

## RESULTS

\*

NEOS Server Version 6.0 Job# : 14183775 Password : joGTxSfK

User :

Solver : milp:Cbc:GAMS Start : 2024-05-14 13:38:57 End : 2024-05-14 13:39:19

Host : prod-sub-1.neos-server.org

## Disclaimer:

This information is provided without any express or implied warranty. In particular, there is no warranty of any kind concerning the fitness of this information for any particular purpose.

## Announcements:

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

Executed on prod-exec-7.neos-server.org

COMPILATION TIME = 0.000 SECONDS 3 MB 45.7.0 64fbf3ce LEX-LEG

GAMS 45.7.0 64fbf3ce Jan 18, 2024 LEX-LEG x86 64bit/Linux - 05/14/24 13:38:58 Page 1

General Algebraic Modeling System

Range Statistics SOLVE sweetener Using RMINLP From line 318

RANGE STATISTICS (ABSOLUTE NON-ZERO FINITE VALUES)

RHS  $[\min, \max]$ : [1.000E+00, 1.272E+05] - Zero values observed as well Bound  $[\min, \max]$ : [1.000E-01, 5.600E+03] - Zero values observed as well Matrix  $[\min, \max]$ : [1.330E-04, 1.272E+05] - Zero values observed as well

GAMS 45.7.0 64fbf3ce Jan 18, 2024 LEX-LEG x86 64bit/Linux - 05/14/24 13:38:58 Page 2 G e n e r a l A l g e b r a i c M o d e l i n g S y s t e m

Model Statistics SOLVE sweetener Using RMINLP From line 318

MODEL STATISTICS

BLOCKS OF EQUATIONS 28 SINGLE EQUATIONS 10,463

BLOCKS OF VARIABLES 13 SINGLE VARIABLES 9,200 11 projected

NON ZERO ELEMENTS 34,140 NON LINEAR N-Z 6,352 CODE LENGTH 15,166 CONSTANT POOL 16

DISCRETE VARIABLES 3,360

GENERATION TIME = 0.016 SECONDS 7 MB 45.7.0 64fbf3ce LEX-LEG

GAMS 45.7.0 64fbf3ce Jan 18, 2024 LEX-LEG x86 64bit/Linux - 05/14/24 13:38:58 Page 3

General Algebraic Modeling System

Solution Report SOLVE sweetener Using RMINLP From line 318

SOLVE SUMMARY

MODEL sweetener OBJECTIVE z

TYPE RMINLP DIRECTION MINIMIZE SOLVER CONOPT FROM LINE 318

\*\*\*\* SOLVER STATUS 1 Normal Completion

\*\*\*\* MODEL STATUS 2 Locally Optimal

\*\*\*\* OBJECTIVE VALUE 0.0000

RESOURCE USAGE, LIMIT 0.711 1000000000.000 ITERATION COUNT, LIMIT 42 2147483647 EVALUATION ERRORS 0 0

C O N O P T 3  $\,$  version 3.170

Copyright (C) ARKI Consulting and Development A/S
Bagsvaerdvej 246 A
DK-2880 Bagsvaerd, Denmark

The model has 9200 variables and 10463 constraints with 34140 Jacobian elements, 6352 of which are nonlinear. The Hessian of the Lagrangian has 0 elements on the diagonal, 3369 elements below the diagonal, and 3397 nonlinear variables.

\*\* Warning \*\* The value of LFITER is out of range.

LFITER is decreased from 2147483647 to 1000000000.

Pre-triangular equations: 960 Post-triangular equations: 24 Definitional equations: 5293

\*\* Optimal solution. Reduced gradient less than tolerance.

CONOPT time Total 0.709 seconds of which: Function evaluations 0.336 = 47.4% 1st Derivative evaluations 0.034 = 4.8%

LOWER LEVEL UPPER MARGINAL

---- EQU obj 1.2715E+5 1.2715E+5 1.2715E+5 1.000

obj The objective defining amount of A-molasses remaining

---- EQU LC1 A batch cannot be allocated to more than 1 product

	LOWER	LEVEL	UPPER	MARGINAL
b1	-INF	1.000	1.000	EPS
b2	-INF	1.000	1.000	EPS
b3	-INF	1.000	1.000	EPS
b4	-INF	1.000	1.000	EPS
b5	-INF	1.000	1.000	EPS
b6	-INF	1.000	1.000	EPS
b7	-INF	1.000	1.000	EPS
b8	-INF	1.000	1.000	EPS
b9	-INF	1.000	1.000	EPS
b10	-INF	1.000	1.000	EPS
b11	-INF	0.163	1.000	•
b12	-INF	0.951	1.000	EPS
b13	-INF	0.910	1.000	EPS
b14	-INF	0.933	1.000	EPS
b15	-INF	1.000	1.000	EPS
b16	-INF	0.166	1.000	•
b17	-INF	0.699	1.000	•
b18	-INF	0.637	1.000	•
b19	-INF	0.637	1.000	•
b20	-INF	0.637	1.000	•
b21	-INF	0.637	1.000	•
b22	-INF	0.637	1.000	•
b23	-INF	0.637	1.000	•
b24	-INF	0.637	1.000	•
b25	-INF	0.637	1.000	•
b26	-INF	0.637	1.000	•

1/24, 3.10	PIVI			
b27	-INF	0.637	1.000	
b28	-INF	0.637	1.000	•
b29	-INF	0.637	1.000	
b30	-INF	0.637	1.000	
b31	-INF	0.637	1.000	
b32	-INF	0.637	1.000	
b33	-INF	0.637	1.000	
b34	-INF	0.637	1.000	•
b35	-INF	0.637	1.000	•
b36	-INF	0.637	1.000	•
b37	-INF	0.637	1.000	•
b38	-INF	0.637	1.000	•
b39	-INF	0.637	1.000	•
b40	-INF	0.637	1.000	•
	-INF			•
b41		0.637	1.000	•
b42	-INF	0.637	1.000	•
b43	-INF	0.637	1.000	•
b44	-INF	0.637	1.000	•
b45	-INF	0.637	1.000	•
b46	-INF	0.637	1.000	•
b47	-INF	0.637	1.000	•
b48	-INF	0.637	1.000	•
b49	-INF	0.637	1.000	•
b50	-INF	0.393	1.000	•
b51	-INF	1.000	1.000	EPS
b52	-INF	1.000	1.000	EPS
b53	-INF	1.000	1.000	EPS
b54	-INF	0.931	1.000	EPS
b55	-INF	1.000	1.000	EPS
b56	-INF	0.827	1.000	•
b57	-INF	1.000	1.000	EPS
b58	-INF	0.937	1.000	EPS
b59	-INF	0.813	1.000	EPS
b60	-INF	0.419	1.000	•
b61	-INF	0.611	1.000	•
b62	-INF	0.611	1.000	•
b63	-INF	0.611	1.000	•
b64	-INF	0.611	1.000	•
b65	-INF	0.611	1.000	•
b66	-INF	0.464	1.000	•
b67	-INF	0.611	1.000	
b68	-INF	0.610	1.000	
b69	-INF	0.610	1.000	•
b70	-INF	0.610	1.000	•
b71	-INF	0.610	1.000	•
b72	-INF	0.610	1.000	•
b73	-INF	0.610	1.000	
b74	-INF	0.610	1.000	
b75	-INF	0.610	1.000	
b76	-INF	0.610	1.000	
b77	-INF	0.610	1.000	
b78	-INF	1.000	1.000	EPS
b79	-INF	0.610	1.000	
b80	-INF	0.580	1.000	
b81	-INF	0.580	1.000	
b82	-INF	0.580	1.000	•
b83	-INF	0.580	1.000	
b84	-INF	0.580	1.000	
b85	-INF	0.582	1.000	-
b86	-INF	0.582	1.000	•
b87	-INF	0.582	1.000	•
b88	-INF	0.582	1.000	•
b89	-INF	0.582	1.000	•
b90	-INF	0.582	1.000	•
b91	-INF	0.582		•
b91	-INF	0.582	1.000	•
			1.000	•
b93	-INF	0.582 0.582	1.000	•
b94	-INF	0.582	1.000	•
b95	-INF	0.582	1.000	•

b96	-INF	0.582	1.000	
b97	-INF	0.582	1.000	
b98	-INF	0.582	1.000	
b99	-INF	0.582	1.000	
b100	-INF	0.598	1.000	
b101	-INF	0.598	1.000	
b102	-INF	0.598	1.000	
b103	-INF	0.598	1.000	
b104	-INF	0.598	1.000	
b105	-INF	0.598	1.000	
b106	-INF	0.598	1.000	
b107	-INF	0.598	1.000	
b108	-INF	0.598	1.000	
b109	-INF	0.598	1.000	
b110	-INF	0.598	1.000	
b111	-INF	0.598	1.000	
b112	-INF	0.598	1.000	
b113	-INF	0.598	1.000	
b114	-INF	0.598	1.000	
b115	-INF	0.598	1.000	
b116	-INF	0.598	1.000	
b117	-INF	0.598	1.000	
b118	-INF	0.598	1.000	
b119	-INF	0.598	1.000	
b120	-INF	0.598	1.000	

---- EQU LC2

	LOWER	LEVEL	UPPER	MARGINAL
A.j1.b1		•		EPS
A.j1.b2		•		EPS
A.j1.b3				EPS
A.j1.b4		•		EPS
A.j1.b5	•	•	•	EPS
A.j1.b6	•	•	•	EPS
A.j1.b7	•	•	•	EPS
A.j1.b8	•	•	•	EPS
A.j1.b9	•	•		EPS
A.j1.b10	•	•	•	EPS
A.j1.b11	•	•		EPS
A.j1.b12	•	•	•	EPS
A.j1.b13	•	•	•	EPS
A.j1.b14	•	•	•	EPS
A.j1.b15	•	•		EPS
A.j1.b16	•	•	•	EPS
A.j1.b17	•	•	•	EPS
A.j1.b18	•	•	•	EPS
A.j1.b19	•	•	•	EPS
A.j1.b20	•	•	•	EPS
A.j1.b21	•	•	•	EPS
A.j1.b22	•	•	•	EPS
A.j1.b23	•	•	•	EPS
A.j1.b24	•	•	•	EPS
A.j1.b25	•	•	•	EPS
A.j1.b26	•	•	•	EPS
A.j1.b27	•	•	•	EPS
A.j1.b28	•	•	•	EPS
A.j1.b29	•	•	•	EPS
A.j1.b30	•	•	•	EPS
A.j1.b31	•	•	•	EPS
A.j1.b32	•	•	•	EPS
A.j1.b33	•	•	•	EPS
A.j1.b34	•	•	•	EPS
A.j1.b35	•	•	•	EPS
A.j1.b36	•	•	•	EPS
A.j1.b37	•	•	•	EPS
A.j1.b38	•	•	•	EPS
A.j1.b39	•	•	•	EPS

6/1/24, 3:16 PM				NEOS Results for Job #14183775
A.j1.b40	•	•	•	EPS
A.j1.b41	•	•	•	EPS
A.j1.b42	•	•	•	EPS
A.j1.b43	•	•	•	EPS
A.j1.b44	•	•	•	EPS
A.j1.b45	•	•	•	EPS
A.j1.b46 A.j1.b47	•	•	•	EPS EPS
A.j1.b47 A.j1.b48	•	•	•	EPS
A.j1.b49	•	•	•	EPS
A.j1.b50	•	•		EPS
A.j1.b51	•	•	•	EPS
A.j1.b52		•	•	EPS
A.j1.b53	•	•	•	EPS
A.j1.b54	•	•	•	EPS
A.j1.b55	•	•	•	EPS
A.j1.b56	•	•	•	EPS
A.j1.b57	•	•	•	EPS
A.j1.b58	•	•	•	EPS EPS
A.j1.b59 A.j1.b60	•	•	•	EPS
A.j1.b61	•	•	•	EPS
A.j1.b62	•	•	•	EPS
A.j1.b63	•	•		EPS
A.j1.b64	•	•	•	EPS
A.j1.b65	•	•	•	EPS
A.j1.b66	•	•	•	EPS
A.j1.b67	•	•	•	EPS
A.j1.b68	•	•	•	EPS
A.j1.b69	•	•	•	EPS
A.j1.b70	•	•	•	EPS
A.j1.b71	•	•	•	EPS
A.j1.b72	•	•	•	EPS EPS
A.j1.b73 A.j1.b74	•	•	•	EPS
A.j1.b74 A.j1.b75	•	•	•	EPS
A.j1.b76	•	•	•	EPS
A.j1.b77		•		EPS
A.j1.b78	•	•	•	EPS
A.j1.b79		•	•	EPS
A.j1.b80	•	•	•	EPS
A.j1.b81	•	•	•	EPS
A.j1.b82	•	•	•	EPS
A.j1.b83	•	•	•	EPS
A.j1.b84	•	•	•	EPS
A.j1.b85	•	•	•	EPS
A.j1.b86	•	•	•	EPS EPS
A.j1.b87 A.j1.b88	•	•	•	EPS
A.j1.b89	•	•	•	EPS
A.j1.b90	•	•	•	EPS
A.j1.b91	•	•	•	EPS
A.j1.b92	•	•	•	EPS
A.j1.b93		•		EPS
A.j1.b94	•	•	•	EPS
A.j1.b95	•	•	•	EPS
A.j1.b96	•	•	•	EPS
A.j1.b97	•	•	•	EPS
A.j1.b98	•	•	•	EPS
A.j1.b99	•	•	•	EPS EDS
A.j1.b100	•	•	•	EPS EDS
A.j1.b101 A.j1.b102	•	•	•	EPS EPS
A.j1.b102 A.j1.b103	•	•	•	EPS
A.j1.b103 A.j1.b104	•	•	•	EPS
A.j1.b105	•	•	•	EPS
A.j1.b106	•	•	•	EPS
A.j1.b107	•	•	•	EPS
A.j1.b108	•	•	•	EPS
https://peos-server.org	/neos/iohs/	14180000/141837	75 html	

6/1/24, 3:16 PM				NEOS Results for Job #14183775
A.j2.b58	•	•	•	EPS
A.j2.b59	•	•	•	EPS
A.j2.b60	•	•	•	EPS
A.j2.b61	•	•	•	EPS
A.j2.b62	•	•	•	EPS
A.j2.b63	•	•	•	EPS
A.j2.b64	•	•	•	EPS
A.j2.b65	•	•	•	EPS
A.j2.b66	•	•	•	EPS EPS
A.j2.b67 A.j2.b68	•	•	•	EPS
A.j2.b69	•	•	•	EPS
A.j2.b70	•	•	•	EPS
A.j2.b71	•	•	•	EPS
A.j2.b72	•			EPS
A.j2.b73	•			EPS
A.j2.b74	•	•	•	EPS
A.j2.b75	•	•	•	EPS
A.j2.b76	•	•	•	EPS
A.j2.b77				EPS
A.j2.b78				EPS
A.j2.b79	•			EPS
A.j2.b80	•			EPS
A.j2.b81	•	•	•	EPS
A.j2.b82				EPS
A.j2.b83				EPS
A.j2.b84				EPS
A.j2.b85	•			EPS
A.j2.b86	•	•	•	EPS
A.j2.b87	•	•	•	EPS
A.j2.b88	•	•	•	EPS
A.j2.b89	•	•	•	EPS
A.j2.b90	•	•	•	EPS
A.j2.b91	•	•	•	EPS
A.j2.b92	•	•	•	EPS
A.j2.b93	•	•	•	EPS
A.j2.b94	•	•	•	EPS
A.j2.b95	•	•	•	EPS
A.j2.b96	•	•	•	EPS
A.j2.b97	•	•	•	EPS
A.j2.b98	•	•	•	EPS EPS
A.j2.b99 A.j2.b100	•	•	•	EPS
A.j2.b100 A.j2.b101	•	•	•	EPS
A.j2.b101 A.j2.b102	•	•	•	EPS
A.j2.b102 A.j2.b103	•	•	•	EPS
A.j2.b103 A.j2.b104	•	•	•	EPS
A.j2.b105	•	•	•	EPS
A.j2.b106	•	•	•	EPS
A.j2.b107				EPS
A.j2.b108	•	•	•	EPS
A.j2.b109	•	•	•	EPS
A.j2.b110				EPS
A.j2.b111				EPS
A.j2.b112	•			EPS
A.j2.b113	•	•	•	EPS
A.j2.b114				EPS
A.j2.b115				EPS
A.j2.b116	•			EPS
A.j2.b117	•	•	•	EPS
A.j2.b118	•		•	EPS
A.j2.b119	•	•	•	EPS
A.j2.b120	•	•	•	EPS
A.j3.b1		•	•	EPS
	•			LDC.
A.j3.b2	•	•	•	EPS
A.j3.b3	•	•	•	EPS
A.j3.b3 A.j3.b4	· · ·	•	· ·	EPS EPS
A.j3.b3 A.j3.b4 A.j3.b5	· · ·	· · ·	· ·	EPS EPS EPS
A.j3.b3 A.j3.b4		· · ·	· · ·	EPS EPS

6/1/24, 3:16 PM				NEOS Results for Job #14183775
A.j3.b76	•	•	•	EPS
A.j3.b77	•	•	•	EPS
A.j3.b78	•	•	•	EPS
A.j3.b79 A.j3.b80	•	•	•	EPS EPS
A.j3.b81	•	•	•	EPS
A.j3.b82	•	•		EPS
A.j3.b83	•		•	EPS
A.j3.b84	•	•		EPS
A.j3.b85	•	•		EPS
A.j3.b86	•	•	•	EPS
A.j3.b87	•	•	•	EPS
A.j3.b88	•	•	•	EPS
A.j3.b89	•	•	•	EPS
A.j3.b90	•	•	•	EPS
A.j3.b91	•	•	•	EPS EPS
A.j3.b92 A.j3.b93	•	•	•	EPS
A.j3.b94	•	•	•	EPS
A.j3.b95	•	•	•	EPS
A.j3.b96	•	•	•	EPS
A.j3.b97	•	•	•	EPS
A.j3.b98	•	•		EPS
A.j3.b99	•	•		EPS
A.j3.b100	•	•	•	EPS
A.j3.b101	•	•	•	EPS
A.j3.b102	•	•	•	EPS
A.j3.b103	•	•	•	EPS
A.j3.b104	•	•	•	EPS
A.j3.b105	•	•	•	EPS
A.j3.b106 A.j3.b107	•	•	•	EPS EPS
A.j3.b107 A.j3.b108	•	•	•	EPS
A.j3.b100 A.j3.b109	•	•	•	EPS
A.j3.b110		•	•	EPS
A.j3.b111	•	•	•	EPS
A.j3.b112	•	•		EPS
A.j3.b113	•	•		EPS
A.j3.b114	•	•	•	EPS
A.j3.b115	•	•	•	EPS
A.j3.b116	•	•	•	EPS
A.j3.b117	•	•	•	EPS
A.j3.b118	•	•	•	EPS
A.j3.b119 A.j3.b120	•	•	•	EPS EPS
A.j4.b1	•	•	•	EPS
A.j4.b2	•	•	•	EPS
A.j4.b3	•	•	•	EPS
A.j4.b4	•	•	•	EPS
A.j4.b5	•	•	•	EPS
A.j4.b6	•	•		EPS
A.j4.b7	•	•	•	EPS
A.j4.b8	•	•	•	EPS
A.j4.b9	•	•	•	EPS
A.j4.b10	•	•	•	EPS
A.j4.b11	•	•	•	EPS
A.j4.b12	•	•	•	EPS
A.j4.b13 A.j4.b14	•	•	•	EPS EPS
A.j4.b14 A.j4.b15	•	•	•	EPS
A.j4.b15 A.j4.b16	•	•	•	EPS
A.j4.b17	•	•	•	EPS
A.j4.b18	•	•		EPS
A.j4.b19	•	•	•	EPS
A.j4.b20	•	•		EPS
A.j4.b21	•	•	•	EPS
A.j4.b22	•	•	•	EPS
A.j4.b23	•	•	•	EPS
A.j4.b24	•	•	•	EPS
https://neos-server.org	7/2002/125-13	1/100000/4/400	775 html	

6/1/24, 3:16 PM				NEOS Results for Job #14183775
A.j4.b25		•	•	EPS
A.j4.b26	•	•	•	EPS
A.j4.b27	•	•	•	EPS
A.j4.b28	•	•	•	EPS
A.j4.b29	•	•	•	EPS
A.j4.b30	•	•	•	EPS
A.j4.b31	•	•	•	EPS
A.j4.b32	•	•	•	EPS
A.j4.b33	•	•	•	EPS
A.j4.b34	•	•	•	EPS
A.j4.b35	•	•	•	EPS
A.j4.b36	•	•	•	EPS EDS
A.j4.b37	•	•	•	EPS EPS
A.j4.b38 A.j4.b39	•	•	•	EPS
A.j4.b39 A.j4.b40	•	•	•	EPS
A.j4.b41	•	•	•	EPS
A.j4.b42	•	•	•	EPS
A.j4.b43	•	•	•	EPS
A.j4.b44	•	•	•	EPS
A.j4.b45	•	•	•	EPS
A.j4.b46	•	•	•	EPS
A.j4.b47				EPS
A.j4.b48		•	•	EPS
A.j4.b49	•	•		EPS
A.j4.b50	•	•		EPS
A.j4.b51	•	•		EPS
A.j4.b52		•		EPS
A.j4.b53		•		EPS
A.j4.b54		•		EPS
A.j4.b55				EPS
A.j4.b56	•	•	•	EPS
A.j4.b57		•		EPS
A.j4.b58		•		EPS
A.j4.b59		•		EPS
A.j4.b60		•	•	EPS
A.j4.b61	•	•	•	EPS
A.j4.b62	•	•	•	EPS
A.j4.b63	•	•	•	EPS
A.j4.b64	•	•	•	EPS
A.j4.b65	•	•	•	EPS
A.j4.b66	•	•	•	EPS
A.j4.b67	•	•	•	EPS
A.j4.b68	•	•	•	EPS
A.j4.b69	•	•	•	EPS
A.j4.b70	•	•	•	EPS
A.j4.b71	•	•	•	EPS
A.j4.b72	•	•	•	EPS EPS
A.j4.b73 A.j4.b74	•	•	•	EPS
A.j4.b75	•	•	•	EPS
A.j4.b75 A.j4.b76	•	•	•	EPS
A.j4.b77	•	•	•	EPS
A.j4.b78	•	•	•	EPS
A.j4.b79	•	•	•	EPS
A.j4.b80	•	•	•	EPS
A.j4.b81	•	•	•	EPS
A.j4.b82	•	•	•	EPS
A.j4.b83	•	•		EPS
A.j4.b84	•	•	•	EPS
A.j4.b85	•	•	•	EPS
A.j4.b86	•	•	•	EPS
A.j4.b87				EPS
A.j4.b88	•		•	EPS
A.j4.b89		•		EPS
A.j4.b90	•	•	•	EPS
A.j4.b91	•	•	•	EPS
A.j4.b92	•	•	•	EPS
A.j4.b93	•	•	•	EPS
https://neos-server.org	a/neos/iohs/1	4180000/14183	775 html	

