1.87 0.00 0 0.74 1.75 0.00 0 0.73 1.87 0.00 0 0.73 1.87 0.00 0 0.74 1.75</td><td>mgL mgL mgL mgL 5 0.03 154 0.00 6 0.65 151 0.00 7 0.73 154 0.00 7 0.73 154 0.00 7 0.73 155 0.00 8 0.73 157 0.00 9 0.55 1.77 0.00 10 0.55 1.73 0.00 10 0.51 1.70 0.00 10 0.51 1.82 0.01 10 0.51 1.82 0.01 10 0.51 1.50 0.01 10 0.51 1.52 0.01 10 0.51 1.52 0.01 11 0.51 1.53 0.01 11 0.51 1.53 0.01 11 0.51 1.53 0.01 11 0.51 1.53 0.01 11 0.51 1</td></td></td> | mgL mgL mgL 6 0.63 1.64 0.00 6 0.13 1.64 0.01 7 0.78 1.53 0.00 7 0.78 1.53 0.00 7 0.78 1.53 0.00 8 0.78 1.57 0.00 9 0.55 1.57 0.00 6 0.78 1.70 0.00 7 0.56 1.87 0.00 6 0.66 1.83 0.01 7 0.57 1.53 0.02 6 0.44 1.73 0.02 7 0.67 1.83 0.01 7 0.54 1.73 0.02 8 0.44 1.73 0.02 9 0.67 1.83 0.01 18 0.56 1.73 0.02 19 0.73 1.87 0.01 10 0.73 1.87 0.0

 | mgL mgL mgL 6 0.63 1.64 0.00 6 0.13 1.64 0.01 7 0.78 1.53 0.00 7 0.78 1.53 0.00 8 0.73 1.50 0.00 9 0.78 1.70 0.00 6 0.73 1.70 0.00 7 0.66 1.73 0.02 6 0.74 1.73 0.02 7 0.67 1.70 0.00 6 0.74 1.73 0.02 7 0.67 1.83 0.01 6 0.74 1.73 0.02 7 0.67 1.83 0.01 8 0.74 1.73 0.02 9 0.73 1.87 0.00 10 0.73 1.87 0.00 10 0.73 1.87 0.01 10 0.77 1.87 0.0
 | mgL mgL mgL 5 0.03 154 0.00 6 0.15 151 0.04 7 0.18 153 0.01 7 0.13 153 0.00 9 0.78 153 0.00 0 0.55 157 0.00 0 0.55 157 0.00 0 0.55 170 0.00 0 0.55 1.70 0.00 1 0.56 1.73 0.02 0 0.51 1.70 0.00 1 0.57 1.53 0.01 0 0.51 1.53 0.01 0 0.51 1.53 0.01 0 0.51 1.53 0.01 0 0.51 1.53 0.01 0 0.51 1.53 0.01 0 0.51 1.53 0.01 0 0.51 1.53 0.01
 | mgL mgL mglL 6 0.63 164 0.00 7 0.73 151 0.01 7 0.73 153 0.01 7 0.73 153 0.00 9 0.73 153 0.00 0 0.55 157 0.00 0 0.55 157 0.00 0 0.55 170 0.00 0 0.55 170 0.00 1 0.56 153 0.01 1 0.57 1.70 0.00 1 0.57 1.70 0.00 1 0.57 0.01 0.01 1 0.57 1.70 0.00 0 0.51 1.70 0.01 0 0.51 1.57 0.00 0 0.51 1.70 0.00 0 0.51 1.70 0.00 0 0.51 1.75 0.00 <
 | mgL mgL mglL 6 63 51 15 6 0.13 151 0.00 7 0.78 151 0.00 7 0.78 151 0.00 7 0.78 157 0.00 8 0.78 157 0.00 9 0.55 157 0.00 10 0.55 177 0.00 11 0.57 170 0.00 11 0.57 103 0.01 11 0.57 103 0.01 12 0.57 153 0.01 13 0.51 170 0.02 14 0.57 153 0.01 15 0.70 1.73 0.01 15 0.71 153 0.01 15 0.71 153 0.01 16 0.71 153 0.01 17 0.71 153 0.01 </td <td>mgl. mgl. mgl. 6 0.03 154 0.00 5 0.03 154 0.00 7 0.78 154 0.00 9 0.78 159 0.01 9 0.78 150 0.01 9 0.78 150 0.00 10 0.55 177 0.00 10 0.51 170 0.00 10 0.51 170 0.00 10 0.51 170 0.00 11 0.54 173 0.02 11 0.54 173 0.02 11 0.54 1.73 0.02 11 0.54 1.73 0.02 11 0.57 1.23 0.01 11 0.57 1.23 0.01 11 0.57 1.23 0.01 11 0.57 1.23 0.01 11 0.57 1.52 0.</td> <td>mgL mgL mgL 6 0.63 1.64 0.00 5 0.63 1.64 0.01 7 0.78 1.53 0.00 9 0.73 1.51 0.00 1 0.78 1.53 0.00 0 0.65 1.57 0.00 0 0.65 1.77 0.00 0 0.65 1.73 0.00 1 0.64 1.73 0.00 1 0.64 1.73 0.00 1 0.64 1.73 0.00 1 0.67 1.83 0.01 0 0.61 1.76 0.00 0 0.64 1.73 0.02 0 0.64 1.73 0.02 0 0.61 1.63 0.01 0 0.64 1.73 0.02 0 0.77 1.83 0.01 0 0.77 1.83 0.01<!--</td--><td>mgL mgL mgL 6 0.03 154 0.00 5 0.03 154 0.00 6 0.11 159 0.01 7 0.73 157 0.00 0 0.65 157 0.00 0 0.65 157 0.00 0 0.65 157
 0.00 0 0.65 170 0.00 0 0.65 1.70 0.00 0 0.65 1.70 0.00 1 0.60 1.70 0.00 0 0.65 1.70 0.00 0 0.61 1.70 0.00 0 0.61 1.70 0.00 0 0.71 1.80 0.01 0 0.71 1.80 0.01 0 0.71 1.80 0.01 0 0.75 1.80 0.01 0 0.75 1.80 0.01</td><td>mgL mgL mgL mgL mgL mgL 5 0.03 154 0.00 6 0.33 154 0.01 7 0.73 159 0.01 8 0.73 157 0.00 10 0.65 157 0.00 10 0.65 157 0.00 10 0.65 157 0.00 10 0.65 177 0.02 10 0.66 139 0.01 10 0.77 153 0.00 11 0.66 132 0.00 11 0.61 1.75 0.00 11 0.70 1.75 0.00 11 0.70 1.75 0.00 11 0.70 1.75 0.00 11 0.70 1.75 0.00 11 0.70 1.75 0.00 11 0.70 1.75 0.00 <</td><td>mgL mgL mgL mgL mgL mgL 5 0.03 154 0.00 6 0.35 154 0.01 7 0.7 159 0.01 6 0.7 159 0.00 7 0.75 157 0.00 8 0.75 157 0.00 9 0.55 157 0.00 10 0.55 157 0.00 10 0.55 170 0.00 10 0.55 170 0.00 11 0.50 170 0.00 11 0.50 0.01 0.01 11 0.50 0.00 0.01 11 0.50 0.00 0.01 11 0.50 0.00 0.01 11 0.50 0.00 0.01 11 0.50 0.00 0.01 11 0.50 0.00 0.01</td><td>mgL mgL mgL mgL 6 0.03 151 0.00 5 0.13 151 0.00 6 0.13 151 0.00 7 0.73 153 0.00 9 0.73 153 0.00 1 0.73 157 0.00 1 0.73 153 0.00 1 0.73 153 0.00 1 0.73 157 0.00 1 0.66 173 0.00 1 0.67 1.73 0.00 1 0.67 1.73 0.00 1 0.67 1.87 0.00 1 0.67 1.87 0.00 0 0.73 1.87 0.00 0 0.73 1.87 0.00 1 0.70 1.77 0.00 0 0.73 1.87 0.00 1 0.73 1.87</td><td>mgL mgL mgL mgL 6 0.63 151 0.00 6 0.15 151 0.00 7 0.73 151 0.00 7 0.73 153 0.00 7 0.73 157 0.00 7 0.73 157 0.00 8 0.73 157 0.00 9 0.66 139 0.01 1 0.67 1.73 0.00 1 0.67 1.67 0.00 1 0.67 1.87 0.00 1 0.67 1.87 0.00 0 0.74 1.77 0.00 0 0.73 1.87 0.00 0 0.73 1.87 0.00 0 0.74 1.75 0.00 0 0.73 1.87 0.00 0 0.73 1.87 0.00 0 0.74 1.75</td><td>mgL mgL mgL mgL 5 0.03 154 0.00 6 0.65 151 0.00 7 0.73 154 0.00 7 0.73 154 0.00 7 0.73 155 0.00 8 0.73 157 0.00 9 0.55 1.77 0.00 10 0.55 1.73 0.00 10 0.51 1.70 0.00 10 0.51 1.82 0.01 10 0.51 1.82 0.01 10 0.51 1.50 0.01 10 0.51 1.52 0.01 10 0.51 1.52 0.01 11 0.51 1.53 0.01 11 0.51 1.53 0.01 11 0.51 1.53 0.01 11 0.51 1.53 0.01 11 0.51 1</td></td> | mgl. mgl. mgl. 6 0.03 154 0.00 5 0.03 154 0.00 7 0.78 154 0.00 9 0.78 159 0.01 9 0.78 150 0.01 9 0.78 150 0.00 10 0.55 177 0.00 10 0.51 170 0.00 10 0.51 170 0.00 10 0.51 170 0.00 11 0.54 173 0.02 11 0.54 173 0.02 11 0.54 1.73 0.02 11 0.54 1.73 0.02 11 0.57 1.23 0.01 11 0.57 1.23 0.01 11 0.57 1.23 0.01 11 0.57 1.23 0.01 11 0.57 1.52 0. | mgL mgL mgL 6 0.63 1.64 0.00 5 0.63 1.64 0.01 7 0.78 1.53 0.00 9 0.73 1.51 0.00 1 0.78 1.53 0.00 0 0.65 1.57 0.00 0 0.65 1.77 0.00 0 0.65 1.73 0.00 1 0.64 1.73 0.00 1 0.64 1.73 0.00 1 0.64 1.73 0.00 1 0.67 1.83 0.01 0 0.61 1.76 0.00 0 0.64 1.73 0.02 0 0.64 1.73 0.02 0 0.61 1.63 0.01 0 0.64 1.73 0.02 0 0.77 1.83 0.01 0 0.77 1.83 0.01 </td <td>mgL mgL mgL 6 0.03 154 0.00 5 0.03 154 0.00 6 0.11 159 0.01 7 0.73 157 0.00 0 0.65 157 0.00 0 0.65 157 0.00 0 0.65 157 0.00 0 0.65 170 0.00 0 0.65 1.70 0.00 0 0.65 1.70 0.00 1 0.60 1.70 0.00 0 0.65 1.70 0.00 0 0.61 1.70 0.00 0 0.61 1.70 0.00 0 0.71 1.80 0.01 0 0.71 1.80 0.01 0 0.71 1.80 0.01 0 0.75 1.80 0.01 0 0.75 1.80 0.01</td> <td>mgL mgL mgL mgL mgL mgL 5 0.03 154 0.00 6 0.33 154 0.01 7 0.73 159 0.01 8 0.73 157 0.00 10 0.65 157 0.00 10 0.65 157 0.00 10 0.65 157 0.00 10 0.65 177 0.02 10 0.66 139 0.01 10 0.77 153 0.00 11 0.66 132 0.00 11 0.61 1.75 0.00 11 0.70 1.75 0.00 11 0.70 1.75 0.00 11 0.70 1.75 0.00 11 0.70 1.75 0.00 11 0.70 1.75 0.00 11 0.70 1.75 0.00 <</td> <td>mgL mgL mgL mgL mgL mgL 5 0.03 154 0.00 6 0.35 154 0.01 7 0.7 159 0.01 6 0.7 159
 0.00 7 0.75 157 0.00 8 0.75 157 0.00 9 0.55 157 0.00 10 0.55 157 0.00 10 0.55 170 0.00 10 0.55 170 0.00 11 0.50 170 0.00 11 0.50 0.01 0.01 11 0.50 0.00 0.01 11 0.50 0.00 0.01 11 0.50 0.00 0.01 11 0.50 0.00 0.01 11 0.50 0.00 0.01 11 0.50 0.00 0.01</td> <td>mgL mgL mgL mgL 6 0.03 151 0.00 5 0.13 151 0.00 6 0.13 151 0.00 7 0.73 153 0.00 9 0.73 153 0.00 1 0.73 157 0.00 1 0.73 153 0.00 1 0.73 153 0.00 1 0.73 157 0.00 1 0.66 173 0.00 1 0.67 1.73 0.00 1 0.67 1.73 0.00 1 0.67 1.87 0.00 1 0.67 1.87 0.00 0 0.73 1.87 0.00 0 0.73 1.87 0.00 1 0.70 1.77 0.00 0 0.73 1.87 0.00 1 0.73 1.87</td> <td>mgL mgL mgL mgL 6 0.63 151 0.00 6 0.15 151 0.00 7 0.73 151 0.00 7 0.73 153 0.00 7 0.73 157 0.00 7 0.73 157 0.00 8 0.73 157 0.00 9 0.66 139 0.01 1 0.67 1.73 0.00 1 0.67 1.67 0.00 1 0.67 1.87 0.00 1 0.67 1.87 0.00 0 0.74 1.77 0.00 0 0.73 1.87 0.00 0 0.73 1.87 0.00 0 0.74 1.75 0.00 0 0.73 1.87 0.00 0 0.73 1.87 0.00 0 0.74 1.75</td> <td>mgL mgL mgL mgL 5 0.03 154 0.00 6 0.65 151 0.00 7 0.73 154 0.00 7 0.73 154 0.00 7 0.73 155 0.00 8 0.73 157 0.00 9 0.55 1.77 0.00 10 0.55 1.73 0.00 10 0.51 1.70 0.00 10 0.51 1.82 0.01 10 0.51 1.82 0.01 10 0.51 1.50 0.01 10 0.51 1.52 0.01 10 0.51 1.52 0.01 11 0.51 1.53 0.01 11 0.51 1.53 0.01 11 0.51 1.53 0.01 11 0.51 1.53 0.01 11 0.51 1</td> | mgL mgL mgL 6 0.03 154 0.00 5 0.03 154 0.00 6 0.11 159 0.01 7 0.73 157 0.00 0 0.65 157 0.00 0 0.65 157 0.00 0 0.65 157 0.00 0 0.65 170 0.00 0 0.65 1.70 0.00 0 0.65 1.70 0.00 1 0.60 1.70 0.00 0 0.65 1.70 0.00 0 0.61 1.70 0.00 0 0.61 1.70 0.00 0 0.71 1.80 0.01 0 0.71 1.80 0.01 0 0.71 1.80 0.01 0 0.75 1.80 0.01 0 0.75 1.80 0.01
 | mgL mgL mgL mgL mgL mgL 5 0.03 154 0.00 6 0.33 154 0.01 7 0.73 159 0.01 8 0.73 157 0.00 10 0.65 157 0.00 10 0.65 157 0.00 10 0.65 157 0.00 10 0.65 177 0.02 10 0.66 139 0.01 10 0.77 153 0.00 11 0.66 132 0.00 11 0.61 1.75 0.00 11 0.70 1.75 0.00 11 0.70 1.75 0.00 11 0.70 1.75 0.00 11 0.70 1.75 0.00 11 0.70 1.75 0.00 11 0.70 1.75 0.00 <
 | mgL mgL mgL mgL mgL mgL 5 0.03 154 0.00 6 0.35 154 0.01 7 0.7 159 0.01 6 0.7 159 0.00 7 0.75 157 0.00 8 0.75 157 0.00 9 0.55 157 0.00 10 0.55 157 0.00 10 0.55 170 0.00 10 0.55 170 0.00 11 0.50 170 0.00 11 0.50 0.01 0.01 11 0.50 0.00 0.01 11 0.50 0.00 0.01 11 0.50 0.00 0.01 11 0.50 0.00 0.01 11 0.50 0.00 0.01 11 0.50 0.00 0.01 | mgL mgL mgL mgL 6 0.03 151 0.00 5 0.13 151 0.00 6 0.13 151 0.00 7 0.73 153 0.00 9 0.73 153 0.00 1 0.73 157 0.00 1 0.73 153 0.00 1 0.73 153 0.00 1 0.73 157 0.00 1 0.66 173 0.00 1 0.67 1.73 0.00 1 0.67 1.73 0.00 1 0.67 1.87 0.00 1 0.67 1.87 0.00 0 0.73 1.87 0.00 0 0.73 1.87 0.00 1 0.70 1.77 0.00 0 0.73 1.87 0.00 1 0.73 1.87 | mgL mgL mgL mgL 6 0.63 151 0.00 6 0.15 151 0.00 7 0.73 151 0.00 7 0.73 153 0.00 7 0.73 157 0.00 7 0.73 157 0.00 8 0.73 157 0.00 9 0.66 139 0.01 1 0.67 1.73 0.00 1 0.67 1.67 0.00 1 0.67 1.87 0.00 1 0.67 1.87 0.00 0 0.74 1.77 0.00 0 0.73 1.87
0.00 0 0.73 1.87 0.00 0 0.74 1.75 0.00 0 0.73 1.87 0.00 0 0.73 1.87 0.00 0 0.74 1.75 | mgL mgL mgL mgL 5 0.03 154 0.00 6 0.65 151 0.00 7 0.73 154 0.00 7 0.73 154 0.00 7 0.73 155 0.00 8 0.73 157 0.00 9 0.55 1.77 0.00 10 0.55 1.73 0.00 10 0.51 1.70 0.00 10 0.51 1.82 0.01 10 0.51 1.82 0.01 10 0.51 1.50 0.01 10 0.51 1.52 0.01 10 0.51 1.52 0.01 11 0.51 1.53 0.01 11 0.51 1.53 0.01 11 0.51 1.53 0.01 11 0.51 1.53 0.01 11 0.51 1 |
| 002 0.055 0.83 003 0.045 0.65 003 0.045 0.65 003 0.045 0.65 003 0.045 0.71 002 0.033 0.78 002 0.033 0.78 002 0.033 0.78 002 0.036 0.61 002 0.036 0.61 002 0.036 0.61 002 0.036 0.61 002 0.036 0.61
 | 002 0055 083
003 0045 065
003 0045 057
002 003 071
002 003 078
002 003 055
002 0036 057
002 0046 056
002 0046 056
002 0046 056 | 002 0055 083 003 0045 071 003 0045 071 003 0045 071 003 0045 071 003 0045 071 002 0037 078 002 0033 078 002 0033 078 002 0035 067 002 0036 067 002 0036 067 003 0046 066 003 0041 064 003 0041 064 003 0041 064 | 002 0032 0033 003 003 0046 065 071 003 0046 078 078 003 0037 078 078 002 0037 078 078 002 0033 065 071 002 0033 067 078 002 0036 079
 067 002 0030 065 061 002 0030 061 061 002 0030 061 061 002 0030 061 061 002 0030 061 061 0032 0031 063 061 0032 0032 063 063 0032 0032 063 064 0032 0032 053 063 0032 0032 054 053 0032 0035 054 054 | 002 0055 0053 003 003 0046 065 073 003 0046 073 078 003 0055 073 078 003 0056 073 078 002 0033 067 078 002 0035 067 061 002 0036 061 061 002 0036 061 061 003 0046 066 061 003 0047 067 061 003 0041 067 061 004 0017 067 061 002 0035 063 064 003 0041 067 063 004 0017 061 066 004 0017 061 066 | 002 0035 003 003 003 0045 073 073 003 0045 073 073 002 0033 073 073 002 0033 073 073 002 0033 073 073 002 0033 074 074 002 0033 074 074 002 0035 067 074 003 017 064 074 003 017 064 071 010 017 069 071 010 017 064 071 010 017 061 071 011 0123 061 071 011 0123 053 071 011 0123 053 071 011 0103 0101 071 011 0104 0105 071 011 0104 071 <td>002 0035 003 033 003 0045 073 073 003 0037 073 073 002 0033 073 073 002 0033 073 073 002 0033 073 065 002 0033 067 066 002 0033 067 067 002 0033 073 067 002 0033 067 067 003 017 064 074 003 017 067 074 003 017 067 073 0101 0122 013 073 0101 0123 067 073 0101 0123 067 073 0101 0133 073 073 0102 0103 073 073 0102 0103 073 073 0102 0103</td> <td>002 0035 0035 003 003 0045 003 073 002 0037 073 073 002 0033 073 073 002 0033 073 073 002 0033 073 067 002 0033 067 067 002 0033 073 067 002 0033 073 067 002 0033 067 067 003 017 069 071 003 017 069 073 010 011 012 051 011 012 013 073 011 013 073 073 011 013 073 073 012 013 073 073 013 013 073 073 013 013 073 073 013 013 073</td> <td>002 0035 0035 003 003 0045 003 073 002 0037 073 073 002 0033 073 073 002 0033 073 073 002 0033 073 073 002 0033 073 065 002 0033 073 064 002 0035 067 067 002 0035 067 067 003 017 064 074 003 017 067 074 010 017 067 077 010 0101 012 077 011 012 013 077 011 013 073 077 011 013 073 077 011 013 073 077 011 013 073 073 011 013 073</td> <td>002 0035 0.033 0.034 0.033 0.034 0.033 0.034 0.033 0.034 0.033 0.034 0.031 0.034 0.031 0.034 0.031 0.034 0.031 0.034 0.031 0.034 0.031 0.034 0.031 0.</td> <td>002 003 003 003 003 003 0046 003 073 073 002 0037 073 073 073 002 0033 073 073 073 002 0033 073 074 073 002 0030 017 064 074 002 0037 064 064 074 002 0035 017 064 074 002 0036 031 064 074 002 0035 063 061 074 003 017 064 070 070 003 017 063 071 063 0101 0102 0103 073 064 0101 0102 0103 073 065 0101 0102 0101 010 053 0102 0101 0101 065 065 0102</td> <td>002 003 003 003 003 003 0046 004 013 003 0046 003 013 002 0037 013 013 002 0037 016 013 002 0037 016 014 002 0037 065 014 002 0037 061 061 002 0037 061 061 002 0037 061 061 003 0117 063 071 003 0171 063 071 010
0103 073 061 010 0103 073 073 011 010 023 073 012 013 073 073 013 013 073 073 014 013 073 073 013 013 073 073 014 013</td> <td>002 0035 0035 003 003 0046 073 073 003 0046 073 073 002 0037 073 073 002 0037 073 073 002 0037 067 073 002 0035 067 073 002 0037 067 074 003 017 063 074 003 017 067 074 003 017 067 074 010 017 067 074 010 017 067 077 010 017 067 077 010 0101 017 067 011 0103 077 067 011 0103 077 067 011 0103 077 076 012 0130 076 077 013 0102 0176</td> <td>002 0035 003 003 003 0046 0.51 003 0046 0.53 003 0033 0.56 002 0.033 0.57 002 0.037 0.78 002 0.037 0.67 002 0.037 0.67 002 0.037 0.67 002 0.037 0.67 002 0.037 0.67 002 0.037 0.67 003 0.73 0.67 004 0.017 0.67 003 0.73 0.67 003 0.73 0.67 003 0.73 0.73 004 0.033 0.73 003 0.73 0.73 003 0.73 0.73 003 0.73 0.73 003 0.73 0.73 003 0.73 0.73 003 0.73 0.73 <td>002 0035 003 003 003 0046 053 073 003 0046 053 073 002 0037 073 078 002 0037 078 073 002 0037 057 078 002 0037 054 057 002 0037 054 057 002 0037 054 057 003 017 054 057 003 017 054 057 003 017 053 057 014 017 059 078 010 0103 073 078 011 0103 073 078 011 0103 073 078 011 0103 073 078 011 0103 073 078 012 0133 073 078 013 073 073</td><td>002 0032 0033 003 003 0046 055 073 003 0046 055 073 002 0037 078 073 002 0037 078 073 002 0037 057 057 002 0037 054 056 002 0037 054 057 002 0037 054 057 003 017 054 056 003 017 054 057 003 017 054 057 010 017 053 057 010 017 054 077 010 0103 073 073 010 0103 073 073 011 016 076 073 012 013 073 073 013 014 053 073 013 0160 073</td><td>002 0035 0.03 0.03 003 0.046 0.65 0.71 002 0.037 0.78 0.78 002 0.037 0.78 0.78 002 0.037 0.78 0.78 002 0.037 0.67 0.78 002 0.037 0.67 0.78 002 0.037 0.67 0.74 002 0.037 0.67 0.74 002 0.037 0.67 0.74 002 0.033 0.74 0.77 003 0.71 0.67 0.77 003 0.71 0.67 0.77 004 0.013 0.77 0.77 0102 0.033 0.77 0.78 0103 0.73 0.77 0.77 0104 0.016 0.77 0.77 0102 0.023 0.77 0.78 0103 0.74 0.77 0.77</td><td>002 0035 003 013 003 0046 055 073 003 0046 073 078 002 0037 078 073 002 0037 078 078 002 0037 078 078 002 0037 065 074 002 0037 067 074 003 017 067 074 003 017 067 074 003 017 067 074 003 017 067 074 003 017 067 074 003 017 067 074 003 017 067 074 003 0103 074 074 004 0103 077 074 003 0103 076 077 003 0103 076 077 003 0103 076</td><td>012 0135 0131 0131 013 0145 015 0131 013 0131 0131 0131 013 0137 0131 0131 013 0137 0131 0131 013 0137 0131 0131 013 0137 0131 0131 013 0137 0131 0131 013 0137 0141 0141 013 0131 0141 0141 014 0141 0151 0141 014 0131 0131 0131 0101 0132 0141 0151 0101 0133 0171 0171 0101 0133 0171 0171 0102 0133 0171 0171 0101 0133 0171 0171 0102 0133 0171 0171 0102 0131 0151 0171 010</td></td> | 002 0035 003 033 003 0045 073 073 003 0037 073 073 002 0033 073 073 002 0033 073 073 002 0033 073 065 002 0033 067 066 002 0033 067 067 002 0033 073 067 002 0033 067 067 003 017 064 074 003 017 067 074 003 017 067 073 0101 0122 013 073 0101 0123 067 073 0101 0123 067 073 0101 0133 073 073 0102 0103 073 073 0102 0103 073 073 0102 0103