6/12/4, 3/16 PM A, 5/5, b44 A, 5/5, b44 A, 5/5, b44 A, 5/5, b44 A, 5/5, b45 A, 5/5, b46 A, 5/5, b47 A, 5/5, b48 A, 5/5, b48 A, 5/5, b48 A, 5/5, b49 BPS A, 5/5, b59 BPS A, 5/5, b52 A, 5/5, b54 BPS A, 5/5, b55 BPS A, 5/5, b55 BPS A, 5/5, b56 BPS A, 5/5, b56 BPS A, 5/5, b57 BPS A, 5/5, b58 BPS A, 5/5, b69 BPS A, 5/5, b69 BPS A, 5/5, b69 BPS A, 5/5, b60 BPS A, 5/5, b70 BPS BPS A, 5/5, b70 BPS					
A. 15. b.44 A. 15. b.45 A. 15. b.46 A. 15. b.47 A. 15. b.47 A. 15. b.47 A. 15. b.48 A. 15. b.49 A. 15. b.49 A. 15. b.49 A. 15. b.49 A. 15. b.50 A. 15. b.51 A. 15. b.52 A. 15. b.52 A. 15. b.54 A. 15. b.55 A. 15. b.54 A. 15. b.55 A. 15. b.56 A. 15. b.58 A. 15. b.58 A. 15. b.60 A. 15. b.70 A. 15.	6/1/24, 3:16 PM				NEOS Results for Job #14183775
A. j5. b46 A. j5. b46 A. j5. b46 A. j5. b47 A. j5. b48 A. j5. b48 A. j5. b49 A. j5. b59 A. j5. b51 A. j5. b51 A. j5. b53 A. j5. b55 A. j5. b55 A. j5. b55 A. j5. b57 A. j5. b60 A. j5. b70 A. j5. b70 A. j5. b70 A. j5. b70 A. j5. b71 A. j5. b72 A. j5. b72 A. j5. b73 A. j5. b74 A. j5. b75 A. j5. b79 A. j5. b80 A. j5. b81 A. j5. b83 A. j5. b84 A. j5. b89 A. j5. b99 A. j5. b99 A. j5. b90 A. j5. b90 A. j5. b90 A. j5. b90 A. j5. b100 A. j5. b101 A. j5. b100 A. j5.	_	•	•	•	
A. 15. b.46 A. 15. b.47 A. 15. b.48 A. 15. b.49 A. 15. b.49 A. 15. b.50 A. 15. b.50 A. 15. b.50 A. 15. b.51 B. 15. b.52 A. 15. b.52 A. 15. b.53 A. 15. b.54 A. 15. b.55 A. 15. b.55 A. 15. b.55 A. 15. b.56 A. 15. b.58 A. 15. b.58 A. 15. b.58 A. 15. b.61 A. 15. b.61 A. 15. b.62 A. 15. b.63 A. 15. b.63 A. 15. b.63 A. 15. b.63 A. 15. b.64 A. 15. b.65 A. 15. b.67 A. 15. b.68 A. 15. b.67 A. 15. b.68 A. 15. b.67 A. 15. b.69 A. 15. b.70 A. 15. b.70 A. 15. b.71 A. 15. b.72 A. 15. b.73 A. 15. b.74 A. 15. b.75 A. 15. b.75 A. 15. b.76 A. 15. b.76 A. 15. b.77 A. 15. b.78 A. 15. b.78 A. 15. b.79 A. 15.	_	•	•	•	
A. j5. b48 A. j5. b48 A. j5. b48 A. j5. b49 A. j5. b50 A. j5. b50 A. j5. b51 A. j5. b52 A. j5. b53 A. j5. b53 A. j5. b55 A. j5. b55 A. j5. b55 A. j5. b55 A. j5. b57 A. j5. b60 A. j5. b70 A. j5. b70 A. j5. b71 A. j5. b72 A. j5. b73 A. j5. b74 A. j5. b75 A. j5. b75 A. j5. b76 A. j5. b77 A. j5. b78 A. j5. b79 A. j5. b79 A. j5. b80 A. j5. b81 A. j5. b83 A. j5. b84 A. j5. b89 A. j5. b99 A. j5. b90 A. j5. b101 A. j5. b101 A. j5. b101 A. j5. b101 A. j5. b109 A. j5. b101 A.	_	•	•	•	
A. j5. b48 A. j5. b49 A. j5. b59 A. j5. b50 A. j5. b51 A. j5. b52 A. j5. b52 A. j5. b53 A. j5. b54 A. j5. b55 A. j5. b56 A. j5. b56 A. j5. b56 A. j5. b56 A. j5. b57 A. j5. b58 A. j5. b60 A. j5. b70 A. j5. b71 A. j5. b71 A. j5. b72 A. j5. b73 A. j5. b74 A. j5. b77 A. j5. b78 A. j5. b79 A. j5. b80 A. j5. b94 A. j5. b94 A. j5. b99 A. j5. b90 A. j5. b90 A. j5. b100 A. j5. b101		•	•	•	
A. 15. b50 A. 15. b50 A. 15. b50 A. 15. b50 A. 15. b51 BPS A. 15. b52 A. 15. b53 A. 15. b53 A. 15. b55 BPS A. 15. b55 BPS A. 15. b55 BPS A. 15. b55 BPS A. 15. b57 BPS A. 15. b59 A. 15. b60 A. 15. b70 A. 15. b71 A. 15. b71 A. 15. b72 A. 15. b73 A. 15. b73 A. 15. b74 A. 15. b75 A. 15. b75 A. 15. b75 A. 15. b78 A. 15. b78 A. 15. b78 A. 15. b80 A. 15. b8		•	•	•	
A. j5. b50		•	•	•	
A. j5. b52		•	•	•	
A. j5. b53		•	•	•	
A. j5. b54 A. j5. b54 A. j5. b55 A. j5. b55 A. j5. b55 A. j5. b57 A. j5. b58 B. j5. b57 A. j5. b58 B. j5. b59 A. j5. b59 B. j5. b59 B. j5. b61 B. j5. b61 B. j5. b62 B. j5. b63 B. j5. b64 B. j5. b64 B. j5. b65 B. j5. b64 B. j5. b65 B. j5. b64 B. j5. b66 B. j5. b67 B. j5. b68 B. j5. b68 B. j5. b69 B. j5. b69 B. j5. b69 B. j5. b70 B. j5. b71 B. j5. b72 B. j5. b73 B. j5. b74 B. j5. b75 B. j5. b74 B. j5. b75 B. j5. b76 B. j5. b77 B. j5. b78 B. j5. b78 B. j5. b79		•	•	•	
A. j5. b54 A. j5. b55 A. j5. b55 A. j5. b56 A. j5. b56 A. j5. b58 A. j5. b60 A. j5. b60 A. j5. b61 A. j5. b62 A. j5. b63 A. j5. b63 A. j5. b64 A. j5. b65 A. j5. b65 A. j5. b66 A. j5. b66 A. j5. b67 A. j5. b68 A. j5. b68 A. j5. b70 A. j5. b71 A. j5. b72 A. j5. b73 A. j5. b73 A. j5. b74 A. j5. b77 A. j5. b77 A. j5. b78 A. j5. b79 A. j5. b79 A. j5. b88 A. j5. b89 A. j5. b99 A. j5. b109 A		•	•	•	
A. j5. b56			•	•	
A. j5. b56		•	•	•	
A. j5. b57	A.j5.b56		•		EPS
A. j5. b59 A. j5. b60 A. j5. b61 A. j5. b62 A. j5. b63 A. j5. b63 A. j5. b63 A. j5. b64 A. j5. b65 A. j5. b65 A. j5. b65 A. j5. b66 A. j5. b66 A. j5. b66 BPS A. j5. b66 BPS A. j5. b68 A. j5. b68 A. j5. b69 A. j5. b70 A. j5. b70 A. j5. b71 BPS A. j5. b72 A. j5. b73 A. j5. b73 A. j5. b74 A. j5. b75 A. j5. b75 A. j5. b76 A. j5. b77 BPS A. j5. b78 A. j5. b79 A. j5. b78 A. j5. b80 A. j5. b80 A. j5. b80 A. j5. b80 A. j5. b81 A. j5. b82 A. j5. b83 A. j5. b84 A. j5. b88 A. j5. b89 A. j5. b99 A. j5. b100 A. j5. b110 A. j5. b111			•	•	EPS
A. j5. b60 A. j5. b61 A. j5. b62 A. j5. b62 A. j5. b63 A. j5. b64 A. j5. b65 A. j5. b64 A. j5. b65 A. j5. b66 A. j5. b66 A. j5. b67 A. j5. b68 A. j5. b68 A. j5. b69 A. j5. b69 A. j5. b70 A. j5. b71 A. j5. b72 A. j5. b73 A. j5. b74 A. j5. b75 A. j5. b75 A. j5. b77 A. j5. b78 A. j5. b79 A. j5. b79 A. j5. b79 A. j5. b79 A. j5. b84 A. j5. b88 A. j5. b89 A. j5. b99 A. j5. b100 A. j5. b101 A. j5. b102 A. j5. b103 A. j5. b104 A. j5. b106 A. j5. b107 A. j5. b108 A. j5. b109 A. j5. b1010 A. j5. b1010 A. j5. b1010 A. j5. b1011 A. j5. b1010 A. j5. b1011 A.	A.j5.b58	•	•	•	EPS
A. j5. b61 A. j5. b62 A. j5. b63 A. j5. b63 A. j5. b64 A. j5. b65 A. j5. b65 A. j5. b65 A. j5. b66 A. j5. b66 BPS A. j5. b68 BPS A. j5. b68 BPS A. j5. b68 BPS A. j5. b69 A. j5. b69 A. j5. b70 BPS A. j5. b70 BPS A. j5. b71 BPS A. j5. b72 BPS A. j5. b73 BPS A. j5. b73 BPS A. j5. b74 BPS A. j5. b75 BPS A. j5. b75 BPS A. j5. b76 A. j5. b77 BPS A. j5. b78 BPS A. j5. b79 BPS A. j5. b78 BPS A. j5. b88 BPS A. j5. b89 BPS A. j5. b99 BPS A. j5. b101 BPS A. j5. b102 BPS A. j5. b104 BPS A. j5. b106 BPS A. j5. b107 BPS A. j5. b108 BPS A. j5. b109 BPS	_	•	•	•	
A. j5. b62 A. j5. b63 A. j5. b64 A. j5. b65 A. j5. b65 A. j5. b66 A. j5. b66 A. j5. b66 A. j5. b67 A. j5. b68 A. j5. b69 A. j5. b69 A. j5. b70 A. j5. b70 A. j5. b71 A. j5. b72 A. j5. b73 A. j5. b73 A. j5. b74 A. j5. b75 A. j5. b76 A. j5. b77 A. j5. b78 A. j5. b79 A. j5. b80 A. j5. b83 A. j5. b84 A. j5. b85 A. j5. b86 A. j5. b86 A. j5. b88 A. j5. b89 A. j5. b89 A. j5. b89 A. j5. b89 A. j5. b99 A. j5. b99 A. j5. b99 A. j5. b90 A. j5. b91 A. j5. b90 A. j5. b91 A. j5. b93 A. j5. b94 A. j5. b99 A. j5. b99 A. j5. b99 A. j5. b90 A. j5. b90 A. j5. b90 A. j5. b90 A. j5. b91 A. j5. b90 A. j5. b100 A. j5. b1	_	•	•	•	
A. j5. b63	_	•	•	•	
A. j5. b64 A. j5. b65 A. j5. b66 A. j5. b66 A. j5. b66 A. j5. b67 A. j5. b68 A. j5. b69 A. j5. b69 A. j5. b70 A. j5. b70 A. j5. b71 A. j5. b72 A. j5. b73 A. j5. b74 A. j5. b75 A. j5. b75 A. j5. b76 A. j5. b77 A. j5. b77 A. j5. b78 A. j5. b78 A. j5. b79 A. j5. b79 A. j5. b79 A. j5. b80 A. j5. b80 A. j5. b80 A. j5. b80 A. j5. b81 A. j5. b82 A. j5. b84 A. j5. b83 A. j5. b84 A. j5. b84 A. j5. b85 A. j5. b86 A. j5. b86 A. j5. b87 A. j5. b86 A. j5. b87 A. j5. b89 A. j5. b99 A. j5. b90 A. j5. b90 A. j5. b91 A. j5. b96 A. j5. b97 A. j5. b98 A. j5. b98 A. j5. b99 A. j5. b99 A. j5. b99 A. j5. b99 A. j5. b100 A. j5. b		•	•	•	
A. j5. b66	A.j5.b63	•	•	•	
A. j5. b66 A. j5. b67 A. j5. b68 BPS A. j5. b68 BPS A. j5. b69 BPS A. j5. b70 BPS A. j5. b71 BPS A. j5. b72 BPS A. j5. b73 BPS A. j5. b74 BPS A. j5. b75 BPS A. j5. b76 BPS A. j5. b77 BPS A. j5. b77 BPS A. j5. b78 BPS A. j5. b78 BPS A. j5. b79 BPS A. j5. b80 BPS A. j5. b80 BPS A. j5. b81 BPS A. j5. b83 BPS A. j5. b84 BPS A. j5. b85 BPS A. j5. b86 BPS A. j5. b88 BPS A. j5. b89 BPS A. j5. b89 BPS A. j5. b90 BPS A. j5. b91 BPS A. j5. b92 BPS A. j5. b93 BPS A. j5. b94 BPS A. j5. b95 BPS A. j5. b96 BPS A. j5. b97 BPS A. j5. b98 BPS A. j5. b99 BPS A. j5. b100 BPS		•	•	•	
A. j5. b67 A. j5. b68 A. j5. b69 A. j5. b69 A. j5. b70 A. j5. b71 A. j5. b71 A. j5. b72 A. j5. b73 A. j5. b73 A. j5. b74 A. j5. b75 A. j5. b75 A. j5. b76 A. j5. b77 A. j5. b77 A. j5. b77 A. j5. b78 A. j5. b79 A. j5. b79 A. j5. b80 A. j5. b80 A. j5. b81 A. j5. b82 A. j5. b83 A. j5. b84 A. j5. b85 A. j5. b88 A. j5. b88 A. j5. b88 A. j5. b89 A. j5. b89 A. j5. b89 A. j5. b89 A. j5. b99 A. j5. b90 A. j5. b91 A. j5. b92 A. j5. b93 A. j5. b94 A. j5. b95 A. j5. b96 A. j5. b97 A. j5. b96 A. j5. b97 A. j5. b98 A. j5. b99 A. j5. b90 A. j5. b91 A. j5. b96 A. j5. b97 A. j5. b98 A. j5. b98 A. j5. b99 A. j5. b100 A. j5. b101 A. j5. b102 A. j5. b103 A. j5. b104 A. j5. b106 A. j5. b107 A. j5. b108 A. j5. b109 A. j5. b110 A. j5. b111		•	•	•	
A. j5. b68		•	•	•	
A. j5. b69		•	•	•	
A. j5. b70 A. j5. b71 A. j5. b72 A. j5. b73 A. j5. b73 A. j5. b74 A. j5. b75 A. j5. b75 A. j5. b76 A. j5. b76 A. j5. b77 A. j5. b77 A. j5. b77 A. j5. b77 BPS A. j5. b78 A. j5. b79 A. j5. b80 A. j5. b80 A. j5. b82 A. j5. b83 A. j5. b84 A. j5. b85 A. j5. b85 A. j5. b86 A. j5. b87 A. j5. b89 A. j5. b99 A. j5. b90 A. j5. b90 A. j5. b91 A. j5. b92 A. j5. b93 A. j5. b94 A. j5. b95 A. j5. b96 A. j5. b97 A. j5. b96 A. j5. b97 A. j5. b98 A. j5. b99 A. j5. b99 A. j5. b99 A. j5. b90 A. j5. b90 A. j5. b91 A. j5. b94 A. j5. b95 A. j5. b96 A. j5. b96 A. j5. b97 A. j5. b98 A. j5. b99 A. j5. b100 A. j5. b101 A. j5. b102 A. j5. b103 A. j5. b104 A. j5. b105 A. j5. b106 A. j5. b107 A. j5. b108 A. j5. b109 A. j5. b100 A. j5. b110 A. j5. b110 A. j5. b111		•	•	•	
A. j5. b71 A. j5. b72 A. j5. b73 BPS A. j5. b74 A. j5. b75 BPS A. j5. b75 BPS A. j5. b76 BPS A. j5. b77 BPS A. j5. b77 BPS A. j5. b77 BPS A. j5. b78 BPS A. j5. b79 BPS A. j5. b80 BPS A. j5. b81 BPS A. j5. b82 BPS A. j5. b83 BPS A. j5. b84 BPS A. j5. b84 BPS A. j5. b85 BPS A. j5. b86 BPS A. j5. b86 BPS A. j5. b87 BPS A. j5. b88 BPS A. j5. b89 BPS A. j5. b89 BPS A. j5. b90 BPS A. j5. b90 BPS A. j5. b90 BPS A. j5. b91 BPS A. j5. b92 BPS A. j5. b93 BPS A. j5. b94 BPS A. j5. b95 BPS A. j5. b96 BPS A. j5. b97 BPS A. j5. b98 BPS A. j5. b99 BPS A. j5. b90 BPS A. j5. b100 BPS		•	•	•	
A. j5. b72 A. j5. b73 A. j5. b74 A. j5. b75 A. j5. b75 A. j5. b76 A. j5. b77 A. j5. b77 A. j5. b78 A. j5. b79 A. j5. b89 A. j5. b83 A. j5. b84 A. j5. b85 A. j5. b88 A. j5. b88 A. j5. b89 A. j5. b99 A. j5. b90 A. j5. b91 A. j5. b93 A. j5. b94 A. j5. b95 A. j5. b96 A. j5. b97 A. j5. b98 A. j5. b99 A. j5. b90 A. j5. b90 A. j5. b91 A. j5. b93 A. j5. b94 A. j5. b95 A. j5. b96 A. j5. b96 A. j5. b97 A. j5. b96 A. j5. b97 A. j5. b98 A. j5. b99 A. j5. b99 A. j5. b100 A. j6. b100 A.	Δ i5 h71	•	•	•	
A. j5. b73 A. j5. b74 A. j5. b75 BPS A. j5. b76 A. j5. b77 BPS A. j5. b77 BPS A. j5. b78 A. j5. b78 A. j5. b79 BPS A. j5. b80 BPS A. j5. b81 BPS A. j5. b82 BPS A. j5. b83 BPS A. j5. b84 BPS A. j5. b85 BPS A. j5. b85 BPS A. j5. b86 BPS A. j5. b86 BPS A. j5. b87 BPS A. j5. b88 BPS A. j5. b89 BPS A. j5. b90 BPS A. j5. b91 BPS A. j5. b92 BPS A. j5. b93 BPS BPS A. j5. b94 BPS	A. i5. b72	•	•	•	
A. j5. b74 A. j5. b75 A. j5. b76 A. j5. b77 A. j5. b78 A. j5. b78 A. j5. b79 A. j5. b89 A. j5. b81 A. j5. b83 A. j5. b84 A. j5. b85 A. j5. b86 A. j5. b86 A. j5. b87 A. j5. b88 A. j5. b88 A. j5. b88 A. j5. b89 A. j5. b89 A. j5. b89 A. j5. b99 A. j5. b90 A. j5. b91 A. j5. b92 A. j5. b93 A. j5. b94 A. j5. b95 A. j5. b94 A. j5. b95 A. j5. b96 A. j5. b97 A. j5. b98 A. j5. b99 A. j5. b96 A. j5. b96 A. j5. b96 A. j5. b97 A. j5. b98 A. j5. b98 A. j5. b99 A. j5. b99 A. j5. b90 A. j5. b90 A. j5. b90 A. j5. b91 A. j5. b96 A. j5. b97 A. j5. b98 A. j5. b99 A. j5. b101 A. j5. b102 A. j5. b103 A. j5. b104 A. j5. b105 A. j5. b106 A. j5. b107 A. j5. b108 A. j5. b109 A. j5. b110 A. j5. b110 A. j5. b111		•	•		
A. j5. b75 A. j5. b76 A. j5. b77 A. j5. b78 A. j5. b79 A. j5. b80 A. j5. b81 A. j5. b82 A. j5. b83 A. j5. b84 A. j5. b85 A. j5. b86 A. j5. b86 A. j5. b87 A. j5. b88 A. j5. b89 A. j5. b99 A. j5. b90 A. j5. b91 A. j5. b92 A. j5. b93 A. j5. b94 A. j5. b99 A. j5. b90 A. j5. b90 A. j5. b91 A. j5. b95 A. j5. b96 A. j5. b97 A. j5. b98 A. j5. b99 A. j5. b90 A. j5. b90 A. j5. b90 A. j5. b91 A. j5. b96 A. j5. b96 A. j5. b97 A. j5. b98 A. j5. b99 A. j5. b99 A. j5. b100 A. j5. b110 A. j5. b111		•	•	•	
A. j5. b76 A. j5. b77 A. j5. b78 A. j5. b79 A. j5. b80 A. j5. b80 A. j5. b81 A. j5. b82 A. j5. b83 A. j5. b84 A. j5. b85 A. j5. b85 A. j5. b85 A. j5. b86 A. j5. b87 A. j5. b88 A. j5. b88 A. j5. b88 A. j5. b89 A. j5. b89 A. j5. b90 A. j5. b90 A. j5. b91 A. j5. b92 A. j5. b93 A. j5. b94 A. j5. b95 A. j5. b99 A. j5. b95 A. j5. b96 A. j5. b97 A. j5. b98 A. j5. b99 A. j5. b90 A. j5. b91 A. j5. b96 A. j5. b96 A. j5. b97 A. j5. b96 A. j5. b97 A. j5. b98 A. j5. b96 A. j5. b97 A. j5. b98 A. j5. b99 A. j5. b90 A. j5. b101 A. j5. b102 A. j5. b104 A. j5. b105 A. j5. b106 A. j5. b108 A. j5. b109 A. j5. b110 A. j5. b110 A. j5. b110 A. j5. b111		•	•		
A. j5. b77 A. j5. b78 A. j5. b78 A. j5. b80 A. j5. b80 A. j5. b81 A. j5. b82 A. j5. b83 A. j5. b84 A. j5. b85 A. j5. b86 A. j5. b85 A. j5. b86 A. j5. b86 A. j5. b86 A. j5. b87 A. j5. b86 A. j5. b87 A. j5. b88 A. j5. b89 A. j5. b90 A. j5. b90 A. j5. b91 A. j5. b93 A. j5. b93 A. j5. b94 A. j5. b95 A. j5. b96 A. j5. b97 A. j5. b98 A. j5. b99 A. j5. b99 A. j5. b90 A. j5. b90 A. j5. b90 A. j5. b91 A. j5. b96 A. j5. b96 A. j5. b97 A. j5. b98 A. j5. b100 A. j5. b100 A. j5. b101 A. j5. b102 A. j5. b103 A. j5. b104 A. j5. b105 A. j5. b106 A. j5. b106 A. j5. b107 A. j5. b108 A. j5. b109 A. j5. b110 A. j5. b111 A. j6. b121 A. j7. b121 A. j7			•	•	EPS
A. j5. b79 A. j5. b80 A. j5. b81 A. j5. b82 A. j5. b83 A. j5. b84 A. j5. b85 A. j5. b85 A. j5. b86 A. j5. b87 A. j5. b88 A. j5. b88 A. j5. b89 A. j5. b99 A. j5. b100 A. j5. b101 A. j5. b103 A. j5. b104 A. j5. b105 A. j5. b106 A. j5. b107 A. j5. b108 A. j5. b109 A. j5. b110 A. j5. b111		•	•		EPS
A. j5. b80 A. j5. b81 A. j5. b81 A. j5. b82 A. j5. b83 BPS A. j5. b84 A. j5. b85 A. j5. b86 BPS A. j5. b86 BPS A. j5. b87 A. j5. b88 BPS A. j5. b89 BPS A. j5. b90 BPS A. j5. b91 BPS A. j5. b92 BPS A. j5. b93 BPS A. j5. b94 BPS A. j5. b95 BPS A. j5. b96 BPS A. j5. b96 BPS A. j5. b97 BPS A. j5. b98 BPS A. j5. b96 BPS A. j5. b100 BPS A. j5. b100 BPS A. j5. b101 BPS A. j5. b102 BPS A. j5. b103 BPS A. j5. b106 BPS A. j5. b107 BPS A. j5. b108 BPS A. j5. b109 BPS A. j5. b109 BPS A. j5. b109 BPS A. j5. b109 BPS A. j5. b106 BPS A. j5. b107 BPS A. j5. b108 BPS A. j5. b109 BPS A. j5. b100 BPS		•	•	•	EPS
A. j5. b81 A. j5. b82 A. j5. b83 A. j5. b83 A. j5. b84 A. j5. b85 A. j5. b85 A. j5. b86 A. j5. b86 A. j5. b87 A. j5. b88 A. j5. b89 A. j5. b90 A. j5. b91 A. j5. b92 A. j5. b93 A. j5. b94 A. j5. b95 A. j5. b96 A. j5. b96 A. j5. b97 A. j5. b97 A. j5. b98 A. j5. b98 A. j5. b90 A. j5. b90 A. j5. b90 A. j5. b91 A. j5. b95 A. j5. b96 A. j5. b96 A. j5. b97 A. j5. b98 A. j5. b98 A. j5. b98 A. j5. b98 A. j5. b100 A. j5. b101 A. j5. b102 A. j5. b103 A. j5. b104 A. j5. b105 A. j5. b106 A. j5. b107 A. j5. b106 A. j5. b107 A. j5. b108 A. j5. b109 A. j5. b109 A. j5. b109 A. j5. b100 A. j5. b100 A. j5. b101 A. j5. b106 A. j5. b107 A. j5. b108 A. j5. b109 A. j5. b110		•	•	•	
A. j5. b82 A. j5. b83 A. j5. b84 A. j5. b85 A. j5. b86 A. j5. b86 A. j5. b87 A. j5. b88 A. j5. b89 A. j5. b90 A. j5. b91 A. j5. b92 A. j5. b93 A. j5. b94 A. j5. b95 A. j5. b96 A. j5. b96 A. j5. b96 A. j5. b97 A. j5. b98 A. j5. b99 A. j5. b90 A. j5. b100 A. j5. b101 A. j5. b102 A. j5. b103 A. j5. b104 A. j5. b106 A. j5. b107 A. j5. b108 A. j5. b109 A. j5. b109 A. j5. b100 A. j6. b		•	•	•	
A. j5. b83 A. j5. b84 A. j5. b85 A. j5. b86 A. j5. b86 A. j5. b87 A. j5. b88 A. j5. b89 A. j5. b90 A. j5. b91 A. j5. b93 A. j5. b94 A. j5. b95 A. j5. b95 A. j5. b96 A. j5. b96 A. j5. b97 A. j5. b98 A. j5. b100 A. j5. b101 A. j5. b102 A. j5. b103 A. j5. b104 A. j5. b105 A. j5. b106 A. j5. b107 A. j5. b108 A. j5. b109 A. j5. b110 A. j5. b110 A. j5. b110		•	•	•	
A. j5. b84 A. j5. b85 A. j5. b86 A. j5. b87 A. j5. b88 A. j5. b89 A. j5. b90 A. j5. b91 A. j5. b92 A. j5. b93 A. j5. b94 A. j5. b95 A. j5. b96 A. j5. b96 A. j5. b96 A. j5. b97 A. j5. b97 A. j5. b98 A. j5. b90 A. j5. b100 A. j5. b101 BPS A. j5. b102 BPS A. j5. b103 BPS A. j5. b104 BPS A. j5. b105 BPS A. j5. b106 BPS A. j5. b107 BPS A. j5. b108 BPS A. j5. b109 BPS		•	•	•	
A.j5.b85 A.j5.b86 A.j5.b87 A.j5.b88 A.j5.b88 A.j5.b89 A.j5.b90 A.j5.b91 A.j5.b92 A.j5.b93 A.j5.b94 A.j5.b95 A.j5.b96 A.j5.b96 A.j5.b97 A.j5.b97 A.j5.b98 A.j5.b98 A.j5.b98 A.j5.b99 A.j5.b100 A.j5.b110 A.j5.b110 A.j5.b110 A.j5.b111		•	•	•	
A.j5.b86 A.j5.b87 A.j5.b88 A.j5.b89 A.j5.b90 A.j5.b91 A.j5.b93 A.j5.b93 A.j5.b95 A.j5.b96 A.j5.b96 A.j5.b96 A.j5.b96 A.j5.b97 A.j5.b98 A.j5.b98 A.j5.b98 A.j5.b99 A.j5.b100 A.j5.b100 A.j5.b101 A.j5.b100 A.j5.b110 A.j5.b110 A.j5.b111		•	•	•	
A. j5. b87 A. j5. b88 A. j5. b89 A. j5. b90 A. j5. b91 A. j5. b92 A. j5. b93 A. j5. b94 A. j5. b95 A. j5. b96 A. j5. b96 A. j5. b97 A. j5. b97 A. j5. b98 A. j5. b99 A. j5. b100 A. j5. b110 A. j5. b111	_	•	•	•	
A. j5.b88		•	•	•	
A. j5.b89 A. j5.b90 A. j5.b91 A. j5.b92 A. j5.b93 A. j5.b94 A. j5.b95 A. j5.b96 A. j5.b96 A. j5.b97 A. j5.b97 A. j5.b98 A. j5.b99 A. j5.b100 A. j5.b101 BEPS A. j5.b101 BEPS A. j5.b102 BEPS A. j5.b103 BEPS A. j5.b104 BEPS A. j5.b105 BEPS A. j5.b106 BEPS A. j5.b106 BEPS A. j5.b107 BEPS A. j5.b106 BEPS A. j5.b107 BEPS A. j5.b108 BEPS A. j5.b108 BEPS A. j5.b109 BEPS A. j5.b110 BEPS BEPS BEPS BEPS BEPS BEPS BEPS BEPS			•	·	
A.j5.b90 A.j5.b91 A.j5.b92 A.j5.b93 A.j5.b94 A.j5.b95 A.j5.b96 A.j5.b97 A.j5.b98 A.j5.b99 A.j5.b99 A.j5.b100 A.j5.b101 A.j5.b102 A.j5.b103 A.j5.b104 A.j5.b105 A.j5.b106 A.j5.b106 A.j5.b107 A.j5.b107 A.j5.b108 A.j5.b109 A.j5.b110 A.j5.b111	A. i5.b89	•	•		
A. j5. b91		•	•	•	
A.j5.b92		•	•		
A.j5.b94 EPS A.j5.b95 EPS A.j5.b96 EPS A.j5.b97 EPS A.j5.b98 EPS A.j5.b99 EPS A.j5.b100 EPS A.j5.b101 EPS A.j5.b102 EPS A.j5.b103 EPS A.j5.b104 EPS A.j5.b105 EPS A.j5.b106 EPS A.j5.b107 EPS A.j5.b108 EPS A.j5.b109 EPS A.j5.b109 EPS A.j5.b109 EPS A.j5.b110 EPS A.j5.b111 EPS			•	•	EPS
A. j5. b95	A.j5.b93	•	•	•	EPS
A. j5. b96 A. j5. b97 A. j5. b98 A. j5. b99 A. j5. b100 A. j5. b101 A. j5. b103 A. j5. b104 A. j5. b105 A. j5. b106 A. j5. b107 A. j5. b108 A. j5. b109 A. j5. b110 A. j5. b111 A. j5. b111 A. j5. b111		•	•	•	EPS
A. j5.b97		•	•	•	
A. j5.b98 A. j5.b99 A. j5.b100 A. j5.b101 A. j5.b102 A. j5.b103 A. j5.b104 A. j5.b105 A. j5.b106 A. j5.b106 A. j5.b107 A. j5.b107 A. j5.b108 A. j5.b109 A. j5.b109 A. j5.b110 A. j5.b110 A. j5.b111 BPS		•	•	•	
A.j5.b99 EPS A.j5.b100 EPS A.j5.b101 EPS A.j5.b102 EPS A.j5.b103 EPS A.j5.b104 EPS A.j5.b105 EPS A.j5.b106 EPS A.j5.b107 EPS A.j5.b108 EPS A.j5.b109 EPS A.j5.b110 EPS A.j5.b111 EPS		•	•	•	
A.j5.b100 EPS A.j5.b101 EPS A.j5.b102 EPS A.j5.b103 EPS A.j5.b104 EPS A.j5.b105 EPS A.j5.b106 EPS A.j5.b107 EPS A.j5.b108 EPS A.j5.b109 EPS A.j5.b110 EPS A.j5.b111 EPS		•	•	•	
A. j5.b101 EPS A. j5.b102 EPS A. j5.b103 EPS A. j5.b104 EPS A. j5.b105 EPS A. j5.b106 EPS A. j5.b107 EPS A. j5.b108 EPS A. j5.b109 EPS A. j5.b110 EPS A. j5.b111 EPS		•	•	•	
A.j5.b102 EPS A.j5.b103 EPS A.j5.b104 EPS A.j5.b105 EPS A.j5.b106 EPS A.j5.b107 EPS A.j5.b108 EPS A.j5.b109 EPS A.j5.b110 EPS A.j5.b111 EPS		•	•	•	
A.j5.b103 EPS A.j5.b104 EPS A.j5.b105 EPS A.j5.b106 EPS A.j5.b107 EPS A.j5.b108 EPS A.j5.b109 EPS A.j5.b110 EPS A.j5.b111 EPS		•	•	•	
A.j5.b104 EPS A.j5.b105 EPS A.j5.b106 EPS A.j5.b107 EPS A.j5.b108 EPS A.j5.b109 EPS A.j5.b110 EPS A.j5.b111 EPS		•	•	•	
A.j5.b105 EPS A.j5.b106 EPS A.j5.b107 EPS A.j5.b108 EPS A.j5.b109 EPS A.j5.b110 EPS A.j5.b111 EPS	A. i5. h104	•	•	•	
A. j5.b106       .       .       EPS         A. j5.b107       .       .       EPS         A. j5.b108       .       .       EPS         A. j5.b109       .       .       EPS         A. j5.b110       .       .       EPS         A. j5.b111       .       .       EPS	A. i5.b105	•	•	•	
A. j5.b107       .       .       EPS         A. j5.b108       .       .       EPS         A. j5.b109       .       .       EPS         A. j5.b110       .       .       EPS         A. j5.b111       .       .       EPS		•	•	•	
A.j5.b108       .       .       EPS         A.j5.b109       .       .       EPS         A.j5.b110       .       .       EPS         A.j5.b111       .       .       EPS		•	•	•	
A.j5.b109       .       .       EPS         A.j5.b110       .       .       EPS         A.j5.b111       .       .       EPS	A.j5.b108		•		
A.j5.b110 EPS A.j5.b111 EPS		•	•	•	
	A.j5.b110	•	•	•	
	A.j5.b111	•	•	•	EPS

6/1/24, 3:16 PM				NEOS Results for Job #14183775
B.j1.b10	•	•	•	EPS
B.j1.b11	•	•	•	EPS
B.j1.b12	•	•	•	EPS
B.j1.b13	•	•	•	EPS
B.j1.b14	•	•	•	EPS
B.j1.b15	•	•	•	EPS
B.j1.b16	•	•	•	EPS
B.j1.b17	•	•	•	EPS
B.j1.b18	•	•	•	EPS
B.j1.b19	•	•	•	EPS
B.j1.b20	•	•	•	EPS
B.j1.b21	•	•	•	EPS
B.j1.b22	•	•	•	EPS
B.j1.b23 B.j1.b24	•	•	•	EPS EPS
B.j1.b25	•	•	•	EPS
B.j1.b26	•	•	•	EPS
B.j1.b27	•	•	•	EPS
B.j1.b28	•	•	•	EPS
B.j1.b29	•	•	•	EPS
B.j1.b30	•	•	•	EPS
B.j1.b30	•	•	•	EPS
B.j1.b32	•	•	•	EPS
B.j1.b32	•	•	•	EPS
B.j1.b34	•	•	•	EPS
B.j1.b35	•	•	•	EPS
B.j1.b36	•	•		EPS
B.j1.b37	•	•		EPS
B.j1.b38				EPS
B.j1.b39	•	•	•	EPS
B.j1.b40	•	•	•	EPS
B.j1.b41	•	•	•	EPS
B.j1.b42		•	•	EPS
B.j1.b43		•		EPS
B.j1.b44	•	•	•	EPS
B.j1.b45	•	•		EPS
B.j1.b46	•	•		EPS
B.j1.b47	•	•	•	EPS
B.j1.b48	•	•	•	EPS
B.j1.b49	•	•	•	EPS
B.j1.b50	•	•	•	EPS
B.j1.b51	•	•	•	EPS
B.j1.b52	•	•	•	EPS
B.j1.b53	•	•	•	EPS
B.j1.b54	•	•	•	EPS
B.j1.b55	•	•	•	EPS
B.j1.b56	•	•	•	EPS
B.j1.b57	•	•	•	EPS
B.j1.b58	•	•	•	EPS
B.j1.b59	•	•	•	EPS
B.j1.b60	•	•	•	EPS
B.j1.b61	•	•	•	EPS
B.j1.b62	•	•	•	EPS
B.j1.b63	•	•	•	EPS EPS
B.j1.b64 B.j1.b65	•	•	•	EPS
	•	•	•	EPS
B.j1.b66 B.j1.b67	•	•	•	EPS
B.j1.b68	•	•	•	EPS
B.j1.b69	•	•	•	EPS
B.j1.b70	•	•	•	EPS
B.j1.b71	•	•	•	EPS
B.j1.b71	•	•	•	EPS
B.j1.b73	•	•	•	EPS
B.j1.b74	•	•	•	EPS
B.j1.b75	•	•	•	EPS
B.j1.b76	•	•	•	EPS
B.j1.b77	•	•	•	EPS
B.j1.b78	•		•	EPS
•				
https://neos-server.org	a/neos/iohs/1	4180000/14183	775 html	

6/1/24, 3:16 PM				NEOS Results for Job #14183775
B.j1.b79	•	•	•	EPS
B.j1.b80	•	•	•	EPS
B.j1.b81	•	•	•	EPS
B.j1.b82	•	•	•	EPS
B.j1.b83	•	•	•	EPS
B.j1.b84 B.j1.b85	•	•	•	EPS EPS
B.j1.b86	•	•	•	EPS
B.j1.b87	•	•	•	EPS
B.j1.b88		•		EPS
B.j1.b89	•	•	•	EPS
B.j1.b90	•	•		EPS
B.j1.b91		•	•	EPS
B.j1.b92		•		EPS
B.j1.b93	•	•	•	EPS
B.j1.b94	•	•	•	EPS
B.j1.b95	•	•	•	EPS
B.j1.b96	•	•	•	EPS
B.j1.b97	•	•	•	EPS
B.j1.b98	•	•	•	EPS
B.j1.b99	•	•	•	EPS
B.j1.b100	•	•	•	EPS
B.j1.b101	•	•	•	EPS
B.j1.b102	•	•	•	EPS EDS
B.j1.b103	•	•	•	EPS EPS
B.j1.b104 B.j1.b105	•	•	•	EPS
B.j1.b105	•	•	•	EPS
B.j1.b107	•	•	•	EPS
B.j1.b108	•	•	•	EPS
B.j1.b109	•	•		EPS
B.j1.b110		•		EPS
B.j1.b111	•	•	•	EPS
B.j1.b112		•		EPS
B.j1.b113		•	•	EPS
B.j1.b114	•	•		EPS
B.j1.b115	•	•		EPS
B.j1.b116	•	•	•	EPS
B.j1.b117	•	•	•	EPS
B.j1.b118	•	•	•	EPS
B.j1.b119	•	•	•	EPS
B.j1.b120	•	•	•	EPS
B.j2.b1	•	•	•	EPS
B.j2.b2	•	•	•	EPS
B.j2.b3 B.j2.b4	•	•	•	EPS EPS
B.j2.b5	•	•	•	EPS
B.j2.b6	•	•	•	EPS
B.j2.b7	•	•	•	EPS
B.j2.b8		·		EPS
B.j2.b9		•	•	EPS
B.j2.b10		•		EPS
B.j2.b11		•	•	EPS
B.j2.b12		•		EPS
B.j2.b13	•	•		EPS
B.j2.b14	•	•	•	EPS
B.j2.b15	•	•	•	EPS
B.j2.b16	•	•	•	EPS
B.j2.b17	•	•	•	EPS
B.j2.b18	•	•	•	EPS
B.j2.b19	•	•	•	EPS
B.j2.b20	•	•	•	EPS
B.j2.b21	•	•	•	EPS EDS
B.j2.b22 B.j2.b23	•	•	•	EPS EPS
B.j2.b23 B.j2.b24	•	•	•	EPS
B.j2.b25	•	•	•	EPS
B.j2.b25	•	•	•	EPS
B.j2.b27		•	•	EPS
- · J - · · · · ·	•	•	•	-· <del>-</del>
https://neos-server.org	n/neos/iohs/	14180000/14183	775 html	