 | 002 0035 0035 003 003 0045 003 073 002 0037 073 073 002 0033 073 073 002 0033 073 073 002 0033 073 067 002 0033 067 067 002 0033 073 067 002 0033 073 067 002 0033 067 067 003 017 069 071 003 017 069 073 010 011 012 051 011 012 013 073 011 013 073 073 011 013 073 073 012 013 073 073 013 013 073 073 013 013 073 073 013 013 073
 | 002 0035 0035 003 003 0045 003 073 002 0037 073 073 002 0033 073 073 002 0033 073 073 002 0033 073 073 002 0033 073 065 002 0033 073 064 002 0035 067 067 002 0035 067 067 003 017 064 074 003 017 067 074 010 017 067 077 010 0101 012 077 011 012 013 077 011 013 073 077 011 013 073 077 011 013 073 077 011 013 073 073 011 013 073
 | 002 0035 0.033 0.034 0.033 0.034 0.033 0.034 0.033 0.034 0.033 0.034 0.031 0.034 0.031 0.034 0.031 0.034 0.031 0.034 0.031 0.034 0.031 0.034 0.031 0.
 | 002 003 003 003 003 003 0046 003 073 073 002 0037 073 073 073 002 0033 073 073 073 002 0033 073 074 073 002 0030 017 064 074 002 0037 064 064 074 002 0035 017 064 074 002 0036 031 064 074 002 0035 063 061 074 003 017 064 070 070 003 017 063 071 063 0101 0102 0103 073 064 0101 0102 0103 073 065 0101 0102 0101 010 053 0102 0101 0101 065 065 0102
 | 002 003 003 003 003 003 0046 004 013 003 0046 003 013 002 0037 013 013 002 0037 016 013 002 0037 016 014 002 0037 065 014 002 0037 061 061 002 0037 061 061 002 0037 061 061 003 0117 063 071 003 0171 063 071 010 0103 073 061 010 0103 073 073 011 010 023 073 012 013 073 073 013 013 073 073 014 013 073 073 013 013 073 073 014 013 | 002 0035 0035 003 003 0046 073 073 003 0046 073 073 002 0037 073 073 002 0037 073 073 002 0037 067 073 002 0035 067 073 002 0037 067 074 003 017 063 074 003 017 067 074 003 017 067 074 010 017 067 074 010 017 067 077 010 017 067 077 010 0101 017 067 011 0103 077 067 011 0103 077 067 011 0103 077 076 012 0130 076 077 013 0102 0176
 | 002 0035 003 003 003 0046 0.51 003 0046 0.53 003 0033 0.56 002 0.033 0.57 002 0.037 0.78 002 0.037 0.67 002 0.037 0.67 002 0.037 0.67 002 0.037 0.67 002 0.037 0.67 002 0.037 0.67 003 0.73 0.67 004 0.017 0.67 003 0.73 0.67 003 0.73 0.67 003 0.73 0.73 004 0.033 0.73 003 0.73 0.73 003 0.73 0.73 003 0.73 0.73 003 0.73 0.73 003 0.73 0.73 003 0.73 0.73 <td>002 0035 003 003 003 0046 053 073 003 0046 053 073 002 0037 073 078 002 0037 078 073 002 0037 057 078 002 0037 054 057 002 0037 054 057 002 0037 054 057 003 017 054 057 003 017 054 057 003 017 053 057 014 017 059 078 010 0103 073 078 011 0103 073 078 011 0103 073 078 011 0103 073 078 011 0103 073 078 012 0133 073 078 013 073 073</td> <td>002 0032 0033 003 003 0046 055 073 003 0046 055 073 002 0037 078 073 002 0037 078 073 002 0037 057 057 002 0037 054 056 002 0037 054 057 002 0037 054 057 003 017 054 056 003 017 054 057 003 017 054 057 010 017 053 057 010 017 054 077 010 0103 073 073 010 0103 073 073 011 016 076 073 012 013 073 073 013 014 053 073 013 0160 073</td> <td>002 0035 0.03 0.03 003 0.046 0.65
0.71 002 0.037 0.78 0.78 002 0.037 0.78 0.78 002 0.037 0.78 0.78 002 0.037 0.67 0.78 002 0.037 0.67 0.78 002 0.037 0.67 0.74 002 0.037 0.67 0.74 002 0.037 0.67 0.74 002 0.033 0.74 0.77 003 0.71 0.67 0.77 003 0.71 0.67 0.77 004 0.013 0.77 0.77 0102 0.033 0.77 0.78 0103 0.73 0.77 0.77 0104 0.016 0.77 0.77 0102 0.023 0.77 0.78 0103 0.74 0.77 0.77</td> <td>002 0035 003 013 003 0046 055 073 003 0046 073 078 002 0037 078 073 002 0037 078 078 002 0037 078 078 002 0037 065 074 002 0037 067 074 003 017 067 074 003 017 067 074 003 017 067 074 003 017 067 074 003 017 067 074 003 017 067 074 003 017 067 074 003 0103 074 074 004 0103 077 074 003 0103 076 077 003 0103 076 077 003 0103 076</td> <td>012 0135 0131 0131 013 0145 015 0131 013 0131 0131 0131 013 0137 0131 0131 013 0137 0131 0131 013 0137 0131 0131 013 0137 0131 0131 013 0137 0131 0131 013 0137 0141 0141 013 0131 0141 0141 014 0141 0151 0141 014 0131 0131 0131 0101 0132 0141 0151 0101 0133 0171 0171 0101 0133 0171 0171 0102 0133 0171 0171 0101 0133 0171 0171 0102 0133 0171 0171 0102 0131 0151 0171 010</td> | 002 0035 003 003 003 0046 053 073 003 0046 053 073 002 0037 073 078 002 0037 078 073 002 0037 057 078 002 0037 054 057 002 0037 054 057 002 0037 054 057 003 017 054 057 003 017 054 057 003 017 053 057 014 017 059 078 010 0103 073 078 011 0103 073 078 011 0103 073 078 011 0103 073 078 011 0103 073 078 012 0133 073 078 013 073 073
 | 002 0032 0033 003 003 0046 055 073 003 0046 055 073 002 0037 078 073 002 0037 078 073 002 0037 057 057 002 0037 054 056 002 0037 054 057 002 0037 054 057 003 017 054 056 003 017 054 057 003 017 054 057 010 017 053 057 010 017 054 077 010 0103 073 073 010 0103 073 073 011 016 076 073 012 013 073 073 013 014 053 073 013 0160 073 | 002 0035 0.03 0.03 003 0.046 0.65 0.71 002 0.037 0.78 0.78 002 0.037 0.78 0.78 002 0.037 0.78 0.78 002 0.037 0.67 0.78 002 0.037 0.67 0.78 002 0.037 0.67 0.74 002 0.037 0.67 0.74 002 0.037 0.67 0.74 002 0.033 0.74 0.77 003 0.71 0.67 0.77 003 0.71 0.67 0.77 004 0.013 0.77 0.77 0102 0.033 0.77 0.78 0103 0.73 0.77 0.77 0104 0.016 0.77 0.77 0102 0.023 0.77 0.78 0103 0.74 0.77 0.77 | 002 0035 003 013 003 0046 055 073 003 0046 073 078 002 0037 078 073 002 0037 078 078 002 0037 078 078 002 0037 065 074 002 0037 067 074 003 017 067 074 003 017 067 074 003 017 067 074 003 017 067 074 003 017 067 074 003 017 067 074
 003 017 067 074 003 0103 074 074 004 0103 077 074 003 0103 076 077 003 0103 076 077 003 0103 076 | 012 0135 0131 0131 013 0145 015 0131 013 0131 0131 0131 013 0137 0131 0131 013 0137 0131 0131 013 0137 0131 0131 013 0137 0131 0131 013 0137 0131 0131 013 0137 0141 0141 013 0131 0141 0141 014 0141 0151 0141 014 0131 0131 0131 0101 0132 0141 0151 0101 0133 0171 0171 0101 0133 0171 0171 0102 0133 0171 0171 0101 0133 0171 0171 0102 0133 0171 0171 0102 0131 0151 0171 010 |
| 115 0.03
98 0.03
1102 0.02
110 0.02
120 0.02
110 0.02
120 0.02
110 0.02
 | 115 0.03
98 0.03
102 0.02
110 0.02
110 0.02
110 0.02
110 0.02
110 0.02 | 115 003
98 003
110 002
110 002
110 002
110 002
110 002
110 002
110 002 | 115 0.03 98 0.03 110 0.02 1110 0.02 1120 0.02 1120 0.02 1120 0.02 1100 0.02 1100 0.02 1100 0.02 1100 0.02 1100 0.02 1100 0.02 1100 0.02
1100 0.02 1100 0.02 1100 0.02 1100 0.02 1100 0.02 1100 0.02 1100 0.02 1100 0.02 1100 0.02 1100 0.02 | 115 0.03 98 0.03 110 0.02 1110 0.02 1120 0.02 110 0.02 110 0.02 110 0.02 110 0.02 110 0.02 110 0.02 110 0.02 110 0.02 110 0.02 110 0.02 125 0.02 140 0.04 140 0.04 | 115 0.03 98 0.03 110 0.02 1110 0.02 125 0.01 126 0.01 127 0.01 128 0.01 129 0.01 120 0.01
 | 115 0.03 98 0.03 110 0.02 1110 0.02 1110 0.02 1110 0.02 1110 0.02 1110 0.02 1110 0.02 1110 0.02 1110 0.02 1110 0.02 1110 0.02 1100 0.02 1100 0.02 1100 0.02 1100 0.02 1100 0.02 1100 0.02 1100 0.02 1100 0.02 1100 0.02 1100 0.02 1100 0.02 1100 0.02 1100 0.02 1100 0.02 1100 0.02 1100 0.02 1100 0.02

 | 115 0.03 98 0.03 110 0.02 1110 0.02 1110 0.02 1110 0.02 1110 0.02 1110 0.02 1110 0.02 1110 0.02 1110 0.02 1110 0.02 1110 0.02 1110 0.02 1125 0.02 1100 0.02 1100 0.02 1100 0.02 1100 0.02 1100 0.02 1100 0.02 1100 0.02 1100 0.02 1100 0.02 1125 0.02 1125 0.02
 | 115 0.03 98 0.03 110 0.02 1110 0.02 1110 0.02 1110 0.02 1110 0.02 1110 0.02 1110 0.02 1110 0.02 1110 0.02 1110 0.02 1110 0.02 1100 0.02 1100 0.02 1100 0.02 1100 0.02 1100 0.02 1100 0.02 1100 0.02 1100 0.02 1100 0.02 1100 0.02 125 0.02 126 0.02 120 0.02 120 0.02 120 0.02 120 0.02 120 0.02 120 0.02 120 0.02 120 <td< td=""><td>115 0.03 98 0.03 110 0.02 1110 0.02 110 0.02 110 0.02 110 0.02 110 0.02 110 0.02 110 0.02 110 0.02 110 0.02 110 0.02 110 0.02 110 0.02 1100 0.02 1100 0.02 1100 0.02 1100 0.02 1100 0.02 1100 0.02 1100 0.02 1100 0.02 1100 0.02 125 0.02 126 0.02 1270 0.02 128 0.02 129 0.02 120 0.02 120 0.02 120 0.02 120 0.02</td></td<> <td>115 0.03 98 0.03 110 0.02 1110 0.02 1120 0.02 1130 0.02 1140 0.02 1150 0.02 1160 0.02 1155 0.02 1160 0.01 1160 0.02 1160 0.02 1160 0.02 1160 0.02 1160 0.02 1160 0.02 1160 0.02 1160 0.02 1100 0.02 1100 0.02 1100 0.02 122 0.01 123 0.02 112 0.02 210 0.02 211 0.02 211 0.02 0.02 0.02 1112 0.02</td> <td>115 0.03 98 0.03 110 0.02 1110 0.02 1120 0.02 1130 0.02 1140 0.02 1100 0.02 1110 0.02 1120 0.02 1130 0.02 1140 0.02 1150 0.02 1160 0.02 1160 0.02 1160 0.02 1160 0.02 1160 0.02 1160 0.02 1160 0.02 1160 0.02 1160 0.02 1160 0.02 1160 0.02 125 0.02 1125 0.02 1125 0.01 1125 0.02 1125 0.01 1125 0.01</td> <td>115 003 98 0.03 110 0.02 1110 0.02 1120 0.02 1130 0.02 1140 0.02 1150 0.02 1160 0.02 1170 0.02 1170 0.02 1170 0.02 1170 0.02 1160 0.02 1160 0.02 1160 0.02 1160 0.02 1160 0.02 1160 0.02 1160 0.02 1160 0.02 1160 0.02 1160 0.02 1160 0.02 1120 0.02 1120 0.02 1120 0.02 1122 0.02 1123 0.02 1123 0.02 1123 0.02 1123 0.02 1123</td> <td>115 0.03 98 0.03 110 0.02 1110 0.02 1120 0.02 1130 0.02 1140 0.02 1100 0.02 1110 0.02 1110 0.02 1120 0.02 1100 0.02 1100 0.02 1120 0.02 1120 0.02 1120 0.02 1120 0.02 1120 0.02 1120 0.02 120 0.02 1212 0.02 122 0.02 123 0.02 123 0.02 123 0.02 123 0.02 123 0.02 123 0.02 124 0.02 125 0.02 126 0.02 127 0.02 128 0.</td> <td>115 0.03 98 0.03 110 0.02 1110 0.02 1120 0.02 1130 0.02 1140 0.02 1100 0.02 1110 0.02 1120 0.02 1130 0.02 1140 0.02 1150 0.02 1160 0.02 1160 0.02 1160 0.02 1160 0.02 1160 0.02 1160 0.02 1160 0.02 1160 0.02 1120 0.02 122 0.02 123 0.02 124 0.02 125 0.02 126 0.02 127 0.02 128 0.01
129 0.02 129 0.02 129 0.02 129</td> <td>115 0.03 98 0.03 1102 0.02 1110 0.02 1120 0.02 1130 0.02 1140 0.02 1100 0.02 1110 0.02 1120 0.02 1130 0.02 1140 0.02 1150 0.02 1160 0.02 1160 0.02 1160 0.02 1160 0.02 1160 0.02 1160 0.02 1160 0.02 1160 0.02 1172 0.02 1120 0.02 120 0.02 1220 0.02 123 0.02 124 0.02 125 0.02 126 0.02 127 0.02 128 0.02 129 0.02 120 <</td> <td>115 0.03 98 0.03 1102 0.02 1110 0.02 1110 0.02 1110 0.02 1120 0.02 1130 0.02 1100 0.02 1100 0.02 1100 0.02 1100 0.02 1100 0.02 1100 0.02 1100 0.02 1100 0.02 1100 0.02 1100 0.02 1100 0.02 1100 0.02 1100 0.02 1100 0.02 1100 0.02 1120 0.02 1120 0.02 1120 0.02 1121 0.02 1122 0.01 1123 0.02 1124 0.02 1125 0.02 1126 0.02 1128</td> <td>115 003 98 003 1100 002 1110 002 120 002 120 002 120 002 120 002 120 002 120 002 120 002 120 002 120 001 120 001 120 001 120 002 120 002 120 002 120 002 120 002 121 002 122 002 123 001 124 002 125 002 126 001 127 002 128 001 129 001 129 001 129 001 129 001 129 001 129</td> <td>115 0.03 9 0.03 9 0.03 120 0.02 121 0.02 120 0.02 121 0.02 120 0.02 121 0.02 121 0.02 121 0.02 121 0.02 121 0.02 121 0.02 122 0.03 121 0.02 122 0.03 122 0.02 122 0.02 123 0.02 124 0.02 125 0.03 126 0.02 127 0.02 128 0.02 129 0.02 121 0.02 125 0.02 126 0.02 127 0.02 128 0.03 129 0.02 121 0.02</td> | 115 0.03 98 0.03 110 0.02 1110 0.02 110 0.02 110 0.02 110 0.02 110 0.02 110 0.02 110 0.02 110 0.02 110 0.02 110 0.02 110 0.02 110 0.02 1100 0.02 1100 0.02 1100 0.02 1100 0.02 1100 0.02 1100 0.02 1100 0.02 1100 0.02 1100 0.02 125 0.02 126 0.02 1270 0.02 128 0.02 129 0.02 120 0.02 120 0.02 120 0.02 120 0.02
 | 115 0.03 98 0.03 110 0.02 1110 0.02 1120 0.02 1130 0.02 1140 0.02 1150 0.02 1160 0.02 1155 0.02 1160 0.01 1160 0.02 1160 0.02 1160 0.02 1160 0.02 1160 0.02 1160 0.02 1160 0.02 1160 0.02 1100 0.02 1100 0.02 1100 0.02 122 0.01 123 0.02 112 0.02 210 0.02 211 0.02 211 0.02 0.02 0.02 1112 0.02
 | 115 0.03 98 0.03 110 0.02 1110 0.02 1120 0.02 1130 0.02 1140 0.02 1100 0.02 1110 0.02 1120 0.02 1130 0.02 1140 0.02 1150 0.02 1160 0.02 1160 0.02 1160 0.02 1160 0.02 1160 0.02 1160 0.02 1160 0.02 1160 0.02 1160 0.02 1160 0.02 1160 0.02 125 0.02 1125 0.02 1125 0.01 1125 0.02 1125 0.01 1125 0.01 | 115 003 98 0.03 110 0.02 1110 0.02 1120 0.02 1130 0.02 1140 0.02 1150 0.02 1160 0.02 1170 0.02 1170 0.02 1170 0.02 1170 0.02 1160 0.02 1160 0.02 1160 0.02 1160 0.02 1160 0.02 1160 0.02 1160 0.02 1160 0.02 1160 0.02 1160 0.02 1160 0.02 1120 0.02 1120 0.02 1120 0.02 1122 0.02 1123 0.02 1123 0.02 1123 0.02 1123 0.02 1123
 | 115 0.03 98 0.03 110 0.02 1110 0.02 1120 0.02 1130 0.02 1140 0.02 1100 0.02 1110 0.02 1110 0.02 1120 0.02 1100 0.02 1100 0.02 1120 0.02 1120 0.02 1120 0.02 1120 0.02 1120 0.02 1120 0.02 120 0.02 1212 0.02 122 0.02 123 0.02 123 0.02 123 0.02 123 0.02 123 0.02 123 0.02 124 0.02 125 0.02 126 0.02 127 0.02 128 0.
 | 115 0.03 98 0.03 110 0.02 1110 0.02 1120 0.02 1130 0.02 1140 0.02 1100 0.02 1110 0.02 1120 0.02 1130 0.02 1140 0.02 1150 0.02 1160 0.02 1160 0.02 1160 0.02 1160 0.02 1160 0.02 1160 0.02 1160 0.02 1160 0.02 1120 0.02 122 0.02 123 0.02 124 0.02 125 0.02 126 0.02 127 0.02 128 0.01 129 0.02 129 0.02 129 0.02 129
 | 115 0.03 98 0.03 1102 0.02 1110 0.02 1120 0.02 1130 0.02 1140 0.02 1100 0.02 1110 0.02 1120 0.02 1130 0.02 1140 0.02 1150 0.02 1160 0.02 1160 0.02 1160 0.02 1160 0.02 1160 0.02 1160 0.02 1160 0.02 1160 0.02 1172 0.02 1120 0.02 120 0.02 1220 0.02 123 0.02 124 0.02 125 0.02 126 0.02 127 0.02 128 0.02 129 0.02 120 < | 115 0.03 98 0.03 1102 0.02 1110 0.02 1110 0.02 1110 0.02 1120 0.02 1130 0.02 1100 0.02 1100 0.02 1100 0.02 1100 0.02 1100 0.02 1100 0.02 1100 0.02 1100 0.02 1100 0.02 1100 0.02 1100 0.02 1100 0.02 1100 0.02 1100 0.02 1100 0.02 1120 0.02 1120 0.02 1120 0.02 1121 0.02 1122 0.01 1123 0.02 1124 0.02 1125 0.02 1126 0.02 1128 | 115 003 98 003 1100 002 1110 002 120 002 120 002 120 002 120 002 120 002 120 002 120 002 120 002 120 001 120 001 120 001 120 002 120 002 120 002 120 002 120 002 121 002 122 002 123 001 124 002 125 002 126 001 127 002
 128 001 129 001 129 001 129 001 129 001 129 001 129 | 115 0.03 9 0.03 9 0.03 120 0.02 121 0.02 120 0.02 121 0.02 120 0.02 121 0.02 121 0.02 121 0.02 121 0.02 121 0.02 121 0.02 122 0.03 121 0.02 122 0.03 122 0.02 122 0.02 123 0.02 124 0.02 125 0.03 126 0.02 127 0.02 128 0.02 129 0.02 121 0.02 125 0.02 126 0.02 127 0.02 128 0.03 129 0.02 121 0.02 |
| 98 0.03
102 0.02
110 0.02
110 0.02
110 0.02
120 0.02
110 0.02
 | 98 003
102 002
110 002
110 002
110 002
110 002
110 002
110 002 | 98 003
102 002
110 002
110 002
110 002
110 002
110 002
110 002
160 001
160 001 | 98 003
110 002
110 002
110 002
110 002
110 002
110 002
110 002
100 001
110 001
110 001
120 001
125 002
 | 98 003
1102 002
110 002
120 002
120 002
110 002
110 002
110 002
110 002
110 002
110 001
110 001
110 001 | 98 003
102 002
112 002
110 002
110 002
110 002
110 002
110 002
110 001
100 001
100 001
100 001
100 001
100 001
110 002
110 001
110 002
110 002
100 000
100 00000000
 | 98 003
102 002
112 002
110 002
110 002
110 002
110 002
110 002
110 001
110 001
100 001
100 001
110 001
110 001
110 002
110 002
 | 98 003
102 002
112 002
110 002
110 002
110 002
110 002
110 001
110 001
110 001
100 001
110 001
110 001
110 001
110 002
110 002
125 002

 | 98 003
102 002
112 002
112 002
110 002
110 002
110 002
110 002
125 002
126 001
100 004
100 001
100 001
125 002
120 001
125 002
120 001
125 002
 | 98 003
102 002
112 002
110 002
110 002
110 002
110 002
110 002
110 001
100 001
100 001
110 001
110 001
110 001
110 002
125 002
126 001
125 002
120 001
125 002
120 001
120 001
120 001
120 000
120 0000
120 000
120 0000
120 0000000000
 | 98 003
102 002
112 002
110 002
110 002
110 002
110 002
110 002
110 001
110 001
110 001
100 001
100 001
100 001
110 002
110 002
110 002
112 002
112 002
 | 98 003
110 002
110 002
112 002
112 002
112 002
112 002
112 002 | 98 0.03 112 0.02 112 0.02 110 0.02 1110 0.02 1120 0.02 1130 0.02 1140 0.02 1150 0.02 1160 0.02 1160 0.02 1160 0.02 1160 0.02 1160 0.02 1160 0.02 1160 0.02 1160 0.02 1160 0.02 1160 0.02 1160 0.02 1160 0.02 1160 0.02 1160 0.02 1100 0.02 112 0.02 112 0.02 112 0.02 112 0.02 112 0.02 112 0.02 112 0.02 112 0.02 112 <td< td=""><td>98 0.03 102 0.02 112 0.02 110 0.02 1110 0.02 1120 0.02 1130 0.02 1100 0.02 1100 0.02 1100 0.02 1100 0.01 1100 0.02 1100 0.01 1100 0.02 1100 0.02 1100 0.02 1100 0.02 1120 0.01 1120 0.02 1120 0.02 1120 0.02 1120 0.02 1120 0.02 1120 0.02 1120 0.02 1121 0.02 1122 0.02 1123 0.02 1123 0.02 1123 0.02 1123 0.02 1133 0.02 1143</td><td>98 0.03 102 0.02 110 0.02 1110 0.02 1120 0.02 1130 0.02 1140 0.02 1100 0.02 1110 0.02 1120 0.02 1130 0.01 1140 0.02 1150 0.01 100 0.02 1160 0.02 1170 0.02 1120 0.02 120 0.02 121 0.02 122 0.02 123 0.02 124 0.02 125 0.02 126 0.02 127 0.02 128 0.02 129 0.02 128 0.02 129 0.02 129 0.02 129 0.02 129 0.02 129 0.02<!--</td--><td>98 0.03 110 0.02 1110 0.02 1110 0.02 1110 0.02 1120 0.02 1130 0.02 1100 0.02 1110 0.02 1120 0.02 1130 0.02 1140 0.02 1150 0.01 100 0.02 1160 0.02 1170 0.02 1120 0.02 125 0.02 126 0.02 127 0.02 128 0.01 129 0.02 120 0.02 123 0.02 123 0.02 123 0.02 123 0.02 123 0.02 123 0.02 124 0.02 125 0.02 126 0.02 127 0.02<</td><td>98 0.03 110 0.02 1110 0.02 1120 0.02 1110 0.02 1120 0.02 1130 0.02 1140 0.02 1150 0.02 1160 0.02 1170 0.02 1160 0.02 1170 0.02 1180 0.01 1122 0.02 1130 0.02 1140 0.02 1150 0.01 1160 0.02 1170 0.02 1185 0.01 1125 0.02 1125 0.02 1125 0.02 1125 0.02 1185 0.02 1185 0.02 1185 0.01 118 0.01</td><td>98 003
102 002
112 002
110 002
110 002
110 002
110 002
110 002
110 002
110 002
110 001
100 001
100 001
100 001
110 002
112 002
112 002
112 002
112 002
113 001
123 001
124 002
125 001
125 002
125 000</td><td>98 003 0
111 0 002 0
111 0 002 0
110 001 0
110 001 0
110 001 0
110 001 0
110 001 0
110 001 0
111 0 002 0
110 001 0
111 0 002 0
111 0 002 0
112 002 0
112 001 0
112 0
112 0 001 0
112 0
112 0 001 0
112 0
112 0 001 0
112 0
112</td></td></td<> | 98 0.03 102 0.02 112 0.02 110 0.02 1110 0.02 1120 0.02 1130 0.02 1100 0.02 1100 0.02 1100 0.02 1100 0.01 1100 0.02 1100 0.01 1100 0.02 1100 0.02 1100 0.02 1100 0.02 1120 0.01 1120 0.02 1120 0.02 1120 0.02 1120 0.02 1120 0.02 1120 0.02 1120 0.02 1121 0.02 1122 0.02 1123 0.02 1123 0.02 1123 0.02 1123 0.02 1133 0.02 1143
 | 98 0.03 102 0.02 110 0.02 1110 0.02 1120 0.02 1130 0.02 1140 0.02 1100 0.02 1110 0.02 1120 0.02 1130 0.01 1140 0.02 1150 0.01 100 0.02 1160 0.02 1170 0.02 1120 0.02 120 0.02 121 0.02 122 0.02 123 0.02 124 0.02 125 0.02 126 0.02 127 0.02 128 0.02 129 0.02 128 0.02 129 0.02 129 0.02 129 0.02 129 0.02 129 0.02 </td <td>98 0.03 110 0.02 1110 0.02 1110 0.02 1110 0.02 1120 0.02 1130 0.02 1100 0.02 1110 0.02 1120 0.02 1130 0.02 1140 0.02 1150 0.01 100 0.02 1160 0.02 1170 0.02 1120 0.02 125 0.02 126 0.02 127 0.02 128 0.01 129 0.02 120 0.02 123 0.02 123 0.02 123 0.02 123 0.02 123 0.02 123 0.02 124 0.02 125 0.02 126 0.02 127 0.02<</td> <td>98 0.03 110 0.02 1110 0.02 1120 0.02 1110 0.02 1120 0.02 1130 0.02 1140 0.02 1150 0.02 1160 0.02 1170 0.02 1160 0.02 1170 0.02 1180 0.01 1122 0.02 1130 0.02 1140 0.02 1150 0.01 1160 0.02 1170 0.02 1185 0.01 1125 0.02 1125 0.02 1125 0.02 1125 0.02 1185 0.02 1185 0.02 1185 0.01 118 0.01</td> <td>98 003
102 002
112 002
110 002
110 002
110 002
110 002
110 002
110 002
110 002
110 001
100 001
100 001
100 001
110 002
112 002
112 002
112 002
112 002
113 001
123 001
124 002
125 001
125 002
125 000</td> <td>98 003 0
111 0 002 0
111 0 002 0
110 001 0
110 001 0
110 001 0
110 001 0
110 001 0
110 001 0
111 0 002 0
110 001 0
111 0 002 0
111 0 002 0
112 002 0
112 001 0
112 0
112 0 001 0
112 0
112 0 001 0
112 0
112 0 001 0
112 0
112</td> | 98 0.03 110 0.02 1110 0.02 1110 0.02 1110 0.02 1120 0.02 1130 0.02 1100 0.02 1110 0.02 1120 0.02 1130 0.02 1140 0.02 1150 0.01 100 0.02 1160 0.02 1170 0.02 1120 0.02 125 0.02 126 0.02 127 0.02 128 0.01 129 0.02 120 0.02 123 0.02 123 0.02 123 0.02 123 0.02 123 0.02 123 0.02 124 0.02 125 0.02 126 0.02 127 0.02<
 | 98 0.03 110 0.02 1110 0.02 1120 0.02 1110 0.02 1120 0.02 1130 0.02 1140 0.02 1150 0.02 1160 0.02 1170 0.02 1160 0.02 1170 0.02 1180 0.01 1122 0.02 1130 0.02 1140 0.02 1150 0.01 1160 0.02 1170 0.02 1185 0.01 1125 0.02 1125 0.02 1125 0.02 1125 0.02 1185 0.02 1185 0.02 1185 0.01 118 0.01 | 98 003
102 002
112 002
110 002
110 002
110 002
110 002
110 002
110 002
110 002
110 001
100 001
100 001
100 001
110 002
112 002
112 002
112 002
112 002
113 001
123 001
124 002
125 001
125 002
125 000 | 98 003 0
111 0 002 0
111 0 002 0
110 001 0
110 001 0
110 001 0
110 001 0
110 001 0
110 001 0
111 0 002 0
110 001 0
111 0 002 0
111 0 002 0
112 002 0
112 001 0
112 0
112 0 001 0
112 0
112 0 001 0
112 0
112 0 001 0
112 |
| 102 0.037
110 0.023 0.033
120 0.02 0.030
110 0.02 0.036
120 0.035
110 0.02 0.036
 | 102 0.037
110 0.02 0.033
110 0.02 0.290
110 0.02 0.035
120 0.02
110 0.02 0.046
110 0.02 0.046 | 102 002 0037
112 002 0037
110 002 0039
110 002 0036
110 002 0036
110 002 0046
110 002 007
100 007 007 | 102 002 0037
110 002 0039
110 002 0039
110 002 0036
110 002 0036
110 002 0046
110 002 0046
110 002 0046
110 002 0037
128 003
128 003
128 003
 | 102 002 0037
110 002 0039
110 002 0039
110 002 0036
110 002 0036
110 002 0037
100 001 0017
125 002 0031
125 002 0031
125 002 0031 | 102 0.03 110 0.02 0.03 1210 0.02 0.03 110 0.02 0.35 110 0.02 0.35 110 0.02 0.35 110 0.02 0.35 110 0.02 0.05 110 0.02 0.05 110 0.02 0.05 110 0.02 0.05 110 0.01 0.01 110 0.02 0.03 110 0.02 0.03 110 0.02 0.03 110 0.02 0.03 110 0.03 0.03 110 0.04 0.03 110 0.03 0.03 110 0.03 0.03 110 0.03 0.03 110 0.03 0.03 110 0.03 0.03 110 0.03 0.03 110 0.03 <td>102 0.03 110 0.02 0.03 1210 0.02 0.03 110 0.02 0.03 110 0.02 0.03 110 0.02 0.03 110 0.02 0.04 110 0.02 0.03 110 0.02 0.03 110 0.02 0.03 110 0.02 0.03 110 0.03 0.01 110 0.03 0.03 110 0.04 0.03 110 0.04 0.03 110 0.01 0.03 110 0.03 0.03 110 0.01 0.03 110 0.03 0.03 110 0.03 0.03 110 0.03 0.03 110 0.03 0.03 110 0.03 0.03 110 0.03 0.03 110 0.03<td>102 0.03 110 0.02 0.03 110 0.02 0.03 110 0.02 0.03 110 0.02 0.03 110 0.02 0.03 110 0.02 0.03 110 0.02 0.04 110 0.02 0.03 110 0.02 0.03 110 0.01 0.01 110 0.02 0.03 110 0.02 0.03 110 0.03 0.01 110 0.04 0.03 110 0.01 0.03 110 0.03 0.03 110 0.01 0.03 110 0.03 0.03 110 0.03 0.03 110 0.03 0.03 110 0.03 0.03 113 0.03 0.03 113 0.03 0.03 113 0.03<td>102 0.02 0.03 110 0.02 0.03 110 0.02 0.03 110 0.02 0.03 110 0.02 0.03 110 0.02 0.03 110 0.02 0.03 110 0.02 0.03 110 0.02 0.03 110 0.02 0.03 110 0.02 0.03 110 0.03 0.01 100 0.04 0.03 100 0.01 0.03 100 0.01 0.03 100 0.01 0.03 110 0.02 0.03 110 0.03 0.03 110 0.03 0.03 110 0.03 0.03 110 0.03 0.03 110 0.03 0.03 110 0.03 0.03 110 0.03 0.03 110<td>102 0.02 0.03 110 0.02 0.03 110 0.02 0.03 110 0.02 0.03 110 0.02 0.03 110 0.02 0.03 110 0.02 0.03 110 0.02 0.03 110 0.02 0.03 110 0.02 0.03 110 0.02 0.03 110 0.03 0.01 110 0.03 0.03 110 0.03 0.03 110 0.04 0.03 110 0.01 0.03 110 0.03 0.03 110 0.03 0.03 110 0.03 0.03 110 0.03 0.03 110 0.03 0.03 110 0.03 0.03 110 0.03 0.03 110 0.03 0.03 110<td>102 0.03 110 0.02 0.03 110 0.02 0.03 110 0.02 0.03 110 0.02 0.03 110 0.02 0.03 110 0.02 0.04 110 0.02 0.03 110 0.02 0.03 110 0.01 0.01 110 0.02 0.03 110 0.03 0.03 110 0.03 0.03 110 0.04 0.01 100 0.03 0.03 110 0.03 0.03 110 0.03 0.03 110 0.03 0.03 112 0.03 0.03 112 0.03 0.03 112 0.03 0.03 112 0.03 0.03 112 0.03 0.03</td><td>102 0.03 1102 0.02 0.03 110 0.02 0.03 110 0.02 0.03 110 0.02 0.03 110 0.02 0.03 110 0.02 0.046 110 0.02 0.03 110 0.02 0.03 110 0.02 0.03 110 0.02 0.03 110 0.03 0.01 110 0.02 0.03 114 0.04 0.03 105 0.01 0.02 106 0.02 0.03 113 0.02 0.03 114 0.02 0.03 115 0.02 0.03 112 0.02 0.03 112 0.02 0.03 112 0.02 0.03 112 0.02 0.03 113 0.03 0.044 113 0.03<</td><td>112 0.02 0.03 112 0.02 0.03 110 0.02 0.03 110 0.02 0.03 110
0.02 0.03 110 0.02 0.03 110 0.02 0.046 110 0.02 0.03 110 0.02 0.03 110 0.02 0.03 110 0.02 0.03 110 0.03 0.03 110 0.03 0.03 110 0.03 0.03 110 0.03 0.03 110 0.03 0.03 110 0.03 0.03 110 0.03 0.03 110 0.03 0.03 111 0.03 0.03 112 0.03 0.03 112 0.03 0.03 112 0.03 0.03 112 0.03 0.03 112<td>102 0.03 112 0.02 0.03 110 0.02 0.03 110 0.02 0.03 110 0.02 0.03 110 0.02 0.03 110 0.02 0.046 110 0.02 0.046 110 0.02 0.046 110 0.02 0.03 110 0.02 0.03 110 0.02 0.03 111 0.02 0.03 112 0.03 0.03 113 0.03 0.03 114 0.04 0.01 110 0.03 0.03 110 0.03 0.03 110 0.03 0.03 110 0.03 0.03 110 0.03 0.03 110 0.03 0.04 112 0.03 0.04 113 0.03 0.04 114 0.03<</td><td>102 0.02 0.03 112 0.02 0.03 110 0.02 0.03 110 0.02 0.03 110 0.02 0.03 110 0.02 0.03 110 0.02 0.03 110 0.02 0.03 110 0.02 0.03 110 0.02 0.03 110 0.02 0.03 110 0.03 0.01 100 0.01 0.03 1010 0.01 0.03 1010 0.01 0.03 1010 0.01 0.03 1010 0.03 0.04 112 0.02 0.03 112 0.03 0.04 112 0.03 0.04 112 0.03 0.04 112 0.03 0.04 113 0.03 0.04 114 0.04 0.04 112</td><td>102 0.02 0.03 112 0.02 0.03 110 0.02 0.03 110 0.02 0.03 110 0.02 0.03 110 0.02 0.03 110 0.02 0.03 110 0.02 0.03 110 0.02 0.03 110 0.02 0.03 110 0.02 0.03 110 0.02 0.03 110 0.02 0.03 110 0.03 0.03 110 0.03 0.03 110 0.03 0.03 110 0.03 0.03 110 0.03 0.03 111 0.03 0.03 112 0.03 0.04 112 0.03 0.04 112 0.03 0.04 113 0.04 0.04 114 0.03 0.04 112<td>112 0.02 0.03 0.75 112 0.02 0.03 0.75 110 0.02 0.035 0.65 110 0.02 0.035 0.65 110 0.02 0.035 0.65 110 0.02 0.035 0.65 110 0.02 0.035 0.67 110 0.02 0.035 0.75 110 0.02 0.035 0.75 110 0.02 0.035 0.75 114 0.04 0.015 0.75 115 0.02 0.033 0.75 116 0.02 0.03 0.75 110 0.02 0.03 0.71 110 0.02 0.03 0.77 112 0.02 0.03 0.71 112 0.02 0.03 0.73 112 0.02 0.03 0.75 112 0.02 0.03 0.75 <td< td=""><td>102 0.02 0.03 0.73 110 0.02 0.03 0.73 110 0.02 0.03 0.73 110 0.02 0.03 0.73 110 0.02 0.03 0.73 110 0.02 0.03 0.73 110 0.02 0.03 0.73 110 0.02 0.03 0.73 110 0.02 0.03 0.73 110 0.02 0.03 0.73 110 0.03 0.03 0.73 110 0.03 0.03 0.73 110 0.03 0.03 0.73 110 0.03 0.03 0.73 110 0.03 0.03 0.73 110 0.03 0.03 0.73 112 0.03 0.03 0.73 112 0.03 0.03 0.73 112 0.03 0.03 0.73 112</td><td>(102 0.022 0.033 0.73 (110 0.022 0.033 0.73 (110 0.022 0.035 0.65 (110 0.022 0.035 0.65 (110 0.022 0.035 0.65 (110 0.022 0.035 0.65 (110 0.022 0.035 0.65 (110 0.022 0.035 0.65 (100 0.012 0.015 0.65 (100 0.012 0.015 0.65 (100 0.011 0.012 0.65 (100 0.011 0.012 0.65 (100 0.011 0.012 0.65 (100 0.011 0.012 0.67 (100 0.011 0.012 0.73 (101 0.012 0.013 0.73 (101 0.012 0.013 0.73 (101 0.012 0.012 0.73 (101 0.012 0.013</td></td<></td></td></td></td></td></td></td> | 102 0.03 110 0.02 0.03 1210 0.02 0.03 110 0.02 0.03 110 0.02 0.03 110 0.02 0.03 110 0.02 0.04 110 0.02 0.03 110 0.02 0.03 110 0.02 0.03 110 0.02 0.03 110 0.03 0.01 110 0.03 0.03 110 0.04 0.03 110 0.04 0.03 110 0.01 0.03 110 0.03 0.03 110 0.01 0.03 110 0.03 0.03 110 0.03 0.03 110 0.03 0.03 110 0.03 0.03 110 0.03 0.03 110 0.03 0.03 110 0.03 <td>102 0.03 110 0.02 0.03 110 0.02 0.03 110 0.02 0.03 110 0.02 0.03 110 0.02 0.03 110 0.02 0.03 110 0.02 0.04 110 0.02 0.03 110 0.02 0.03 110 0.01 0.01 110 0.02 0.03 110 0.02 0.03 110 0.03 0.01 110 0.04 0.03 110 0.01 0.03 110 0.03 0.03 110 0.01 0.03 110 0.03 0.03 110 0.03 0.03 110 0.03 0.03 110 0.03 0.03 113 0.03 0.03 113 0.03 0.03 113 0.03<td>102 0.02 0.03 110 0.02 0.03 110 0.02 0.03 110 0.02 0.03 110 0.02 0.03 110 0.02 0.03 110 0.02 0.03 110 0.02 0.03 110 0.02 0.03 110 0.02 0.03 110 0.02 0.03 110 0.03 0.01 100 0.04 0.03 100 0.01 0.03 100 0.01 0.03 100 0.01 0.03 110 0.02
 0.03 110 0.03 0.03 110 0.03 0.03 110 0.03 0.03 110 0.03 0.03 110 0.03 0.03 110 0.03 0.03 110 0.03 0.03 110<td>102 0.02 0.03 110 0.02 0.03 110 0.02 0.03 110 0.02 0.03 110 0.02 0.03 110 0.02 0.03 110 0.02 0.03 110 0.02 0.03 110 0.02 0.03 110 0.02 0.03 110 0.02 0.03 110 0.03 0.01 110 0.03 0.03 110 0.03 0.03 110 0.04 0.03 110 0.01 0.03 110 0.03 0.03 110 0.03 0.03 110 0.03 0.03 110 0.03 0.03 110 0.03 0.03 110 0.03 0.03 110 0.03 0.03 110 0.03 0.03 110<td>102 0.03 110 0.02 0.03 110 0.02 0.03 110 0.02 0.03 110 0.02 0.03 110 0.02 0.03 110 0.02 0.04 110 0.02 0.03 110 0.02 0.03 110 0.01 0.01 110 0.02 0.03 110 0.03 0.03 110 0.03 0.03 110 0.04 0.01 100 0.03 0.03 110 0.03 0.03 110 0.03 0.03 110 0.03 0.03 112 0.03 0.03 112 0.03 0.03 112 0.03 0.03 112 0.03 0.03 112 0.03 0.03</td><td>102 0.03 1102 0.02 0.03 110 0.02 0.03 110 0.02 0.03 110 0.02 0.03 110 0.02 0.03 110 0.02 0.046 110 0.02 0.03 110 0.02 0.03 110 0.02 0.03 110 0.02 0.03 110 0.03 0.01 110 0.02 0.03 114 0.04 0.03 105 0.01 0.02 106 0.02 0.03 113 0.02 0.03 114 0.02 0.03 115 0.02 0.03 112 0.02 0.03 112 0.02 0.03 112 0.02 0.03 112 0.02 0.03 113 0.03 0.044 113 0.03<</td><td>112 0.02 0.03 112 0.02 0.03 110 0.02 0.03 110 0.02 0.03 110 0.02 0.03 110 0.02 0.03 110 0.02 0.046 110 0.02 0.03 110 0.02 0.03 110 0.02 0.03 110 0.02 0.03 110 0.03 0.03 110 0.03 0.03 110 0.03 0.03 110 0.03 0.03 110 0.03 0.03 110 0.03 0.03 110 0.03 0.03 110 0.03 0.03 111 0.03 0.03 112 0.03 0.03 112 0.03 0.03 112 0.03 0.03 112 0.03 0.03 112<td>102 0.03 112 0.02 0.03 110 0.02 0.03 110 0.02 0.03 110 0.02 0.03 110 0.02 0.03 110 0.02 0.046 110 0.02 0.046 110 0.02 0.046 110 0.02 0.03 110 0.02 0.03 110 0.02 0.03 111 0.02 0.03 112 0.03 0.03 113 0.03 0.03 114 0.04 0.01 110 0.03 0.03 110 0.03 0.03 110 0.03 0.03 110 0.03 0.03 110 0.03 0.03 110 0.03 0.04 112 0.03 0.04 113 0.03 0.04 114 0.03<</td><td>102 0.02 0.03 112 0.02 0.03 110 0.02 0.03 110 0.02 0.03 110 0.02 0.03 110 0.02 0.03 110 0.02 0.03 110 0.02 0.03 110 0.02 0.03 110 0.02 0.03 110 0.02 0.03 110 0.03 0.01 100 0.01 0.03 1010 0.01 0.03 1010 0.01 0.03 1010 0.01 0.03 1010 0.03 0.04 112 0.02 0.03 112 0.03 0.04 112 0.03 0.04 112 0.03 0.04 112 0.03 0.04 113 0.03 0.04 114 0.04 0.04 112</td><td>102 0.02 0.03 112 0.02 0.03 110 0.02 0.03 110 0.02 0.03 110 0.02 0.03 110 0.02 0.03 110 0.02 0.03 110 0.02 0.03 110 0.02 0.03 110 0.02 0.03 110 0.02 0.03 110 0.02 0.03 110 0.02 0.03 110 0.03 0.03 110 0.03 0.03 110 0.03 0.03 110 0.03 0.03 110 0.03 0.03 111 0.03 0.03 112 0.03 0.04 112 0.03 0.04 112 0.03 0.04 113 0.04 0.04 114 0.03 0.04 112<td>112 0.02 0.03 0.75 112 0.02 0.03 0.75 110 0.02 0.035 0.65 110 0.02 0.035 0.65 110 0.02 0.035 0.65 110 0.02 0.035 0.65 110 0.02 0.035 0.67 110 0.02 0.035 0.75 110 0.02 0.035 0.75 110 0.02 0.035 0.75 114 0.04 0.015 0.75 115 0.02 0.033 0.75 116 0.02 0.03 0.75 110 0.02 0.03 0.71 110 0.02 0.03 0.77 112 0.02 0.03 0.71 112 0.02 0.03 0.73 112 0.02 0.03 0.75 112 0.02 0.03 0.75 <td< td=""><td>102 0.02 0.03 0.73 110 0.02 0.03 0.73 110 0.02 0.03 0.73 110 0.02 0.03 0.73 110 0.02 0.03 0.73 110 0.02 0.03 0.73 110 0.02 0.03 0.73 110 0.02 0.03 0.73 110 0.02 0.03 0.73 110 0.02 0.03 0.73 110 0.03 0.03 0.73 110 0.03 0.03 0.73 110 0.03 0.03 0.73 110 0.03 0.03 0.73 110 0.03 0.03 0.73 110 0.03 0.03 0.73 112 0.03 0.03 0.73 112 0.03 0.03 0.73 112 0.03 0.03 0.73 112</td><td>(102 0.022 0.033 0.73 (110 0.022 0.033 0.73 (110 0.022 0.035 0.65 (110 0.022 0.035 0.65 (110 0.022 0.035 0.65 (110 0.022 0.035 0.65 (110 0.022 0.035 0.65 (110 0.022 0.035 0.65 (100 0.012 0.015 0.65 (100 0.012 0.015 0.65 (100 0.011 0.012 0.65 (100 0.011 0.012 0.65 (100 0.011 0.012 0.65 (100 0.011 0.012 0.67 (100 0.011 0.012 0.73 (101 0.012 0.013 0.73 (101
 0.012 0.013 0.73 (101 0.012 0.012 0.73 (101 0.012 0.013</td></td<></td></td></td></td></td></td> | 102 0.03 110 0.02 0.03 110 0.02 0.03 110 0.02 0.03 110 0.02 0.03 110 0.02 0.03 110 0.02 0.03 110 0.02 0.04 110 0.02 0.03 110 0.02 0.03 110 0.01 0.01 110 0.02 0.03 110 0.02 0.03 110 0.03 0.01 110 0.04 0.03 110 0.01 0.03 110 0.03 0.03 110 0.01 0.03 110 0.03 0.03 110 0.03 0.03 110 0.03 0.03 110 0.03 0.03 113 0.03 0.03 113 0.03 0.03 113 0.03 <td>102 0.02 0.03 110 0.02 0.03 110 0.02 0.03 110 0.02 0.03 110 0.02 0.03 110 0.02 0.03 110 0.02 0.03 110 0.02 0.03 110 0.02 0.03 110 0.02 0.03 110 0.02 0.03 110 0.03 0.01 100 0.04 0.03 100 0.01 0.03 100 0.01 0.03 100 0.01 0.03 110 0.02 0.03 110 0.03 0.03 110 0.03 0.03 110 0.03 0.03 110 0.03 0.03 110 0.03 0.03 110 0.03 0.03 110 0.03 0.03 110<td>102 0.02 0.03 110 0.02 0.03 110 0.02 0.03 110 0.02 0.03 110 0.02 0.03 110 0.02 0.03 110 0.02 0.03 110 0.02 0.03 110 0.02 0.03 110 0.02 0.03 110 0.02 0.03 110 0.03 0.01 110 0.03 0.03 110 0.03 0.03 110 0.04 0.03 110 0.01 0.03 110 0.03 0.03 110 0.03 0.03 110 0.03 0.03 110 0.03 0.03 110 0.03 0.03 110 0.03 0.03 110 0.03 0.03 110 0.03 0.03 110<td>102 0.03 110 0.02 0.03 110 0.02 0.03 110 0.02 0.03 110 0.02 0.03 110 0.02 0.03 110 0.02 0.04 110 0.02 0.03 110 0.02 0.03 110 0.01 0.01 110 0.02 0.03 110 0.03 0.03 110 0.03 0.03 110 0.04 0.01 100 0.03 0.03 110 0.03 0.03 110 0.03 0.03 110 0.03 0.03 112 0.03 0.03 112 0.03 0.03 112 0.03 0.03 112 0.03 0.03 112 0.03 0.03</td><td>102 0.03 1102 0.02 0.03 110 0.02 0.03 110 0.02 0.03 110 0.02 0.03 110 0.02 0.03 110 0.02 0.046 110 0.02 0.03 110 0.02 0.03 110 0.02 0.03 110 0.02 0.03 110 0.03 0.01 110 0.02 0.03 114 0.04 0.03 105 0.01 0.02 106 0.02 0.03 113 0.02 0.03 114 0.02 0.03 115 0.02 0.03 112 0.02 0.03 112 0.02 0.03 112 0.02 0.03 112 0.02 0.03 113 0.03 0.044 113 0.03<</td><td>112 0.02 0.03 112 0.02 0.03 110 0.02 0.03 110 0.02 0.03 110 0.02 0.03 110 0.02 0.03 110 0.02 0.046 110 0.02 0.03 110 0.02 0.03 110 0.02 0.03 110 0.02 0.03 110 0.03 0.03 110 0.03 0.03 110 0.03 0.03 110 0.03 0.03 110 0.03 0.03 110 0.03 0.03 110 0.03 0.03 110 0.03 0.03 111 0.03 0.03 112 0.03 0.03 112 0.03 0.03 112 0.03 0.03 112 0.03 0.03 112<td>102 0.03 112 0.02 0.03 110 0.02 0.03 110 0.02 0.03 110 0.02 0.03 110 0.02 0.03 110 0.02 0.046 110 0.02 0.046 110 0.02 0.046 110 0.02 0.03 110 0.02 0.03 110 0.02 0.03 111 0.02 0.03 112 0.03 0.03 113 0.03 0.03 114 0.04 0.01 110 0.03 0.03 110 0.03 0.03 110 0.03 0.03 110 0.03 0.03 110 0.03 0.03 110 0.03 0.04 112 0.03 0.04 113 0.03 0.04 114 0.03<</td><td>102 0.02 0.03 112 0.02 0.03 110 0.02 0.03 110 0.02 0.03 110 0.02 0.03 110 0.02 0.03 110 0.02 0.03 110 0.02 0.03 110 0.02 0.03 110 0.02 0.03 110 0.02 0.03 110 0.03 0.01 100 0.01 0.03 1010 0.01 0.03 1010 0.01 0.03 1010 0.01 0.03 1010 0.03 0.04 112 0.02 0.03 112 0.03 0.04 112 0.03 0.04 112 0.03 0.04 112 0.03 0.04 113 0.03 0.04 114 0.04 0.04 112</td><td>102 0.02 0.03 112 0.02 0.03 110 0.02 0.03 110 0.02 0.03 110 0.02 0.03 110 0.02 0.03 110 0.02 0.03 110 0.02 0.03 110 0.02 0.03 110 0.02 0.03 110 0.02 0.03 110 0.02 0.03 110 0.02 0.03 110 0.03 0.03 110 0.03 0.03 110 0.03 0.03 110 0.03 0.03 110 0.03 0.03 111 0.03 0.03 112 0.03 0.04 112 0.03 0.04 112 0.03 0.04 113 0.04 0.04 114 0.03 0.04 112<td>112 0.02 0.03 0.75 112 0.02 0.03 0.75 110 0.02 0.035 0.65 110 0.02 0.035 0.65 110 0.02 0.035 0.65 110 0.02 0.035 0.65 110 0.02 0.035 0.67 110 0.02 0.035 0.75
110 0.02 0.035 0.75 110 0.02 0.035 0.75 114 0.04 0.015 0.75 115 0.02 0.033 0.75 116 0.02 0.03 0.75 110 0.02 0.03 0.71 110 0.02 0.03 0.77 112 0.02 0.03 0.71 112 0.02 0.03 0.73 112 0.02 0.03 0.75 112 0.02 0.03 0.75 <td< td=""><td>102 0.02 0.03 0.73 110 0.02 0.03 0.73 110 0.02 0.03 0.73 110 0.02 0.03 0.73 110 0.02 0.03 0.73 110 0.02 0.03 0.73 110 0.02 0.03 0.73 110 0.02 0.03 0.73 110 0.02 0.03 0.73 110 0.02 0.03 0.73 110 0.03 0.03 0.73 110 0.03 0.03 0.73 110 0.03 0.03 0.73 110 0.03 0.03 0.73 110 0.03 0.03 0.73 110 0.03 0.03 0.73 112 0.03 0.03 0.73 112 0.03 0.03 0.73 112 0.03 0.03 0.73 112</td><td>(102 0.022 0.033 0.73 (110 0.022 0.033 0.73 (110 0.022 0.035 0.65 (110 0.022 0.035 0.65 (110 0.022 0.035 0.65 (110 0.022 0.035 0.65 (110 0.022 0.035 0.65 (110 0.022 0.035 0.65 (100 0.012 0.015 0.65 (100 0.012 0.015 0.65 (100 0.011 0.012 0.65 (100 0.011 0.012 0.65 (100 0.011 0.012 0.65 (100 0.011 0.012 0.67 (100 0.011 0.012 0.73 (101 0.012 0.013 0.73 (101 0.012 0.013 0.73 (101 0.012 0.012 0.73 (101 0.012 0.013</td></td<></td></td></td></td></td> | 102 0.02 0.03 110 0.02 0.03 110 0.02 0.03 110 0.02 0.03 110 0.02 0.03 110 0.02 0.03 110 0.02 0.03 110 0.02 0.03 110 0.02 0.03 110 0.02 0.03 110 0.02 0.03 110 0.03 0.01 100 0.04 0.03 100 0.01 0.03 100 0.01 0.03 100 0.01 0.03 110 0.02 0.03 110 0.03 0.03 110 0.03 0.03 110 0.03 0.03 110 0.03 0.03 110 0.03 0.03 110 0.03 0.03 110 0.03 0.03 110 <td>102 0.02 0.03 110 0.02 0.03 110 0.02 0.03 110 0.02 0.03 110 0.02 0.03 110 0.02 0.03 110 0.02 0.03 110 0.02 0.03 110 0.02 0.03 110 0.02 0.03 110 0.02 0.03 110 0.03 0.01 110 0.03 0.03 110 0.03 0.03 110 0.04 0.03 110 0.01 0.03 110 0.03 0.03 110 0.03 0.03 110 0.03 0.03 110 0.03 0.03 110 0.03 0.03 110 0.03 0.03 110 0.03 0.03 110 0.03 0.03 110<td>102 0.03 110 0.02 0.03 110 0.02 0.03 110 0.02 0.03 110 0.02 0.03 110 0.02 0.03 110 0.02 0.04 110 0.02 0.03 110 0.02 0.03 110 0.01 0.01 110 0.02 0.03 110 0.03 0.03 110 0.03 0.03 110 0.04 0.01 100 0.03 0.03 110 0.03 0.03 110 0.03 0.03 110 0.03 0.03 112 0.03 0.03 112 0.03 0.03 112 0.03 0.03 112 0.03 0.03 112 0.03 0.03</td><td>102 0.03 1102 0.02 0.03 110 0.02 0.03 110 0.02 0.03 110 0.02 0.03 110 0.02 0.03 110 0.02 0.046 110 0.02 0.03 110 0.02 0.03 110 0.02 0.03 110 0.02 0.03 110 0.03 0.01 110 0.02 0.03 114 0.04 0.03 105 0.01 0.02 106 0.02 0.03 113 0.02 0.03 114 0.02 0.03 115 0.02 0.03 112 0.02 0.03 112 0.02 0.03 112 0.02 0.03 112 0.02 0.03 113 0.03 0.044 113 0.03<</td><td>112 0.02 0.03 112 0.02 0.03 110 0.02 0.03 110 0.02 0.03 110 0.02 0.03 110 0.02 0.03 110 0.02 0.046 110 0.02 0.03 110 0.02 0.03 110 0.02 0.03 110 0.02 0.03 110 0.03 0.03 110 0.03 0.03 110 0.03 0.03 110 0.03 0.03 110 0.03 0.03 110 0.03 0.03 110 0.03 0.03 110 0.03 0.03 111 0.03 0.03 112 0.03 0.03 112 0.03 0.03 112 0.03 0.03 112 0.03 0.03 112<td>102 0.03 112 0.02 0.03 110 0.02 0.03 110 0.02 0.03 110 0.02 0.03 110 0.02 0.03 110 0.02 0.046 110 0.02 0.046 110 0.02 0.046 110 0.02 0.03 110 0.02 0.03 110 0.02 0.03 111 0.02 0.03 112 0.03 0.03 113 0.03 0.03 114 0.04 0.01 110 0.03 0.03 110 0.03 0.03 110 0.03 0.03 110 0.03 0.03 110 0.03 0.03 110 0.03 0.04 112 0.03 0.04 113 0.03 0.04 114 0.03<</td><td>102 0.02 0.03 112 0.02 0.03 110 0.02 0.03 110 0.02 0.03 110 0.02 0.03 110 0.02 0.03 110 0.02 0.03 110 0.02 0.03
 110 0.02 0.03 110 0.02 0.03 110 0.02 0.03 110 0.03 0.01 100 0.01 0.03 1010 0.01 0.03 1010 0.01 0.03 1010 0.01 0.03 1010 0.03 0.04 112 0.02 0.03 112 0.03 0.04 112 0.03 0.04 112 0.03 0.04 112 0.03 0.04 113 0.03 0.04 114 0.04 0.04 112</td><td>102 0.02 0.03 112 0.02 0.03 110 0.02 0.03 110 0.02 0.03 110 0.02 0.03 110 0.02 0.03 110 0.02 0.03 110 0.02 0.03 110 0.02 0.03 110 0.02 0.03 110 0.02 0.03 110 0.02 0.03 110 0.02 0.03 110 0.03 0.03 110 0.03 0.03 110 0.03 0.03 110 0.03 0.03 110 0.03 0.03 111 0.03 0.03 112 0.03 0.04 112 0.03 0.04 112 0.03 0.04 113 0.04 0.04 114 0.03 0.04 112<td>112 0.02 0.03 0.75 112 0.02 0.03 0.75 110 0.02 0.035 0.65 110 0.02 0.035 0.65 110 0.02 0.035 0.65 110 0.02 0.035 0.65 110 0.02 0.035 0.67 110 0.02 0.035 0.75 110 0.02 0.035 0.75 110 0.02 0.035 0.75 114 0.04 0.015 0.75 115 0.02 0.033 0.75 116 0.02 0.03 0.75 110 0.02 0.03 0.71 110 0.02 0.03 0.77 112 0.02 0.03 0.71 112 0.02 0.03 0.73 112 0.02 0.03 0.75 112 0.02 0.03 0.75 <td< td=""><td>102 0.02 0.03 0.73 110 0.02 0.03 0.73 110 0.02 0.03 0.73 110 0.02 0.03 0.73 110 0.02 0.03 0.73 110 0.02 0.03 0.73 110 0.02 0.03 0.73 110 0.02 0.03 0.73 110 0.02 0.03 0.73 110 0.02 0.03 0.73 110 0.03 0.03 0.73 110 0.03 0.03 0.73 110 0.03 0.03 0.73 110 0.03 0.03 0.73 110 0.03 0.03 0.73 110 0.03 0.03 0.73 112 0.03 0.03 0.73 112 0.03 0.03 0.73 112 0.03 0.03 0.73 112</td><td>(102 0.022 0.033 0.73 (110 0.022 0.033 0.73 (110 0.022 0.035 0.65 (110 0.022 0.035 0.65 (110 0.022 0.035 0.65 (110 0.022 0.035 0.65 (110 0.022 0.035 0.65 (110 0.022 0.035 0.65 (100 0.012 0.015 0.65 (100 0.012 0.015 0.65 (100 0.011 0.012 0.65 (100 0.011 0.012 0.65 (100 0.011 0.012 0.65 (100 0.011 0.012 0.67 (100 0.011 0.012 0.73 (101 0.012 0.013 0.73 (101 0.012 0.013 0.73 (101 0.012 0.012 0.73 (101 0.012 0.013</td></td<></td></td></td></td> | 102 0.02 0.03 110 0.02 0.03 110 0.02 0.03 110 0.02 0.03 110 0.02 0.03 110 0.02 0.03 110 0.02 0.03 110 0.02 0.03 110 0.02 0.03 110 0.02 0.03 110 0.02 0.03 110 0.03 0.01 110 0.03 0.03 110 0.03 0.03 110 0.04 0.03 110 0.01 0.03 110 0.03 0.03 110 0.03 0.03 110 0.03 0.03 110 0.03 0.03 110 0.03 0.03 110 0.03 0.03 110 0.03 0.03 110 0.03 0.03 110 <td>102 0.03 110 0.02 0.03 110 0.02 0.03 110 0.02 0.03 110 0.02 0.03 110 0.02 0.03 110 0.02 0.04 110 0.02 0.03 110 0.02 0.03 110 0.01 0.01 110 0.02 0.03 110 0.03 0.03 110 0.03 0.03 110 0.04 0.01 100 0.03 0.03 110 0.03 0.03 110 0.03 0.03 110 0.03 0.03 112 0.03 0.03 112 0.03 0.03 112 0.03 0.03 112 0.03 0.03 112 0.03 0.03</td> <td>102 0.03 1102 0.02 0.03 110 0.02 0.03 110 0.02 0.03 110 0.02 0.03 110 0.02 0.03 110 0.02 0.046 110 0.02 0.03 110 0.02 0.03 110 0.02 0.03 110 0.02 0.03 110 0.03 0.01 110 0.02 0.03 114 0.04 0.03 105 0.01 0.02 106 0.02 0.03 113 0.02 0.03 114 0.02 0.03 115 0.02 0.03 112 0.02 0.03 112 0.02 0.03 112 0.02 0.03 112 0.02 0.03 113 0.03 0.044 113 0.03<</td> <td>112 0.02 0.03 112 0.02 0.03 110 0.02 0.03 110 0.02 0.03 110 0.02 0.03 110 0.02 0.03 110 0.02 0.046 110 0.02 0.03 110 0.02 0.03 110 0.02 0.03 110 0.02 0.03 110 0.03 0.03 110 0.03 0.03 110 0.03 0.03 110 0.03 0.03 110 0.03 0.03 110 0.03 0.03 110 0.03 0.03 110 0.03 0.03 111 0.03 0.03 112 0.03 0.03 112 0.03 0.03 112 0.03 0.03 112 0.03 0.03 112<td>102 0.03 112 0.02 0.03 110 0.02 0.03 110 0.02 0.03 110 0.02 0.03 110 0.02 0.03 110 0.02 0.046 110 0.02 0.046 110 0.02 0.046 110 0.02 0.03 110 0.02 0.03 110 0.02 0.03 111 0.02 0.03 112 0.03 0.03 113 0.03 0.03 114 0.04 0.01 110 0.03 0.03
 110 0.03 0.03 110 0.03 0.03 110 0.03 0.03 110 0.03 0.03 110 0.03 0.04 112 0.03 0.04 113 0.03 0.04 114 0.03<</td><td>102 0.02 0.03 112 0.02 0.03 110 0.02 0.03 110 0.02 0.03 110 0.02 0.03 110 0.02 0.03 110 0.02 0.03 110 0.02 0.03 110 0.02 0.03 110 0.02 0.03 110 0.02 0.03 110 0.03 0.01 100 0.01 0.03 1010 0.01 0.03 1010 0.01 0.03 1010 0.01 0.03 1010 0.03 0.04 112 0.02 0.03 112 0.03 0.04 112 0.03 0.04 112 0.03 0.04 112 0.03 0.04 113 0.03 0.04 114 0.04 0.04 112</td><td>102 0.02 0.03 112 0.02 0.03 110 0.02 0.03 110 0.02 0.03 110 0.02 0.03 110 0.02 0.03 110 0.02 0.03 110 0.02 0.03 110 0.02 0.03 110 0.02 0.03 110 0.02 0.03 110 0.02 0.03 110 0.02 0.03 110 0.03 0.03 110 0.03 0.03 110 0.03 0.03 110 0.03 0.03 110 0.03 0.03 111 0.03 0.03 112 0.03 0.04 112 0.03 0.04 112 0.03 0.04 113 0.04 0.04 114 0.03 0.04 112<td>112 0.02 0.03 0.75 112 0.02 0.03 0.75 110 0.02 0.035 0.65 110 0.02 0.035 0.65 110 0.02 0.035 0.65 110 0.02 0.035 0.65 110 0.02 0.035 0.67 110 0.02 0.035 0.75 110 0.02 0.035 0.75 110 0.02 0.035 0.75 114 0.04 0.015 0.75 115 0.02 0.033 0.75 116 0.02 0.03 0.75 110 0.02 0.03 0.71 110 0.02 0.03 0.77 112 0.02 0.03 0.71 112 0.02 0.03 0.73 112 0.02 0.03 0.75 112 0.02 0.03 0.75 <td< td=""><td>102 0.02 0.03 0.73 110 0.02 0.03 0.73 110 0.02 0.03 0.73 110 0.02 0.03 0.73 110 0.02 0.03 0.73 110 0.02 0.03 0.73 110 0.02 0.03 0.73 110 0.02 0.03 0.73 110 0.02 0.03 0.73 110 0.02 0.03 0.73 110 0.03 0.03 0.73 110 0.03 0.03 0.73 110 0.03 0.03 0.73 110 0.03 0.03 0.73 110 0.03 0.03 0.73 110 0.03 0.03 0.73 112 0.03 0.03 0.73 112 0.03 0.03 0.73 112 0.03 0.03 0.73 112</td><td>(102 0.022 0.033 0.73 (110 0.022 0.033 0.73 (110 0.022 0.035 0.65 (110 0.022 0.035 0.65 (110 0.022 0.035 0.65 (110 0.022 0.035 0.65 (110 0.022 0.035 0.65 (110 0.022 0.035 0.65 (100 0.012 0.015 0.65 (100 0.012 0.015 0.65 (100 0.011 0.012 0.65 (100 0.011 0.012 0.65 (100 0.011 0.012 0.65 (100 0.011 0.012 0.67 (100 0.011 0.012 0.73 (101 0.012 0.013 0.73 (101 0.012 0.013 0.73 (101 0.012 0.012 0.73 (101 0.012 0.013</td></td<></td></td></td> | 102 0.03 110 0.02 0.03 110 0.02 0.03 110 0.02 0.03 110 0.02 0.03 110 0.02 0.03 110 0.02 0.04 110 0.02 0.03 110 0.02 0.03 110 0.01 0.01 110 0.02 0.03 110 0.03 0.03 110 0.03 0.03 110 0.04 0.01 100 0.03 0.03 110 0.03 0.03 110 0.03 0.03 110 0.03 0.03 112 0.03 0.03 112 0.03 0.03 112 0.03 0.03 112 0.03 0.03 112 0.03 0.03
 | 102 0.03 1102 0.02 0.03 110 0.02 0.03 110 0.02 0.03 110 0.02 0.03 110 0.02 0.03 110 0.02 0.046 110 0.02 0.03 110 0.02 0.03 110 0.02 0.03 110 0.02 0.03 110 0.03 0.01 110 0.02 0.03 114 0.04 0.03 105 0.01 0.02 106 0.02 0.03 113 0.02 0.03 114 0.02 0.03 115 0.02 0.03 112 0.02 0.03 112 0.02 0.03 112 0.02 0.03 112 0.02 0.03 113 0.03 0.044 113 0.03< | 112 0.02 0.03 112 0.02 0.03 110 0.02 0.03 110 0.02 0.03 110 0.02 0.03 110 0.02 0.03 110 0.02 0.046 110 0.02 0.03 110 0.02 0.03 110 0.02 0.03 110 0.02 0.03 110 0.03 0.03 110 0.03 0.03 110 0.03 0.03 110 0.03 0.03 110 0.03 0.03 110 0.03 0.03 110 0.03 0.03 110 0.03 0.03 111 0.03 0.03 112 0.03 0.03 112 0.03 0.03 112 0.03 0.03 112 0.03 0.03 112 <td>102 0.03 112 0.02 0.03 110 0.02 0.03 110 0.02 0.03 110 0.02 0.03 110 0.02 0.03 110 0.02 0.046 110 0.02 0.046 110 0.02 0.046 110 0.02 0.03 110 0.02 0.03 110 0.02 0.03 111 0.02 0.03 112 0.03 0.03 113 0.03 0.03 114 0.04 0.01 110 0.03 0.03 110 0.03 0.03 110 0.03 0.03 110 0.03 0.03 110 0.03 0.03 110 0.03 0.04 112 0.03 0.04 113 0.03 0.04 114 0.03<</td> <td>102 0.02 0.03 112 0.02 0.03 110 0.02 0.03 110 0.02 0.03 110 0.02 0.03 110 0.02 0.03 110 0.02 0.03 110 0.02 0.03 110 0.02 0.03 110 0.02 0.03 110 0.02 0.03 110 0.03 0.01 100 0.01 0.03 1010 0.01 0.03 1010 0.01 0.03 1010 0.01 0.03 1010 0.03 0.04 112 0.02 0.03 112 0.03 0.04 112 0.03 0.04 112 0.03 0.04 112 0.03 0.04 113 0.03 0.04 114 0.04 0.04 112</td> <td>102 0.02 0.03 112 0.02 0.03 110 0.02 0.03 110 0.02 0.03 110 0.02 0.03 110 0.02 0.03 110 0.02 0.03 110
 0.02 0.03 110 0.02 0.03 110 0.02 0.03 110 0.02 0.03 110 0.02 0.03 110 0.02 0.03 110 0.03 0.03 110 0.03 0.03 110 0.03 0.03 110 0.03 0.03 110 0.03 0.03 111 0.03 0.03 112 0.03 0.04 112 0.03 0.04 112 0.03 0.04 113 0.04 0.04 114 0.03 0.04 112<td>112 0.02 0.03 0.75 112 0.02 0.03 0.75 110 0.02 0.035 0.65 110 0.02 0.035 0.65 110 0.02 0.035 0.65 110 0.02 0.035 0.65 110 0.02 0.035 0.67 110 0.02 0.035 0.75 110 0.02 0.035 0.75 110 0.02 0.035 0.75 114 0.04 0.015 0.75 115 0.02 0.033 0.75 116 0.02 0.03 0.75 110 0.02 0.03 0.71 110 0.02 0.03 0.77 112 0.02 0.03 0.71 112 0.02 0.03 0.73 112 0.02 0.03 0.75 112 0.02 0.03 0.75 <td< td=""><td>102 0.02 0.03 0.73 110 0.02 0.03 0.73 110 0.02 0.03 0.73 110 0.02 0.03 0.73 110 0.02 0.03 0.73 110 0.02 0.03 0.73 110 0.02 0.03 0.73 110 0.02 0.03 0.73 110 0.02 0.03 0.73 110 0.02 0.03 0.73 110 0.03 0.03 0.73 110 0.03 0.03 0.73 110 0.03 0.03 0.73 110 0.03 0.03 0.73 110 0.03 0.03 0.73 110 0.03 0.03 0.73 112 0.03 0.03 0.73 112 0.03 0.03 0.73 112 0.03 0.03 0.73 112</td><td>(102 0.022 0.033 0.73 (110 0.022 0.033 0.73 (110 0.022 0.035 0.65 (110 0.022 0.035 0.65 (110 0.022 0.035 0.65 (110 0.022 0.035 0.65 (110 0.022 0.035 0.65 (110 0.022 0.035 0.65 (100 0.012 0.015 0.65 (100 0.012 0.015 0.65 (100 0.011 0.012 0.65 (100 0.011 0.012 0.65 (100 0.011 0.012 0.65 (100 0.011 0.012 0.67 (100 0.011 0.012 0.73 (101 0.012 0.013 0.73 (101 0.012 0.013 0.73 (101 0.012 0.012 0.73 (101 0.012 0.013</td></td<></td></td> | 102 0.03 112 0.02 0.03 110 0.02 0.03 110 0.02 0.03 110 0.02 0.03 110 0.02 0.03 110 0.02 0.046 110 0.02 0.046 110 0.02 0.046 110 0.02 0.03 110 0.02 0.03 110 0.02 0.03 111 0.02 0.03 112 0.03 0.03 113 0.03 0.03 114 0.04 0.01 110 0.03 0.03 110 0.03 0.03 110 0.03 0.03 110 0.03 0.03 110 0.03 0.03 110 0.03 0.04 112 0.03 0.04 113 0.03 0.04 114 0.03<
 | 102 0.02 0.03 112 0.02 0.03 110 0.02 0.03 110 0.02 0.03 110 0.02 0.03 110 0.02 0.03 110 0.02 0.03 110 0.02 0.03 110 0.02 0.03 110 0.02 0.03 110 0.02 0.03 110 0.03 0.01 100 0.01 0.03 1010 0.01 0.03 1010 0.01 0.03 1010 0.01 0.03 1010 0.03 0.04 112 0.02 0.03 112 0.03 0.04 112 0.03 0.04 112 0.03 0.04 112 0.03 0.04 113 0.03 0.04 114 0.04 0.04 112
 | 102 0.02 0.03 112 0.02 0.03 110 0.02 0.03 110 0.02 0.03 110 0.02 0.03 110 0.02 0.03 110 0.02 0.03 110 0.02 0.03 110 0.02 0.03 110 0.02 0.03 110 0.02 0.03 110 0.02 0.03 110 0.02 0.03 110 0.03 0.03 110 0.03 0.03 110 0.03 0.03 110 0.03 0.03 110 0.03 0.03 111 0.03 0.03 112 0.03 0.04 112 0.03 0.04 112 0.03 0.04 113 0.04 0.04 114 0.03 0.04 112 <td>112 0.02 0.03 0.75 112 0.02 0.03 0.75 110 0.02 0.035 0.65 110 0.02 0.035 0.65 110 0.02 0.035 0.65 110 0.02 0.035 0.65 110 0.02 0.035 0.67 110 0.02 0.035 0.75 110 0.02 0.035 0.75 110 0.02 0.035 0.75 114 0.04 0.015 0.75 115 0.02 0.033 0.75 116 0.02 0.03 0.75 110 0.02 0.03 0.71 110 0.02 0.03 0.77 112 0.02 0.03 0.71 112 0.02 0.03 0.73 112 0.02 0.03 0.75 112 0.02 0.03 0.75 <td< td=""><td>102 0.02 0.03 0.73 110 0.02 0.03 0.73 110 0.02 0.03 0.73 110 0.02 0.03 0.73 110 0.02 0.03 0.73 110 0.02 0.03 0.73 110 0.02 0.03 0.73 110 0.02 0.03 0.73 110 0.02 0.03 0.73 110 0.02 0.03 0.73 110 0.03 0.03 0.73 110 0.03 0.03 0.73 110 0.03 0.03 0.73 110 0.03 0.03 0.73 110 0.03 0.03 0.73 110 0.03 0.03 0.73 112 0.03 0.03 0.73 112 0.03 0.03 0.73 112 0.03 0.03 0.73 112</td><td>(102 0.022 0.033 0.73 (110 0.022 0.033 0.73 (110 0.022 0.035 0.65 (110 0.022 0.035 0.65 (110 0.022 0.035 0.65 (110 0.022 0.035 0.65 (110 0.022 0.035 0.65 (110 0.022 0.035 0.65 (100 0.012 0.015 0.65 (100 0.012 0.015 0.65 (100 0.011 0.012 0.65 (100 0.011 0.012 0.65 (100 0.011 0.012 0.65 (100 0.011 0.012 0.67 (100 0.011 0.012 0.73 (101 0.012 0.013 0.73 (101 0.012 0.013 0.73 (101 0.012 0.012 0.73 (101 0.012 0.013</td></td<></td> | 112 0.02 0.03 0.75 112 0.02 0.03 0.75 110 0.02 0.035 0.65 110 0.02 0.035 0.65 110 0.02 0.035 0.65 110 0.02 0.035 0.65 110 0.02 0.035 0.67 110 0.02 0.035 0.75 110 0.02 0.035 0.75 110 0.02 0.035 0.75 114 0.04 0.015 0.75 115 0.02 0.033 0.75 116 0.02 0.03 0.75 110 0.02 0.03 0.71 110 0.02 0.03 0.77 112 0.02 0.03 0.71 112 0.02 0.03 0.73 112 0.02 0.03 0.75 112 0.02 0.03 0.75 <td< td=""><td>102 0.02 0.03 0.73 110 0.02 0.03 0.73 110 0.02 0.03 0.73 110 0.02 0.03 0.73 110 0.02 0.03 0.73 110 0.02 0.03 0.73 110 0.02 0.03 0.73 110 0.02 0.03 0.73 110 0.02 0.03 0.73 110 0.02 0.03 0.73 110 0.03 0.03 0.73 110 0.03 0.03 0.73 110 0.03 0.03 0.73 110 0.03 0.03 0.73 110 0.03 0.03 0.73 110 0.03 0.03 0.73 112 0.03 0.03 0.73 112 0.03 0.03 0.73 112 0.03 0.03 0.73 112</td><td>(102 0.022 0.033 0.73 (110 0.022 0.033 0.73 (110 0.022 0.035 0.65 (110 0.022 0.035 0.65 (110 0.022 0.035 0.65 (110 0.022 0.035 0.65 (110 0.022 0.035 0.65 (110 0.022 0.035 0.65 (100 0.012 0.015 0.65 (100 0.012 0.015 0.65 (100 0.011 0.012 0.65 (100 0.011 0.012 0.65 (100 0.011 0.012 0.65 (100 0.011 0.012 0.67 (100 0.011 0.012 0.73 (101 0.012 0.013 0.73 (101 0.012 0.013 0.73 (101 0.012 0.012 0.73 (101 0.012 0.013</td></td<> | 102 0.02 0.03 0.73 110 0.02 0.03 0.73 110 0.02 0.03 0.73 110 0.02 0.03 0.73 110 0.02 0.03 0.73 110 0.02 0.03 0.73 110 0.02 0.03 0.73 110 0.02 0.03 0.73 110 0.02 0.03 0.73 110 0.02 0.03 0.73 110 0.03 0.03 0.73 110 0.03 0.03 0.73 110 0.03 0.03 0.73 110
 0.03 0.03 0.73 110 0.03 0.03 0.73 110 0.03 0.03 0.73 112 0.03 0.03 0.73 112 0.03 0.03 0.73 112 0.03 0.03 0.73 112 | (102 0.022 0.033 0.73 (110 0.022 0.033 0.73 (110 0.022 0.035 0.65 (110 0.022 0.035 0.65 (110 0.022 0.035 0.65 (110 0.022 0.035 0.65 (110 0.022 0.035 0.65 (110 0.022 0.035 0.65 (100 0.012 0.015 0.65 (100 0.012 0.015 0.65 (100 0.011 0.012 0.65 (100 0.011 0.012 0.65 (100 0.011 0.012 0.65 (100 0.011 0.012 0.67 (100 0.011 0.012 0.73 (101 0.012 0.013 0.73 (101 0.012 0.013 0.73 (101 0.012 0.012 0.73 (101 0.012 0.013 |
| 120 002 0290 055 157
110 002 0038 057 170
120 002 0038 051 172
110 002 0038 051 172
110 002 0046 056 139
 | 120 022 0290 055 157 110 002 0038 057 170 120 002 0038 057 170 120 002 0038 056 172 110 002 0046 056 189 110 002 0046 056 139 100 002 0027 054 173 | 120 002 0290 055 157 110 002 0038 057 170 120 002 0038 057 170 120 002 0036 051 172 110 002 0046 056 139 110 002 0046 056 139 100 002 0047 054 172 160 002 007 054 173 160 007 0074 054 175 | 120 022 0290 055 157 110 002 0298 057 170 120 002 0038 057 170 120 002 0046 056 139 110 002 0046 056 139 100 002 0047 054 172 100
 002 0047 054 139 100 002 0047 054 173 150 001 001 014 153 150 002 0035 014 155 150 002 0035 014 156 | 120 022 0290 055 157 110 002 0290 055 157 120 002 0038 057 170 110 002 0048 051 170 110 002 0046 056 139 100 002 0047 054 173 100 001 017 054 173 150 002 0025 074 175 150 002 0035 074 175 120 002 0035 074 176 125 002 0035 053 170 140 004 004 059 132 | 120 022 025 157 170 110 002 0035 057 170 120 002 0035 057 170 110 002 0046 056 183 110 002 0046 056 183 110 002 0046 056 183 110 002 0041 057 163 150 002 0037 054 175 150 002 0036 033 150 160 001 0037 053 170 140 004 014 059 182 100 001 003 056 170 100 001 003 056 170 100 001 003 056 170 100 001 003 051 170 100 003 003 070 176 100 003
 | 120 022 0290 055 157 110 002 0038 057 170 120 002 0038 057 170 110 002 0036 057 170 110 002 0046 056 139 110 002 0071 054 172 110 002 0037 054 175 1100 001 0037 054 175 1125 002 0036 033 150 1160 001 0011 059 182 1160 0014 041 059 176 1125 0010 0038 034 176 1100 0014 0041 059 176 1100 0012 0013 014 182 1100 0012 0013 0167 157 1100 0013 0130 017 157 1100 <td>120 022 0290 055 157 110 002 0038 057 170 120 002 0038 057 170 110 002 0046 056 183 110 002 0046 056 139 1100 002 0047 057 153 1100 002 0037 054 175 1125 002 0036 033 153 1160 001 0011 059 182 1125 002 0036 034 175 1120 0014 0041 059 182 1100 0014 0014 059 187 1100 0012 0013 076 187 1100 0012 0013 071 157 1100 0013 0016 077 154 1120 0016 0177 154 1121 0170<</td> <td>120 002 0290 055 157 110 002 0038 057 170 120 002 0038 057 170 110 002 0036 057 170 110 002 0046 056 139 1100 002 0074 057 153 1100 002 0037 054 175 1150 001 007 057 163 125 002
 0036 034 175 140 004 0141 059 182 100 001 0103 034 182 100 001 013 034 182 100 001 013 014 182 100 001 013 014 182 100 001 013 016 176 100 001 013 016 176 100 001<!--</td--><td>120 002 0290 055 157 110 002 0038 057 170 120 002 0036 057 170 110 002 0046 056 183 110 002 0046 056 139 1100 002 0046 056 139 1100 002 0037 054 173 1150 001 0071 057 163 1160 001 0036 033 170 1125 002 0036 033 170 1140 004 0041 059 182 1100 004 0018 034 132 1100 001 003 070 170 1100 001 003 070 176 1100 001 003 070 176 1100 002 003 070 178 1100</td><td>120 002 0290 055 157 110 002 0038 057 170 120 002 0038 057 170 110 002 0046 056 189 110 002 0046 056 139 100 002 0047 054 170 150 007 054 173 150 007 054 175 150 007 054 170 140 001 001 011 182 100 004 0041 059 182 100 004 0101 044 122 100 001 002 003 076 176 101 003 073 170 157 156 102 001 003 077 154 157 103 003 073 170 154 103 0033</td><td>120 002 0.390 0.55 157 110 002 0.035 0.57 170 110 002 0.035 0.57 170 110 002 0.046 0.66 189 110 002 0.046 0.66 189 100 002 0.017 0.64 170 110 002 0.017 0.64 175 110 001 0.017 0.64 170 112 002 0.018 0.61 182 110 004 0.013 0.63 170 110 004 0.013 0.61 182 110 004 0.013 0.61 172 110 001 0.023 0.61 176 110 001 0.023 0.77 154 112 001 0.033 0.77 154 112 001 0.03 0.77 154</td><td>120 002 0290 055 157 110 002 0038 057 170 120 002 0038 057 170 110 002 0046 056 139 100 002 0046 054 170 110 002 0047 054 170 125 002 0017 054 170 125 002 0035 041 155 125 001 0016 041 125 100 004 0013 041 126 1010 001 003 059 170 102 001 003 051 172 103 001 003 077 126 103 003 077 154 103 003 077 154 104 003 073 170 125 003 076 157</td><td>120 002 0290 055 157 110 002 0038 057 170 110 002 0046 056 157 110 002 0046 056 157 110 002 0046 056 139 1100 001 0017 051 170 1100 001 0017 051 173 1100 001 0017 051 132 1100 001 0013 053 140 1100 001 0013 051 137 1100 001 0013 017 157 1100 001 0013 017 157 1100 001 0013 017 157 1100 001 0013 017 157 1100 001 0013 017 157 1100 001 013 017 157 1101</td><td>120 002 0290 055 157 110 002 0038 057 170 120 002 0038 057 170 110 002 0046 056 189 1100 002 0045 054 170 1100 002 0045 054 170 1100 001 007 054 175 1100 002 0035 054 170 1140 001 003 051 187 1100 004 0013 051 187 1100 001 003 051 187 1100 001 003 051 187 1100 001 003 056 157 1100 001 003 058 157 1100 001 003 058 157 1100 001 0103 051 157 1120</td><td>120 002 0290 055 157 110 002 0038 057 170 120 002 0038 057 170 110 002 0046 056 187 1100 002 0035 054 173 1100 002 0035 054 173 1100 002 0035 054 175 1100 001 003 054 175 1100 001 003 051 187 1100 001 003 051 187 1100 001 003 051 187 1100 001 003 051 187 1100 001 003 056 157 1100 001 003 056 157 1100 001 003 056 157 1100 001 0103 056 157 122 <t< td=""><td>120 002 0.390 0.55 157 110 002 0.038 0.57 170 110 002 0.038 0.57 170 110 002 0.046 0.65 1.87 110 002 0.025 0.54 1.73 1100 002 0.025 0.54 1.73 1100 002 0.025 0.54 1.75 1100 002 0.035 0.54 1.75 1100 002 0.035 0.54 1.75 1100 002 0.035 0.54 1.75 1100 001 0.013 0.54 1.76 1100 001 0.030 0.77 1.84 1101 001 0.033 0.77 1.76 1102 001 0.033 0.77 1.76 1120 001 0.033 0.77 1.54 1120 001 0.033 0.77 1.54<td>T20 002 0290 055 157 110 002 0036 057 170 110 002 0046 056 157 110 002 0046 056 157 110 002 0046 056 157 110 001 017 054 173 110 001 017 057 153 110 001 017 057 156 115 002 0035 053 160 176 116 001 0031 017 057 156 116 001 0032 050 176 176 116 001 0032 050 176 176 116 001 003 077 176 177 110 001 003 077 176 176 110 001 003 076 176 177 110<td>10 0.02 0.290 0.65 1.67 110 0.02 0.030 0.67 1.17 110 0.02 0.035 0.67 1.17
110 0.02 0.035 0.67 1.17 110 0.02 0.035 0.67 1.13 111 0.02 0.017 0.67 1.13 111 0.01 0.017 0.61 1.13 114 0.01 0.017 0.61 1.16 114 0.01 0.017 0.61 1.17 114 0.01 0.017 0.61 1.16 114 0.01 0.013 0.71 1.17 114 0.01 0.011 0.61 1.16 115 0.01 0.013 0.71 1.16 116 0.01 0.01 0.17 1.17 117 0.01 0.01 0.17 1.17 118 0.17 1.17 1.17 1.17</td></td></td></t<></td></td> | 120 022 0290 055 157 110 002 0038 057 170 120 002 0038 057 170 110 002 0046 056 183 110 002 0046 056 139 1100 002 0047 057 153 1100 002 0037 054 175 1125 002 0036 033 153 1160 001 0011 059 182 1125 002 0036 034 175 1120 0014 0041 059 182 1100 0014 0014 059 187 1100 0012 0013 076 187 1100 0012 0013 071 157 1100 0013 0016 077 154 1120 0016 0177 154 1121 0170<
 | 120 002 0290 055 157 110 002 0038 057 170 120 002 0038 057 170 110 002 0036 057 170 110 002 0046 056 139 1100 002 0074 057 153 1100 002 0037 054 175 1150 001 007 057 163 125 002 0036 034 175 140 004 0141 059 182 100 001 0103 034 182 100 001 013 034 182 100 001 013 014 182 100 001 013 014 182 100 001 013 016 176 100 001 013 016 176 100 001 </td <td>120 002 0290 055 157 110 002 0038 057 170 120 002 0036 057 170 110 002 0046 056 183 110 002 0046 056 139 1100 002 0046 056 139 1100 002 0037 054 173 1150 001 0071 057 163 1160 001 0036 033 170 1125 002 0036 033 170 1140 004 0041 059 182 1100 004 0018 034 132 1100 001 003 070 170 1100 001 003 070 176 1100 001 003 070 176 1100 002 003 070 178 1100</td> <td>120 002 0290 055 157 110 002 0038 057 170 120 002 0038 057 170 110 002 0046 056 189 110 002 0046 056 139 100 002 0047 054 170 150 007 054 173 150 007 054 175 150 007 054 170 140 001 001 011 182 100 004 0041 059 182 100 004 0101 044 122 100 001 002 003 076 176 101 003 073 170 157 156 102 001 003 077 154 157 103 003 073 170 154 103 0033</td> <td>120 002 0.390 0.55 157 110 002 0.035 0.57 170 110 002 0.035 0.57 170 110 002 0.046 0.66 189 110 002 0.046 0.66 189 100 002 0.017 0.64 170 110 002 0.017 0.64 175 110 001 0.017 0.64 170 112 002 0.018 0.61 182 110 004 0.013 0.63 170 110 004 0.013 0.61 182 110 004 0.013 0.61 172 110 001 0.023 0.61 176 110 001 0.023 0.77 154 112 001 0.033 0.77 154 112 001 0.03 0.77 154</td> <td>120 002 0290 055 157 110 002 0038 057 170 120 002 0038 057 170 110 002 0046 056 139 100 002 0046 054 170 110 002 0047 054 170 125 002 0017 054 170 125 002 0035 041 155 125 001 0016 041 125 100 004 0013 041 126 1010 001 003 059 170 102 001 003 051 172 103 001 003 077 126 103 003 077 154 103 003 077 154 104 003 073 170 125 003 076 157</td> <td>120 002 0290 055 157 110 002 0038 057 170 110 002 0046 056 157 110 002 0046 056 157 110 002 0046 056 139 1100 001 0017 051 170 1100 001 0017 051 173 1100 001 0017 051 132 1100 001 0013 053 140 1100 001 0013 051 137 1100 001 0013 017 157 1100 001 0013 017 157 1100 001 0013 017 157 1100 001 0013 017 157 1100 001 0013 017
157 1100 001 013 017 157 1101</td> <td>120 002 0290 055 157 110 002 0038 057 170 120 002 0038 057 170 110 002 0046 056 189 1100 002 0045 054 170 1100 002 0045 054 170 1100 001 007 054 175 1100 002 0035 054 170 1140 001 003 051 187 1100 004 0013 051 187 1100 001 003 051 187 1100 001 003 051 187 1100 001 003 056 157 1100 001 003 058 157 1100 001 003 058 157 1100 001 0103 051 157 1120</td> <td>120 002 0290 055 157 110 002 0038 057 170 120 002 0038 057 170 110 002 0046 056 187 1100 002 0035 054 173 1100 002 0035 054 173 1100 002 0035 054 175 1100 001 003 054 175 1100 001 003 051 187 1100 001 003 051 187 1100 001 003 051 187 1100 001 003 051 187 1100 001 003 056 157 1100 001 003 056 157 1100 001 003 056 157 1100 001 0103 056 157 122 <t< td=""><td>120 002 0.390 0.55 157 110 002 0.038 0.57 170 110 002 0.038 0.57 170 110 002 0.046 0.65 1.87 110 002 0.025 0.54 1.73 1100 002 0.025 0.54 1.73 1100 002 0.025 0.54 1.75 1100 002 0.035 0.54 1.75 1100 002 0.035 0.54 1.75 1100 002 0.035 0.54 1.75 1100 001 0.013 0.54 1.76 1100 001 0.030 0.77 1.84 1101 001 0.033 0.77 1.76 1102 001 0.033 0.77 1.76 1120 001 0.033 0.77 1.54 1120 001 0.033 0.77 1.54<td>T20 002 0290 055 157 110 002 0036 057 170 110 002 0046 056 157 110 002 0046 056 157 110 002 0046 056 157 110 001 017 054 173 110 001 017 057 153 110 001 017 057 156 115 002 0035 053 160 176 116 001 0031 017 057 156 116 001 0032 050 176 176 116 001 0032 050 176 176 116 001 003 077 176 177 110 001 003 077 176 176 110 001 003 076 176 177 110<td>10 0.02 0.290 0.65 1.67 110 0.02 0.030 0.67 1.17 110 0.02 0.035 0.67 1.17 110 0.02 0.035 0.67 1.17 110 0.02 0.035 0.67 1.13 111 0.02 0.017 0.67 1.13 111 0.01 0.017 0.61 1.13 114 0.01 0.017 0.61 1.16 114 0.01 0.017 0.61 1.17 114 0.01 0.017 0.61 1.16 114 0.01 0.013 0.71 1.17 114 0.01 0.011 0.61 1.16 115 0.01 0.013 0.71 1.16 116 0.01 0.01 0.17 1.17 117 0.01 0.01 0.17 1.17 118 0.17 1.17 1.17 1.17</td></td></td></t<></td> | 120 002 0290 055 157 110 002 0038 057 170 120 002 0036 057 170 110 002 0046 056 183 110 002 0046 056 139 1100 002 0046 056 139 1100 002 0037 054 173 1150 001 0071 057 163 1160 001 0036 033 170 1125 002 0036 033 170 1140 004 0041 059 182 1100 004 0018 034 132 1100 001 003 070 170 1100 001 003 070 176 1100 001 003 070 176 1100 002 003 070 178 1100
 | 120 002 0290 055 157 110 002 0038 057 170 120 002 0038 057 170 110 002 0046 056 189 110 002 0046 056 139 100 002 0047 054 170 150 007 054 173 150 007 054 175 150 007 054 170 140 001 001 011 182 100 004 0041 059 182 100 004 0101 044 122 100 001 002 003 076 176 101 003 073 170 157 156 102 001 003 077 154 157 103 003 073 170 154 103 0033
 | 120 002 0.390 0.55 157 110 002 0.035 0.57 170 110 002 0.035 0.57 170 110 002 0.046 0.66 189 110 002 0.046 0.66 189 100 002 0.017 0.64 170 110 002 0.017 0.64 175 110 001 0.017 0.64 170 112 002 0.018 0.61 182 110 004 0.013 0.63 170 110 004 0.013 0.61 182 110 004 0.013 0.61 172 110 001 0.023 0.61 176 110 001 0.023 0.77 154 112 001 0.033 0.77 154 112 001 0.03 0.77 154 | 120 002 0290 055 157 110 002 0038 057 170 120 002 0038 057 170 110 002 0046 056 139 100 002 0046 054 170 110 002 0047 054 170 125 002 0017 054 170 125 002 0035 041 155 125 001 0016 041 125 100 004 0013 041 126 1010 001 003 059 170 102 001 003 051 172 103 001 003 077 126 103 003 077 154 103 003 077 154 104 003 073 170 125 003 076 157
 | 120 002 0290 055 157 110 002 0038 057 170 110 002 0046 056 157 110 002 0046 056 157 110 002 0046 056 139 1100 001 0017 051 170 1100 001 0017 051 173 1100 001 0017 051 132 1100 001 0013 053 140 1100 001 0013 051 137 1100 001 0013 017 157 1100 001 0013 017 157 1100 001 0013 017 157 1100 001 0013 017 157 1100 001 0013 017 157 1100 001 013 017 157 1101
 | 120 002 0290 055 157 110 002 0038 057 170 120 002 0038 057 170 110 002 0046 056 189 1100 002 0045 054 170 1100 002 0045 054 170 1100 001 007 054 175 1100 002 0035 054 170 1140 001 003 051 187 1100 004 0013 051 187 1100 001 003 051 187 1100 001 003 051 187 1100 001 003 056 157 1100 001 003 058 157 1100 001 003 058 157 1100 001 0103 051 157 1120
 | 120 002 0290 055 157 110 002 0038 057 170 120 002 0038 057 170 110 002 0046 056 187 1100 002 0035 054 173 1100 002 0035 054 173 1100 002 0035 054 175 1100 001 003 054 175 1100 001 003 051 187 1100 001 003 051 187 1100 001 003 051 187 1100 001 003 051 187 1100 001 003 056 157 1100 001 003 056 157 1100 001 003 056 157 1100 001 0103 056 157 122 <t< td=""><td>120 002 0.390 0.55 157 110 002 0.038 0.57 170 110 002 0.038 0.57 170 110 002 0.046 0.65 1.87 110 002 0.025 0.54 1.73 1100 002 0.025 0.54 1.73 1100 002 0.025 0.54 1.75 1100 002 0.035 0.54 1.75 1100 002 0.035 0.54 1.75 1100 002 0.035 0.54 1.75 1100 001 0.013 0.54 1.76 1100 001 0.030 0.77 1.84 1101 001 0.033 0.77 1.76 1102 001 0.033 0.77 1.76 1120 001 0.033 0.77 1.54 1120 001 0.033 0.77 1.54<td>T20 002 0290 055 157 110 002 0036 057 170 110 002 0046 056 157 110 002 0046 056 157 110 002 0046 056 157 110 001 017 054 173 110 001 017 057 153 110 001 017 057 156 115 002 0035 053 160 176 116 001 0031 017 057 156 116 001 0032 050 176 176 116 001 0032 050 176 176 116 001 003 077 176 177 110 001 003 077 176 176 110 001 003 076 176 177 110<td>10 0.02 0.290 0.65 1.67 110 0.02 0.030 0.67 1.17 110 0.02 0.035 0.67 1.17 110 0.02 0.035 0.67 1.17 110 0.02 0.035 0.67 1.13 111 0.02 0.017 0.67 1.13 111 0.01 0.017 0.61 1.13 114 0.01 0.017 0.61 1.16 114 0.01 0.017 0.61 1.17 114 0.01 0.017 0.61 1.16 114 0.01 0.013 0.71 1.17 114 0.01 0.011 0.61 1.16 115 0.01 0.013 0.71 1.16 116 0.01 0.01 0.17 1.17 117 0.01 0.01 0.17 1.17 118 0.17 1.17 1.17 1.17</td></td></td></t<> | 120 002 0.390 0.55 157 110 002 0.038 0.57 170 110 002 0.038 0.57 170 110 002 0.046 0.65 1.87 110 002 0.025 0.54 1.73 1100 002 0.025 0.54 1.73 1100 002 0.025 0.54 1.75 1100 002 0.035 0.54 1.75 1100 002 0.035 0.54 1.75 1100 002 0.035 0.54 1.75 1100 001 0.013 0.54 1.76 1100 001 0.030 0.77 1.84 1101 001 0.033 0.77 1.76 1102 001 0.033 0.77 1.76 1120 001 0.033 0.77 1.54 1120 001 0.033 0.77 1.54 <td>T20 002 0290 055 157 110 002 0036 057 170 110 002 0046 056 157 110 002 0046 056 157 110 002 0046 056 157 110 001 017 054 173 110 001 017 057 153 110 001 017 057 156 115 002 0035 053 160 176 116 001 0031 017 057 156 116 001 0032 050 176 176 116 001 0032 050 176 176 116 001 003 077 176 177 110 001 003 077 176 176 110 001 003 076 176 177 110<td>10 0.02 0.290 0.65 1.67 110 0.02 0.030 0.67 1.17 110 0.02 0.035 0.67 1.17 110 0.02 0.035 0.67 1.17 110 0.02 0.035 0.67 1.13 111 0.02 0.017 0.67 1.13 111 0.01 0.017 0.61 1.13 114 0.01 0.017 0.61 1.16 114 0.01 0.017 0.61 1.17 114 0.01 0.017 0.61 1.16 114 0.01 0.013 0.71 1.17 114 0.01 0.011 0.61 1.16 115 0.01 0.013 0.71 1.16 116 0.01 0.01 0.17 1.17 117 0.01 0.01 0.17 1.17 118 0.17 1.17 1.17 1.17</td></td> | T20 002 0290 055 157 110 002 0036 057 170 110 002 0046 056 157 110 002 0046 056 157 110 002 0046 056 157 110 001 017 054 173 110 001 017 057 153 110 001 017 057 156 115 002 0035 053 160 176 116 001 0031 017 057 156 116 001 0032 050
 176 176 116 001 0032 050 176 176 116 001 003 077 176 177 110 001 003 077 176 176 110 001 003 076 176 177 110 <td>10 0.02 0.290 0.65 1.67 110 0.02 0.030 0.67 1.17 110 0.02 0.035 0.67 1.17 110 0.02 0.035 0.67 1.17 110 0.02 0.035 0.67 1.13 111 0.02 0.017 0.67 1.13 111 0.01 0.017 0.61 1.13 114 0.01 0.017 0.61 1.16 114 0.01 0.017 0.61 1.17 114 0.01 0.017 0.61 1.16 114 0.01 0.013 0.71 1.17 114 0.01 0.011 0.61 1.16 115 0.01 0.013 0.71 1.16 116 0.01 0.01 0.17 1.17 117 0.01 0.01 0.17 1.17 118 0.17 1.17 1.17 1.17</td> | 10 0.02 0.290 0.65 1.67 110 0.02 0.030 0.67 1.17 110 0.02 0.035 0.67 1.17 110 0.02 0.035 0.67 1.17 110 0.02 0.035 0.67 1.13 111 0.02 0.017 0.67 1.13 111 0.01 0.017 0.61 1.13 114 0.01 0.017 0.61 1.16 114 0.01 0.017 0.61 1.17 114 0.01 0.017 0.61 1.16 114 0.01 0.013 0.71 1.17 114 0.01 0.011 0.61 1.16 115 0.01 0.013 0.71 1.16 116 0.01 0.01 0.17 1.17 117 0.01 0.01 0.17 1.17 118 0.17 1.17 1.17 1.17 |
| 110 002 0.035 0.67 1.70 0.00
120 002 0.036 0.81 1.72 0.02
110 002 0.046 0.66 1.89 0.01
 | 110 002 0035 067 170 0.00 120 002 0036 0.81 1.72 0.02 110 002 0.046 0.66 1.89 0.01 100 002 0.027 0.54 1.39 0.01 | 110 002 0035 057 170 000 120 002 0036 081 172 002 110 002 0046 066 183 001 110 002 0046 066 173 002 100 002 0027 064 173 002 100 002 001 067 153 001 160 001 067 054 153 001 | 110 002 0035 057 170 000 120 002 0036 081 172 002 110 002 0046 056 139 001 100 002 0027 054 173 002 100 001 0027 054 173 001 160
001 007 057 153 001 155 002 0035 074 175 000 125 002 0036 053 170 001 | 110 002 0035 057 170 000 120 002 0036 081 172 002 110 002 0046 056 139 001 100 001 0047 054 173 002 100 001 0017 054 173 001 160 001 0017 057 133 001 155 002 035 074 175 000 125 002 035 053 170 001 125 002 035 053 152 002 140 004 059 152 002 002 | 110 002 0035 057 170 000 120 002 0036 081 172 002 110 002 0046 056 139 001 100 002 0027 054 153 002 100 001 0027 057 153 001 150 002 0035 053 170 001 125 002 0035 053 170 001 140 004 064 132 001 1170 001 100 001 0035 053 170 001 116 110 004 064 176 001 001 117 001 100 001 0023 051 170 001 117 001 100 001 003 073 132 001 117 001 100 003 073 177 127
 | 110 002 0035 057 170 000 120 002 0036 051 172 002 110 002 0046 056 139 001 110 002 0027 054 153 002 110 001 0077 057 153 001 1100 001 0057 054 153 001 1125 002 0035 053 170 001 1140 0041 059 132 001 117 001 1140 0041 059 137 001 117 001 1150 001 0023 050 137 132 001 1160 002 0030 073 137 001 117 1160 003 073 050 137 001 117 1160 003 073 137 001 117 100