6/1/24, 3:16 PM				NEOS Results for Job #14183775
B.j2.b28	•	•		EPS
B.j2.b29	•	•	•	EPS
B.j2.b30		•		EPS
B.j2.b31	•	•	•	EPS
B.j2.b32	•	•	•	EPS
B.j2.b33	•	•	•	EPS
B.j2.b34	•	•	•	EPS
B.j2.b35	•	•	•	EPS
B.j2.b36	•	•	•	EPS
B.j2.b37	•	•	•	EPS
B.j2.b38	•	•	•	EPS
B.j2.b39	•	•	•	EPS
B.j2.b40	•	•	•	EPS
B.j2.b41	•	•	•	EPS
B.j2.b42	•	•	•	EPS EPS
B.j2.b43 B.j2.b44	•	•	•	EPS
B.j2.b45	•	•	•	EPS
B.j2.b46	•	•	•	EPS
B.j2.b47	•	•	•	EPS
B.j2.b48	•	•	•	EPS
B.j2.b49	•	•		EPS
B.j2.b50	•	•		EPS
B.j2.b51	•	•		EPS
B.j2.b52		•		EPS
B.j2.b53		•		EPS
B.j2.b54	•	•	•	EPS
B.j2.b55		•	•	EPS
B.j2.b56	•			EPS
B.j2.b57	•			EPS
B.j2.b58	•	•	•	EPS
B.j2.b59		•		EPS
B.j2.b60	•	•	•	EPS
B.j2.b61	•	•	•	EPS
B.j2.b62	•	•	•	EPS
B.j2.b63	•	•	•	EPS
B.j2.b64	•	•	•	EPS
B.j2.b65	•	•	•	EPS
B.j2.b66	•	•	•	EPS
B.j2.b67	•	•	•	EPS
B.j2.b68	•	•	•	EPS
B.j2.b69	•	•	•	EPS
B.j2.b70	•	•	•	EPS
B.j2.b71	•	•	•	EPS EPS
B.j2.b72 B.j2.b73	•	•	•	EPS
B.j2.b73	•	•	•	EPS
B.j2.b75	•	•	•	EPS
B.j2.b76	•	•	•	EPS
B.j2.b77	•	•	•	EPS
B.j2.b78		•		EPS
B.j2.b79		•		EPS
B.j2.b80	•	•	•	EPS
B.j2.b81	•			EPS
B.j2.b82	•	•	•	EPS
B.j2.b83		•		EPS
B.j2.b84	•	•	•	EPS
B.j2.b85	•	•	•	EPS
B.j2.b86	•	•	•	EPS
B.j2.b87	•	•	•	EPS
B.j2.b88	•	•	•	EPS
B.j2.b89	•	•	•	EPS
B.j2.b90	•	•	•	EPS
B.j2.b91	•	•	•	EPS
B.j2.b92	•	•	•	EPS
B.j2.b93	•	•	•	EPS
B.j2.b94	•	•	•	EPS
B.j2.b95	•	•	•	EPS
B.j2.b96	•	•	•	EPS
https://peos-server.o	ara/neos/iohs/1/	4180000/1/122	8775 html	

6/1/24, 3:16 PM				NEOS Results for Job #14183775
B.j2.b97	•	•		EPS
B.j2.b98	•	•		EPS
B.j2.b99	•	•	•	EPS
B.j2.b100	•	•	•	EPS
B.j2.b101	•	•	•	EPS
B.j2.b102	•	•	•	EPS
B.j2.b103 B.j2.b104	•	•	•	EPS EPS
B.j2.b104 B.j2.b105	•	•	•	EPS
B.j2.b106	•	•	•	EPS
B.j2.b107		•		EPS
B.j2.b108		•		EPS
B.j2.b109		•		EPS
B.j2.b110	•	•		EPS
B.j2.b111	•	•	•	EPS
B.j2.b112	•	•	•	EPS
B.j2.b113	•	•	•	EPS
B.j2.b114	•	•	•	EPS
B.j2.b115	•	•	•	EPS EPS
B.j2.b116 B.j2.b117	•	•	•	EPS
B.j2.b117	•	•	•	EPS
B.j2.b119	•	•	•	EPS
B.j2.b120		•		EPS
B.j3.b1		•		EPS
B.j3.b2		•		EPS
B.j3.b3		•		EPS
B.j3.b4	•	•		EPS
B.j3.b5	•	•	•	EPS
B.j3.b6	•	•	•	EPS
B.j3.b7	•	•	•	EPS
B.j3.b8	•	•	•	EPS
B.j3.b9	•	•	•	EPS EPS
B.j3.b10 B.j3.b11	•	•	•	EPS
B.j3.b11	•	•	•	EPS
B.j3.b13	•	•	•	EPS
B.j3.b14	•	•	•	EPS
B.j3.b15	•	•		EPS
B.j3.b16	•	•		EPS
B.j3.b17		•		EPS
B.j3.b18	•	•	•	EPS
B.j3.b19	•	•	•	EPS
B.j3.b20	•	•	•	EPS
B.j3.b21	•	•	•	EPS
B.j3.b22	•	•	•	EPS
B.j3.b23 B.j3.b24	•	•	•	EPS EPS
B.j3.b25	•	•	•	EPS
B.j3.b26	•	•	•	EPS
B.j3.b27	•	•	•	EPS
B.j3.b28	•	•		EPS
B.j3.b29	•	•		EPS
B.j3.b30	•	•		EPS
B.j3.b31	•	•	•	EPS
B.j3.b32	•	•	•	EPS
B.j3.b33	•	•	•	EPS
B.j3.b34	•	•	•	EPS
B.j3.b35 B.j3.b36	•	•	•	EPS EPS
B.j3.b37	•	•	•	EPS
B.j3.b37	•	•	•	EPS
B.j3.b39	•	•	•	EPS
B.j3.b40	•	•	•	EPS
B.j3.b41	•	•		EPS
B.j3.b42	•	•		EPS
B.j3.b43	•	•	•	EPS
B.j3.b44	•	•	•	EPS
B.j3.b45	•	•	•	EPS
https://peos_server.org/p	000/:01	oc/1/180000/1/440277F	html	
THE THEOR SERVER ORGAN	-ne/IOP	15/ 14 1000000/141X3//5		

6/1/24, 3:16 PM				NEOS Results for Job #14183775
B.j3.b46	•	•	•	EPS
B.j3.b47	•	•	•	EPS
B.j3.b48	•	•	•	EPS
B.j3.b49	•	•	•	EPS
B.j3.b50	•	•	•	EPS
B.j3.b51	•	•	•	EPS
B.j3.b52	•	•	•	EPS
B.j3.b53	•	•	•	EPS
B.j3.b54	•	•	•	EPS
B.j3.b55 B.j3.b56	•	•	•	EPS EPS
-	•	•	•	EPS
B.j3.b57 B.j3.b58	•	•	•	EPS
B.j3.b59	•	•	•	EPS
B.j3.b60	•	•	•	EPS
B.j3.b61	•	•	•	EPS
B.j3.b62	•	•	•	EPS
B.j3.b63		•	•	EPS
B.j3.b64				EPS
B.j3.b65		•		EPS
B.j3.b66		•		EPS
B.j3.b67	•	•		EPS
B.j3.b68	•	•		EPS
B.j3.b69	•	•	•	EPS
B.j3.b70	•		•	EPS
B.j3.b71	•	•		EPS
B.j3.b72	•	•	•	EPS
B.j3.b73	•	•	•	EPS
B.j3.b74	•	•	•	EPS
B.j3.b75	•	•	•	EPS
B.j3.b76	•	•	•	EPS
B.j3.b77	•	•	•	EPS
B.j3.b78	•	•	•	EPS
B.j3.b79	•	•	•	EPS
B.j3.b80	•	•	•	EPS
B.j3.b81	•	•	•	EPS
B.j3.b82	•	•	•	EPS
B.j3.b83	•	•	•	EPS
B.j3.b84	•	•	•	EPS EPS
B.j3.b85 B.j3.b86	•	•	•	EPS
B.j3.b87	•	•	•	EPS
B.j3.b88	•	•	•	EPS
B.j3.b89	•	•	•	EPS
B.j3.b90		•	•	EPS
B.j3.b91	•	•	•	EPS
B.j3.b92				EPS
B.j3.b93	•		•	EPS
B.j3.b94		•		EPS
B.j3.b95	•	•		EPS
B.j3.b96	•	•		EPS
B.j3.b97	•	•	•	EPS
B.j3.b98	•	•	•	EPS
B.j3.b99	•	•	•	EPS
B.j3.b100	•	•	•	EPS
B.j3.b101	•	•	•	EPS
B.j3.b102	•	•	•	EPS
B.j3.b103	•	•	•	EPS
B.j3.b104	•	•	•	EPS
B.j3.b105	•	•	•	EPS
B.j3.b106	•	•	•	EPS
B.j3.b107	•	•	•	EPS
B.j3.b108	•	•	•	EPS
B.j3.b109	•	•	•	EPS EDS
B.j3.b110	•	•	•	EPS EDS
B.j3.b111 B.j3.b112	•	•	•	EPS EPS
B.j3.b112 B.j3.b113	•	•	•	EPS
B.j3.b114	•	•	•	EPS
2.72.0114	•	•	•	2. 3
https://neos-server.or	a/neos/iobs/1	14180000/14183	775 html	

6/1/24, 3:16 PM				NEOS Results for Job #14183775
B.j4.b64	•	•	•	EPS
B.j4.b65	•	•	•	EPS
B.j4.b66	•	•	•	EPS EPS
B.j4.b67 B.j4.b68	•	•	•	EPS
B.j4.b69	•	•	•	EPS
B.j4.b70		•		EPS
B.j4.b71	•	•	•	EPS
B.j4.b72	•	•		EPS
B.j4.b73	•	•	•	EPS
B.j4.b74	•	•	•	EPS
B.j4.b75	•	•	•	EPS
B.j4.b76	•	•	•	EPS
B.j4.b77	•	•	•	EPS
B.j4.b78 B.j4.b79	•	•	•	EPS EPS
B.j4.b80	•	•	•	EPS
B.j4.b81	•	•	•	EPS
B.j4.b82	•	•	•	EPS
B.j4.b83	•	•	•	EPS
B.j4.b84	•	•	•	EPS
B.j4.b85	•	•	•	EPS
B.j4.b86	•	•	•	EPS
B.j4.b87	•	•	•	EPS
B.j4.b88	•	•	•	EPS
B.j4.b89	•	•	•	EPS
B.j4.b90	•	•	•	EPS
B.j4.b91	•	•	•	EPS
B.j4.b92	•	•	•	EPS
B.j4.b93 B.j4.b94	•	•	•	EPS EPS
B.j4.b95	•	•	•	EPS
B.j4.b96	•	•	•	EPS
B.j4.b97	•	•	•	EPS
B.j4.b98	•	•	•	EPS
B.j4.b99	•	•	•	EPS
B.j4.b100	•	•	•	EPS
B.j4.b101	•	•	•	EPS
B.j4.b102	•	•	•	EPS
B.j4.b103	•	•	•	EPS
B.j4.b104	•	•	•	EPS
B.j4.b105 B.j4.b106	•	•	•	EPS EPS
B.j4.b107	•	•	•	EPS
B.j4.b108	•	•	•	EPS
B.j4.b109	•	•	•	EPS
B.j4.b110	•	•	•	EPS
B.j4.b111	•	•		EPS
B.j4.b112	•	•	•	EPS
B.j4.b113	•	•	•	EPS
B.j4.b114	•	•	•	EPS
B.j4.b115	•	•	•	EPS
B.j4.b116	•	•	•	EPS
B.j4.b117 B.j4.b118	•	•	•	EPS EPS
B.j4.b119	•	•	•	EPS
B.j4.b120	•	•	•	EPS
B.j5.b1	•	•	•	EPS
B.j5.b2	•	•	•	EPS
B.j5.b3	•	•	•	EPS
B.j5.b4	•	•	•	EPS
B.j5.b5	•	•	•	EPS
B.j5.b6	•	•	•	EPS
B.j5.b7	•	•	•	EPS
B.j5.b8	•	•	•	EPS
B.j5.b9	•	•	•	EPS
B.j5.b10	•	•	•	EPS EDS
B.j5.b11 B.j5.b12	•	•	•	EPS EPS
0.13.012	•	•	•	LFJ
https://peos-server.org	/neos/jobs/1	14180000/14193	775 html	

6/1/24, 3:16 PM				NEOS Results for Job #14183775
B.j5.b13	•	•	•	EPS
B.j5.b14	•	•	•	EPS
B.j5.b15	•	•	•	EPS
B.j5.b16	•	•	•	EPS
B.j5.b17	•	•	•	EPS
B.j5.b18	•	•	•	EPS
B.j5.b19	•	•	•	EPS
B.j5.b20	•	•	•	EPS
B.j5.b21	•	•	•	EPS
B.j5.b22	•	•	•	EPS
B.j5.b23	•	•	•	EPS
B.j5.b24	•	•	•	EPS
B.j5.b25	•	•	•	EPS
B.j5.b26	•	•	•	EPS
B.j5.b27	•	•	•	EPS
B.j5.b28	•	•	•	EPS
B.j5.b29	•	•	•	EPS
B.j5.b30	•	•	•	EPS
B.j5.b31	•	•	•	EPS
B.j5.b32	•	•	•	EPS
B.j5.b33	•	•	•	EPS EDS
B.j5.b34	•	•	•	EPS
B.j5.b35	•	•	•	EPS EDS
B.j5.b36	•	•	•	EPS EDS
B.j5.b37	•	•	•	EPS EPS
B.j5.b38	•	•	•	EPS
B.j5.b39	•	•	•	EPS
B.j5.b40	•	•	•	EPS
B.j5.b41 B.j5.b42	•	•	•	EPS
B.j5.b43	•	•	•	EPS
B.j5.b44	•	•	•	EPS
B.j5.b45	•	•	•	EPS
B.j5.b46	•	•	•	EPS
B.j5.b47	•	•	•	EPS
B.j5.b48	•	•	•	EPS
B.j5.b49	•	•		EPS
B.j5.b50	•	•		EPS
B.j5.b51	•	•	•	EPS
B.j5.b52	•		•	EPS
B.j5.b53	•		•	EPS
B.j5.b54	•		•	EPS
B.j5.b55	•		•	EPS
B.j5.b56	•		•	EPS
B.j5.b57	•	•	•	EPS
B.j5.b58	•	•	•	EPS
B.j5.b59	•	•	•	EPS
B.j5.b60	•	•	•	EPS
B.j5.b61	•	•	•	EPS
B.j5.b62	•		•	EPS
B.j5.b63	•	•	•	EPS
B.j5.b64	•	•	•	EPS
B.j5.b65	•	•	•	EPS
B.j5.b66	•	•	•	EPS
B.j5.b67	•	•	•	EPS
B.j5.b68	•	•	•	EPS
B.j5.b69	•	•	•	EPS
B.j5.b70	•	•	•	EPS
B.j5.b71	•	•	•	EPS
B.j5.b72	•	•	•	EPS
B.j5.b73	•	•	•	EPS
B.j5.b74	•	•	•	EPS
B.j5.b75	•	•	•	EPS
B.j5.b76	•	•	•	EPS
B.j5.b77	•	•	•	EPS EDS
B.j5.b78	•	•	•	EPS EDS
B.j5.b79	•	•	•	EPS EPS
B.j5.b80 B.j5.b81	•	•	•	EPS EPS
n. 15.00T	•	•	•	LIJ
https://peos-server.o	ra/neos/iohs/1/	4180000/14123	8775 html	

6/1/24, 3:16 PM				NEOS Results for Job #14183775
B.j5.b82	•	•	•	EPS
B.j5.b83	•	•	•	EPS
B.j5.b84	•	•	•	EPS
B.j5.b85	•	•	•	EPS
B.j5.b86	•	•	•	EPS
B.j5.b87	•	•	•	EPS
B.j5.b88	•	•	•	EPS
B.j5.b89	•	•	•	EPS
B.j5.b90	•	•	•	EPS
B.j5.b91	•	•	•	EPS
B.j5.b92	•	•	•	EPS
B.j5.b93	•	•	•	EPS EPS
B.j5.b94 B.j5.b95	•	•	•	EPS
B.j5.b96	•	•	•	EPS
B.j5.b97	•	•	•	EPS
B.j5.b98	•	•	•	EPS
B.j5.b99	•	•	•	EPS
B.j5.b100	•	•		EPS
B.j5.b101	•	•		EPS
B.j5.b102	•	•		EPS
B.j5.b103	•	•		EPS
B.j5.b104	•	•		EPS
B.j5.b105	•	•		EPS
B.j5.b106				EPS
B.j5.b107	•	•		EPS
B.j5.b108		•		EPS
B.j5.b109		•		EPS
B.j5.b110				EPS
B.j5.b111		•		EPS
B.j5.b112		•		EPS
B.j5.b113		•		EPS
B.j5.b114		•		EPS
B.j5.b115		•		EPS
B.j5.b116		•		EPS
B.j5.b117		•		EPS
B.j5.b118	•	•	•	EPS
B.j5.b119				EPS
B.j5.b120		•		EPS
B.j6.b1	•	•		EPS
B.j6.b2		•		EPS
B.j6.b3		•		EPS
B.j6.b4		•		EPS
B.j6.b5		•		EPS
B.j6.b6		•		EPS
B.j6.b7		•		EPS
B.j6.b8		•		EPS
B.j6.b9		•		EPS
B.j6.b10	•	•		EPS
B.j6.b11	•	•		EPS
B.j6.b12		•	•	EPS
B.j6.b13		•	•	EPS
B.j6.b14	•	•		EPS
B.j6.b15	•	•		EPS
B.j6.b16	•	•		EPS
B.j6.b17	•	•		EPS
B.j6.b18		•		EPS
B.j6.b19		•		EPS
B.j6.b20	•	•	•	EPS
B.j6.b21	•	•	•	EPS
B.j6.b22	•	•	•	EPS
B.j6.b23	•	•	•	EPS
B.j6.b24	•	•	•	EPS
B.j6.b25	•	•	•	EPS
B.j6.b26	•	•	•	EPS
B.j6.b27	•	•	•	EPS
B.j6.b28	•	•	•	EPS
B.j6.b29	•	•	•	EPS
B.j6.b30	•	•		EPS
https://peos-server.org	unoocliobel	1/190000/1/1937	775 html	

6/1/24, 3:16 PM				NEOS Results for Job #14183775
B.j6.b31	•	•		EPS
B.j6.b32	•	•	•	EPS
B.j6.b33		•		EPS
B.j6.b34	•	•	•	EPS
B.j6.b35	•		•	EPS
B.j6.b36	•	•	•	EPS
B.j6.b37	•	•	•	EPS
B.j6.b38	•	•	•	EPS
B.j6.b39	•	•	•	EPS
B.j6.b40	•	•	•	EPS
B.j6.b41	•	•	•	EPS
B.j6.b42	•	•	•	EPS
B.j6.b43	•	•	•	EPS
B.j6.b44	•	•	•	EPS EDS
B.j6.b45	•	•	•	EPS EPS
B.j6.b46 B.j6.b47	•	•	•	EPS
B.j6.b48	•	•	•	EPS
B.j6.b49	•	•	•	EPS
B.j6.b50	•	•	•	EPS
B.j6.b51	•	•	•	EPS
B.j6.b52	•	•		EPS
B.j6.b53	•	•		EPS
B.j6.b54				EPS
B.j6.b55		•		EPS
B.j6.b56	•	•	•	EPS
B.j6.b57	•	•	•	EPS
B.j6.b58	•			EPS
B.j6.b59	•			EPS
B.j6.b60	•	•	•	EPS
B.j6.b61		•		EPS
B.j6.b62	•	•	•	EPS
B.j6.b63	•	•	•	EPS
B.j6.b64	•	•	•	EPS
B.j6.b65	•	•	•	EPS
B.j6.b66	•	•	•	EPS
B.j6.b67	•	•	•	EPS
B.j6.b68	•	•	•	EPS
B.j6.b69	•	•	•	EPS
B.j6.b70	•	•	•	EPS
B.j6.b71	•	•	•	EPS
B.j6.b72	•	•	•	EPS EPS
B.j6.b73 B.j6.b74	•	•	•	EPS
B.j6.b75	•	•	•	EPS
B.j6.b76	•	•	•	EPS
B.j6.b77	•	•	•	EPS
B.j6.b78	•	•	•	EPS
B.j6.b79	•			EPS
B.j6.b80		•		EPS
B.j6.b81		•	•	EPS
B.j6.b82		•	•	EPS
B.j6.b83	•			EPS
B.j6.b84	•	•	•	EPS
B.j6.b85		•		EPS
B.j6.b86	•	•	•	EPS
B.j6.b87	•	•	•	EPS
B.j6.b88	•	•	•	EPS
B.j6.b89	•		•	EPS
B.j6.b90	•	•	•	EPS
B.j6.b91	•	•	•	EPS
B.j6.b92	•	•	•	EPS
B.j6.b93	•	•	•	EPS
B.j6.b94	•	•	•	EPS
B.j6.b95	•	•	•	EPS
B.j6.b96	•	•	•	EPS
B.j6.b97	•	•	•	EPS
B.j6.b98	•	•	•	EPS
B.j6.b99	•	•	•	EPS
https://peos-server.o	ara/neos/iobs/1/	4180000/1410 <u>2</u>	1775 html	

6/1/24, 3:16 PM				NEOS Results for Job #14183775
C.j1.b49	•	•	•	EPS
C.j1.b50	•	•	•	EPS
C.j1.b51	•	•	•	EPS
C.j1.b52	•	•	•	EPS
C.j1.b53	•	•	•	EPS
C.j1.b54	•	•	•	EPS
C.j1.b55	•	•	•	EPS
C.j1.b56	•	•	•	EPS
C.j1.b57	•	•	•	EPS
C.j1.b58	•	•	•	EPS EPS
C.j1.b59 C.j1.b60	•	•	•	EPS
C.j1.b60 C.j1.b61	•	•	•	EPS
C.j1.b61	•	•	•	EPS
C.j1.b63	•	•	•	EPS
C.j1.b64		•	•	EPS
C.j1.b65		•	•	EPS
C.j1.b66	•	•	•	EPS
C.j1.b67	•	•	•	EPS
C.j1.b68		•	•	EPS
C.j1.b69		•	•	EPS
C.j1.b70		•		EPS
C.j1.b71	•	•	•	EPS
C.j1.b72	•	•	•	EPS
C.j1.b73	•	•	•	EPS
C.j1.b74		•	•	EPS
C.j1.b75	•	•	•	EPS
C.j1.b76	•	•	•	EPS
C.j1.b77	•	•	•	EPS
C.j1.b78	•	•	•	EPS
C.j1.b79	•	•	•	EPS
C.j1.b80	•	•	•	EPS
C.j1.b81	•	•	•	EPS
C.j1.b82	•	•	•	EPS
C.j1.b83	•	•	•	EPS
C.j1.b84	•	•	•	EPS
C.j1.b85	•	•	•	EPS
C.j1.b86	•	•	•	EPS
C.j1.b87	•	•	•	EPS
C.j1.b88	•	•	•	EPS
C.j1.b89	•	•	•	EPS EPS
C.j1.b90 C.j1.b91	•	•	•	EPS
C.j1.b91 C.j1.b92	•	•	•	EPS
C.j1.b93	•	•	•	EPS
C.j1.b94	•	•	•	EPS
C.j1.b95	•	•	•	EPS
C.j1.b96		•	•	EPS
C.j1.b97	•	•	•	EPS
C.j1.b98	•	•	•	EPS
C.j1.b99		•	•	EPS
C.j1.b100	•	•		EPS
C.j1.b101		•		EPS
C.j1.b102		•		EPS
C.j1.b103		•	•	EPS
C.j1.b104	•	•	•	EPS
C.j1.b105	•	•	•	EPS
C.j1.b106	•	•	•	EPS
C.j1.b107		•	•	EPS
C.j1.b108	•	•	•	EPS
C.j1.b109	•	•	•	EPS
C.j1.b110	•	•	•	EPS
C.j1.b111	•	•	•	EPS
C.j1.b112	•	•	•	EPS
C.j1.b113	•	•	•	EPS
C.j1.b114	•	•	•	EPS
C.j1.b115	•	•	•	EPS
C.j1.b116	•	•	•	EPS
C.j1.b117	•	•	•	EPS
https://peos-server.o	ra/neos/iobs/4	/120000/1/4102	775 html	

6/1/24, 3:16 PM				NEOS Results for Job #14183775
C.j2.b67	•	•	•	EPS
C.j2.b68	•	•	•	EPS EDS
C.j2.b69	•	•	•	EPS EPS
C.j2.b70 C.j2.b71	•	•	•	EPS
C.j2.b71	•	•	•	EPS
C.j2.b73	•	•	•	EPS
C.j2.b74	•	•	•	EPS
C.j2.b75	•	•	•	EPS
C.j2.b76	•	•		EPS
C.j2.b77				EPS
C.j2.b78				EPS
C.j2.b79				EPS
C.j2.b80	•	•		EPS
C.j2.b81		•		EPS
C.j2.b82		•		EPS
C.j2.b83		•	•	EPS
C.j2.b84			•	EPS
C.j2.b85	•		•	EPS
C.j2.b86		•	•	EPS
C.j2.b87		•		EPS
C.j2.b88		•		EPS
C.j2.b89		•		EPS
C.j2.b90		•		EPS
C.j2.b91	•	•	•	EPS
C.j2.b92	•	•	•	EPS
C.j2.b93		•	•	EPS
C.j2.b94		•	•	EPS
C.j2.b95		•	•	EPS
C.j2.b96		•	•	EPS
C.j2.b97		•	•	EPS
C.j2.b98	•	•	•	EPS
C.j2.b99	•	•	•	EPS
C.j2.b100	•	•	•	EPS
C.j2.b101	•	•	•	EPS
C.j2.b102	•	•	•	EPS
C.j2.b103	•	•	•	EPS
C.j2.b104	•	•	•	EPS
C.j2.b105	•	•	•	EPS
C.j2.b106	•	•	•	EPS
C.j2.b107	•	•	•	EPS
C.j2.b108	•	•	•	EPS
C.j2.b109	•	•	•	EPS
C.j2.b110	•	•	•	EPS
C.j2.b111	•	•	•	EPS
C.j2.b112	•	•	•	EPS
C.j2.b113	•	•	•	EPS EPS
C.j2.b114 C.j2.b115	•	•	•	EPS
C.j2.b113	•	•	•	EPS
C.j2.b110	•	•	•	EPS
C.j2.b117	•	•	•	EPS
C.j2.b119	•	•	•	EPS
C.j2.b120	•	•		EPS
C.j3.b1	•	•	•	EPS
C.j3.b2	•	•	•	EPS
C.j3.b3		•		EPS
C.j3.b4		•		EPS
C.j3.b5		•	•	EPS
C.j3.b6	•		•	EPS
C.j3.b7		•	•	EPS
C.j3.b8		•	•	EPS
C.j3.b9		•	•	EPS
C.j3.b10		•	•	EPS
C.j3.b11	•	•	•	EPS
C.j3.b12	•	•	•	EPS
C.j3.b13	•	•	•	EPS
C.j3.b14	•	•	•	EPS
C.j3.b15	•	•	•	EPS
https://neos-server.org	/neos/iobs/	14180000/141837	75 html	

6/1/24, 3:16 PM				NEOS Results for Job #14183775
C.j3.b16	•	•	•	EPS
C.j3.b17	•	•	•	EPS
C.j3.b18	•	•	•	EPS
C.j3.b19	•	•	•	EPS
C.j3.b20	•	•	•	EPS
C.j3.b21	•	•	•	EPS EPS
C.j3.b22 C.j3.b23	•	•	•	EPS
C.j3.b24	•	•	•	EPS
C.j3.b25	•	•	•	EPS
C.j3.b26	•	•	•	EPS
C.j3.b27	•	•		EPS
C.j3.b28	•	•	•	EPS
C.j3.b29	•	•		EPS
C.j3.b30	•	•	•	EPS
C.j3.b31	•	•	•	EPS
C.j3.b32	•	•	•	EPS
C.j3.b33	•	•	•	EPS
C.j3.b34	•	•	•	EPS
C.j3.b35	•	•	•	EPS
C.j3.b36	•	•	•	EPS
C.j3.b37	•	•	•	EPS
C.j3.b38 C.j3.b39	•	•	•	EPS EPS
C.j3.b40	•	•	•	EPS
C.j3.b40	•	•	•	EPS
C.j3.b42	•	•	•	EPS
C.j3.b43		•		EPS
C.j3.b44	•	•	•	EPS
C.j3.b45	•	•		EPS
C.j3.b46	•	•	•	EPS
C.j3.b47	•	•		EPS
C.j3.b48	•	•	•	EPS
C.j3.b49	•	•	•	EPS
C.j3.b50	•	•	•	EPS
C.j3.b51	•	•	•	EPS
C.j3.b52	•	•	•	EPS
C.j3.b53	•	•	•	EPS
C.j3.b54 C.j3.b55	•	•	•	EPS EPS
C.j3.b56	•	•	•	EPS
C.j3.b57	•	•	•	EPS
C.j3.b58	•	•	•	EPS
C.j3.b59	•	•	•	EPS
C.j3.b60	•	•		EPS
C.j3.b61	•	•	•	EPS
C.j3.b62	•	•		EPS
C.j3.b63	•	•	•	EPS
C.j3.b64	•	•	•	EPS
C.j3.b65	•	•	•	EPS
C.j3.b66	•	•	•	EPS
C.j3.b67	•	•	•	EPS
C.j3.b68	•	•	•	EPS EPS
C.j3.b69 C.j3.b70	•	•	•	EPS
C.j3.b70	•	•	•	EPS
C.j3.b72	•	•	•	EPS
C.j3.b73		•		EPS
C.j3.b74	•	•	•	EPS
C.j3.b75	•	•	•	EPS
C.j3.b76	•	•		EPS
C.j3.b77	•	•	•	EPS
C.j3.b78	•	•		EPS
C.j3.b79	•	•	•	EPS
C.j3.b80	•	•	•	EPS
C.j3.b81	•	•	•	EPS
C.j3.b82	•	•	•	EPS
C.j3.b83 C.j3.b84	•	•	•	EPS EPS
C. J. 1004	•	•	•	LIJ
https://peos-server.org	a/neos/iohs/1	4180000/14193	775 html	

6/1/24, 3:16 PM				NEOS Results for Job #14183775
C.j3.b85	•	•	•	EPS
C.j3.b86	•	•	•	EPS EDS
C.j3.b87	•	•	•	EPS EPS
C.j3.b88 C.j3.b89	•	•	•	EPS
C.j3.b89	•	•	•	EPS
C.j3.b91	•	•	•	EPS
C.j3.b91	•	•	•	EPS
C.j3.b93	•	•	•	EPS
C.j3.b94	•	•	•	EPS
C.j3.b95	•	•	•	EPS
C.j3.b96			•	EPS
C.j3.b97				EPS
C.j3.b98		•	•	EPS
C.j3.b99		•	•	EPS
C.j3.b100			•	EPS
C.j3.b101			•	EPS
C.j3.b102			•	EPS
C.j3.b103			•	EPS
C.j3.b104			•	EPS
C.j3.b105		•	•	EPS
C.j3.b106		•	•	EPS
C.j3.b107		•	•	EPS
C.j3.b108		•	•	EPS
C.j3.b109		•	•	EPS
C.j3.b110		•	•	EPS
C.j3.b111		•	•	EPS
C.j3.b112		•	•	EPS
C.j3.b113		•	•	EPS
C.j3.b114	•		•	EPS
C.j3.b115		•	•	EPS
C.j3.b116	•	•	•	EPS
C.j3.b117	•	•	•	EPS
C.j3.b118	•	•	•	EPS
C.j3.b119	•	•	•	EPS
C.j3.b120	•	•	•	EPS
C.j4.b1	•	•	•	EPS
C.j4.b2	•	•	•	EPS
C.j4.b3	•	•	•	EPS
C.j4.b4	•	•	•	EPS
C.j4.b5	•	•	•	EPS
C.j4.b6	•	•	•	EPS
C.j4.b7	•	•	•	EPS
C.j4.b8	•	•	•	EPS
C.j4.b9	•	•	•	EPS
C.j4.b10 C.j4.b11	•	•	•	EPS EPS
C.j4.b11 C.j4.b12	•	•	•	EPS
C.j4.b12	•	•	•	EPS
C.j4.b13	•	•	•	EPS
C.j4.b15	•	•	•	EPS
C.j4.b16	•	•	•	EPS
C.j4.b17	•	•	•	EPS
C.j4.b18			•	EPS
C.j4.b19			•	EPS
C.j4.b20			•	EPS
C.j4.b21				EPS
C.j4.b22		•	•	EPS
C.j4.b23		•	•	EPS
C.j4.b24			•	EPS
C.j4.b25			•	EPS
C.j4.b26		•	•	EPS
C.j4.b27		•	•	EPS
C.j4.b28		•	•	EPS
C.j4.b29	•	•	•	EPS
C.j4.b30	•		•	EPS
C.j4.b31	•		•	EPS
C.j4.b32	•	•	•	EPS
C.j4.b33	•		•	EPS
https://neos-server.org/	/neos/iobs/	/14180000/141837	75.html	

6/1/24, 3:16 PM				NEOS Results for Job #14183775
C.j4.b34	•	•	•	EPS
C.j4.b35	•	•	•	EPS
C.j4.b36	•	•	•	EPS
C.j4.b37	•	•	•	EPS
C.j4.b38	•	•	•	EPS
C.j4.b39	•	•	•	EPS
C.j4.b40	•	•	•	EPS
C.j4.b41	•	•	•	EPS EPS
C.j4.b42	•	•	•	EPS
C.j4.b43 C.j4.b44	•	•	•	EPS
C.j4.b45	•	•	•	EPS
C.j4.b46	•	•	•	EPS
C.j4.b47	•			EPS
C.j4.b48	•	•	•	EPS
C.j4.b49	•	•	•	EPS
C.j4.b50	•	•	•	EPS
C.j4.b51	•	•	•	EPS
C.j4.b52	•	•	•	EPS
C.j4.b53	•	•	•	EPS
C.j4.b54	•	•	•	EPS
C.j4.b55	•	•	•	EPS
C.j4.b56	•	•	•	EPS
C.j4.b57	•	•	•	EPS
C.j4.b58	•	•	•	EPS
C.j4.b59	•	•	•	EPS
C.j4.b60	•	•	•	EPS
C.j4.b61	•	•	•	EPS
C.j4.b62	•	•	•	EPS
C.j4.b63	•	•	•	EPS
C.j4.b64	•	•	•	EPS
C.j4.b65	•	•	•	EPS EPS
C.j4.b66 C.j4.b67	•	•	•	EPS
C.j4.b68	•	•	•	EPS
C.j4.b69	•	•	•	EPS
C.j4.b70	•	•	•	EPS
C.j4.b71	•	•	•	EPS
C.j4.b72	•	•		EPS
C.j4.b73	•	•		EPS
C.j4.b74	•	•		EPS
C.j4.b75	•	•	•	EPS
C.j4.b76	•	•	•	EPS
C.j4.b77	•	•		EPS
C.j4.b78	•	•	•	EPS
C.j4.b79	•	•	•	EPS
C.j4.b80	•	•	•	EPS
C.j4.b81	•	•	•	EPS
C.j4.b82	•	•	•	EPS
C.j4.b83	•	•	•	EPS
C.j4.b84	•	•	•	EPS
C.j4.b85	•	•	•	EPS
C.j4.b86	•	•	•	EPS
C.j4.b87 C.j4.b88	•	•	•	EPS EPS
C.j4.b89	•	•	•	EPS
C.j4.b90	•	•	•	EPS
C.j4.b91	•	•	•	EPS
C.j4.b92	•	•	•	EPS
C.j4.b93	•	•	•	EPS
C.j4.b94	•	•	•	EPS
C.j4.b95	•	•	•	EPS
C.j4.b96	•	•	•	EPS
C.j4.b97	•	•	•	EPS
C.j4.b98		•	•	EPS
C.j4.b99	•	•	•	EPS
C.j4.b100	•	•	•	EPS
C.j4.b101	•	•	•	EPS
C.j4.b102	•	•	•	EPS
https://neos-server.org	neos/iobs/	14180000/141837	75.html	