 | 110 002 0035 057 170 000 120 002 0046 056 133 002 110 002 0024 056 133 002 100 002 0027 057 153 002 100 001 0077 057 153 001 150 002 0025 053 170 001 125 002 0035 053 170 001 140 0041 059 132 001 116 100 002 0035 053 170 001 140 0041 059 132 001 116 100 002 0030 071 132 001 116 101 003 073 137 000 117 001 117 100 001 003 073 177 153 001 117 101 0
 | 110 002 0035 057 170 000 120 002 0036 061 172 002 110 002 0036 061 172 002 100 002 0037 057 133 001 100 001 017 057 133 001 150 002 0035 053 170 001 150 002 0035 053 170 001 150 002 0035 053 170 001 150 002 0035 054 132 001 160 001 003 054 132 001 160 002 054 132 001 131 160 003 054 132 001 131 160 003 054 132 001 131 103 003 054 132 001 131 <t< td=""><td>110 002 0035 057 170 000 120 002 0036 061 172 002 110 002 0034 061 172 002 100 002 0034 061 173 002 100 001 017 057 153 001 1560 002 0035 053 170 001 1560 002 0035 053 170 001 156 002 0035 053 170 001 160 002 0035 054 132 001 160 001 0036 054 132 001 160 002 054 132 001 011 160 003 054 137 001 011 160 003 073 177 001 011 160 003 073 177 001 011</td><td>110 002 0035 057 170 000 120 002 0036 051 172 002 110 002 0046 054 173 002 100 001 0027 054 173 001 125 002 0035 054 173 001 140 002 0035 054 173 001 140 002 0035 053 170 001 140 004 0035 054 173 001 100 004 0035 054 173 001 100 004 0035 054 173 001 101 001 0023 077 172 000 110 001 0030 073 177 001 110 001 0030 073 177 000 110 001 0030 073 177 000</td><td>110 002 0035 057 170 000 120 002 0046 051 172 002 110 002 0047 054 173 002 100 001 0077 054 173 002 100 001 0075 074 175 000 1140 001 0075 074 175 000 1140 002 0025 074 175 000 1140 001 0074 175 000 001 1140 002 0035 053 177 000 1105 001 0030 077 172 000 1106 001 0030 077 172 000 1106 001 0030 077 172 000 1120 001 0030 077 154 001 1120 002 0030 077 154 001</td><td>110 002 0035 057 170 000 120 002 0046 051 172 002 110 002 0047 054 173 002 100 001 0075 054 173 002 1100 001 0075 074 175 000 1140 001 0057 074 175 000 1140 001 0053 074 175 000 1140 001 0013 059 170 001 1160 001 0023 050 177 001 1161 001 0023 050 177 000 1100 001 0023 077 172 000 1101 001 0023 077 172 000 1120 001 0023 077 154 001 1120 002 0023 077 154 001</td><td>110 002 0035 057 170 000 120 002 0046 054 172 002 110 002 0047 054 173 002 100 001 0017 054 173 002 110 001 0017 057 153 001 1150 002 0035 074 175 000 1100 001 0014 059 122 001 1100 0012 0025 051 170 001 1100 002 0033 050 175 001 1100 002 0030 078 187 001 1100 002 0030 078 187 001
 1100 002 0030 078 187 001 1100 002 0030 078 187 001 1100 002 0030 078 179 001</td><td>110 002 0035 057 170 000 120 002 0046 054 173 002 110 002 0047 054 173 002 100 001 0017 054 173 002 110 001 0017 057 153 001 1125 002 0035 074 175 000 1100 001 0013 059 122 001 1100 001 0013 051 170 001 1100 001 0033 057 170 001 1100 002 0030 078 187 001 1100 001 0033 077 157 001 1100 002 0030 078 157 001 1100 001 003 078 157 001 1100 002 0030 078 157 001</td><td>110 002 0035 057 170 000 120 002 0046 064 173 002 110 002 0047 054 173 002 100 001 0017 054 173 002 110 001 0017 057 153 001 1125 002 0035 053 170 000 1100 001 0013 059 132 001 1100 001 0023 057 137 000 1100 001 0033 073 137 001 1100 002 0033 077 157 000 1100 001 0033 077 157 001 1140 002 0033 077 157 001 1150 002 0033 077 157 001 1140 002 0033 077 157 001</td><td>110 002 0035 057 170 000 120 002 0046 054 172 002 110 002 0047 054 173 002 100 001 0017 054 173 001 1100 001 0017 051 173 001 1140 001 0014 0165 173 001 1140 001 0014 0165 173 001 1140 001 0013 054 173 001 1100 001 0023 051 179 001 1101 001 0023 051 172 001 1101 001 0023 071 151 001 1101 001 0013 071 151 001 1101 002 003 071 151 001 1102 001 0023 071 151 001</td><td>110 002 0035 057 170 000 120 0024 0036 051 172 002 110 002 0034 051 172 002 120 001 017 057 153 001 156 002 0035 051 153 001 156 002 0035 053 170 001 156 001 0035 054 132 000 105 001 0035 054 132 001 105 001 0035 054 137 000 106 002 0033 077 172 000 107 010 013 073 157 000 108 010 023 077 153 000 110 010 013 171 001 011 110 010 013 173 010 011</td><td>110 002 0035 067 170 000 120 002 0036 061 172 002 100 001 001 017 017 001 100 001 001 017 017 011 011 110 001 001 001 017 011 011 110 001 001 001 017 011 010 111 001 001 017 117 000 011 111 001 001 001 011 011 011 111 001 001 001 011 011 011 111 001 001 001 011 011 011 111 001 001 001 011 011 011 111 001 001 001 011 011 011 111 001 001 011 112</td></t<> | 110 002 0035 057 170 000 120 002 0036 061 172 002 110 002 0034 061 172 002 100 002 0034 061 173 002 100 001 017 057 153 001 1560 002 0035 053 170 001 1560 002 0035 053 170 001 156 002 0035 053 170 001 160 002 0035 054 132 001 160 001 0036 054 132 001 160 002 054 132 001 011 160 003 054 137 001 011 160 003 073 177 001 011 160 003 073 177 001 011
 | 110 002 0035 057 170 000 120 002 0036 051 172 002 110 002 0046 054 173 002 100 001 0027 054 173 001 125 002 0035 054 173 001 140 002 0035 054 173 001 140 002 0035 053 170 001 140 004 0035 054 173 001 100 004 0035 054 173 001 100 004 0035 054 173 001 101 001 0023 077 172 000 110 001 0030 073 177 001 110 001 0030 073 177 000 110 001 0030 073 177 000
 | 110 002 0035 057 170 000 120 002 0046 051 172 002 110 002 0047 054 173 002 100 001 0077 054 173 002 100 001 0075 074 175 000 1140 001 0075 074 175 000 1140 002 0025 074 175 000 1140 001 0074 175 000 001 1140 002 0035 053 177 000 1105 001 0030 077 172 000 1106 001 0030 077 172 000 1106 001 0030 077 172 000 1120 001 0030 077 154 001 1120 002 0030 077 154 001 | 110 002 0035 057 170 000 120 002 0046 051 172 002 110 002 0047 054 173 002 100 001 0075 054 173 002 1100 001 0075 074 175 000 1140 001 0057 074 175 000 1140 001 0053 074 175 000 1140 001 0013 059 170 001 1160 001 0023 050 177 001 1161 001 0023 050 177 000 1100 001 0023 077 172 000 1101 001 0023 077 172 000 1120 001 0023 077 154 001 1120 002 0023 077 154 001
 | 110 002 0035 057 170 000 120 002 0046 054 172 002 110 002 0047 054 173 002 100 001 0017 054 173 002 110 001 0017 057 153 001 1150 002 0035 074 175 000 1100 001 0014 059 122 001 1100 0012 0025 051 170 001 1100 002 0033 050 175 001 1100 002 0030 078 187 001 1100 002 0030 078 187 001 1100 002 0030 078 187 001 1100 002 0030 078 187 001 1100 002 0030 078 179 001
 | 110 002 0035 057 170 000 120 002 0046 054 173 002 110 002 0047 054 173 002 100 001 0017 054 173 002 110 001 0017 057 153 001 1125 002 0035 074 175 000 1100 001 0013 059 122 001 1100 001 0013 051 170 001 1100 001 0033 057 170 001 1100 002 0030 078 187 001 1100 001 0033 077 157 001 1100 002 0030 078 157 001 1100 001 003 078 157 001 1100 002 0030 078 157 001
 | 110 002 0035 057 170 000 120 002 0046 064 173 002 110 002 0047 054 173 002 100 001 0017 054 173 002 110 001 0017 057 153 001 1125 002 0035 053 170 000 1100 001 0013 059 132 001 1100 001 0023 057 137 000 1100 001 0033 073 137 001 1100 002 0033 077 157 000 1100 001 0033 077 157 001 1140 002 0033 077 157 001 1150 002 0033 077 157 001 1140 002 0033 077 157 001 | 110 002 0035 057 170 000 120 002 0046 054 172 002 110 002 0047 054 173 002 100 001 0017 054 173 001 1100 001 0017 051 173 001 1140 001 0014 0165 173 001 1140 001 0014 0165 173 001 1140 001 0013 054 173 001 1100 001 0023 051 179 001 1101 001 0023 051 172 001 1101 001 0023 071 151 001 1101 001 0013 071 151 001 1101 002 003 071 151 001 1102 001 0023 071 151 001 | 110 002 0035 057 170 000 120 0024 0036 051 172 002 110 002 0034 051 172 002 120 001 017 057 153 001 156 002 0035 051 153 001 156 002 0035 053 170 001 156 001 0035 054 132 000 105 001 0035 054 132 001 105 001 0035 054 137 000 106 002
 0033 077 172 000 107 010 013 073 157 000 108 010 023 077 153 000 110 010 013 171 001 011 110 010 013 173 010 011 | 110 002 0035 067 170 000 120 002 0036 061 172 002 100 001 001 017 017 001 100 001 001 017 017 011 011 110 001 001 001 017 011 011 110 001 001 001 017 011 010 111 001 001 017 117 000 011 111 001 001 001 011 011 011 111 001 001 001 011 011 011 111 001 001 001 011 011 011 111 001 001 001 011 011 011 111 001 001 001 011 011 011 111 001 001 011 112 |
| 120 0.02 0.036 0.81 1.72 0.02
110 0.02 0.046 0.56 1.89 0.01
 | 120 002 0.056 0.81 1.72 0.02
110 002 0.046 0.56 1.89 0.01
100 002 0.027 0.54 1.73 0.02 | 120 002 0036 051 172 002
110 002 0046 056 139 001
100 002 0027 054 173 002
100 001 001 057 153 001
150 002 0025 054 175 000 | 120 002 0036 031 172 0.02 110 002 0.046 0.66 1.39 0.01 100 0012 0.047 0.64 1.73 0.02 100 0012 0.047 0.64 1.73 0.01 100 001 0.017 0.64 1.73 0.01
 160 001 0.017 0.67 1.75 0.01 125 002 0.74 1.75 0.00 17 | 120 002 0036 031 172 0.02 110 002 0.046 0.66 1.39 0.01 100 001 0.047 0.65 1.33 0.02 100 001 0.017 0.67 1.33 0.01 100 001 0.017 0.67 1.53 0.01 150 002 0.025 0.74 1.75 0.01 125 002 0.035 0.63 1.70 0.01 125 002 0.041 0.69 1.27 0.01 126 004 0.64 0.61 1.27 0.01 | 120 002 0036 031 1.12 0.02 110 002 0046 056 139 0.01 100 001 0017 054 1.73 0.02 100 001 0017 054 1.73 0.01 150 001 0017 057 1.33 0.01 150 002 0035 0.74 1.75 0.00 125 002 0035 0.53 1.70 0.01 140 004 0.08 0.84 1.82 0.01 100 004 0.018 0.84 1.82 0.01 101 004 0.018 0.84 1.87 0.01 103 010 0.023 0.67 1.78 0.01 103 010 0.033 0.71 1.72 0.00 104 016 0.73 1.83 0.00 0.01 105 010 0.03 0.70 1.
 | 120 002 0036 031 1.12 0.02 110 002 0046 056 139 0.01 100 001 0017 054 1.73 0.02 100 001 0017 054 1.73 0.01 150 002 0025 0.74 1.75 0.00 125 002 0035 0.53 1.70 0.01 140 004 0.08 1.82 0.00 1.01 100 004 0.08 1.82 0.01 1.01 101 004 0.08 1.82 0.01 1.01 100 004 0.01 0.84 1.82 0.01 102 001 0.02 0.03 0.73 1.70 0.01 101 002 0.02 0.73 1.73 0.00 1.16 102 003 0.73 1.77 1.44 0.01 1.17 103 003<