6/124, 3-16 PM C, 34, b.103 C, 34, b.104 C, 34, b.104 C, 34, b.105 C, 34, b.106 C, 34, b.106 C, 34, b.108 C, 34, b.108 C, 34, b.108 C, 34, b.108 C, 34, b.109 C, 34, b.110 C, 34, b.111 C, 34, b.111 C, 34, b.112 C, 34, b.114 C, 34, b.115 C, 34, b.114 C, 34, b.115 C, 34, b.116 C, 34, b.116 C, 34, b.117 C, 34, b.116 C, 34, b.117 C, 34, b.118 C, 34, b.116 C, 34, b.117 C, 34, b.118 C, 34, b.118 C, 34, b.118 C, 34, b.119 C, 34, b.118 C, 34, b.118 C, 34, b.119 C, 35, b.10 C, 35, b.10 C, 35, b.10 C, 35, b.10 C, 35, b.11 C, 35, b.12 C, 35, b.13 C, 35, b.14 C, 35, b.15 C, 35, b.16 C, 35, b.17 C, 35, b.18 C, 35, b.20 C, 35, b.21 C, 35, b.22 C, 35, b.24 C, 35, b.					
C. j4. b104 C. j4. b106 C. j4. b106 C. j4. b106 C. j4. b108 C. j4. b108 C. j4. b109 C. j4. b109 C. j4. b109 C. j4. b110 C. j4. b110 C. j4. b111 C. j4. b111 C. j4. b111 C. j4. b111 C. j4. b112 C. j4. b111 C. j4. b114 C. j4. b115 C. j4. b116 C. j4. b116 C. j4. b116 C. j4. b116 C. j4. b117 C. j4. b118 C. j4. b118 C. j4. b118 C. j4. b118 C. j4. b119 C. j4. b118 C. j4. b110 C. j5. b1 C. j5. b2 C. j5. b3 C. j5. b4 C. j5. b1 C. j5. b2 C. j5. b2 C. j5. b3 C. j5. b3 C. j5. b4 C. j5. b4 C. j5. b3 C. j5. b3 C. j5. b3 C. j5. b3 C. j5. b4 C. j5. b3 C. j5. b4 C. j5. b5 C. j5. b5 C. j5. b5 C. j5. b4 C. j5. b5 C. j5. b5 C. j5. b5 C. j5. b5 C. j5. b64 C.	6/1/24, 3:16 PM				NEOS Results for Job #14183775
C. j4. b186		•	•	•	
C. j4. b166 . EPS C. j4. b167 . EPS C. j4. b168 . EPS C. j4. b169 . EPS C. j4. b110 . EPS C. j4. b111 . EPS C. j4. b111 . EPS C. j4. b111 . EPS C. j4. b112 . EPS C. j4. b114 . EPS C. j4. b115 . EPS C. j4. b116 . EPS C. j4. b117 . EPS C. j4. b116 . EPS C. j4. b117 . EPS C. j4. b119 . EPS C. j4. b119 . EPS C. j4. b119 . EPS C. j5. b1 . EPS C. j5. b1 . EPS C. j5. b3 . EPS C. j5. b4 . EPS C. j5. b5 . EPS C. j5. b6 . EPS C. j5. b1 . EPS C. j5. b2 . EPS C. j5. b3 . EPS C. j5. b4 . EPS C. j5. b4 . EPS C. j5. b5 . EPS C. j5. b6		•	•	•	
C. j4. b108 C. j4. b108 C. j4. b109 C. j4. b110 C. j4. b111 C. j4. b115 C. j4. b115 C. j4. b115 C. j4. b116 C. j4. b117 C. j4. b117 C. j4. b117 C. j4. b118 C. j4. b119 C. j5. b1 C. j5. b1 C. j5. b2 C. j5. b3 C. j5. b4 C. j5. b5 C. j5. b6 C. j5. b6 C. j5. b1 C. j5. b2 C. j5. b3 C. j5. b3 C. j5. b4 C. j5. b3 C. j5. b4 C. j5. b3 C. j5. b4 C. j5. b5 C. j		•	•	•	
C. j4. b188		•	•	•	
C. 14. b109		•	•	•	
C. j4. b110		•	•	•	
C. j4, bil12		•	•	•	
C. j4. b112			•		
C. j4. b113		•	•	•	
C. j4. b115			•	•	EPS
C. j4. b116		•	•	•	EPS
C.j4.b117		•	•	•	
C. j4. b118		•	•	•	
C. j4. b119		•	•	•	
C. j4. b120 C. j5. b1 C. j5. b2 C. j5. b3 C. j5. b4 C. j5. b5 C. j5. b5 C. j5. b6 C. j5. b6 C. j5. b7 C. j5. b7 C. j5. b8 C. j5. b9 C. j5. b1 C. j5. b2 C. j5. b3 C. j5. b4 C. j5. b5 C. j		•	•	•	
C. j5. b1		•	•	•	
C. j5, b2 C. j5, b3 C. j5, b4 EPS C. j5, b4 EPS C. j5, b6 EPS C. j5, b6 EPS C. j5, b6 EPS C. j5, b7 EPS C. j5, b8 EPS C. j5, b9 EPS C. j5, b10 EPS C. j5, b11 EPS C. j5, b12 EPS C. j5, b14 EPS C. j5, b15 EPS C. j5, b16 EPS C. j5, b17 EPS C. j5, b18 EPS C. j5, b19 EPS C. j5, b19 EPS C. j5, b20 C. j5, b21 C. j5, b22 C. j5, b24 C. j5, b25 C. j5, b26 C. j5, b27 C. j5, b28 C. j5, b29 C. j5, b31 EPS C. j5, b33 EPS C. j5, b34 EPS C. j5, b35 C. j5, b36 EPS C. j5, b37 EPS C. j5, b38 EPS C. j5, b39 C. j5, b39 C. j5, b34 EPS C. j5, b39 C. j5, b39 C. j5, b34 EPS C. j5, b39 C. j5, b34 EPS C. j5, b39 C. j5, b39 EPS C. j5, b39 C. j5, b34 EPS C. j5, b36 EPS C. j5, b37 EPS C. j5, b38 EPS C. j5, b44 EPS C. j5, b44 EPS C. j5, b45 EPS C. j5, b44 EPS C. j5, b45 EPS C. j5, b44 EPS C. j5, b45 EPS C. j5, b46 EPS C. j5, b47 EPS C. j5, b48 EPS C. j5, b48 EPS C. j5, b49 EPS C		•	•	•	
C. j5. b3		•	•	•	
C. j5. b4		•	•	•	
C. j5. b5		•	•		
C. j5. b6		•	•	•	
C.j5.b7		•	•	•	
C. j5. b10		•	•	•	EPS
C. j5. b10 C. j5. b11 C. j5. b12 C. j5. b13 C. j5. b14 C. j5. b15 C. j5. b15 C. j5. b15 C. j5. b16 C. j5. b17 C. j5. b17 C. j5. b17 C. j5. b18 C. j5. b19 C. j5. b19 C. j5. b20 C. j5. b20 C. j5. b21 C. j5. b22 C. j5. b23 C. j5. b24 C. j5. b25 C. j5. b26 C. j5. b27 C. j5. b28 C. j5. b29 C. j5. b29 C. j5. b29 C. j5. b30 C. j5. b31 C. j5. b33 C. j5. b38 C. j5. b39 C. j5. b40 C. j5. b40 C. j5. b40 C. j5. b40 C. j5. b44 C. j5. b44 C. j5. b45 C. j5. b44 C. j5. b44 C. j5. b44 C. j5. b45 C. j5. b44 C. j5. b45 C. j5. b46 C. j5. b47 C. j5. b48 C. j5. b48 C. j5. b49	C.j5.b8	•	•	•	
C. j5. b11		•	•	•	
C. j5. b12		•	•	•	
C. j5. b13		•	•	•	
C. j5. b14 C. j5. b15 C. j5. b16 C. j5. b16 C. j5. b17 C. j5. b18 C. j5. b19 C. j5. b19 C. j5. b20 C. j5. b21 C. j5. b22 C. j5. b22 C. j5. b23 C. j5. b24 C. j5. b25 C. j5. b26 C. j5. b27 C. j5. b28 C. j5. b28 C. j5. b29 C. j5. b29 C. j5. b29 C. j5. b30 C. j5. b30 C. j5. b31 C. j5. b31 C. j5. b32 C. j5. b33 C. j5. b34 C. j5. b35 C. j5. b38 C. j5. b39 C. j5. b44 C. j5. b44 C. j5. b45 C. j5. b46 C. j5. b47 C. j5. b48 C. j5. b48 C. j5. b49 C. j5. b40 C. j5. b41 C. j5. b42 C. j5. b43 C. j5. b44 C. j5. b45 C. j5. b46 C. j5. b46 C. j5. b47 C. j5. b48 C. j5. b48 C. j5. b48 C. j5. b49 C. j5. b50 C. j5. b51 C. j5. b51 C. j5. b51 C. j5. b51 C. j5. b55		•	•	•	
C. j5. b15		•	•	•	
C. j5. b16		•	•	•	
C. j5. b17 C. j5. b18 C. j5. b19 C. j5. b20 C. j5. b21 C. j5. b22 C. j5. b23 C. j5. b25 C. j5. b26 C. j5. b27 C. j5. b28 C. j5. b28 C. j5. b29 C. j5. b29 C. j5. b30 C. j5. b31 C. j5. b32 C. j5. b33 C. j5. b34 C. j5. b35 C. j5. b36 C. j5. b37 C. j5. b38 C. j5. b38 C. j5. b39 C. j5. b39 C. j5. b30 C. j5. b34 C. j5. b35 C. j5. b36 C. j5. b37 C. j5. b38 C. j5. b38 C. j5. b39 C. j5. b39 C. j5. b40 C. j5. b40 C. j5. b40 C. j5. b41 C. j5. b42 C. j5. b44 C. j5. b44 C. j5. b45 C. j5. b46 C. j5. b47 C. j5. b48 C. j5. b48 C. j5. b48 C. j5. b49 C. j5. b50 C. j5. b50 C. j5. b51		•	•	•	
C. j5. b18 C. j5. b19 C. j5. b20 C. j5. b20 C. j5. b21 C. j5. b22 C. j5. b23 C. j5. b24 C. j5. b24 C. j5. b25 C. j5. b26 C. j5. b27 C. j5. b26 C. j5. b27 C. j5. b28 C. j5. b28 C. j5. b28 C. j5. b28 C. j5. b29 C. j5. b30 C. j5. b30 C. j5. b31 C. j5. b32 C. j5. b32 C. j5. b34 C. j5. b35 C. j5. b36 C. j5. b37 C. j5. b38 C. j5. b39 C. j5. b40 C. j5. b41 C. j5. b42 C. j5. b43 C. j5. b44 C. j5. b45 C. j5. b44 C. j5. b45 C. j5. b46 C. j5. b47 C. j5. b48 C. j5. b48 C. j5. b49 C. j5. b50 C. j5. b51		•	•	•	
C.j5.b19 C.j5.b20 C.j5.b21 C.j5.b22 C.j5.b23 C.j5.b24 C.j5.b25 C.j5.b25 C.j5.b26 C.j5.b27 C.j5.b28 C.j5.b29 C.j5.b29 C.j5.b30 C.j5.b30 C.j5.b31 C.j5.b31 C.j5.b32 C.j5.b32 C.j5.b33 C.j5.b34 C.j5.b33 C.j5.b34 C.j5.b35 C.j5.b35 C.j5.b36 C.j5.b36 C.j5.b37 C.j5.b38 C.j5.b38 C.j5.b38 C.j5.b39 C.j5.b40 C.j5.b41 C.j5.b40 C.j5.b40 C.j5.b40 C.j5.b40 C.j5.b40 C.j5.b41 C.j5.b40 C.j5.b40 C.j5.b41 C.j5.b40 C.j5.b41 C.j5.b40 C.j5.b41 C.j5.b41 C.j5.b42 C.j5.b43 C.j5.b44 C.j5.b44 C.j5.b45 C.j5.b46 C.j5.b46 C.j5.b47 C.j5.b48 C.j5.b48 C.j5.b49 C.j5.b49 C.j5.b49 C.j5.b49 C.j5.b49 C.j5.b49 C.j5.b49 C.j5.b50 C.j5.b51			•		
C. j5. b20       EPS         C. j5. b21       EPS         C. j5. b22       EPS         C. j5. b23       EPS         C. j5. b24       EPS         C. j5. b25       EPS         C. j5. b26       EPS         C. j5. b27       EPS         C. j5. b28       EPS         C. j5. b29       EPS         C. j5. b30       EPS         C. j5. b31       EPS         C. j5. b32       EPS         C. j5. b33       EPS         C. j5. b34       EPS         C. j5. b35       EPS         C. j5. b36       EPS         C. j5. b37       EPS         C. j5. b40       EPS         C. j5. b41       EPS         C. j5. b42       EPS         C. j5. b43       EPS         C. j5. b44       EPS         C. j5. b45       EPS         C. j5. b46       EPS         C. j5. b47       EPS         C. j5. b48       EPS         C. j5. b49       EPS         C. j5. b49       EPS         C. j5. b49       EPS         C. j5. b49       EPS         C. j5. b50       EPS </td <td></td> <td>•</td> <td>•</td> <td>•</td> <td></td>		•	•	•	
C. j5. b21       EPS         C. j5. b22       EPS         C. j5. b23       EPS         C. j5. b24       EPS         C. j5. b25       EPS         C. j5. b26       EPS         C. j5. b27       EPS         C. j5. b28       EPS         C. j5. b29       EPS         C. j5. b30       EPS         C. j5. b31       EPS         C. j5. b32       EPS         C. j5. b33       EPS         C. j5. b34       EPS         C. j5. b35       EPS         C. j5. b36       EPS         C. j5. b37       EPS         C. j5. b40       EPS         C. j5. b41       EPS         C. j5. b42       EPS         C. j5. b43       EPS         C. j5. b44       EPS         C. j5. b45       EPS         C. j5. b46       EPS         C. j5. b47       EPS         C. j5. b48       EPS         C. j5. b49       EPS         C. j5. b49       EPS         C. j5. b50       EPS         C. j5. b50       EPS			•	•	EPS
C. j5. b23       .       EPS         C. j5. b24       .       EPS         C. j5. b25       .       EPS         C. j5. b26       .       EPS         C. j5. b27       .       EPS         C. j5. b28       .       EPS         C. j5. b29       .       EPS         C. j5. b30       .       EPS         C. j5. b31       .       EPS         C. j5. b32       .       EPS         C. j5. b33       .       EPS         C. j5. b34       .       EPS         C. j5. b35       .       EPS         C. j5. b36       .       EPS         C. j5. b37       .       EPS         C. j5. b38       .       EPS         C. j5. b40       .       EPS         C. j5. b41       .       EPS         C. j5. b42       .       EPS         C. j5. b43       .       EPS         C. j5. b44       .       EPS         C. j5. b45       .       EPS         C. j5. b46       .       EPS         C. j5. b48       .       EPS         C. j5. b49       .       EPS	C.j5.b21	•	•	•	
C. j5. b24       EPS         C. j5. b25       EPS         C. j5. b26       EPS         C. j5. b27       EPS         C. j5. b28       EPS         C. j5. b29       EPS         C. j5. b30       EPS         C. j5. b31       EPS         C. j5. b32       EPS         C. j5. b33       EPS         C. j5. b34       EPS         C. j5. b35       EPS         C. j5. b36       EPS         C. j5. b37       EPS         C. j5. b38       EPS         C. j5. b40       EPS         C. j5. b41       EPS         C. j5. b42       EPS         C. j5. b43       EPS         C. j5. b44       EPS         C. j5. b45       EPS         C. j5. b46       EPS         C. j5. b48       EPS         C. j5. b49       EPS         C. j5. b50       EPS         C. j5. b51       EPS		•	•	•	
C.j5.b25 C.j5.b26 C.j5.b27 C.j5.b27 C.j5.b28 C.j5.b29 C.j5.b30 C.j5.b31 C.j5.b32 C.j5.b33 C.j5.b33 C.j5.b34 C.j5.b35 C.j5.b35 C.j5.b36 C.j5.b36 C.j5.b37 C.j5.b38 C.j5.b38 C.j5.b39 C.j5.b39 C.j5.b40 C.j5.b40 C.j5.b40 C.j5.b40 C.j5.b41 C.j5.b42 C.j5.b43 C.j5.b44 C.j5.b45 C.j5.b44 C.j5.b45 C.j5.b45 C.j5.b46 C.j5.b46 C.j5.b47 C.j5.b48 C.j5.b48 C.j5.b48 C.j5.b49 C.j5.b49 C.j5.b49 C.j5.b49 C.j5.b49 C.j5.b49 C.j5.b49 C.j5.b49 C.j5.b49 C.j5.b40 C.j5.b45 C.j5.b45 C.j5.b46 C.j5.b45 C.j5.b46 C.j5.b46 C.j5.b47 C.j5.b48 C.j5.b49 C.j5.b50 C.j5.b51		•	•	•	
C. j5.b26       .       EPS         C. j5.b27       .       EPS         C. j5.b28       .       EPS         C. j5.b29       .       EPS         C. j5.b30       .       EPS         C. j5.b31       .       EPS         C. j5.b32       .       EPS         C. j5.b33       .       EPS         C. j5.b35       .       EPS         C. j5.b36       .       EPS         C. j5.b37       .       EPS         C. j5.b38       .       EPS         C. j5.b40       .       EPS         C. j5.b41       .       EPS         C. j5.b42       .       EPS         C. j5.b43       .       EPS         C. j5.b44       .       EPS         C. j5.b45       .       EPS         C. j5.b46       .       EPS         C. j5.b47       .       EPS         C. j5.b49       .       EPS         C. j5.b49       .       EPS         C. j5.b50       .       EPS         C. j5.b51       .       EPS		•	•	•	
C.j5.b27 C.j5.b28 C.j5.b29 C.j5.b30 C.j5.b31 C.j5.b32 C.j5.b33 C.j5.b34 C.j5.b35 C.j5.b35 C.j5.b36 C.j5.b37 C.j5.b38 C.j5.b38 C.j5.b39 C.j5.b40 C.j5.b40 C.j5.b40 C.j5.b41 C.j5.b42 C.j5.b43 C.j5.b44 C.j5.b44 C.j5.b45 C.j5.b45 C.j5.b46 C.j5.b46 C.j5.b47 C.j5.b47 C.j5.b48 C.j5.b49 C.j5.b50 C.j5.b50 C.j5.b50 C.j5.b50 C.j5.b51		•	•	•	
C.j5.b28 C.j5.b29 C.j5.b30 C.j5.b31 C.j5.b32 C.j5.b33 C.j5.b34 C.j5.b35 C.j5.b35 C.j5.b36 C.j5.b37 C.j5.b38 C.j5.b39 C.j5.b39 C.j5.b40 C.j5.b40 C.j5.b41 C.j5.b41 C.j5.b42 C.j5.b42 C.j5.b43 C.j5.b44 C.j5.b43 C.j5.b44 C.j5.b45 C.j5.b45 C.j5.b45 C.j5.b46 C.j5.b47 C.j5.b46 C.j5.b47 C.j5.b48 C.j5.b48 C.j5.b49 C.j5.b50 C.j5.b51 C.j5.b550 C.j5.b551 C.j5.b550 C.j5.b551 C.j5.b550 C.j5.b551 C.j5.b550 C.j5.b551 C.j5.b51 C.j5.b5		•	•	•	
C.j5.b29		•	•	•	
C.j5.b30 C.j5.b31 C.j5.b32 C.j5.b33 C.j5.b34 C.j5.b35 C.j5.b36 C.j5.b37 C.j5.b38 C.j5.b39 C.j5.b40 C.j5.b40 C.j5.b41 C.j5.b42 C.j5.b43 C.j5.b44 C.j5.b44 C.j5.b45 C.j5.b45 C.j5.b45 C.j5.b46 C.j5.b46 C.j5.b47 C.j5.b46 C.j5.b47 C.j5.b48 C.j5.b48 C.j5.b49 C.j5.b50 C.j5.b51 C.j5.b51	C i5 h29	•	•	•	
C.j5.b31 EPS C.j5.b32 EPS C.j5.b33	C. i5.b30	•	•	•	
C.j5.b32	C.i5.b31		•		
C.j5.b33 EPS C.j5.b34 EPS C.j5.b35		•	•	•	
C.j5.b34 C.j5.b35 C.j5.b36 C.j5.b37 C.j5.b38 C.j5.b38 C.j5.b39 C.j5.b40 C.j5.b41 C.j5.b42 C.j5.b43 C.j5.b43 C.j5.b44 C.j5.b44 C.j5.b45 C.j5.b45 C.j5.b45 C.j5.b46 C.j5.b46 C.j5.b46 C.j5.b47 C.j5.b48 C.j5.b48 C.j5.b49 C.j5.b49 C.j5.b50 C.j5.b50 C.j5.b50 C.j5.b50 C.j5.b50 C.j5.b51 C.j5.b51 C.j5.b50 C.j5.b51 C.j5.b50 C.j5.b51 C.j5.b50 C.j5.b51 C.j5.b50 C.j5.b51		•	•	•	
C. j5.b36       .       .       EPS         C. j5.b37       .       .       EPS         C. j5.b38       .       .       EPS         C. j5.b49       .       .       EPS         C. j5.b41       .       .       EPS         C. j5.b42       .       .       EPS         C. j5.b43       .       .       EPS         C. j5.b44       .       .       EPS         C. j5.b45       .       .       EPS         C. j5.b46       .       .       EPS         C. j5.b47       .       .       EPS         C. j5.b48       .       .       EPS         C. j5.b50       .       .       EPS         C. j5.b51       .       .       EPS	C.j5.b34	•	•	•	EPS
C. j5.b37       .       .       EPS         C. j5.b38       .       .       EPS         C. j5.b39       .       .       EPS         C. j5.b40       .       .       EPS         C. j5.b41       .       .       EPS         C. j5.b42       .       .       EPS         C. j5.b43       .       .       EPS         C. j5.b44       .       .       EPS         C. j5.b45       .       .       EPS         C. j5.b46       .       .       EPS         C. j5.b47       .       .       EPS         C. j5.b48       .       .       EPS         C. j5.b50       .       .       EPS         C. j5.b51       .       .       EPS		•	•	•	
C. j5.b38       .       .       EPS         C. j5.b49       .       .       EPS         C. j5.b41       .       .       EPS         C. j5.b42       .       .       EPS         C. j5.b43       .       .       EPS         C. j5.b44       .       .       EPS         C. j5.b45       .       .       EPS         C. j5.b46       .       .       EPS         C. j5.b47       .       .       EPS         C. j5.b48       .       .       EPS         C. j5.b50       .       .       EPS         C. j5.b51       .       .       EPS		•	•	•	
C. j5.b39       .       .       EPS         C. j5.b40       .       .       EPS         C. j5.b41       .       .       EPS         C. j5.b42       .       .       EPS         C. j5.b43       .       .       EPS         C. j5.b44       .       .       EPS         C. j5.b45       .       .       EPS         C. j5.b46       .       .       EPS         C. j5.b47       .       .       EPS         C. j5.b48       .       .       EPS         C. j5.b50       .       .       EPS         C. j5.b51       .       .       EPS		•	•	•	
C. j5.b40       .       .       EPS         C. j5.b41       .       .       EPS         C. j5.b42       .       .       EPS         C. j5.b43       .       .       EPS         C. j5.b44       .       .       EPS         C. j5.b45       .       .       EPS         C. j5.b46       .       .       EPS         C. j5.b47       .       .       EPS         C. j5.b48       .       .       EPS         C. j5.b50       .       .       EPS         C. j5.b51       .       .       EPS		•	•	•	
C.j5.b41       .       .       EPS         C.j5.b42       .       .       EPS         C.j5.b43       .       .       EPS         C.j5.b44       .       .       EPS         C.j5.b45       .       .       EPS         C.j5.b46       .       .       EPS         C.j5.b47       .       .       EPS         C.j5.b48       .       .       EPS         C.j5.b49       .       .       EPS         C.j5.b50       .       .       EPS         C.j5.b51       .       .       EPS		•	•	•	
C.j5.b42       .       .       EPS         C.j5.b43       .       .       EPS         C.j5.b44       .       .       EPS         C.j5.b45       .       .       EPS         C.j5.b46       .       .       EPS         C.j5.b47       .       .       EPS         C.j5.b48       .       .       EPS         C.j5.b49       .       .       EPS         C.j5.b50       .       .       EPS         C.j5.b51       .       .       EPS		•	•	•	
C.j5.b43       .       .       EPS         C.j5.b44       .       .       EPS         C.j5.b45       .       .       EPS         C.j5.b46       .       .       EPS         C.j5.b47       .       .       EPS         C.j5.b48       .       .       EPS         C.j5.b49       .       .       EPS         C.j5.b50       .       .       EPS         C.j5.b51       .       .       EPS	C.J3.U41 C i5 h/12	•	•	•	
C.j5.b44       .       .       EPS         C.j5.b45       .       .       EPS         C.j5.b46       .       .       EPS         C.j5.b47       .       .       EPS         C.j5.b48       .       .       EPS         C.j5.b49       .       .       EPS         C.j5.b50       .       .       EPS         C.j5.b51       .       .       EPS		•	•	•	
C.j5.b45       .       .       EPS         C.j5.b46       .       .       EPS         C.j5.b47       .       .       EPS         C.j5.b48       .       .       EPS         C.j5.b49       .       .       EPS         C.j5.b50       .       .       EPS         C.j5.b51       .       .       EPS		•	•	•	
C.j5.b46       .       .       EPS         C.j5.b47       .       .       EPS         C.j5.b48       .       .       EPS         C.j5.b49       .       .       EPS         C.j5.b50       .       .       EPS         C.j5.b51       .       .       EPS	C. i5.b45	•	•	•	
C.j5.b47       .       .       EPS         C.j5.b48       .       .       EPS         C.j5.b49       .       .       EPS         C.j5.b50       .       .       EPS         C.j5.b51       .       .       EPS	C.i5.b46	•	•	•	
C.j5.b48       .       .       EPS         C.j5.b49       .       .       EPS         C.j5.b50       .       .       EPS         C.j5.b51       .       .       EPS	C.j5.b47	•	•	•	
C.j5.b49       .       .       .       EPS         C.j5.b50       .       .       .       EPS         C.j5.b51       .       .       .       EPS			•	•	
C.j5.b50 EPS C.j5.b51 EPS	C.j5.b49	•	•	•	EPS
	C.j5.b50	•	•	•	
	C.j5.b51	•	•	•	EPS
		,	444000004	<b>7</b> 5.4.4.	

6/1/24, 3:16 PM       NEOS Results for Job #14183775         C. j5. b52       .       EPS         C. j5. b53       .       EPS         C. j5. b55       .       EPS         C. j5. b55       .       EPS         C. j5. b56       .       EPS         C. j5. b57       .       EPS         C. j5. b58       .       EPS         C. j5. b59       .       EPS         C. j5. b60       .       EPS         C. j5. b60       .       EPS         C. j5. b62       .       EPS         C. j5. b63       .       EPS         C. j5. b64       .       EPS         C. j5. b65       .       EPS         C. j5. b66       .       EPS         C. j5. b67       .       EPS         C. j5. b69       .       EPS         C. j5. b70       .       EPS         C. j5. b71       .       EPS         C. j5. b73       .       EPS         C. j5. b74       .       EPS         C. j5. b75       .       EPS         C. j5. b76       .       EPS         C. j5. b78       .       EPS					
C. j5. b53 C. j5. b54 C. j5. b55 C. j5. b55 C. j5. b56 C. j5. b57 C. j5. b57 C. j5. b58 C. j5. b59 C. j5. b60 C. j5. b60 C. j5. b61 C. j5. b62 C. j5. b63 C. j5. b63 C. j5. b64 C. j5. b65 C. j5. b66 C. j5. b66 C. j5. b67 C. j5. b68 C. j5. b66 C. j5. b67 C. j5. b67 C. j5. b68 C. j5. b69 C. j5. b69 C. j5. b69 C. j5. b70 C. j5. b71 C. j5. b72 C. j5. b73 C. j5. b74 C. j5. b75 C. j5. b75 C. j5. b76 C. j5. b77 C. j5. b78 C. j5. b78 C. j5. b79 C. j5. b78 C. j5. b79 C. j5. b79 C. j5. b79 C. j5. b79 C. j5. b78 C. j5. b79 C. j5. b78 C. j5. b79 C. j5. b78 C. j5. b78 C. j5. b78 C. j5. b78 C. j5. b80 C. j5. b81 C. j5. b82 C. j5. b84 C. j5. b84 C. j5. b85 C. j5. b84 C. j5. b85 C. j5. b86	6/1/24, 3:16 PM				NEOS Results for Job #14183775
C. j5. b54       .       EPS         C. j5. b55       .       EPS         C. j5. b56       .       EPS         C. j5. b57       .       EPS         C. j5. b58       .       EPS         C. j5. b69       .       EPS         C. j5. b61       .       EPS         C. j5. b63       .       EPS         C. j5. b63       .       EPS         C. j5. b66       .       EPS         C. j5. b66       .       EPS         C. j5. b67       .       EPS         C. j5. b69       .       EPS         C. j5. b70       .       EPS         C. j5. b71       .       EPS         C. j5. b72       .       EPS         C. j5. b73       .       EPS         C. j5. b74       .       EPS         C. j5. b75       .       EPS         C. j5. b78       .       EPS         C. j5. b79       .       EPS         C. j5. b82       .       EPS         C. j5. b84       .       EPS         C. j5. b85       .       EPS         C. j5. b86       .       EPS <td>-</td> <td>•</td> <td>•</td> <td>•</td> <td></td>	-	•	•	•	
C. j5. b55       .       EPS         C. j5. b56       .       EPS         C. j5. b57       .       EPS         C. j5. b58       .       EPS         C. j5. b59       .       EPS         C. j5. b60       .       EPS         C. j5. b61       .       EPS         C. j5. b62       .       EPS         C. j5. b63       .       EPS         C. j5. b64       .       EPS         C. j5. b65       .       EPS         C. j5. b66       .       EPS         C. j5. b67       .       EPS         C. j5. b68       .       EPS         C. j5. b70       .       EPS         C. j5. b71       .       EPS         C. j5. b72       .       EPS         C. j5. b73       .       EPS         C. j5. b75       .       EPS         C. j5. b76       .       EPS         C. j5. b77       .       EPS         C. j5. b78       .       EPS         C. j5. b80       .       EPS         C. j5. b81       .       EPS         C. j5. b83       .       EPS	-	•	•	•	
C.j5.b56 C.j5.b57 C.j5.b58 C.j5.b58 C.j5.b69 C.j5.b60 C.j5.b61 C.j5.b62 C.j5.b63 C.j5.b63 C.j5.b64 C.j5.b65 C.j5.b66 C.j5.b66 C.j5.b66 C.j5.b67 C.j5.b67 C.j5.b68 C.j5.b68 C.j5.b70 C.j5.b70 C.j5.b71 C.j5.b71 C.j5.b72 C.j5.b73 C.j5.b73 C.j5.b74 C.j5.b75 C.j5.b75 C.j5.b75 C.j5.b76 C.j5.b77 C.j5.b77 C.j5.b78 C.j5.b78 C.j5.b79 C.j5.b80 C.j5.b80 C.j5.b80 C.j5.b81 C.j5.b83 C.j5.b83 C.j5.b84 C.j5.b85 C.j5.b85 C.j5.b85 C.j5.b86 C.j5.b85 C.j5.b86	-	•	•	•	
C. j5. b57       .       EPS         C. j5. b58       .       EPS         C. j5. b59       .       EPS         C. j5. b60       .       EPS         C. j5. b61       .       EPS         C. j5. b62       .       EPS         C. j5. b63       .       EPS         C. j5. b64       .       EPS         C. j5. b65       .       EPS         C. j5. b66       .       EPS         C. j5. b67       .       EPS         C. j5. b68       .       EPS         C. j5. b70       .       EPS         C. j5. b71       .       EPS         C. j5. b72       .       EPS         C. j5. b73       .       EPS         C. j5. b75       .       EPS         C. j5. b76       .       EPS         C. j5. b77       .       EPS         C. j5. b78       .       EPS         C. j5. b80       .       EPS         C. j5. b81       .       EPS         C. j5. b83       .       EPS         C. j5. b85       .       EPS         C. j5. b86       .       EPS		•	•	•	
C.j5.b58 C.j5.b59 C.j5.b59 C.j5.b60 C.j5.b61 C.j5.b62 C.j5.b63 C.j5.b63 C.j5.b65 C.j5.b65 C.j5.b65 C.j5.b66 C.j5.b66 C.j5.b67 C.j5.b68 C.j5.b68 C.j5.b69 C.j5.b70 C.j5.b70 C.j5.b71 C.j5.b71 C.j5.b72 C.j5.b73 C.j5.b73 C.j5.b74 C.j5.b75 C.j5.b75 C.j5.b75 C.j5.b75 C.j5.b76 C.j5.b77 C.j5.b77 C.j5.b78 C.j5.b78 C.j5.b79 C.j5.b78 C.j5.b79 C.j5.b80 C.j5.b81 C.j5.b82 C.j5.b83 C.j5.b85 C.j5.b85 C.j5.b85 C.j5.b85 C.j5.b85 C.j5.b86 C.j5.b85 C.j5.b85 C.j5.b85 C.j5.b86 C.j5.b85 C.j5.b86		•	•	•	
C.j5.b59 C.j5.b60 C.j5.b61 C.j5.b61 C.j5.b62 C.j5.b63 C.j5.b63 C.j5.b65 C.j5.b65 C.j5.b65 C.j5.b66 C.j5.b66 C.j5.b67 C.j5.b68 C.j5.b69 C.j5.b70 C.j5.b71 C.j5.b71 C.j5.b72 C.j5.b73 C.j5.b73 C.j5.b74 C.j5.b74 C.j5.b75 C.j5.b75 C.j5.b75 C.j5.b76 C.j5.b77 C.j5.b77 C.j5.b78 C.j5.b78 C.j5.b79 C.j5.b80 C.j5.b80 C.j5.b80 C.j5.b83 C.j5.b84 C.j5.b85 C.j5.b85 C.j5.b85 C.j5.b85 C.j5.b85 C.j5.b86		•	•	•	
C.j5.b60 C.j5.b61 C.j5.b62 C.j5.b63 C.j5.b63 C.j5.b64 C.j5.b65 C.j5.b66 C.j5.b66 C.j5.b66 C.j5.b67 C.j5.b68 C.j5.b69 C.j5.b70 C.j5.b71 C.j5.b72 C.j5.b73 C.j5.b73 C.j5.b74 C.j5.b74 C.j5.b75 C.j5.b75 C.j5.b75 C.j5.b76 C.j5.b77 C.j5.b78 C.j5.b78 C.j5.b78 C.j5.b79 C.j5.b80 C.j5.b80 C.j5.b83 C.j5.b84 C.j5.b85 C.j5.b85 C.j5.b85 C.j5.b85 C.j5.b85 C.j5.b86 C.j5.b85 C.j5.b86 C.j5.b85 C.j5.b86 C.j5.b85 C.j5.b85 C.j5.b85 C.j5.b85 C.j5.b85 C.j5.b85 C.j5.b85 C.j5.b85 C.j5.b86 C.j5.b85 C.j5.b86		•	•	•	
C.j5.b61				•	
C. j5. b62		•	•	•	
C.j5.b63	-	•	•	•	EPS
C.j5.b65 C.j5.b66 C.j5.b67 C.j5.b67 C.j5.b68 C.j5.b69 C.j5.b70 C.j5.b71 C.j5.b72 C.j5.b73 C.j5.b74 C.j5.b75 C.j5.b75 C.j5.b75 C.j5.b76 C.j5.b76 C.j5.b77 C.j5.b77 C.j5.b78 C.j5.b78 C.j5.b78 C.j5.b79 C.j5.b79 C.j5.b78 C.j5.b78 C.j5.b78 C.j5.b78 C.j5.b79 C.j5.b78 C.j5.b79 C.j5.b79 C.j5.b80 C.j5.b80 C.j5.b80 C.j5.b81 C.j5.b83 C.j5.b84 C.j5.b85 C.j5.b85 C.j5.b86 C.j5.b86 C.j5.b86	C.j5.b63	•		•	EPS
C.j5.b66 C.j5.b67 C.j5.b68 C.j5.b68 C.j5.b69 C.j5.b70 C.j5.b71 C.j5.b72 C.j5.b73 C.j5.b74 C.j5.b75 C.j5.b75 C.j5.b75 C.j5.b76 C.j5.b77 C.j5.b77 C.j5.b78 C.j5.b78 C.j5.b78 C.j5.b79 C.j5.b80 C.j5.b80 C.j5.b81 C.j5.b83 C.j5.b84 C.j5.b85 C.j5.b85 C.j5.b85 C.j5.b86	C.j5.b64	•	•	•	EPS
C.j5.b67		•	•	•	
C. j5. b68       .       .       EPS         C. j5. b69       .       .       EPS         C. j5. b70       .       .       EPS         C. j5. b71       .       .       EPS         C. j5. b72       .       .       EPS         C. j5. b73       .       .       EPS         C. j5. b74       .       .       EPS         C. j5. b75       .       .       EPS         C. j5. b76       .       .       EPS         C. j5. b77       .       .       EPS         C. j5. b78       .       .       EPS         C. j5. b80       .       .       EPS         C. j5. b81       .       .       EPS         C. j5. b83       .       .       EPS         C. j5. b85       .       .       EPS         C. j5. b86       .       .       EPS		•	•	•	
C. j5.b69       .       .       EPS         C. j5.b70       .       .       EPS         C. j5.b71       .       .       EPS         C. j5.b72       .       .       EPS         C. j5.b73       .       .       EPS         C. j5.b74       .       .       EPS         C. j5.b75       .       .       EPS         C. j5.b76       .       .       EPS         C. j5.b77       .       .       EPS         C. j5.b78       .       .       EPS         C. j5.b80       .       .       EPS         C. j5.b81       .       .       EPS         C. j5.b82       .       .       EPS         C. j5.b83       .       .       EPS         C. j5.b85       .       .       EPS         C. j5.b86       .       .       EPS		•	•	•	
C.j5.b70       .       .       EPS         C.j5.b71       .       .       EPS         C.j5.b72       .       .       EPS         C.j5.b73       .       .       EPS         C.j5.b74       .       .       EPS         C.j5.b75       .       .       EPS         C.j5.b76       .       .       EPS         C.j5.b77       .       .       EPS         C.j5.b78       .       .       EPS         C.j5.b79       .       .       EPS         C.j5.b80       .       .       EPS         C.j5.b81       .       .       EPS         C.j5.b82       .       .       EPS         C.j5.b84       .       .       EPS         C.j5.b85       .       .       EPS         C.j5.b86       .       .       EPS		•	•	•	
C.j5.b71       .       .       EPS         C.j5.b72       .       .       EPS         C.j5.b73       .       .       EPS         C.j5.b74       .       .       EPS         C.j5.b75       .       .       EPS         C.j5.b76       .       .       EPS         C.j5.b77       .       .       EPS         C.j5.b78       .       .       EPS         C.j5.b79       .       .       EPS         C.j5.b80       .       .       EPS         C.j5.b81       .       .       EPS         C.j5.b82       .       .       EPS         C.j5.b83       .       .       EPS         C.j5.b84       .       .       EPS         C.j5.b85       .       .       EPS         C.j5.b86       .       .       EPS	-	•	•	•	
C.j5.b72       .       .       EPS         C.j5.b73       .       .       EPS         C.j5.b74       .       .       EPS         C.j5.b75       .       .       EPS         C.j5.b76       .       .       EPS         C.j5.b77       .       .       EPS         C.j5.b78       .       .       EPS         C.j5.b79       .       .       EPS         C.j5.b80       .       .       EPS         C.j5.b81       .       .       EPS         C.j5.b82       .       .       EPS         C.j5.b83       .       .       EPS         C.j5.b84       .       .       EPS         C.j5.b85       .       .       EPS         C.j5.b86       .       .       EPS	-	•	•	•	
C. j5.b73       .       .       EPS         C. j5.b74       .       .       EPS         C. j5.b75       .       .       EPS         C. j5.b76       .       .       EPS         C. j5.b77       .       .       EPS         C. j5.b78       .       .       EPS         C. j5.b79       .       .       EPS         C. j5.b80       .       .       EPS         C. j5.b81       .       .       EPS         C. j5.b82       .       .       EPS         C. j5.b83       .       .       EPS         C. j5.b84       .       .       EPS         C. j5.b85       .       .       EPS         C. j5.b86       .       .       EPS		•	•	•	
C.j5.b74       .       .       EPS         C.j5.b75       .       .       EPS         C.j5.b76       .       .       EPS         C.j5.b77       .       .       EPS         C.j5.b78       .       .       EPS         C.j5.b79       .       .       EPS         C.j5.b80       .       .       EPS         C.j5.b81       .       .       EPS         C.j5.b82       .       .       EPS         C.j5.b83       .       .       EPS         C.j5.b84       .       .       EPS         C.j5.b85       .       .       EPS         C.j5.b86       .       .       EPS		•	•	•	
C.j5.b75       .       .       EPS         C.j5.b76       .       .       EPS         C.j5.b77       .       .       EPS         C.j5.b78       .       .       EPS         C.j5.b79       .       .       EPS         C.j5.b80       .       .       EPS         C.j5.b81       .       .       EPS         C.j5.b82       .       .       EPS         C.j5.b83       .       .       EPS         C.j5.b84       .       .       EPS         C.j5.b85       .       .       EPS         C.j5.b86       .       .       EPS		•	•	•	
C.j5.b76       .       .       EPS         C.j5.b77       .       .       EPS         C.j5.b78       .       .       EPS         C.j5.b79       .       .       EPS         C.j5.b80       .       .       EPS         C.j5.b81       .       .       EPS         C.j5.b82       .       .       EPS         C.j5.b83       .       .       EPS         C.j5.b84       .       .       EPS         C.j5.b85       .       .       EPS         C.j5.b86       .       .       EPS		•	•	•	
C.j5.b77       .       .       EPS         C.j5.b78       .       .       EPS         C.j5.b79       .       .       EPS         C.j5.b80       .       .       EPS         C.j5.b81       .       .       EPS         C.j5.b82       .       .       EPS         C.j5.b83       .       .       EPS         C.j5.b84       .       .       EPS         C.j5.b85       .       .       EPS         C.j5.b86       .       .       EPS		•	•	•	
C.j5.b78       .       .       EPS         C.j5.b79       .       .       EPS         C.j5.b80       .       .       EPS         C.j5.b81       .       .       EPS         C.j5.b82       .       .       EPS         C.j5.b83       .       .       EPS         C.j5.b84       .       .       EPS         C.j5.b85       .       .       EPS         C.j5.b86       .       .       EPS					
C.j5.b79       .       .       EPS         C.j5.b80       .       .       EPS         C.j5.b81       .       .       EPS         C.j5.b82       .       .       EPS         C.j5.b83       .       .       EPS         C.j5.b84       .       .       EPS         C.j5.b85       .       .       EPS         C.j5.b86       .       .       EPS		•	•	•	
C.j5.b80       .       .       EPS         C.j5.b81       .       .       EPS         C.j5.b82       .       .       EPS         C.j5.b83       .       .       EPS         C.j5.b84       .       .       EPS         C.j5.b85       .       .       EPS         C.j5.b86       .       .       EPS		•	•	•	
C.j5.b81       .       .       EPS         C.j5.b82       .       .       EPS         C.j5.b83       .       .       EPS         C.j5.b84       .       .       EPS         C.j5.b85       .       .       EPS         C.j5.b86       .       .       EPS					
C.j5.b83       .       .       EPS         C.j5.b84       .       .       EPS         C.j5.b85       .       .       EPS         C.j5.b86       .       .       EPS		•	•	•	EPS
C.j5.b84       .       .       .       EPS         C.j5.b85       .       .       .       EPS         C.j5.b86       .       .       .       EPS		•		•	EPS
C.j5.b85 EPS C.j5.b86 EPS	C.j5.b83	•	•		EPS
C.j5.b86 EPS		•	•	•	
		•	•	•	
C.j5.b87 EPS		•	•	•	
0 IF 100		•	•	•	
C.j5.b88 EPS		•	•	•	
C.j5.b89 EPS		•	•	•	
C.j5.b90 EPS C.j5.b91 EPS		•	•	•	
C.j5.b92 EPS		•	•	•	
C.j5.b93 EPS		•	•	•	
C.j5.b94 EPS				•	
C.j5.b95 EPS		•	•	•	
C.j5.b96 EPS					
C.j5.b97 EPS	C.j5.b97	•		•	EPS
C.j5.b98 EPS	C.j5.b98	•		•	EPS
C.j5.b99 EPS		•	•	•	
C.j5.b100 EPS		•	•	•	
C.j5.b101 EPS		•	•	•	
C.j5.b102 EPS		•	•	•	
C.j5.b103 EPS		•	•	•	
C.j5.b104 EPS C.j5.b105 EPS	C.J5.D104	•	•	•	
C.j5.b105 EPS C.j5.b106 EPS	C.J3.0103	•	•	•	
C.j5.b100 EPS		•	•	•	
C.j5.b108 EPS		•	•	•	
C.j5.b109 EPS					
C.j5.b110 EPS		•	•	•	
C.j5.b111 EPS		•		•	
C.j5.b112 EPS	C.j5.b112	•	•	•	
C.j5.b113 EPS	C.j5.b113	•	•	•	
C.j5.b114 EPS	C.j5.b114	•	•	•	
C.j5.b115 EPS		•	•	•	
C.j5.b116 EPS		•	•	•	
C.j5.b117 EPS		•	•	•	
C.j5.b118 EPS	C.j5.b118	•	•	•	
C.j5.b119 EPS		•	•	•	
C.j5.b120 EPS	C.J5.0120	•	•	•	ELO
https://neos-server.org/neos/jobs/14180000/14183775.html	https://peos-server.or	ra/neos/iohs/1	<u> </u>	775 html	

6/1/24, 3:16 PM				NEOS Results for Job #14183775
C.j6.b1	•	•	•	EPS
C.j6.b2	•	•	•	EPS
C.j6.b3	•	•	•	EPS
C.j6.b4	•	•	•	EPS
C.j6.b5	•	•	•	EPS
C.j6.b6	•	•	•	EPS
C.j6.b7	•	•	•	EPS
C.j6.b8	•	•	•	EPS
C.j6.b9	•	•	•	EPS
C.j6.b10	•	•	•	EPS
C.j6.b11	•	•	•	EPS
C.j6.b12	•	•	•	EPS
C.j6.b13	•	•	•	EPS
C.j6.b14 C.j6.b15	•	•	•	EPS EPS
	•	•	•	EPS
C.j6.b16 C.j6.b17	•	•	•	EPS
	•	•	•	EPS
C.j6.b18 C.j6.b19	•	•	•	EPS
C.j6.b20	•	•	•	EPS
C.j6.b21	•	•	•	EPS
C.j6.b21	•	•	•	EPS
C.j6.b23	•	•	•	EPS
C.j6.b24	•	•	•	EPS
C.j6.b25	•	•	•	EPS
C.j6.b26	•	•	•	EPS
C.j6.b27	•	•	•	EPS
C.j6.b28	•	•	•	EPS
C.j6.b29	•	•	•	EPS
C.j6.b30	•	•	•	EPS
C.j6.b31	•	•	•	EPS
C.j6.b32	•	•	•	EPS
C.j6.b33	•	•	•	EPS
C.j6.b34	•	•	•	EPS
C.j6.b35	•	•	•	EPS
C.j6.b36	•	•	•	EPS
C.j6.b37	•	•	•	EPS
C.j6.b38	•	•	•	EPS
C.j6.b39		•	•	EPS
C.j6.b40		•	•	EPS
C.j6.b41	•	•	•	EPS
C.j6.b42	•	•	•	EPS
C.j6.b43	•	•	•	EPS
C.j6.b44	•	•	•	EPS
C.j6.b45	•	•	•	EPS
C.j6.b46	•	•	•	EPS
C.j6.b47		•	•	EPS
C.j6.b48		•	•	EPS
C.j6.b49		•	•	EPS
C.j6.b50		•	•	EPS
C.j6.b51		•	•	EPS
C.j6.b52	•	•	•	EPS
C.j6.b53		•	•	EPS
C.j6.b54	•	•	•	EPS
C.j6.b55	•	•	•	EPS
C.j6.b56		•	•	EPS
C.j6.b57		•	•	EPS
C.j6.b58		•	•	EPS
C.j6.b59			•	EPS
C.j6.b60		•	•	EPS
C.j6.b61	•	•	•	EPS
C.j6.b62	•	•	•	EPS
C.j6.b63	•	•	•	EPS
C.j6.b64	•	•	•	EPS
C.j6.b65	•	•		EPS
C.j6.b66	•	•	•	EPS
C.j6.b67	•	•		EPS
C.j6.b68	•	•	•	EPS
C.j6.b69	•	•	•	EPS
<b>5</b>				
https://neos-server.or	a/noos/iobs/1	1/190000/1/192	775 html	