 | 120 002 0036 0.81 1.12 0.02 110 002 0.046 0.66 1.39 0.02 100 002 0.045 0.65 1.39 0.02 100 002 0.047 0.65 1.39 0.02 100 001 0.017 0.67 1.43 0.02 125 002 0.035 0.63 1.70 0.01 140 0.04 0.041 0.83 0.01 0.02 105 0.01 0.63 1.70 0.01 0.02 101 0.04 0.041 0.83 0.01 0.02 106 0.01 0.63 1.77 1.80 0.00 108 0.01 0.023 0.63 1.77 0.01 108 0.01 0.03 0.77 1.76 0.01 110 0.01 0.03 0.77 1.47 0.01 110 0.01 0.03 0.77 </td <td>120 002 0036 0.81 1.12 0.02 110 002 0.046 0.66 1.39 0.02 100 002 0.046 0.65 1.39 0.02 100 002 0.047 0.65 1.33 0.02 100 001 0.017 0.67 1.43 0.02 125 002 0.035 0.63 1.70 0.01 140 004 0.041 0.84 1.82 0.01 105 001 0.025 0.63 1.70 0.01 106 004 0.041 0.84 1.87 0.00 106 001 0.032 0.63 1.76 0.01 107 010 0.23 0.61 1.76 0.01 108 010 0.03 0.77 1.77 0.00 108 010 0.23 0.63 1.76 0.01 109 001 0.03 0.77</td> <td>120 002 0046 0.81 1.12 0.02 110 002 0.046 0.66 1.39 0.02 100 002 0.047 0.65 1.39 0.02 100 002 0.045 0.65 1.39 0.02 150 001 0.017 0.67 1.43 0.02 152 002 0.035 0.63 1.70 0.01 160 001 0.01 0.63 1.70 0.01 101 0.02 0.63 1.70 0.01 0.02 103 0.01 0.63 1.70 0.01 0.02 103 0.01 0.63 1.77 1.80 0.00 104 0.02 0.63 1.77 1.76 0.00 105 0.01 0.03 0.77 1.77 0.00 106 0.02 0.03 0.77 1.77 0.00 106 0.02 0.03 0.77</td> <td>120 0.02 0.036 0.61 1.72 0.02 110 0.02 0.046 0.66 1.33 0.01 100 0.01 0.017 0.64 1.33 0.01 160 0.01 0.017 0.64 1.33 0.01 150 0.01 0.017 0.64 1.33 0.01 125 0.02 0.035 0.63 1.75 0.00 140 0.04 0.018 0.64 1.87 0.01 100 0.04 0.018 0.64 1.75 0.00 110 0.04 0.018 0.64 1.76 0.01 101 0.01 0.023 0.61 1.77 0.00 110 0.01 0.023 0.77 1.72 0.00 112 0.01 0.03 0.77 1.72 0.00 112 0.01 0.023 0.77 1.72 0.00 112 0.02 0.03</td> <td>120 002 0046 061 1.72 0.02 110 002 0046 065 1.83 0.01 100 001 0017 065 1.83 0.01 100 001 0017 065 1.73 0.02 110 001 0017 065 1.73 0.01 112 002 0035 0.63 1.77 0.01 1100 004 0.01 0.84 1.83 0.01 1100 004 0.01 0.84 1.87 0.00 1100 001 0.023 0.67 1.87 0.00 1100 001 0.030 0.78 1.87 0.00 1100 001 0.030 0.77 1.72 0.00 1100 001 0.030 0.77 1.72 0.00 1100 001 0.030 0.77 1.72 0.00 1100 0020 0030 0.77</td> <td>120 002 0036 031 172 002 110 002 0046 066 139 001 100 001 0017 064 133 001 100 001 0017 064 133 001 125 002 0035 053 170 001 140 004 0041 059 132 001 100 004 0041 059 132 001 100 004 0041 059 137 001 100 001 0023 051 170 001 100 001 0023 073 157 000 110 001 003 073 157 001 110 002 003 073 157 001 110 002 003 073 157 001 1120 001 073 157 001 112</td> <td>120 002 0036 031 172 002 110 002 0046 065 139 001 100 001 0047 0657 153 001 100 001 0047 0657 153 001 115 0025 015 174 175 000 115 001 0014 069 137 001 1160 002 0035 053 170 001 1100 002 0030 078 137 000 1100 0021 0030 077 157 000 1100 0021 0030 077 157 000 1100 0021 0033 077 157 000 1100 0021 0033 077 157 000 1100 0021 0033 077 153 000 1120 0021 0033 077 154 001</td> <td>120 002 0036 031 112 002 110 002 0046 045 133 001 100 001 0047 0457 153 001 100 001 0047 0457 153 001 115 0025 074 175 000 001 115 0025 053 170 001 001 1160 002 0035 051 170 001 1100 002 0032 057 180 000 1100 0021 0033 077 187 000 1100 0021 0033 077 154 001 1100 0021 0033 077 154 001 1100 0021 0033 077 154 001 1101 0022 0033 077 154 001 1101 0022 0043 157 001 010</td> <td>120 002 0046 061 112 002 110 002 0046 065 183 012 100 001 0047 065 183 001 100 001 0077 065 183 001 115 002 0046 013 170 001 115 002 0035 053 170 001 100 002 0032 056 175 000 100 002
0033 077 187 000 100 002 0033 077 157 000 100 002 0033 077 157 000 110 002 0033 070 153 000 110 002 0033 077 154 001 110 002 0033 077 154 001 1120 002 013 157 001</td> <td>110 002 0036 011 012 003 011 010 000<td>120 002 003 013 113 003<td>120 002 005 054 112 002 000 110 002 005 054 113 001 000 100 001 0017 057 153 001 000 101 0010 0017 057 153 001 000 101 002 0056 014 117 000 000 101 002 0053 063 170 000 000 105 011 012 001 000 000 000 000 105 011 012 013 051 116 010 000 105 011 118 010 010 000 <</td></td></td> | 120 002 0036 0.81 1.12 0.02 110 002 0.046 0.66 1.39 0.02 100 002 0.046 0.65 1.39 0.02 100 002 0.047 0.65 1.33 0.02 100 001 0.017 0.67 1.43 0.02 125 002 0.035 0.63 1.70 0.01 140 004 0.041 0.84 1.82 0.01 105 001 0.025 0.63 1.70 0.01 106 004 0.041 0.84 1.87 0.00 106 001 0.032 0.63 1.76 0.01 107 010 0.23 0.61 1.76 0.01 108 010 0.03 0.77 1.77 0.00 108 010 0.23 0.63 1.76 0.01 109 001 0.03 0.77
 | 120 002 0046 0.81 1.12 0.02 110 002 0.046 0.66 1.39 0.02 100 002 0.047 0.65 1.39 0.02 100 002 0.045 0.65 1.39 0.02 150 001 0.017 0.67 1.43 0.02 152 002 0.035 0.63 1.70 0.01 160 001 0.01 0.63 1.70 0.01 101 0.02 0.63 1.70 0.01 0.02 103 0.01 0.63 1.70 0.01 0.02 103 0.01 0.63 1.77 1.80 0.00 104 0.02 0.63 1.77 1.76 0.00 105 0.01 0.03 0.77 1.77 0.00 106 0.02 0.03 0.77 1.77 0.00 106 0.02 0.03 0.77
 | 120 0.02 0.036 0.61 1.72 0.02 110 0.02 0.046 0.66 1.33 0.01 100 0.01 0.017 0.64 1.33 0.01 160 0.01 0.017 0.64 1.33 0.01 150 0.01 0.017 0.64 1.33 0.01 125 0.02 0.035 0.63 1.75 0.00 140 0.04 0.018 0.64 1.87 0.01 100 0.04 0.018 0.64 1.75 0.00 110 0.04 0.018 0.64 1.76 0.01 101 0.01 0.023 0.61 1.77 0.00 110 0.01 0.023 0.77 1.72 0.00 112 0.01 0.03 0.77 1.72 0.00 112 0.01 0.023 0.77 1.72 0.00 112 0.02 0.03
 | 120 002 0046 061 1.72 0.02 110 002 0046 065 1.83 0.01 100 001 0017 065 1.83 0.01 100 001 0017 065 1.73 0.02 110 001 0017 065 1.73 0.01 112 002 0035 0.63 1.77 0.01 1100 004 0.01 0.84 1.83 0.01 1100 004 0.01 0.84 1.87 0.00 1100 001 0.023 0.67 1.87 0.00 1100 001 0.030 0.78 1.87 0.00 1100 001 0.030 0.77 1.72 0.00 1100 001 0.030 0.77 1.72 0.00 1100 001 0.030 0.77 1.72 0.00 1100 0020 0030 0.77 | 120 002 0036 031 172 002 110 002 0046 066 139 001 100 001 0017 064 133 001 100 001 0017 064 133 001 125 002 0035 053 170 001 140 004 0041 059 132 001 100 004 0041 059 132 001 100 004 0041 059 137 001 100 001 0023 051 170 001 100 001 0023 073 157 000 110 001 003 073 157 001 110 002 003 073 157 001 110 002 003 073 157 001 1120 001 073 157 001 112
 | 120 002 0036 031 172 002 110 002 0046 065 139 001 100 001 0047 0657 153 001 100 001 0047 0657 153 001 115 0025 015 174 175 000 115 001 0014 069 137 001 1160 002 0035 053 170 001 1100 002 0030 078 137 000 1100 0021 0030 077 157 000 1100 0021 0030 077 157 000 1100 0021 0033 077 157 000 1100 0021 0033 077 157 000 1100 0021 0033 077 153 000 1120 0021 0033 077 154 001
 | 120 002 0036 031 112 002 110 002 0046 045 133 001 100 001 0047 0457 153 001 100 001 0047 0457 153 001 115 0025 074 175 000 001 115 0025 053 170 001 001 1160 002 0035 051 170 001 1100 002 0032 057 180 000 1100 0021 0033 077 187 000 1100 0021 0033 077 154 001 1100 0021 0033 077 154 001 1100 0021 0033 077 154 001 1101 0022 0033 077 154 001 1101 0022 0043 157 001 010
 | 120 002 0046 061 112 002 110 002 0046 065 183 012 100 001 0047 065 183 001 100 001 0077 065 183 001 115 002 0046 013 170 001 115 002 0035 053 170 001 100 002 0032 056 175 000 100 002 0033 077 187 000 100 002 0033 077 157 000 100 002 0033 077 157 000 110 002 0033 070 153 000 110 002 0033 077 154 001 110 002 0033 077 154 001 1120 002 013 157 001 | 110 002 0036 011 012 003 011 010 000 <td>120 002 003 013 113 003<td>120 002 005 054 112 002 000 110 002 005 054 113 001 000 100 001 0017 057 153 001 000 101 0010 0017 057 153 001 000 101 002 0056 014 117 000 000 101 002 0053 063 170 000 000 105 011 012 001 000 000 000 000 105 011 012 013 051 116 010 000 105 011 118 010 010 000 <</td></td> | 120 002 003 013 113 003
003 003 <td>120 002 005 054 112 002 000 110 002 005 054 113 001 000 100 001 0017 057 153 001 000 101 0010 0017 057 153 001 000 101 002 0056 014 117 000 000 101 002 0053 063 170 000 000 105 011 012 001 000 000 000 000 105 011 012 013 051 116 010 000 105 011 118 010 010 000 <</td> | 120 002 005 054 112 002 000 110 002 005 054 113 001 000 100 001 0017 057 153 001 000 101 0010 0017 057 153 001 000 101 002 0056 014 117 000 000 101 002 0053 063 170 000 000 105 011 012 001 000 000 000 000 105 011 012 013 051 116 010 000 105 011 118 010 010 000 < |
|
 | 100 0.02 0.027 0.64 1.73 0.02 0.00 | 100 002 0027 054 173 002 000
100 001 0017 057 153 001 000
150 002 0056 714 155 000 000 | 100 002 0027 054 1.73 002 0.00 100 001 0617 067 163 001 0.00 160 002 0025 074 1.75 0.00 0.00 153 002 002 002 002 0.01 0.00 154 002 002
 002 003 0.01 0.00 155 002 002 003 0.03 0.01 0.00 | 100 002 0027 064 1.73 002 000 100 001 0017 057 163 001 000 160 0017 057 153 001 000 150 0025 074 175 000 000 155 0020 0035 053 170 001 000 110 004 0041 053 132 002 000 | 100 002 0027 064 1.73 0.02 0.00 100 0017 067 657 163 0.01 0.00 160 0017 057 657 153 0.01 0.00 150 0022 0035 053 1.71 0.01 0.00 140 049 0416 659 1.32 0.01 0.00 100 014 059 1.32 0.01 0.00 0.00 100 014 016 0.01 0.02 0.01 0.00 0.00 100 010 0.02 0.57 1.80 0.01 0.00 0.00 100 010 0.02 0.53 0.51 1.75 0.00 0.00 0.01 100 010 0130 0.73 1.15 0.01 0.00 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01
 | 100 002 0027 064 1/3 002 000 100 0017 067 163 001 000 160 0017 067 163 001 000 150 0025 0035 053 1/3 001 000 140 048 063 1/3 001 000 000 100 004 0036 053 1/3 001 000 100 004 0036 054 132 001 000 100 002 057 180 030 000 000 101 002 003 056 137 000 000 103 003 073 116 000 000 000 103 003 073 147 175 000 000 104 003 003 073 145 001 000 1001 003 016 01

 | 100 002 0027 064 1/3 002 000 100 0011 067 657 163 001 000 160 0012 0025 002 003 001 000 150 0025 0035 023 1/3 001 000 140 049 031 653 1/3 001 000 140 049 031 631 132 001 000 100 022 057 149 030 000 000 101 022 053 651 137 000 000 103 023 057 137 000 000 000 108 021 023 021 137 020 000 000 108 021 023 021 145 020 000 000 109 020 020 020 020 000 000 00
 | 100 002 0027 064 173 002 000 100 0011 0617 657 163 001 000 160 002 0025 002 003 001 000 140 002 0035 053 170 001 000 140 004 0036 054 132 001 000 100 004 0036 054 132 001 000 100 002 0037 057 180 000 000 101 002 0030 058 157 000 000 101 002 0030 078 157 000 000 102 0030 0736 157 172 000 000 103 0030 0737 153 000 000 000 103 0030 053 157 023 000 000 1040
 | 100 002 0027 064 1/3 002 000 100 011 017 67 163 011 000 150 022 025 023 173 001 000 140 042 043 653 170 001 000 140 049 041 653 127 001 000 140 049 043 653 132 001 000 100 022 053 650 136 001 000 101 022 023 651 137 001 000 101 023 057 137 000 000 103 023 077 142 000 000 103 023 077 142 000 000 103 023 077 142 000 000 100 020 020 023 023 020
 | 100 002 0027 064 1.73 0.02 0.00 100 011 017 057 153 010 000 150 023 023 031 170 001 000 140 043 053 170 001 000 140 044 056 132 001 000 100 024 036 031 132 001 000 100 020 023 056 135 001 000 000 100 020 023 056 135 001 000 000 100 020 023 030 137 132 000 000 101 023 030 031 137 132 000 000 110 022 033 031 157 020 000 000 120 010 020 036 157 152 020<
 | 100 002 0027 064 1/3 002 000 100 0011 0517 657 163 001 000 150 002 0035 053 170 001 000 140 004 0041 053 177 001 000 100 004 0036 053 170 001 000 100 002 053 150 132 001 000 100 002 053 054 132 000 000 100 002 0030 073 147 000 000 100 0030 073 147 000 000 000 100 0030 073 147 073 070 070 000 000 110 002 0030 073 157 022 000 000 120 0101 0130 073 154 0101 | 100 002 0021 064 1/3 002 000 100 0011 017 057 153 001 000 150 002 0035 031 170 001 000 140 042 043 053 170 001 000 100 011 064 013 051 132 001 000 100 012 023 056 115 001 000 100 012 023 030 137 031 001 000 101 0130 0131 117 010 000 000 101 0130 0131 117 010 000 000 110 012 0130 0131 117 010 000 000 1120 0131 0131 1132 0100 000 000 1120 0131 0131 1132 0100 000
 | 100 002 0027 054 1.73 0.02 0.00 100 0011 057 153 0.01 0.00 150 002 0035 0.31 1.75 0.00 0.00 140 0.04 0.041 0.55 1.37 0.01 0.00 100 0.04 0.041 0.55 1.82 0.01 0.00 100 0.04 0.03 0.57 1.82 0.01 0.00 101 0.02 0.03 0.73 1.87 0.00 0.00 101 0.02 0.03 0.77 1.12 0.00 0.00 102 0.03 0.77 1.12 0.00 0.00 0.00 102 0.03 0.73 1.17 0.00 0.00 112 0.01 0.03 0.73 1.17 0.00 0.00 1120 0.02 0.03 0.73 1.17 0.00 0.00 1120<
 | 100 002 0027 054 1.73 0.02 0.00 110 001 0017 057 153 001 000 156 0025 0035 031 170 001 000 140 004 0041 053 177 001 000 100 0021 0031 053 173 001 000 100 0022 0031 053 173 001 000 100 0023 073 173 000 000 000 101 0033 073 153 001 000 000 101 0033 070 153 000 000 000 110 0032 0033 070 153 000 000 120 011 016 017 154 011 000 120 012 023 070 153 000 000 1210
 | 100 002 0027 054 1/3 002 000 110 001 0017 657 153 001 000 156 002 0035 633 170 001 000 140 004 0031 053 173 001 000 100 002 0035 054 182 001 000 100 002 0030 054 182 001 000 100 0030 073 17 120 000 000 101 0030 073 157 100 000 000 101 0030 073 157 000 000 000 110 0020 0030 073 157 0030 000 000 120 011 012 013 157 102 000 000 121 012 013 153 154 011 000 < | 100 002 0027 064 173 002 000 100 011 017 057 153 011 000 150 022 025 053 174 175 000 000 140 040 013 041 055 174 175 000 000 140 040 013 041 055 153 152 000 000 100 022 023 0567 152 000 000 000 101 022 023 057 175 000 000 000 103 016 077 154 017 000 000 000 104 022 023 073 157 020 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 | 100 022 023 054 173 022 000 100 011 017 151 153 011 000 140 022 025 053 141 155 000 000 140 040 016 016 017 153 011 000 140 040 016 041 054 182 000 000 140 041 053 173 182 001 000 000 140 041 043 041 182 040 000 000 140 041 043
041 182 040 000 000 140 041 043 173 040 04 | 100 002 0027 064 1/3 002 000 110 001 0017 067 163 001 000 126 002 0035 053 1/3 001 000 126 002 0035 054 1/35 000 000 126 002 0035 054 1/32 001 000 126 001 0030 056 1/32 001 000 126 001 0030 074 1/32 001 000 126 001 0030 076 1/37 000 000 126 001 0030 071 1/17 000 000 126 001 1/37 001 1/37 001 000 126 001 0030 071 1/17 000 000 126 001 1/37 001 1/37 001 000 126 |
| 100 0017 0.67 0.67 153 0.01 0.00 160 0.025 0.72 0.74 1.75 0.00 0.00 112 0.025 0.035 0.63 1.70 0.01 0.00 112 0.01 0.01 0.01 0.00 0.00 110 0.04 0.01 0.64 0.84 1.82 0.02 0.00 110 0.04 0.01 0.03 0.64 1.82 0.00 0.00 110 0.04 0.013 0.63 1.82 0.01 0.00 0.00 110 0.04 0.013 0.67 1.82 0.01 0.00 0.00
 | 100 000 000 001 011 000 000 150 000 150 15 | 140 004 041 059 182 0.02 0.00 1.77
100 004 0618 0.84 1.82 0.01 0.00 1.76
105 001 0.023 0.67 1.80 0.00 0.00 1.70 | 100 0.04 0.018 0.34 1.82 0.01 0.00 1.76
105 0.01 0.023 0.67 1.80 0.00 0.00 1.70
 | | 108 001 0.000 0.78 1.87 0.00 0.00 1.76 105 001 0.038 0.77 1.72 0.00 0.00 1.82 140 002 0.033 0.70 1.63 0.00 1.60 1.82 120 001 0.01 0.73 1.63 0.00 1.60 1.69 120 001 0.01 0.71 1.54 0.01 0.00 1.67
 | 108 001 0.000 0.78 1.87 0.00 0.00 1.76 105 001 0.038 0.77 1.72 0.00 0.00 1.82 14.0 002 0.033 0.70 1.63 0.00 0.00 1.69 120 001 0.016 0.77 1.64 0.01 0.60 1.69 120 001 0.016 0.77 1.64 0.01 0.00 1.61 100 0.016 0.77 1.64 0.01 0.00 1.67 100 0.020 0.59 1.57 0.02 0.00 1.67

 | 108 001 0030 0.78 1.87 0.00 0.00 1.76 105 001 0038 0.77 1.72 0.00 0.00 1.82 14.0 022 0233 0.70 1.53 0.00 0.00 1.69 120 0201 0203 0.70 1.63 0.00 0.00 1.69 120 0201 0.70 1.64 0.01 0.00 1.67 100 022 0200 0.69 1.57 0.02 0.00 1.67 101 002 053 073 073 0.76 1.63 1.67 102 002 053 053 073 070 050 1.63
 | 108 001 0020 0.73 1.87 0.00 0.00 1.76 105 001 0038 0.77 1.72 0.00 0.00 1.82 106 001 0038 0.77 1.72 0.00 0.00 1.69 100 001 0.01 0.70 1.72 0.00 0.00 1.69 100 001 0.01 0.70 1.72 0.01 0.00 1.69 100 001 0.01 0.71 1.54 0.01 0.00 1.67 100 002 0.030 0.59 1.57 0.02 0.00 1.57 125 012 0.02 0.78 1.58 0.01 0.00 1.57 120 002 0.02 0.73 1.58 0.01 0.00 1.57 121 002 002 0.75 1.59 0.00 0.00 1.50
 | 108 001 0020 0.73 1.87 0.00 0.00 1.76 105 001 0038 0.77 1.72 0.00 0.00 1.61 140 001 0038 0.77 1.52 0.00 0.00 1.61 140 001 0016 0.71 1.54 0.01 0.00 1.61 140 001 0016 0.71 1.64 0.01 0.00 1.67 140 001 0016 0.73 1.64 0.01 0.00 1.67 150 002 0.020 0.63 1.57 0.02 0.00 1.67 150 002 0.03 0.78 1.88 0.01 0.00 1.67 120 002 0013 0.67 1.82 0.00 0.00 1.67 121 002 0012 0.67 1.82 0.00 0.00 1.67 120 002 0014 0.67 0.00 </td <td>108 001 0030 0.73 1.87 0.00 0.00 1.76 115 001 0038 0.77 1.72 0.00 0.00 152 114 002 0033 0.77 1.57 0.00 0.00 157 112 001 0.016 0.77 154 0.01 0.00 157 110 002 0.020 0.69 157 0.02 0.00 157 112 012 013 0.61 1.57 0.01 0.00 1.57 112 012 013 0.53 1.58 0.00 0.00 1.57 112 012 013 0.57 1.58 0.00 0.00 1.53 112 012 013 0.57 1.52 0.00 0.00 1.54 112 012 0153 055 1.82 0.00 0.00 1.54 112 012 012 054 0.55</td> <td>108 001 0020 0.73 1.87 0.00 0.00 1.76 115 001 0.033 0.77 1.72 0.00 0.00 1.82 140 002 0.033 0.77 1.72 0.00 0.00 1.63 120 0.01 0.016 0.77 1.64 0.01 0.01 1.67 100 0.02 0.033 0.73 1.64 0.01 0.00 1.67 101 0.016 0.77 1.64 0.01 0.00 1.67 112 0.02 0.033 0.63 1.67 0.00 0.00 1.67 112 0.02 0.015 0.55 1.79 0.00 0.00 1.63 210 0.02 0.015 0.55 1.92 0.00 0.00 2.14 210 0.02 0.024 0.65 1.82 0.00 0.00 2.14 211 0.02 0.027 0.65 1.82</td> <td>108 001 0030 0.73 1.87 0.00 0.00 1.76 115 001 0038 0.77 1.72 0.00 0.00 1.82 140 002 0033 0.77 1.72 0.00 0.00 1.67 120 002 0033 0.77 1.64 0.01 0.01 1.67 100 001 0.016 0.77 1.64 0.01 0.00 1.67 112 002 0.03 0.78 1.63 0.01 0.00 1.67 120 002 0.013 0.63 1.63 0.01 0.00 1.67 120 002 0.015 0.55 1.79 0.00 0.00 1.63 120 002 0.015 0.65 1.82 0.00 0.00 1.61 121 002 002 0.65 1.82 0.00 0.00 2.14 1112 002 002 0.66 0.60</td> <td>108 001 0030 0.73 1.87 0.000
0.70 1.75 115 001 0033 0.77 1.72 0.00 0.00 1.63 110 012 0133 0.77 1.54 0.00 0.00 1.67 110 010 0103 0.77 1.54 0.01 0.00 1.67 112 012 0103 0.78 1.54 0.01 0.00 1.67 112 012 012 013 0.78 1.54 0.01 0.00 1.57 112 012 013 0.78 1.54 0.01 0.00 1.53 112 012 013 0.77 1.52 0.00 0.00 1.54 112 012 013 0.55 1.73 0.00 0.00 1.54 112 012 013 055 1.52 010 0.00 1.54 112 012 013 056</td> <td>108 001 0030 0.73 1.87 0.000 0.70 1.75 115 001 0033 0.77 1.72 0.00 0.00 1.63 110 002 0033 0.77 1.54 0.00 0.00 1.67 110 002 0030 0.77 1.64 0.01 0.00 1.67 112 002 0030 0.77 1.64 0.01 0.00 1.67 112 002 0030 0.78 1.64 0.01 0.00 1.67 112 002 0030 0.77 1.64 0.01 0.00 1.67 112 002 0030 0.78 1.67 0.00 0.00 1.67 112 002 0031 0.77 1.72 0.00 0.00 1.67 112 002 0031 0.77 1.72 0.00 0.00 1.69 112 002 0031 0.67 0.72<!--</td--><td>108 001 0030 0.73 1.87 0.000 0.70 1.72 116 001 0033 0.77 1.72 0.00 0.00 169 110 012 0033 0.77 1.53 0.00 0.00 167 110 010 0030 0.77 1.54 0.01 0.00 167 1125 012 0103 0.78 1.54 0.01 0.00 157 1125 012 0120 013 1.54 0.01 0.00 1.57 1125 012 013 0.78 1.54 0.01 0.00 1.57 1120 012 013 0.77 1.52 0.00 0.00 1.51 1120 012 013 0.55 1.52 0.00 0.00 1.51 112 012 013 0.56 1.53 0.00 0.00 1.51 112 012 012 013 0.01</td><td>108 011 0.030 0.73 1187 0.000 0.000 115 010 0.033 0.77 1172 0.00 0.00 114 0.02 0.03 0.77 1157 0.00 0.00 110 0.01 0.010 0.010 0.010 0.00 0.00 112 0.01 0.010 0.015 0.73 157 0.01 0.00 112 0.02 0.013 0.73 158 0.01 0.00 120 0.02 0.015 0.57 1179 0.00 0.00 120 0.02 0.02 0.05 187 0.00 0.00 210 0.02 0.02 0.01 0.00 0.00 0.00 220 0.02 0.02 117 152 0.00 0.00 220 0.04 0.04 0.04 0.01 0.00 0.00 220 0.04 0.04 0.04 0.01</td><td>108 001 0020 0.73 1.87 0.00 0.70 1.75 105 001 0030 0.77 1.72 0.00 0.00 1.67 110 001 0030 0.77 1.64 0.01 0.00 1.67 110 002 0030 0.76 1.64 0.01 0.00 1.67 1120 002 0030 0.67 1.68 0.01 0.00 1.67 112 002 0031 0.57 1.92 0.00 0.00 1.67 112 002 0032 0.67 1.82 0.00 0.00 1.61 112 002 0017 0.67 1.82 0.00 0.00 1.61 112 002 0017 0.67 1.52 0.00 0.00 1.61 112 002 0017 0.67 1.52 0.00 0.00 1.61 112 002 0017 0.67 0.63<!--</td--><td>(10) (10) (10) (10) (11) <th< td=""></th<></td></td></td> | 108 001 0030 0.73 1.87 0.00 0.00 1.76 115 001 0038 0.77 1.72 0.00 0.00 152 114 002 0033 0.77 1.57 0.00 0.00 157 112 001 0.016 0.77 154 0.01 0.00 157 110 002 0.020 0.69 157 0.02 0.00 157 112 012 013 0.61 1.57 0.01 0.00 1.57 112 012 013 0.53 1.58 0.00 0.00 1.57 112 012 013 0.57 1.58 0.00 0.00 1.53 112 012 013 0.57 1.52 0.00 0.00 1.54 112 012 0153 055 1.82 0.00 0.00 1.54 112 012 012 054 0.55
 | 108 001 0020 0.73 1.87 0.00 0.00 1.76 115 001 0.033 0.77 1.72 0.00 0.00 1.82 140 002 0.033 0.77 1.72 0.00 0.00 1.63 120 0.01 0.016 0.77 1.64 0.01 0.01 1.67 100 0.02 0.033 0.73 1.64 0.01 0.00 1.67 101 0.016 0.77 1.64 0.01 0.00 1.67 112 0.02 0.033 0.63 1.67 0.00 0.00 1.67 112 0.02 0.015 0.55 1.79 0.00 0.00 1.63 210 0.02 0.015 0.55 1.92 0.00 0.00 2.14 210 0.02 0.024 0.65 1.82 0.00 0.00 2.14 211 0.02 0.027 0.65 1.82 | 108 001 0030 0.73 1.87 0.00 0.00 1.76 115 001 0038 0.77 1.72 0.00 0.00 1.82 140 002 0033 0.77 1.72 0.00 0.00 1.67 120 002 0033 0.77 1.64 0.01 0.01 1.67 100 001 0.016 0.77 1.64 0.01 0.00 1.67 112 002 0.03 0.78 1.63 0.01 0.00 1.67 120 002 0.013 0.63 1.63 0.01 0.00 1.67 120 002 0.015 0.55 1.79 0.00 0.00 1.63 120 002 0.015 0.65 1.82 0.00 0.00 1.61 121 002 002 0.65 1.82 0.00 0.00 2.14 1112 002 002 0.66 0.60
 | 108 001 0030 0.73 1.87 0.000 0.70 1.75 115 001 0033 0.77 1.72 0.00 0.00 1.63 110 012 0133 0.77 1.54 0.00 0.00 1.67 110 010 0103 0.77 1.54 0.01 0.00 1.67 112 012 0103 0.78 1.54 0.01 0.00 1.67 112 012 012 013 0.78 1.54 0.01 0.00 1.57 112 012 013 0.78 1.54 0.01 0.00 1.53 112 012 013 0.77 1.52 0.00 0.00 1.54 112 012 013 0.55 1.73 0.00 0.00 1.54 112 012 013 055 1.52 010 0.00 1.54 112 012 013 056
 | 108 001 0030 0.73 1.87 0.000 0.70 1.75 115 001 0033 0.77 1.72 0.00 0.00 1.63 110 002 0033 0.77 1.54 0.00 0.00 1.67 110 002 0030 0.77 1.64 0.01 0.00 1.67 112 002 0030 0.77 1.64 0.01 0.00 1.67 112 002 0030 0.78 1.64 0.01 0.00 1.67 112 002 0030 0.77 1.64 0.01 0.00 1.67 112 002 0030 0.78 1.67 0.00 0.00 1.67 112 002 0031 0.77 1.72 0.00 0.00 1.67 112 002 0031 0.77 1.72 0.00 0.00 1.69 112 002 0031 0.67 0.72 </td <td>108 001 0030 0.73 1.87 0.000 0.70 1.72 116 001 0033 0.77 1.72 0.00 0.00 169 110 012 0033 0.77 1.53 0.00 0.00 167 110 010 0030 0.77 1.54 0.01 0.00 167 1125 012 0103 0.78 1.54 0.01 0.00 157 1125 012 0120 013 1.54 0.01 0.00 1.57 1125 012 013 0.78 1.54 0.01 0.00 1.57 1120 012 013 0.77 1.52 0.00 0.00 1.51 1120 012 013 0.55 1.52 0.00 0.00 1.51 112 012 013 0.56 1.53 0.00 0.00 1.51 112 012 012 013 0.01</td> <td>108 011 0.030 0.73 1187 0.000 0.000 115 010 0.033 0.77 1172 0.00 0.00 114 0.02 0.03 0.77 1157 0.00 0.00 110 0.01 0.010 0.010 0.010 0.00 0.00 112 0.01 0.010 0.015 0.73 157 0.01 0.00 112 0.02 0.013 0.73 158 0.01 0.00 120 0.02 0.015 0.57 1179 0.00 0.00 120 0.02 0.02 0.05 187 0.00 0.00 210 0.02 0.02 0.01 0.00 0.00 0.00 220 0.02 0.02 117 152 0.00 0.00 220 0.04 0.04 0.04 0.01 0.00 0.00 220 0.04 0.04 0.04 0.01</td> <td>108 001 0020 0.73 1.87 0.00 0.70 1.75 105 001 0030 0.77 1.72 0.00 0.00 1.67 110 001 0030 0.77 1.64 0.01 0.00 1.67 110 002 0030 0.76 1.64 0.01 0.00 1.67 1120 002 0030 0.67 1.68 0.01 0.00 1.67 112 002 0031 0.57 1.92 0.00 0.00 1.67 112 002 0032 0.67 1.82 0.00 0.00 1.61 112 002 0017 0.67 1.82 0.00 0.00 1.61 112 002 0017 0.67 1.52 0.00 0.00 1.61 112 002 0017 0.67 1.52 0.00 0.00 1.61 112 002 0017 0.67 0.63<!--</td--><td>(10) (10) (10) (10) (11) <th< td=""></th<></td></td>
 | 108 001 0030 0.73 1.87 0.000 0.70 1.72 116 001 0033 0.77 1.72 0.00 0.00 169 110 012 0033 0.77 1.53 0.00 0.00 167 110 010 0030 0.77 1.54 0.01 0.00 167 1125 012 0103 0.78 1.54 0.01 0.00 157 1125 012 0120 013 1.54 0.01 0.00 1.57 1125 012 013 0.78 1.54 0.01 0.00 1.57 1120 012 013 0.77 1.52 0.00 0.00 1.51 1120 012 013 0.55 1.52 0.00 0.00 1.51 112 012 013 0.56 1.53 0.00 0.00 1.51 112 012 012 013 0.01 | 108 011 0.030 0.73 1187 0.000 0.000 115 010 0.033 0.77 1172 0.00 0.00 114 0.02 0.03 0.77 1157 0.00 0.00 110 0.01 0.010 0.010 0.010 0.00 0.00 112 0.01 0.010 0.015 0.73 157 0.01 0.00 112 0.02 0.013 0.73 158 0.01 0.00 120 0.02 0.015 0.57 1179 0.00 0.00 120 0.02 0.02 0.05 187 0.00 0.00 210 0.02 0.02 0.01 0.00 0.00 0.00 220 0.02 0.02 117 152 0.00 0.00 220 0.04 0.04 0.04 0.01 0.00 0.00 220 0.04 0.04 0.04 0.01 | 108 001 0020 0.73 1.87 0.00 0.70 1.75 105 001 0030 0.77 1.72 0.00 0.00 1.67 110 001 0030 0.77 1.64 0.01 0.00 1.67 110 002 0030 0.76 1.64 0.01 0.00 1.67 1120 002 0030 0.67 1.68 0.01 0.00 1.67 112 002 0031 0.57 1.92 0.00 0.00 1.67 112 002 0032 0.67 1.82 0.00
 0.00 1.61 112 002 0017 0.67 1.82 0.00 0.00 1.61 112 002 0017 0.67 1.52 0.00 0.00 1.61 112 002 0017 0.67 1.52 0.00 0.00 1.61 112 002 0017 0.67 0.63 </td <td>(10) (10) (10) (10) (11) <th< td=""></th<></td> | (10) (10) (10) (10) (11) <th< td=""></th<> |
| 100 001 0.57 0.57 153 0.01 0.00 160 0.025 0.74 1.75 0.01 0.00 120 0.025 0.23 0.74 1.75 0.01 0.00 140 0.49 0.913 0.51 1.20 0.01 0.00 100 0.04 0.01 0.63 0.54 1.32 0.01 0.00 100 0.04 0.013 0.54 1.32 0.01 0.00 101 0.023 0.57 1.80 0.01 0.00 0.00 103 0.02 0.023 0.57 1.80 0.01 0.00 100 0.02 0.02 0.50 0.51 0.01 0.00
 | 100 000 001 011 10 000 150 110 10 150 15 | 140 0.04 0.69 1.82 0.02 0.00 1.77 100 0.04 0.018 0.84 1.82 0.01 0.00 1.76 100 0.04 0.018 0.84 1.82 0.01 0.00 1.76 105 0.01 0.023 0.67 1.80 0.00 0.00 1.70 100 0.023 0.60 1.76 0.01 0.00 1.70 | 100 0.04 0.018 0.84 1.82 0.01 0.00 1.76
105 0.01 0.023 0.57 1.80 0.00 0.00 1.70
100 0.02 0.023 0.50 1.75 0.01 0.00 1.52
 | 100 002 0.023 0.60 1.76 0.01 0.00 1.52 | 105 001 0038 077 172 000 000 182
140 002 0033 070 153 000 000 159
120 001 0016 077 154 001 000 157
 | 105 001 0.038 0.77 1.72 0.000 0.000 182 140 022 0.233 0.70 163 0.000 0.000 169 120 001 0.015 0.77 154 0.01 0.00 157 100 002 0.020 0.56 1.57 0.02 0.00 157

 | 115 0.01 0.028 0.77 1.72 0.000 0.000 1.82 1140 0.022 0.023 0.70 1.63 0.000 0.00 1.69 1120 0.01 0.016 0.77 1.64 0.01 0.00 1.67 1120 0.01 0.016 0.77 1.64 0.01 0.00 1.67 1120 0.02 0.020 0.69 1.57 0.02 0.00 1.67 1125 0.02 0.03 0.78 1.65 0.01 0.00 1.53
 | 115 0.01 0.038 0.77 1.72 0.000 0.000 1.82 114 0.022 0.033 0.70 1.63 0.000 0.00 1.69 112 0.015 0.77 1.64 0.01 0.00 1.67 110 0.022 0.030 0.69 1.64 0.01 0.00 1.67 110 0.022 0.030 0.69 1.57 0.022 0.00 1.67 112 0.02 0.043 0.78 1.68 0.01 0.00 1.52 112 0.02 0.043 0.78 1.68 0.01 0.00 1.53 120 0.02 0.013 0.55 1.79 0.00 0.00 1.50 120 0.02 0.015 0.55 1.79 0.00 0.00 1.50
 | 115 001 0.038 0.77 1.72 0.00 0.00 182 149 002 0.033 0.70 163 0.00 0.00 169 120 001 0.016 0.77 164 0.01 0.06 167 120 002 0.030 0.69 157 0.02 0.00 167 120 002 0.043 0.78 168 0.01 0.00 162 120 002 0.043 0.78 168 0.01 0.00 163 120 002 0.015 0.55 1.79 0.00 0.00 180 210 022 0.023 0.673 1.79 0.00 0.00 2.34 270 0.027 0.024 0.651 1.82 0.00 0.00 2.34
 | 115 001 0.038 0.77 1.72 0.000 0.000 182 149 002 0.033 0.70 163 0.00 0.00 169 120 0.01 0.77 154 0.01 0.01 157 120 0.02 0.033 0.77 154 0.01 0.00 157 120 0.02 0.030 0.78 157 0.02 0.00 152 120 0.02 0.030 0.78 158 0.01 0.00 153 120 0.02 0.015 0.78 158 0.01 0.00 153 210 0.02 0.015 0.56 1.79 0.00 0.00 153 220 0.02 0.023 0.67 192 0.00 0.00 2.14 220 0.02 0.024 0.65 1.82 0.00 0.00 2.14 220 0.02 0.047 0.67 1.52 0
 | 115 0.01 0.038 0.77 1.72 0.000 0.001 1.62 140 0.02 0.033 0.70 1.63 0.000 0.001 1.69 120 0.01 0.073 1.64 0.01 0.01 1.61 120 0.02 0.033 0.78 1.64 0.01 0.00 1.67 120 0.02 0.033 0.78 1.64 0.01 0.00 1.62 120 0.02 0.035 0.78 1.64 0.01 0.00 1.62 120 0.02 0.015 0.55 1.79 0.00 0.00 1.63 210 0.02 0.015 0.57 1.92 0.00 0.00 2.14 220 0.02 0.024 0.65 1.82 0.00 0.00 2.11 112 0.02 0.047 0.65 1.82 0.00 0.00 2.11 112 0.02 0.047 0.65 1.5 | 115 0.01 0.038 0.77 1.72 0.000 0.001 1.62 140 0.02 0.033 0.70 1.63 0.000 0.001 1.67 120 0.02 0.033 0.77 1.64 0.01 0.00 1.67 120 0.02 0.033 0.78 1.64 0.01 0.00 1.67 120 0.02 0.033 0.78 1.64 0.01 0.00 1.67 120 0.02 0.033 0.76 1.87 0.00 0.00 1.63 120 0.02 0.015 0.55 1.79 0.00 0.00 1.63 210 0.02 0.071 0.55 1.92 0.00 0.00 2.11 220 0.02 0.077 0.55 1.82 0.00 0.00 2.11 112 0.02 0.077 0.55 1.82 0.00 0.00 2.11 220 0.02 0.024 0.5
 | 105 001 0.038 0.77 1.72 0.000 0.001 1.82 110 0.02 0.033 0.70 1.53 0.00 0.00 1.69 120 0.02 0.030 0.697 1.54 0.00 0.67 1.63 125 0.02 0.030 0.78 1.64 0.01 0.00 1.67 125 0.02 0.030 0.78 1.64 0.01 0.00 1.67 125 0.02 0.031 0.77 1.32 0.00 0.00 1.67 120 0.02 0.043 0.57 1.32 0.00 0.00 1.67 210 0.02 0.047 0.55 1.32 0.00 0.00 2.11 220 0.02 0.047 0.55 1.82 0.00 0.00 2.11 112 0.02 0.047 0.55 1.52 0.00 0.00 2.11 112 0.02 0.047 0.56<
 | 115 001 0.038 0.77 1.72 0.000 0.001 1.82 1140 0.02 0.033 0.70 1.53 0.000 0.00 1.69 1120 0.02 0.030 0.697 1.54 0.00 0.61 1.67 1125 0.020 0.031 0.73 1.64 0.01 0.00 1.67 1125 0.020 0.031 0.73 1.64 0.01 0.00 1.67 1125 0.02 0.031 0.77 1.32 0.000 0.00 1.67 120 0.02 0.031 0.77 1.32 0.00 0.00 1.67 120 0.02 0.047 0.55 1.32 0.00 0.00 2.11 210 0.02 0.047 0.55 1.82 0.00 0.00 2.11 211 0.02 0.047 0.55 1.52 0.00 0.00 2.11 212 0.02 0.047
 | 115 001 0.038 0.77 1.72 0.000 0.001 1.82 1140 0.02 0.033 0.70 1.53 0.000 0.69 1.64 1120 0.02 0.030 0.697 1.54 0.00 0.66 1.67 1125 0.02 0.030 0.78 1.64 0.01 0.00 1.67 1125 0.02 0.030 0.78 1.64 0.01 0.00 1.67 1126 0.02 0.031 0.77 1.32 0.00 0.00 1.67 112 0.02 0.031 0.77 1.32 0.00 0.00 1.67 112 0.02 0.047 0.55 1.32 0.00 0.00 2.11 112 0.02 0.047 0.55 1.52 0.00 0.00 2.11 112 0.02 0.047 0.56 1.54 0.00 0.00 2.11 112 0.02 0.046 <td< td=""><td>105 001 0.03 0.77 1.72 0.00 0.00 140 0.02 0.03 0.70 1.54 0.00 0.00 120 0.01 0.02 0.03 0.73 1.57 0.01 0.00 120 0.02 0.03 0.73 1.57 0.01 0.00 0.00 125 0.02 0.015 0.57 1.57 0.01 0.00 0.00 120 0.02 0.015 0.57 1.52 0.00 0.00 0.00 120 0.02 0.015 0.57 1.52 0.00 0.00 0.00 210 0.02 0.02 0.03 0.51 1.52 0.00 0.00 0.00 210 0.02 0.04 0.55 1.51 0.00 0.00 0.00 212 0.01 0.02 0.03 1.51 0.01 0.00 0.00 215 0.02 0.04 0.05 1.51</td><td>115 001 0038 077 172 000 000 162 110 002 0033 070 163 000 000 165 110 002 0030 069 157 002 000 157 112 002 0030 065 157 002 000 157 112 002 0030 055 179 000 000 157 112 002 0015 055 179 000 000 150 112 002 0017 057 152 000 000 150 112 002 0017 057 152 000 000 151 112 002 0017 057 152 000 000 150 112 002 0017 057 152 000 000 150 112 002 0017 056 153 0010 000</td><td>105 001 0.038 0.77 1.12 0.00 0.00 1.62 140 002 0.033 0.70 1.53 0.00 0.00 1.67 170 002 0.033 0.77 1.57 0.00 0.00 1.67 173 002 0.033 0.78 1.57 0.00 0.00 1.57 173 002 0.016 0.55 1.79 0.00 0.00 1.57 173 002 0.014 0.55 1.79 0.00 0.00 1.57 173 002 0.014 0.55 1.79 0.00 0.00 1.51 173 002 0.014 0.55 1.79 0.00 0.00 1.51 173 001 0.02 0.01 0.00 0.00 1.51 173 0.02 0.01 0.00 0.00 1.51 0.00 1.51 173 0.02 0.11 0.02 0.01 <</td></td<> | 105 001 0.03 0.77 1.72 0.00 0.00 140 0.02 0.03 0.70 1.54 0.00 0.00 120 0.01 0.02 0.03 0.73 1.57 0.01 0.00 120 0.02 0.03 0.73 1.57 0.01 0.00 0.00 125 0.02 0.015 0.57 1.57 0.01 0.00 0.00 120 0.02 0.015 0.57 1.52 0.00 0.00 0.00 120 0.02 0.015 0.57 1.52 0.00 0.00 0.00 210 0.02 0.02 0.03 0.51 1.52 0.00 0.00 0.00 210 0.02 0.04 0.55 1.51 0.00 0.00 0.00 212 0.01 0.02 0.03 1.51 0.01 0.00 0.00 215 0.02 0.04 0.05 1.51 | 115 001 0038 077 172 000 000 162 110 002 0033 070 163 000 000 165 110 002 0030 069 157 002 000 157 112 002 0030 065 157 002 000 157 112 002 0030 055 179 000 000 157 112 002 0015 055 179 000 000 150 112 002 0017 057 152 000 000 150 112
 002 0017 057 152 000 000 151 112 002 0017 057 152 000 000 150 112 002 0017 057 152 000 000 150 112 002 0017 056 153 0010 000 | 105 001 0.038 0.77 1.12 0.00 0.00 1.62 140 002 0.033 0.70 1.53 0.00 0.00 1.67 170 002 0.033 0.77 1.57 0.00 0.00 1.67 173 002 0.033 0.78 1.57 0.00 0.00 1.57 173 002 0.016 0.55 1.79 0.00 0.00 1.57 173 002 0.014 0.55 1.79 0.00 0.00 1.57 173 002 0.014 0.55 1.79 0.00 0.00 1.51 173 002 0.014 0.55 1.79 0.00 0.00 1.51 173 001 0.02 0.01 0.00 0.00 1.51 173 0.02 0.01 0.00 0.00 1.51 0.00 1.51 173 0.02 0.11 0.02 0.01 < |
| 100 001 0.67 0.67 0.67 153 0.01 0.00 150 0.02 0.14 1.75 0.01 0.00 110 0.02 0.025 0.14 1.75 0.01 0.00 110 0.04 0.035 0.53 1.70 0.01 0.00 100 0.04 0.035 0.54 1.82 0.02 0.00 100 0.04 0.018 0.54 1.82 0.01 0.00 101 0.02 0.013 0.54 1.82 0.01 0.00 101 0.02 0.02 0.657 1.80 0.00 0.00 102 0.02 0.02 0.02 0.02 0.00 0.00 103 0.02 0.02 0.03 0.03 0.00 0.00 103 0.03 0.03 0.03 0.03 0.00 0.00
 | 110 000 000 011 110 000 101 1140 004 0041 068 182 002 000 177 100 004 0041 068 182 001 000 177 100 004 0181 034 182 011 000 176 105 010 0023 057 180 030 030 176 100 022 050 176 176 170 170 100 022 050 057 180 030 030 177 100 022 023 050 175 030 030 176 100 020 020 020 030 030 176 176 103 020 020 020 030 030 176 | 140 0.04 0.641 0.69 1.82 0.02 0.00 1.77 100 0.04 0.018 0.84 1.82 0.01 0.00 1.76 105 0.01 0.03 0.84 1.82 0.01 0.00 1.76 105 0.01 0.02 0.61 1.76 0.00 1.70 100 0.02 0.03 0.61 1.76 0.00 1.70 100 0.02 0.03 0.60 1.76 0.01 0.00 1.76 108 0.01 0.03 0.73 0.78 1.87 0.00 1.76 | 100 004 0018 084 182 001 000 176
105 001 0023 057 180 000 000 170
100 002 0023 050 175 001 000 152
108 001 000 073 187 000 000 175
 | 100 002 023 050 1.76 0.01 0.00 1.52 108 001 0.030 0.78 1.87 0.00 0.00 1.76 | 120 0.01 0.016 0.77 1.54 0.01 0.00 1.57
 | 120 001 0016 077 154 001 000 157 100 100 157 152 000 157 154 001 157 154 001 157 155 155 155 155 155 155 155 155 15

 | 120 001 0016 077 164 001 005 157 100 002 0030 059 157 002 060 167 125 002 0031 078 158 001 000 153 125 002 0033 078 158 001 000 153
 | 120 001 0016 071 164 001 001 167 100 002 0030 059 157 002 000 167 125 002 0030 058 157 002 000 153 125 002 0031 078 158 001 000 153 120 002 0032 053 179 000 000 150 120 002 0015 055 179 000 000 180
 | 120 001 071 164 071 072 0701 157 072 0701 153 173 072 0701 153 173 072 0701 153 173 0701 150 153 173 0701 150 153 173 0701 0701 150 153 173 0701 0701 150 153 173 0701 0701 150 153 153 153 0701 0701 0701 150 154
 | 12 001 007 071 164 001 006 157 100 002 0030 073 154 001 000 157 115 002 0030 059 157 002 000 153 115 002 0031 073 158 001 000 153 112 002 0031 055 179 000 000 150 210 002 0031 057 132 000 000 234 210 002 0031 057 132 000 000 234 210 002 0037 057 152 000 000 234 212 002 0047 057 152 000 000 234
 | 120 001 071 164 071 164 120 001 0706 077 164 071 167 120 002 0020 066 157 002 000 157 125 002 0020 066 157 002 000 153 120 002 0030 065 179 000 000 153 120 002 0030 067 132 000 000 234 210 002 0024 055 132 000 000 211 220 002 0024 055 132 000 000 211 112 002 0037 057 152 000 000 211 155 001 0056 087 155 001 000 100 110 | 120 001 071 164 070 070 164 100 002 0030 073 154 000 060 157 115 002 0020 053 157 002 000 153 115 002 0031 073 154 001 000 153 115 002 0031 057 179 000 000 153 210 002 0031 057 132 000 000 234 210 002 0031 057 152 000 000 214 212 002 0037 057 152 000 000 214 212 002 0037 057 153 000 000 214 212 002 0047 057 153 000 000 214 212 001 003 056 153 000 000 154
 | 170 001 0016 077 154 001 000 157 120 002 0020 059 157 002 000 157 125 002 0030 059 157 002 000 157 120 002 0030 059 157 002 000 153 120 002 0031 055 179 000 000 130 210 002 0024 055 182 000 000 234 220 002 0024 055 152 000 000 211 112 002 0037 057 152 000 000 211 200 004 0037 057 152 000 000 191 210 002 0037 057 152 000 000 111 111 002 0047 056 153 003 000
 | 170 001 071 154 070 070 157 120 002 0030 059 157 002 000 157 125 002 0030 059 157 002 000 157 120 002 0030 059 157 002 000 153 120 002 0031 055 179 000 000 130 210 002 0031 055 132 000 000 214 220 002 0034 055 132 000 000 214 112 012 0037 057 152 010 000 214 112 012 0124 057 153 010 000 214 210 012 0124 057 153 010 000 214 112 012 012 013 016 0100 0100 134 <td>170 001 071 154 071 070 167 120 002 0030 059 157 002 000 157 125 002 0030 059 157 002 000 157 126 002 0030 059 157 002 000 157 120 002 0031 055 179 000 000 153 120 002 0031 057 132 000 000 214 111 002 0031 057 152 000 000 214 111 003 0041 057 152 001 000 214 111 012 013 057 153 010 000 214 111 012 013 056 153 001 000 214 112 013 056 153 003 000 206 1</td> <td>10 0.01 0.00 0.01 0.00 0</td> <td>110 001 0016 071 164 001 000 167 100 002 0020 063 157 002 000 167 1125 002 0030 053 156 001 000 163 1120 002 0031 057 132 000 000 153 210 002 0031 057 132 000 000 130 210 002 0031 057 152 000 000 234 211 002 0031 057 152 000 000 214 212 003 0036 057 152 000 000 194 213 003 0036 056 153 001 000 194 215 001 0036 056 153 003 003 208 216 003 0036 056 153 000 000</td> <td>10 000 157 12 002 0043 015 015 015 010 000 153 180 12 002 0017 015 015 012 000 153 180 12 002 017 152 000 000 130 214 112 012 017 152 000 000 214 112 012 013 015 010 000 214 112 010 0103 015 010 000 214 112 010 0104 016 010 010 114 112 010 0103 011 010 010 114 112 010 010</td>
 | 170 001 071 154 071 070 167 120 002 0030 059 157 002 000 157 125 002 0030 059 157 002 000 157 126 002 0030 059 157 002 000 157 120 002 0031 055 179 000 000 153 120 002 0031 057 132 000 000 214 111 002 0031 057 152 000 000 214 111 003 0041 057 152 001 000 214 111 012 013 057 153 010 000 214 111 012 013 056 153 001 000 214 112 013 056 153 003 000 206 1 | 10 0.01 0.00 0.01 0.00 0 | 110 001 0016 071 164 001 000 167 100 002 0020 063 157 002 000 167 1125 002 0030 053 156 001 000 163 1120 002 0031 057 132 000 000 153 210 002 0031 057 132 000 000 130 210 002 0031 057 152 000 000 234 211 002 0031 057 152 000 000 214 212
 003 0036 057 152 000 000 194 213 003 0036 056 153 001 000 194 215 001 0036 056 153 003 003 208 216 003 0036 056 153 000 000 | 10 000 157 12 002 0043 015 015 015 010 000 153 180 12 002 0017 015 015 012 000 153 180 12 002 017 152 000 000 130 214 112 012 017 152 000 000 214 112 012 013 015 010 000 214 112 010 0103 015 010 000 214 112 010 0104 016 010 010 114 112 010 0103 011 010 010 114 112 010 010 |
| 100 0017 0.67 0.67 0.67 0.00 0.00 156 0.022 0.13 0.14 175 0.01 0.00 140 0.024 0.031 0.63 1.10 0.01 0.00 140 0.044 0.018 0.64 0.64 0.64 0.00 0.00 100 0.014 0.018 0.64 1.82 0.01 0.00 100 0.023 0.65 1.64 1.82 0.00 0.00 100 0.023 0.65 1.16 0.00 0.00 0.00 100 0.023 0.630 0.17 1.25 0.01 0.00 0.00 100 0.023 0.030 0.17 1.15 0.01 0.00 0.01 <t< td=""><td>10 000 000 001 000 100</td><td>140 0.04 0.691 0.59 1.82 0.02 0.00 1.77 100 0.04 0.018 0.84 1.82 0.01 0.00 1.76 115 0.01 0.023 0.67 1.80 0.00 1.76 115 0.01 0.023 0.67 1.80 0.00 1.70 110 0.02 0.023 0.60 1.78 0.01 0.00 1.70 110 0.02 0.023 0.60 1.78 0.01 0.00 1.70 110 0.01 0.03 0.78 1.87 0.00 0.00 1.76 110 0.01 0.03 0.77 1.72 0.00 0.00 1.82 110 0.070 0.070 1.63 0.070 1.63 1.82</td><td>100 004 0.018 0.84 1.82 0.01 0.00 1.76 105 001 0.023 0.67 1.80 0.00 0.00 1.70 106 0.02 0.023 0.60 1.76 0.01 0.00 1.70 108 0.02 0.03 0.78 1.87 0.00 0.00 1.76 108 0.01 0.030 0.78 1.87 0.00 0.00 1.76 108 0.01 0.030 0.78 1.72 0.00 0.00 1.76 105 0.01 0.030 0.78 1.72 0.00 0.00 1.82 14.0 0.070 0.070 1.72 0.00 0.00 1.82</td><td>100 002 0023 060 175 001 000 152 108 001 0020 073 187 0.00 000 176 108 001 0020 073 137 0.00 0.00 176 105 001 0028 077 172 0.00 0.00 182 14.0 072 0738 070 153 0.00 0.00 182</td><td></td><td>100 0.02 0.020 0.69 1.57 0.02 0.00 1.62</td><td>100 002 0020 0.59 1.57 0.02 0.00 1.62 125 002 0.043 0.78 1.68 0.01 0.00 1.53</td><td>100 002 0200 059 157 002 000 153 125 002 0043 078 158 001 000 153 120 002 0043 078 179 000 000 153 120 002 0015 055 179 000 000 000</td><td>100 002 0020 059 157 002 000 153 115 002 003 073 156 011 000 153 112 002 0031 053 179 000 000 153 112 002 0013 053 179 000 000 130 210 002 003 067 132 000 000 234 270 007 067 132 000 000 214</td><td>100 002 0200 059 157 002 000 153 115 002 003 073 166 001 000 153 115 002 003 075 179 000 000 160 210 002 0031 057 132 000 000 234 220 002 0034 057 132 000 000 214 212 002 0034 055 182 000 000 214 203 002 0034 055 182 000 000 214 203 002 0037 057 152 000 000 214</td><td>100 002 0200 059 157 002 000 153 125 002 0043 078 165 001 000 153 120 002 0013 055 179 000 000 160 210 020 0213 057 182 000 000 180 210 020 0214 057 182 000 000 234 220 002 0024 057 182 000 000 214 112 002 0047 067 152 000 000 214 112 001 0056 087 156 011 000 214</td><td>100 002 0020 0.59 1.57 0.02 0.00 1.53 115 002 003 0.73 1.66 0.01 0.00 1.53 120 002 003 0.75 1.73 0.00 0.00 1.60 210 002 0023 0.57 1.72 0.00 0.00 2.34 220 002 0034 0.67 1.82 0.00 0.00 2.34 112 002 0034 0.67 1.52 0.00 0.00 2.14 112 002 0.047 0.67 1.52 0.00 0.00 2.14 200 0.04 0.69 0.55 1.53 0.00 0.00 1.90 201 0.02 0.04 0.65 1.53 0.00 0.00 1.90 202 0.04 0.03 0.55 1.53 0.00 0.00 1.90 203 0.04 0.09 0.55 0.53</td><td>100 002 0020 0.58 1.57 0.02 0.00 1.53 125 002 003 0.73 1.65 0.01 0.00 1.53 120 002 003 0.55 1.79 0.00 0.00 1.53 210 002 002 055 1.79 0.00 0.00 2.34 210 002 0024 055 1.82 0.00 0.00 2.11 210 002 0024 055 1.52 0.00 0.00 2.11 111 012 0126 057 1.52 0.00 0.00 2.11 112 010 0026 087 1.54 0.01 0.00 2.11 205 010 0056 057 155 0.01 0.00 1.91 205 010 010 056 1.51 0.01 0.00 1.91 205 010 010 010 010</td><td>100 002 0020 0.58 1.57 0.02 0.00 1.53 1125 002 003 0.73 1.65 0.01 0.00 1.53 1120 002 003 0.75 1.79 0.00 0.00 1.53 110 002 0012 015 1.53 0.01 0.00 1.30 110 002 002
012 012 012 012 1.32 111 002 002 012 012 012 010 2.11 111 012 012 012 012 013 2.11 111 012 012 013 013 010 2.11 111 012 013 013 013 013 1.11 111 012 013 013 013 1.11 111 012 013 013 013 1.11 112 013 014 014 <td< td=""><td>100 002 0020 0.59 1.57 0.02 0.00 1.53 1155 002 003 0.73 1.65 0.01 0.00 1.53 1120 002 003 0.75 1.65 0.01 0.00 1.63 110 002 003 0.55 1.79 0.00 0.00 1.73 220 002 002 0.67 1.65 0.00 0.00 2.14 111 002 002 0.74 0.55 1.52 0.00 0.00 2.14 1115 002 003 0.61 1.52 0.00 0.00 2.14 1125 001 002 0.87 1.52 0.00 0.00 2.14 205 002 0.63 1.53 0.01 0.00 2.14 205 002 0.64 0.56 1.54 0.00 0.00 2.14 205 002 0.64 0.56 1.54</td><td>100 022 0220 059 157 022 020 125 022 043 73 158 001 000 210 022 0215 055 1148 001 000 210 022 0215 055 1142 000 000 210 022 0216 055 142 000 000 210 022 024 057 152 000 000 212 022 041 057 152 000 000 215 011 026 037 153 001 000 215 011 049 056 151 000 000 216 019 056 151 000 000 000 216 019 056 151 000 000 000 216 021 026 038 151 000 000 000 216<!--</td--><td>100 002 0.020 0.59 1.57 0.02 0.00 1.53 115 002 003 0.73 1.66 0.01 0.00 1.53 210 002 003 0.57 1.79 0.00 0.00 1.53 210 002 003 0.57 1.79 0.00 0.00 1.53 210 002 003 0.57 1.82 0.00 0.00 2.34 211 002 0.07 0.67 1.52 0.00 0.01 2.01 212 003 0.67 1.53 0.00 0.00 2.34 212 004 0.69 0.71 1.53 0.00 2.01 213 0.02 0.03 0.51 1.54 0.00 2.01 213 0.03 0.63 1.71 0.03 0.00 2.01 213 0.02 0.04 0.03 0.03 0.00 2.01 213</td><td>(10) 002 0020 059 157 002 050 153 125 002 0143 075 158 001 010 153 120 002 0151 055 179 000 000 154 110 002 0125 055 157 000 000 234 111 012 012 057 152 000 000 214 112 012 016 057 156 010 000 214 112 012 013 056 153 000 000 214 112 010 0166 154 000 000 214 113 012 013 013 010 114 114 113 013 013 010 010 114 114 013 014 010 010 114 115 013 013 010 01</td></td></td<></td></t<> | 10 000 000 001 000 100 | 140 0.04 0.691 0.59 1.82 0.02 0.00 1.77 100 0.04 0.018 0.84 1.82 0.01 0.00 1.76 115 0.01 0.023 0.67 1.80 0.00 1.76 115 0.01 0.023 0.67 1.80 0.00 1.70 110 0.02 0.023 0.60 1.78 0.01 0.00 1.70 110 0.02 0.023 0.60 1.78 0.01 0.00 1.70 110 0.01 0.03 0.78 1.87 0.00 0.00 1.76 110 0.01 0.03 0.77 1.72 0.00 0.00 1.82 110 0.070 0.070 1.63 0.070 1.63 1.82 | 100 004 0.018 0.84 1.82 0.01 0.00 1.76 105 001 0.023 0.67 1.80 0.00 0.00 1.70 106 0.02 0.023 0.60 1.76 0.01 0.00 1.70 108 0.02 0.03 0.78 1.87 0.00
 0.00 1.76 108 0.01 0.030 0.78 1.87 0.00 0.00 1.76 108 0.01 0.030 0.78 1.72 0.00 0.00 1.76 105 0.01 0.030 0.78 1.72 0.00 0.00 1.82 14.0 0.070 0.070 1.72 0.00 0.00 1.82 | 100 002 0023 060 175 001 000 152 108 001 0020 073 187 0.00 000 176 108 001 0020 073 137 0.00 0.00 176 105 001 0028 077 172 0.00 0.00 182 14.0 072 0738 070 153 0.00 0.00 182 |
 | 100 0.02 0.020 0.69 1.57 0.02 0.00 1.62

 | 100 002 0020 0.59 1.57 0.02 0.00 1.62 125 002 0.043 0.78 1.68 0.01 0.00 1.53
 | 100 002 0200 059 157 002 000 153 125 002 0043 078 158 001 000 153 120 002 0043 078 179 000 000 153 120 002 0015 055 179 000 000 000
 | 100 002 0020 059 157 002 000 153 115 002 003 073 156 011 000 153 112 002 0031 053 179 000 000 153 112 002 0013 053 179 000 000 130 210 002 003 067 132 000 000 234 270 007 067 132 000 000 214
 | 100 002 0200 059 157 002 000 153 115 002 003 073 166 001 000 153 115 002 003 075 179 000 000 160 210 002 0031 057 132 000 000 234 220 002 0034 057 132 000 000 214 212 002 0034 055 182 000 000 214 203 002 0034 055 182 000 000 214 203 002 0037 057 152 000 000 214
 | 100 002 0200 059 157 002 000 153 125 002 0043 078 165 001 000 153 120 002 0013 055 179 000 000 160 210 020 0213 057 182 000 000 180 210 020 0214 057 182 000 000 234 220 002 0024 057 182 000 000 214 112 002 0047 067 152 000 000 214 112 001 0056 087 156 011 000 214 | 100 002 0020 0.59 1.57 0.02 0.00 1.53 115 002 003 0.73 1.66 0.01 0.00 1.53 120 002 003 0.75 1.73 0.00 0.00 1.60 210 002 0023 0.57 1.72 0.00 0.00 2.34 220 002 0034 0.67 1.82 0.00 0.00 2.34 112 002 0034 0.67 1.52 0.00 0.00 2.14 112 002 0.047 0.67 1.52 0.00 0.00 2.14 200 0.04 0.69 0.55 1.53 0.00 0.00 1.90 201 0.02 0.04 0.65 1.53 0.00 0.00 1.90 202 0.04 0.03 0.55 1.53 0.00 0.00 1.90 203 0.04 0.09 0.55 0.53
 | 100 002 0020 0.58 1.57 0.02 0.00 1.53 125 002 003 0.73 1.65 0.01 0.00 1.53 120 002 003 0.55 1.79 0.00 0.00 1.53 210 002 002 055 1.79 0.00 0.00 2.34 210 002 0024 055 1.82 0.00 0.00 2.11 210 002 0024 055 1.52 0.00 0.00 2.11 111 012 0126 057 1.52 0.00 0.00 2.11 112 010 0026 087 1.54 0.01 0.00 2.11 205 010 0056 057 155 0.01 0.00 1.91 205 010 010 056 1.51 0.01 0.00 1.91 205 010 010 010 010
 | 100 002 0020 0.58 1.57 0.02 0.00 1.53 1125 002 003 0.73 1.65 0.01 0.00 1.53 1120 002 003 0.75 1.79 0.00 0.00 1.53 110 002 0012 015 1.53 0.01 0.00 1.30 110 002 002 012 012 012 012 1.32 111 002 002 012 012 012 010 2.11 111 012 012 012 012 013 2.11 111 012 012 013 013 010 2.11 111 012 013 013 013 013 1.11 111 012 013 013 013 1.11 111 012 013 013 013 1.11 112 013 014 014 <td< td=""><td>100 002 0020 0.59 1.57 0.02 0.00 1.53 1155 002 003 0.73 1.65 0.01 0.00 1.53 1120 002 003 0.75 1.65 0.01 0.00 1.63 110 002 003 0.55 1.79 0.00 0.00 1.73 220 002 002 0.67 1.65 0.00 0.00 2.14 111 002 002 0.74 0.55 1.52 0.00 0.00 2.14 1115 002 003 0.61 1.52 0.00 0.00 2.14 1125 001 002 0.87 1.52 0.00 0.00 2.14 205 002 0.63 1.53 0.01 0.00 2.14 205 002 0.64 0.56 1.54 0.00 0.00 2.14 205 002 0.64 0.56 1.54</td><td>100 022 0220 059 157 022 020 125 022 043 73 158 001 000 210 022 0215 055 1148 001 000 210 022 0215 055 1142 000 000 210 022 0216 055 142 000 000 210 022 024 057 152 000 000 212 022 041 057 152 000 000 215 011 026 037 153 001 000 215 011 049 056 151 000 000 216 019 056 151 000 000 000 216 019 056 151 000 000 000 216 021 026 038 151 000 000 000 216<!--</td--><td>100 002 0.020 0.59 1.57 0.02 0.00 1.53 115 002 003 0.73 1.66 0.01 0.00 1.53 210 002 003 0.57 1.79 0.00 0.00 1.53 210 002 003 0.57 1.79 0.00 0.00 1.53 210 002 003 0.57 1.82 0.00 0.00 2.34 211 002 0.07 0.67 1.52 0.00 0.01 2.01 212 003 0.67 1.53 0.00 0.00 2.34 212 004 0.69 0.71 1.53 0.00 2.01 213 0.02 0.03 0.51 1.54 0.00 2.01 213 0.03 0.63 1.71 0.03 0.00 2.01 213 0.02 0.04 0.03 0.03 0.00 2.01 213</td><td>(10) 002 0020 059 157 002 050 153 125 002 0143 075 158 001 010 153 120 002 0151 055 179 000 000 154 110 002 0125 055 157 000 000 234 111 012 012 057 152 000 000 214 112 012 016 057 156 010 000 214 112 012 013 056 153 000 000 214 112 010 0166 154 000 000 214 113 012 013 013 010 114 114 113 013 013 010 010 114 114 013 014 010 010 114 115 013 013 010 01</td></td></td<>
 | 100 002 0020 0.59 1.57 0.02 0.00 1.53 1155 002 003 0.73 1.65 0.01 0.00 1.53 1120 002 003 0.75 1.65 0.01 0.00 1.63 110 002 003 0.55 1.79 0.00 0.00 1.73 220 002 002 0.67 1.65 0.00 0.00 2.14 111 002 002 0.74 0.55 1.52 0.00 0.00 2.14 1115 002 003 0.61 1.52 0.00 0.00 2.14 1125 001 002 0.87 1.52 0.00 0.00 2.14 205 002 0.63 1.53 0.01 0.00 2.14 205 002 0.64 0.56 1.54 0.00 0.00 2.14 205 002 0.64 0.56 1.54 | 100 022 0220 059 157 022 020 125 022 043 73 158 001 000 210 022 0215 055 1148 001 000 210 022 0215 055 1142 000 000 210 022 0216 055 142 000 000 210 022 024 057 152 000 000 212 022 041 057 152 000 000 215 011 026 037 153 001 000 215 011 049 056 151 000 000 216 019 056 151 000 000 000 216 019 056 151 000 000 000 216 021 026 038 151 000 000 000 216 </td <td>100 002 0.020 0.59 1.57 0.02 0.00 1.53 115 002 003 0.73 1.66 0.01 0.00 1.53 210 002 003 0.57 1.79 0.00 0.00 1.53 210 002 003 0.57 1.79 0.00 0.00 1.53 210 002 003 0.57 1.82 0.00 0.00 2.34 211 002 0.07 0.67 1.52 0.00 0.01 2.01 212 003 0.67 1.53 0.00 0.00 2.34 212 004 0.69 0.71 1.53 0.00 2.01 213 0.02 0.03 0.51 1.54 0.00 2.01 213 0.03 0.63 1.71 0.03 0.00 2.01 213 0.02 0.04 0.03 0.03 0.00 2.01 213</td> <td>(10) 002 0020 059 157 002 050 153 125 002 0143 075 158 001 010 153 120 002 0151 055 179 000 000 154 110 002 0125 055 157 000 000 234 111 012 012 057 152 000 000 214 112 012 016 057 156 010 000 214 112 012 013 056 153 000 000 214 112 010 0166 154 000 000 214 113 012 013 013 010 114 114 113 013 013 010 010 114 114 013 014 010 010 114 115 013 013 010 01</td> | 100 002 0.020 0.59 1.57 0.02 0.00 1.53 115 002 003 0.73 1.66 0.01 0.00 1.53 210 002 003 0.57 1.79 0.00 0.00 1.53 210 002 003 0.57 1.79 0.00 0.00 1.53 210 002 003 0.57 1.82 0.00 0.00 2.34 211 002 0.07 0.67 1.52 0.00 0.01 2.01 212 003 0.67 1.53 0.00 0.00
2.34 212 004 0.69 0.71 1.53 0.00 2.01 213 0.02 0.03 0.51 1.54 0.00 2.01 213 0.03 0.63 1.71 0.03 0.00 2.01 213 0.02 0.04 0.03 0.03 0.00 2.01 213 | (10) 002 0020 059 157 002 050 153 125 002 0143 075 158 001 010 153 120 002 0151 055 179 000 000 154 110 002 0125 055 157 000 000 234 111 012 012 057 152 000 000 214 112 012 016 057 156 010 000 214 112 012 013 056 153 000 000 214 112 010 0166 154 000 000 214 113 012 013 013 010 114 114 113 013 013 010 010 114 114 013 014 010 010 114 115 013 013 010 01 |

South Sangamon Water Commission

July 2020 Monthly Operating Report

	ILLINOIS ENVIRONMENTAL PROTECTION AGENCY Division of During winted Subduce		NTAL F	ROT ECT	ION AGE	NC Y					W	ONTHLY	MONTHLY IRON REMOVAL AND ION EXCHANCE SOFTENING REPORT	MOVAL	NOI UN	EXCHAN	GE SOF	TENING F	REPORT											
Image: list of the			í		2							Sout	th Sang	amon	Water C	ommis	sion -	IL 1670	0800		_	_								
Frend Frend <th< th=""><th>_</th><th>-</th><th>-</th><th>_</th><th>_</th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th>_</th><th>-</th><th></th><th>July</th><th>2020</th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th></th<>	_	-	-	_	_							_	-		July	2020														
Mart Martine Mart Mart Mart Mart Mart Mart Mart Mart			0	nina Tat								nodo	inale Anni	- Poi					+	-		tore					Coffene	-	Гa	je 1 012
No. Norwar Norwar <th></th> <th>$\left \right$</th> <th></th> <th>io i buidi</th> <th>SB</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>F</th> <th></th> <th></th> <th>licals App</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>\mid</th> <th></th> <th>+</th> <th></th> <th>5</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>SOILEILE</th> <th>2</th> <th>\vdash</th> <th></th>		$\left \right $		io i buidi	SB					F			licals App				\mid		+		5						SOILEILE	2	\vdash	
Ma Ma Ma Ma Ma <th></th> <th>E C</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>noon</th> <th></th> <th>ium ganate</th> <th>Sod Bisulfi</th> <th></th> <th>Sodiu Hypochli</th> <th></th> <th>kmmonium Sulfate</th> <th></th> <th>rosilicic Acid</th> <th>Phose</th> <th></th> <th>Sodiur Sodiur</th> <th>m broot</th> <th>Hours: h</th> <th>since pre ackwast</th> <th>vious</th> <th>Wash</th> <th>Water</th> <th>Water</th> <th>Fachda</th> <th>v indicate tr</th> <th>dal numbe</th> <th></th> <th>genera</th>		E C				noon		ium ganate	Sod Bisulfi		Sodiu Hypochli		kmmonium Sulfate		rosilicic Acid	Phose		Sodiur Sodiur	m broot	Hours: h	since pre ackwast	vious	Wash	Water	Water	Fachda	v indicate tr	dal numbe		genera
Mer Fire Mer Fire Mer Mer </th <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>Effluent</th> <th></th> <th></th> <th>Am't</th> <th></th> <th>Amt</th> <th>A</th> <th>mt</th> <th>Am't</th> <th></th> <th>Amt</th> <th></th> <th>Amt</th> <th>\parallel</th> <th> </th> <th></th> <th></th> <th>Water</th> <th>Softened</th> <th>Bypassed</th> <th></th> <th>ice previous</th> <th>s legenera</th> <th></th> <th></th>						Effluent			Am't		Amt	A	mt	Am't		Amt		Amt	\parallel				Water	Softened	Bypassed		ice previous	s legenera		
1 1	Meter	-				gePumpage		Calc		-		-	-	-		Used	-		Calc			-	3	Gal	Gal	lif regen e	lation at mi	id-day, indi	-	-
10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 100 100 100 <th< td=""><td></td><td>_</td><td>_</td><td>_</td><td>_</td><td></td><td></td><td>mg/las</td><td></td><td>llgm</td><td>-</td><td>-</td><td></td><td>_</td><td>lom x</td><td>los.</td><td></td><td>-</td><td>- Ingri</td><td></td><td>** 3</td><td>_</td><td>(Mgal)</td><td>(Mgal)</td><td>(Ingel)</td><td>hours p</td><td>nevious/hor</td><td>urs followir 3</td><td>+</td><td>+</td></th<>		_	_	_	_			mg/las		llgm	-	-		_	lom x	los.		-	- Ingri		** 3	_	(Mgal)	(Mgal)	(Ingel)	hours p	nevious/hor	urs followir 3	+	+
10 11<	1 7:00							2	°	000	230	732	0		3		121					99	0.046				,	60.0		+
$ = 15 \$									0	000	253	272	0				090					99	0.087				64.0	26.0		
10 10<									00	000	308	2.64	0 0				1.05					66	0.115				34.0	30.0		-
10 11<									0	000	349	3.04	0				214					99	0.107					27.0		+
10 10<									0	0.00	292	2.63	0 0				0.98					.66	0.110				33.0	27.0		
1 1									0	000	290	258	0				050					.66	0.109				27.0	26.0		
1 1									0	80	292	237	0				0.78					99	0.115				25.0	26.0		-+
No No<									0 0	000	327	261 360	0 0				1.10					99 55	0.126			49.0	25.0	24.0		-
1 1										000	111	260					UG1					56	0108			0.27	2 2	010		+
10 11 100 000 100 000									0	000	3 2	261					0.55					99	0.128			7	28.0	24.0		+
110 111 120 111 120 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>°</td> <td>000</td> <td>336</td> <td>2.65</td> <td>0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>090</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>66</td> <td>0.123</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>27.0</td> <td>3.0</td> <td></td> <td>+</td>									°	000	336	2.65	0				090					66	0.123				27.0	3.0		+
10 12 100 130 100 130 100 130 100 130 100 130 100 130 100 130 100 130 100 130 100 130 100 130 100 130 100									°	000	308	2.61	0				0.76					99	0.126				24.0	24.0		-
700 121 153 153 150 151 151 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0</td> <td>000</td> <td>340</td> <td>2.61</td> <td>0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1.01</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>99</td> <td>0.132</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>25.0</td> <td></td> <td>\vdash</td>									0	000	340	2.61	0				1.01					99	0.132					25.0		\vdash
10 110									0	000	341	2.60	0 0				123					99	0.125				30.0	34.0		-
No No<											177	107					1.30					20	0100				37.0	0.62		+
700 111 101 112 011 112 012 112 012 112 013 112 013 112 013 112 013 112 013 112 013 112 013 112 013 112 013 112 013 112 013 112 013 112 013 112 013 112 013 112 013 112 013 113 013 113 013 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0</td> <td>8 8</td> <td>236</td> <td>261</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>021</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>99</td> <td>0.115</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>27.0</td> <td>79/1</td> <td></td> <td>+</td>									0	8 8	236	261					021					99	0.115				27.0	79/1		+
170 184 194 197 194 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0</td> <td>00</td> <td>300</td> <td>260</td> <td>0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0.54</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>66</td> <td>0.112</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>24.0</td> <td>28.0</td> <td></td> <td>+</td>									0	00	300	260	0				0.54					66	0.112				24.0	28.0		+
		1 1							0	000	331	2.60	0				0.50					99	0.125					22.0		+ +
7.00 151 1150 0100 1000									0	000	282	2.60	0 0				0.57					99	0.116				36.0	34.0		-
7.00 11.1 <th< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>000</td><td>C22</td><td>107</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>000</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>00 66</td><td>0.00</td><td></td><td></td><td></td><td>20 D</td><td>040</td><td></td><td>-</td></th<>										000	C22	107					000					00 66	0.00				20 D	040		-
700 110 172 014 123 0119 172 0139 173 0130 1135 0136 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0</td> <td>000</td> <td>326</td> <td>3.13</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>121</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>66</td> <td>0100</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>7. C.S.</td> <td>26.0</td> <td></td> <td>+</td>									0	000	326	3.13					121					66	0100				7. C.S.	26.0		+
1 1									0	000	369	3.12	0				1.75					99	0.109					29.0		-
7 00 1931 1532 0.017 1618 0.171 1618 0.017 1618 0.171 1031 1031 1031 1301									0	0.00	315	3.01	0				2.00					66	0.096		0.544	48.0	56.0	29.0		
100 1111 11111 11111 11111									0 0	000	331	3.00	0 0				1.52					66	0.113			0 SL	31.0	30.0		-
7.00 1:15 1:145 1:145 1:145 1:145 1:145 1:145 1:145 1:145 1:145 1:145 1:145 1:145 1:145 1:155 1:145 1:15 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>, o</td> <td>9</td> <td>325</td> <td>300</td> <td>, 0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>960</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>99</td> <td>0100</td> <td></td> <td></td> <td>2</td> <td>2</td> <td>3</td> <td></td> <td>+</td>									, o	9	325	300	, 0				960					99	0100			2	2	3		+
Ctool S36.86 S36.86 C336 C336 C337 C11 C11 C12 C336 C11 C11 C11 C11 C12 C13 C13 C11	-								0	000	285	3.00	0				1.06					99	0.092				32.0	36.0		-
Ave. 110 1772 1641 0101 1136 0141 1136 0141 1136 0141 1136 0141 1136 0141 1130 0171 1641 0110 1131 1200 1731 1611 1030 0131 1130 0131 1130 0131 1130 0131 1130 0131 1130 0131 1130 0131 1130 0131 1130 0132 1130 0132 1130 0131 1130 0131 1130 0131 1130 0131 1130 0131 1130 0131 1130 0131 1130 0131 1130 0131 1130 0131 1130 0131 1130 0131 1130 0131 1130 0131 1130 0131 1130 0131 1130 1130 1131 1130 1131 1130 1130 1130 1130 1130 1130 1130 1130 1130 11301 11301 11301 <									0	•	9400	89.41	0		-		32.65						3.326				747	755		
Max 212 212 212 212 212 213 0141 1134 0141 1134 0141 1134 0141 1134 0141 1134 0141 1134 0141 1134 0141 1134 0141 1134 0141 1134 0141 1134 0141 113 0141 113 0141 113 0141 113 0141 113 0141 113 0141 113 0141 113 0141 113 1134 0141 113 0141 113 0141 113 1134 0141 113 0141 113 0141 113 1134 0141 1131 1134 <th< td=""><td>Ave.</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>0</td><td>•</td><td>303</td><td>2.88</td><td>0</td><td>3</td><td></td><td>ິ</td><td>1.05</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>0/NIC# 99</td><td>0.107</td><td></td><td></td><td>61.8</td><td>31.1</td><td>280</td><td>8</td><td></td></th<>	Ave.								0	•	303	2.88	0	3		ິ	1.05					0/NIC# 99	0.107			61.8	31.1	280	8	
Min 103 0428 0421 110 021 12 4.30 026 0 0046 0 013 23.0	Max								•	•	369	732	•				230					99	0.132				64.0	60.0		
20 % Solutim Permanganete Pre-eretor CHLORRMIDON ILUORRMIDON ILUORRMIDON ILUORRMIDON 40 % Solutim Permanganete Pre-eretor CHLORRMIDON ILUORRMIDON ILUORRMIDON 20 % Solutim Permanganete Pre-eretor CHLORRMIDON ILUORRMIDON ILUORRMIDON 20 % Solutim Permanganete Pre-eretor ILIORRMIDON ILIORRMIDON ILIORRMIDON 20 % Am monumiseditor Executere Solution PostSofterer ILIORRMIDON PostSofterer ILIORRMIDON 20 % Am monumiseditor PostSofterer ILIORRMIDON PostSofterer ILIORRMIDON PostSofterer ILIORRMIDON 20 % Am monumiseditor PostSofterer ILIORRMIDON PostSofterer ILIORRMIDON PostSofterer ILIORRMIDON 20 % Am monumiseditor PostSofterer ILIORRMIDON PostSofterer ILIORRMIDON PostSofterer ILIORRMIDON 20 % Am monumiseditor PostSofterer ILIORRMIDON PostSofterer ILIORRMIDON PostSofterer ILIORRMIDON 20 % Am monumiseditor PostSofterer ILIORRE PostSofterer ILIORRE ILIORRE 20 % Am monumiseditor PostSofterer PostSofterer I	Min								0	•	23	237	0				021	12				99	0.046				23.0	30		
4.0 % Bis ufficts Output Memore Becauresh 1 Memore Becauresh 1.2 % Bis ufficts Output Nemore Becauresh 1 Memore Becauresh 1.2 % Bis ufficts Output 12 % Diagram Nemore Becauresh 1 1.2 % South myolicities Southorn Pest Softerer 1 Memore Becauresh 1.2 % An monit solution Pest Softerer 1 Diagram 2.0 % An monit solution Pest Softerer 1 Diagram 1.1 % Financial Solution Pest Softerer 1 Diagram 1.1 % Financial Solution Pest Softerer 1 Diagram 1.1 % Kinnersolution Pest Solution Pest Solution Pest Solution 1.1 % Kinnersolution Pest Solution Pest Solution Diagram 1.1 % Kinnersolution Pest Clearenell Diagram		Sodium Pem	mangana	9	Pre-aer	abr		CHLORIN	ATION					FLUOR	DATION			+		Lieo	iế/that the	nformation in	this report	is com plete						
12 5% South microbiolic Pestoderer Type of functie beed in grounde southon Pestoderer Type of functie beed in grounde southon Pestoderer Type of functie beed in grounde southon Pestoderer 19% F Repo ded by: 19 % Filorosilic Add Southon Pestoderer Pestoderer 19% F Repo ded by: 19 % Filorosilic Add Southon Pestoderer 20% and the southon Pe	2 40 %	Bis ulfiteS olu.	tion		Membra	ane Backwa	Ish				Η	H				П	Π	$\left \right $	$\left \right $	and	accurate to	the best of n	ly know led g	aj						\square
19 % Fluorosiliciz Acid Solution PostCleannell Chlorine Arabizzi Used Helor CL17(2) & 5000s c Fluoride Arabizzi Used Helor 200 SPUDNS method 23 % Fluorosiliciz Acid Solution PostCleannell Chlorine Arabizzi Used Helor CL17(2) & 500s c Fluoride Arabizzi Used Helor 200 SPUDNS method 40 % Fluorosiliciz Acid Solution Isonon Elleannell Chlorine Arabizzi Used Helor CL17(2) & 500s c Fluorosiliciz Acid Solution	12.5	Sodium Hyp. Ammonium S	Sulfate Sc	Solution	PostSo	ftener		TypeofC	hlorine Us		odium Hyp	ochlorite 12	2.5%	Type o	Fluoride U		Hydrofluces	licicAcid 19	⊒% E	Rep	onted by:				Illinois Ope	erator Centif		2534199	8	╈
23 % Phission Postcherell 23 % Phission Postcherell 24 % Discretelle 25 % Discretelle 26 % Discretelle 27 % Discretelle 27 % Discretelle 28 % Discretelle 29 % Discretelle 29 % Discretelle 20 %	19	Fluoro silicic.	Acid Solu	tion	PostCle	sanvell		Chlorine,	Analyzers (Hach	CL17(2) §	5500sc		Fluorid	e Analyzer U	sed: Hach	2200, SPAL	DNS method	-	$\left \right $										$\left \right $
	33	Phosphate 2 Risulfresolut	Solution		PostClk	Eminent														1986	bacterials	8					1			

July 2020 Monthly Operating Report