6/1/24, 3:16 PM				NEOS Results for Job #14183775
C.j6.b70	•	•	•	EPS
C.j6.b71		•	•	EPS
C.j6.b72	•	•	•	EPS
C.j6.b73	•	•	•	EPS
C.j6.b74	•	•	•	EPS
C.j6.b75	•	•	•	EPS
C.j6.b76	•	•	•	EPS
C.j6.b77	•	•	•	EPS
C.j6.b78	•	•	•	EPS
C.j6.b79	•	•	•	EPS
C.j6.b80	•	•	•	EPS
C.j6.b81	•	•	•	EPS
C.j6.b82	•	•	•	EPS
C.j6.b83 C.j6.b84	•	•	•	EPS EPS
C.j6.b85	•	•	•	EPS
C.j6.b86	•	•	•	EPS
C.j6.b87	•	•	•	EPS
C.j6.b88	•	•	•	EPS
C.j6.b89	•	•	•	EPS
C.j6.b90	•	•	•	EPS
C.j6.b91		•	•	EPS
C.j6.b92		•	•	EPS
C.j6.b93		•	•	EPS
C.j6.b94				EPS
C.j6.b95				EPS
C.j6.b96				EPS
C.j6.b97	•	•	•	EPS
C.j6.b98		•		EPS
C.j6.b99		•		EPS
C.j6.b100		•		EPS
C.j6.b101	•	•		EPS
C.j6.b102	•	•		EPS
C.j6.b103	•	•		EPS
C.j6.b104		•	•	EPS
C.j6.b105		•		EPS
C.j6.b106	•	•	•	EPS
C.j6.b107		•	•	EPS
C.j6.b108	•	•	•	EPS
C.j6.b109	•	•	•	EPS
C.j6.b110	•	•	•	EPS
C.j6.b111	•	•	•	EPS
C.j6.b112	•	•	•	EPS
C.j6.b113	•	•	•	EPS
C.j6.b114	•	•	•	EPS
C.j6.b115	•	•	•	EPS
C.j6.b116	•	•	•	EPS
C.j6.b117	•	•	•	EPS
C.j6.b118	•	•	•	EPS
C.j6.b119	•	•	•	EPS
C.j6.b120	•	•	•	EPS
D.j1.b1	•	•	•	EPS EPS
D.j1.b2 D.j1.b3	•	•	•	EPS
D.j1.b3	•	•	•	EPS
D.j1.b5	•	•	•	EPS
D.j1.b6	•	•	•	EPS
D.j1.b7	•	•	•	EPS
D.j1.b8	•	•	•	EPS
D.j1.b9			•	EPS
D.j1.b10			•	EPS
D.j1.b11	•	•	•	EPS
D.j1.b12	•	•	•	EPS
D.j1.b13	•	•	•	EPS
D.j1.b14		•		EPS
D.j1.b15		•		EPS
D.j1.b16		•		EPS
D.j1.b17		•		EPS
D.j1.b18	•	•	•	EPS
https://neos-server.org	n/neos/iohs/1	14180000/14183	775 html	

6/1/24, 3:16 PM				NEOS Results for Job #14183775
D.j1.b19		•		EPS
D.j1.b20	•	•	•	EPS
D.j1.b21				EPS
D.j1.b22	•	•	•	EPS
D.j1.b23	•	•	•	EPS
D.j1.b24	•	•	•	EPS
D.j1.b25	•	•	•	EPS
D.j1.b26	•	•	•	EPS
D.j1.b27	•	•	•	EPS
D.j1.b28	•	•	•	EPS
D.j1.b29	•	•	•	EPS
D.j1.b30	•	•	•	EPS
D.j1.b31	•	•	•	EPS
D.j1.b32 D.j1.b33	•	•	•	EPS EPS
D.j1.b33	•	•	•	EPS
D.j1.b34 D.j1.b35	•	•	•	EPS
D.j1.b35	•	•	•	EPS
D.j1.b37	•	•	•	EPS
D.j1.b38	•	•	•	EPS
D.j1.b39	•	•	•	EPS
D.j1.b40	•	•	•	EPS
D.j1.b41	•	•	•	EPS
D.j1.b42	•	•	•	EPS
D.j1.b43				EPS
D.j1.b44	•	•	•	EPS
D.j1.b45	•	•	•	EPS
D.j1.b46		•	•	EPS
D.j1.b47		•		EPS
D.j1.b48		•	•	EPS
D.j1.b49	•		•	EPS
D.j1.b50		•	•	EPS
D.j1.b51		•	•	EPS
D.j1.b52		•		EPS
D.j1.b53	•	•	•	EPS
D.j1.b54	•	•	•	EPS
D.j1.b55	•		•	EPS
D.j1.b56	•	•	•	EPS
D.j1.b57	•	•	•	EPS
D.j1.b58	•	•	•	EPS
D.j1.b59	•	•	•	EPS
D.j1.b60	•	•	•	EPS
D.j1.b61	•	•	•	EPS
D.j1.b62	•	•	•	EPS
D.j1.b63	•	•	•	EPS
D.j1.b64	•	•	•	EPS
D.j1.b65	•	•	•	EPS
D.j1.b66	•	•	•	EPS EPS
D.j1.b67 D.j1.b68	•	•	•	EPS
D.j1.b69	•	•	•	EPS
D.j1.b09	•	•	•	EPS
D.j1.b71	•	•	•	EPS
D.j1.b71	•	•	•	EPS
D.j1.b73	•	•	•	EPS
D.j1.b74	•	•	•	EPS
D.j1.b75	•	•	•	EPS
D.j1.b76				EPS
D.j1.b77	•	•	•	EPS
D.j1.b78	•		•	EPS
D.j1.b79	•		•	EPS
D.j1.b80	•		•	EPS
D.j1.b81	•		•	EPS
D.j1.b82		•		EPS
D.j1.b83	•	•	•	EPS
D.j1.b84	•	•	•	EPS
D.j1.b85	•	•	•	EPS
D.j1.b86	•	•	•	EPS
D.j1.b87	•	•	•	EPS
https://neos-server.org	n/neos/iohs/1	14180000/141837	775 html	

D.   1. b88	6/1/24, 3:16 PM				NEOS Results for Job #14183775
D. ji. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.					
D. jil. b91		•	•	•	
D. jd. b91		:	•	•	
D. j1. b94			•		
D. j1. b95		•	•	•	
D. j1. b96		•	•	•	
D. j1. b97		•	•	•	
D. j1. b98		•	•	•	
D. j1. b99		•	•	•	
D. j1. b99		•	•	•	
D. j1. b100		•	•		
D. j1. b1012		•			
D. j1. b104	D.j1.b101	•	•		EPS
D. j1. b104		•	•	•	
D. j1. b106		•	•	•	
D. j1. b106		•	•	•	
D. j1. b107 D. j1. b108 D. j1. b109 D. j1. b109 D. j1. b110 D. j1. b111 D. j1. b111 D. j1. b111 D. j1. b112 D. j1. b113 D. j1. b114 D. j1. b115 D. j1. b116 D. j1. b117 D. j1. b118 D. j1. b119 D. j1. b119 D. j1. b119 D. j2. b1 D. j2. b2 D. j2. b4 D. j2. b5 D. j2. b8 D. j2. b1 D. j2. b2 D. j2. b1 D. j2. b2 D. j2. b3 D. j2. b4 D. j2. b8 D. j2. b1 D. j2. b8 D. j2. b8 D. j2. b9 D. j2. b9 D. j2. b1 D. j2. b2 D. j2. b3 D. j2. b4 D. j2. b1 D. j2. b1 D. j2. b2 D. j2. b3		•	•	•	
D. j1. b108		•	•	•	
D. j 1. b109		•	•	•	
D. j 1. b110		•	•		
D. j 1. b112		•	•		EPS
D. j1. b113		•	•		
D. j1. b114		•	•	•	
D. j1. b115		•	•	•	
D. j1. b116		•	•	•	
D. j1. b117		•	•	•	
D. j1. b118		•	•	•	
D. j1. b119		•	•	•	
D. j1. b120 D. j2. b1 D. j2. b1 D. j2. b2 D. j2. b3 D. j2. b3 D. j2. b4 D. j2. b5 D. j2. b5 D. j2. b5 D. j2. b6 D. j2. b6 D. j2. b6 D. j2. b7 D. j2. b8 D. j2. b9 D. j2. b9 D. j2. b9 D. j2. b1 D. j2. b2 D. j2. b3		•	•		
D. j2.b2 D. j2.b3 D. j2.b4 D. j2.b5 D. j2.b5 D. j2.b6 D. j2.b6 D. j2.b7 D. j2.b8 D. j2.b8 D. j2.b9 D. j2.b9 D. j2.b10 D. j2.b10 D. j2.b11 D. j2.b12 D. j2.b13 D. j2.b14 D. j2.b15 D. j2.b15 D. j2.b16 D. j2.b17 D. j2.b18 D. j2.b19 D. j2.b20 D. j2.b2			•		
D. j2.b3 D. j2.b4 D. j2.b5 D. j2.b5 D. j2.b6 D. j2.b6 D. j2.b7 D. j2.b8 D. j2.b9 D. j2.b9 D. j2.b9 D. j2.b10 D. j2.b10 D. j2.b10 D. j2.b11 D. j2.b12 D. j2.b13 D. j2.b13 D. j2.b14 D. j2.b15 D. j2.b15 D. j2.b15 D. j2.b16 D. j2.b17 D. j2.b18 D. j2.b19 D. j2.b19 D. j2.b20 D. j2.b30 D. j2.b31 D. j2.b33 D. j2.b33 D. j2.b33 D. j2.b33 D. j2.b35 D. j2.b35 D. j2.b35 D. j2.b35 D. j2.b35		•	•	•	EPS
D. j2.b4 D. j2.b5 D. j2.b5 D. j2.b6 D. j2.b7 D. j2.b8 D. j2.b9 D. j2.b9 D. j2.b10 D. j2.b10 D. j2.b11 D. j2.b11 D. j2.b13 D. j2.b14 D. j2.b15 D. j2.b15 D. j2.b16 D. j2.b17 D. j2.b17 D. j2.b18 D. j2.b19 D. j2.b20 D. j2.b31 D. j2.b33 D. j2.b33 D. j2.b33 D. j2.b33 D. j2.b34 D. j2.b35	_	•	•	•	
D.j2.b5       .       EPS         D.j2.b6       .       EPS         D.j2.b7       .       EPS         D.j2.b8       .       EPS         D.j2.b9       .       EPS         D.j2.b10       .       EPS         D.j2.b11       .       EPS         D.j2.b12       .       EPS         D.j2.b13       .       EPS         D.j2.b14       .       EPS         D.j2.b15       .       EPS         D.j2.b16       .       EPS         D.j2.b17       .       EPS         D.j2.b18       .       EPS         D.j2.b19       .       EPS         D.j2.b20       .       EPS         D.j2.b21       .       EPS         D.j2.b22       .       EPS         D.j2.b23       .       EPS         D.j2.b24       .       EPS         D.j2.b25       .       EPS         D.j2.b26       .       EPS         D.j2.b28       .       EPS         D.j2.b30       .       EPS         D.j2.b31       .       EPS         D.j2.b33       .       EPS<		•	•	•	
D.j2.b6       .       EPS         D.j2.b7       .       EPS         D.j2.b8       .       EPS         D.j2.b9       .       EPS         D.j2.b10       .       EPS         D.j2.b11       .       EPS         D.j2.b12       .       EPS         D.j2.b13       .       EPS         D.j2.b14       .       EPS         D.j2.b15       .       EPS         D.j2.b16       .       EPS         D.j2.b17       .       EPS         D.j2.b18       .       EPS         D.j2.b19       .       EPS         D.j2.b20       .       EPS         D.j2.b21       .       EPS         D.j2.b22       .       EPS         D.j2.b23       .       EPS         D.j2.b24       .       EPS         D.j2.b25       .       EPS         D.j2.b26       .       EPS         D.j2.b27       .       EPS         D.j2.b28       .       EPS         D.j2.b30       .       EPS         D.j2.b31       .       EPS         D.j2.b33       .       EPS		•	•	•	
D.j2.b7 D.j2.b8 D.j2.b8 D.j2.b9 D.j2.b10 D.j2.b10 D.j2.b11 D.j2.b11 D.j2.b12 D.j2.b13 D.j2.b13 D.j2.b14 D.j2.b15 D.j2.b15 D.j2.b16 D.j2.b17 D.j2.b18 D.j2.b18 D.j2.b20 D.j2.b20 D.j2.b20 D.j2.b21 D.j2.b20 D.j2.b22 D.j2.b23 D.j2.b24 D.j2.b25 D.j2.b26 D.j2.b26 D.j2.b27 D.j2.b28 D.j2.b29 D.j2.b30 D.j2.b31 D.j2.b32 D.j2.b33 D.j2.b33 D.j2.b33 D.j2.b34 D.j2.b35 D.j2.b35	D.J2.05	•	•	•	
D.j2.b8       .       EPS         D.j2.b9       .       EPS         D.j2.b10       .       EPS         D.j2.b11       .       EPS         D.j2.b12       .       EPS         D.j2.b13       .       EPS         D.j2.b14       .       EPS         D.j2.b15       .       EPS         D.j2.b16       .       EPS         D.j2.b17       .       EPS         D.j2.b18       .       EPS         D.j2.b19       .       EPS         D.j2.b20       .       EPS         D.j2.b21       .       EPS         D.j2.b22       .       EPS         D.j2.b23       .       EPS         D.j2.b24       .       EPS         D.j2.b25       .       EPS         D.j2.b26       .       EPS         D.j2.b27       .       EPS         D.j2.b28       .       EPS         D.j2.b30       .       EPS         D.j2.b31       .       EPS         D.j2.b32       .       EPS         D.j2.b33       .       EPS         D.j2.b34       .       E	D.j2.b0 D.j2.b7	•	•	•	
D.j2.b9 D.j2.b10 D.j2.b11 D.j2.b11 D.j2.b12 D.j2.b13 D.j2.b14 D.j2.b15 D.j2.b15 D.j2.b16 D.j2.b17 D.j2.b18 D.j2.b19 D.j2.b19 D.j2.b20 D.j2.b20 D.j2.b20 D.j2.b21 D.j2.b22 D.j2.b23 D.j2.b24 D.j2.b25 D.j2.b25 D.j2.b26 D.j2.b27 D.j2.b28 D.j2.b28 D.j2.b29 D.j2.b29 D.j2.b29 D.j2.b29 D.j2.b29 D.j2.b29 D.j2.b29 D.j2.b29 D.j2.b29 D.j2.b20 D.j2.b20 D.j2.b21 D.j2.b25 D.j2.b25 D.j2.b26 D.j2.b27 D.j2.b28 D.j2.b29 D.j2.b30 D.j2.b31 D.j2.b32 D.j2.b33 D.j2.b34 D.j2.b35 D.j2.b35 D.j2.b35 D.j2.b35 D.j2.b34 D.j2.b35 D.j2.b35 D.j2.b35 D.j2.b35 D.j2.b35 D.j2.b35 D.j2.b35 D.j2.b35 D.j2.b35			•	•	
D.j2.b11			•		
D.j2.b12	D.j2.b10	•	•		
D.j2.b13		•	•	•	
D.j2.b14       .       EPS         D.j2.b15       .       EPS         D.j2.b16       .       EPS         D.j2.b17       .       EPS         D.j2.b18       .       EPS         D.j2.b18       .       EPS         D.j2.b19       .       EPS         D.j2.b20       .       EPS         D.j2.b21       .       EPS         D.j2.b22       .       EPS         D.j2.b23       .       EPS         D.j2.b24       .       EPS         D.j2.b25       .       EPS         D.j2.b26       .       EPS         D.j2.b27       .       EPS         D.j2.b28       .       EPS         D.j2.b29       .       EPS         D.j2.b30       .       EPS         D.j2.b31       .       EPS         D.j2.b33       .       EPS         D.j2.b34       .       EPS         D.j2.b35       .       EPS		•	•	•	
D.j2.b15       .       .       EPS         D.j2.b16       .       .       EPS         D.j2.b17       .       .       EPS         D.j2.b18       .       .       EPS         D.j2.b19       .       .       EPS         D.j2.b20       .       .       EPS         D.j2.b21       .       .       EPS         D.j2.b22       .       .       EPS         D.j2.b23       .       .       EPS         D.j2.b24       .       .       EPS         D.j2.b25       .       .       EPS         D.j2.b26       .       .       EPS         D.j2.b27       .       .       EPS         D.j2.b28       .       .       EPS         D.j2.b29       .       .       EPS         D.j2.b30       .       .       EPS         D.j2.b31       .       .       EPS         D.j2.b33       .       .       EPS         D.j2.b35       .       .       .       EPS         D.j2.b35       .       .       .       .	D.j2.b13	•	•	•	
D.j2.b16       .       .       EPS         D.j2.b17       .       .       EPS         D.j2.b18       .       .       EPS         D.j2.b19       .       .       EPS         D.j2.b20       .       .       EPS         D.j2.b21       .       .       EPS         D.j2.b22       .       .       EPS         D.j2.b23       .       .       EPS         D.j2.b24       .       .       EPS         D.j2.b25       .       .       EPS         D.j2.b26       .       .       EPS         D.j2.b27       .       .       EPS         D.j2.b28       .       .       EPS         D.j2.b29       .       .       EPS         D.j2.b30       .       .       EPS         D.j2.b31       .       .       EPS         D.j2.b33       .       .       EPS         D.j2.b34       .       .       EPS         D.j2.b35       .       .       .       EPS	D.J2.D14	•	•	•	
D.j2.b17       .       .       EPS         D.j2.b18       .       .       EPS         D.j2.b19       .       .       EPS         D.j2.b20       .       .       EPS         D.j2.b21       .       .       EPS         D.j2.b22       .       .       EPS         D.j2.b23       .       .       EPS         D.j2.b24       .       .       EPS         D.j2.b25       .       .       EPS         D.j2.b26       .       .       EPS         D.j2.b27       .       .       EPS         D.j2.b28       .       .       EPS         D.j2.b29       .       .       EPS         D.j2.b30       .       .       EPS         D.j2.b31       .       .       EPS         D.j2.b33       .       .       EPS         D.j2.b35       .       .       EPS         D.j2.b35       .       .       EPS		•	•	•	
D. j2.b18       .       .       EPS         D. j2.b19       .       .       EPS         D. j2.b20       .       .       EPS         D. j2.b21       .       .       EPS         D. j2.b22       .       .       EPS         D. j2.b23       .       .       EPS         D. j2.b24       .       .       EPS         D. j2.b25       .       .       EPS         D. j2.b26       .       .       EPS         D. j2.b27       .       .       EPS         D. j2.b28       .       .       EPS         D. j2.b29       .       .       EPS         D. j2.b30       .       .       EPS         D. j2.b31       .       .       EPS         D. j2.b33       .       .       EPS         D. j2.b34       .       .       EPS         D. j2.b35       .       .       EPS			•		
D.j2.b20       .       .       EPS         D.j2.b21       .       .       EPS         D.j2.b22       .       .       EPS         D.j2.b23       .       .       EPS         D.j2.b24       .       .       EPS         D.j2.b25       .       .       EPS         D.j2.b26       .       .       EPS         D.j2.b27       .       .       EPS         D.j2.b28       .       .       EPS         D.j2.b29       .       .       EPS         D.j2.b30       .       .       EPS         D.j2.b31       .       .       EPS         D.j2.b33       .       .       EPS         D.j2.b34       .       .       EPS         D.j2.b35       .       .       EPS		•	•		
D.j2.b21       .       .       EPS         D.j2.b22       .       .       EPS         D.j2.b23       .       .       EPS         D.j2.b24       .       .       EPS         D.j2.b25       .       .       EPS         D.j2.b26       .       .       EPS         D.j2.b27       .       .       EPS         D.j2.b28       .       .       EPS         D.j2.b29       .       .       EPS         D.j2.b30       .       .       EPS         D.j2.b31       .       .       EPS         D.j2.b32       .       .       EPS         D.j2.b33       .       .       EPS         D.j2.b34       .       .       EPS         D.j2.b35       .       .       EPS	D.j2.b19	•	•	•	
D.j2.b22       .       .       EPS         D.j2.b23       .       .       EPS         D.j2.b24       .       .       EPS         D.j2.b25       .       .       EPS         D.j2.b26       .       .       EPS         D.j2.b27       .       .       EPS         D.j2.b28       .       .       EPS         D.j2.b29       .       .       EPS         D.j2.b30       .       .       EPS         D.j2.b31       .       .       EPS         D.j2.b32       .       .       EPS         D.j2.b33       .       .       EPS         D.j2.b34       .       .       EPS         D.j2.b35       .       .       EPS		•	•	•	
D.j2.b23       .       .       EPS         D.j2.b24       .       .       EPS         D.j2.b25       .       .       EPS         D.j2.b26       .       .       EPS         D.j2.b27       .       .       EPS         D.j2.b28       .       .       EPS         D.j2.b29       .       .       EPS         D.j2.b30       .       .       EPS         D.j2.b31       .       .       EPS         D.j2.b33       .       .       EPS         D.j2.b34       .       .       EPS         D.j2.b35       .       .       EPS	D.j2.b21	•	•	•	
D.j2.b24       .       .       EPS         D.j2.b25       .       .       EPS         D.j2.b26       .       .       EPS         D.j2.b27       .       .       EPS         D.j2.b28       .       .       EPS         D.j2.b29       .       .       EPS         D.j2.b30       .       .       EPS         D.j2.b31       .       .       EPS         D.j2.b32       .       .       EPS         D.j2.b33       .       .       EPS         D.j2.b35       .       .       EPS	D.J2.D22	•	•	•	
D. j2.b25       .       .       EPS         D. j2.b26       .       .       EPS         D. j2.b27       .       .       EPS         D. j2.b28       .       .       EPS         D. j2.b29       .       .       EPS         D. j2.b30       .       .       EPS         D. j2.b31       .       .       EPS         D. j2.b32       .       .       EPS         D. j2.b33       .       .       EPS         D. j2.b34       .       .       EPS         D. j2.b35       .       .       EPS	D.J2.U23 D.j2.h24	•	•	•	
D. j2.b26       .       .       EPS         D. j2.b27       .       .       EPS         D. j2.b28       .       .       EPS         D. j2.b29       .       .       EPS         D. j2.b30       .       .       EPS         D. j2.b31       .       .       EPS         D. j2.b32       .       .       EPS         D. j2.b33       .       .       EPS         D. j2.b34       .       .       EPS         D. j2.b35       .       .       EPS		•	•	•	
D.j2.b27       .       .       EPS         D.j2.b28       .       .       EPS         D.j2.b29       .       .       EPS         D.j2.b30       .       .       EPS         D.j2.b31       .       .       EPS         D.j2.b32       .       .       EPS         D.j2.b33       .       .       EPS         D.j2.b34       .       .       EPS         D.j2.b35       .       .       EPS		•	•		
D.j2.b28       .       .       EPS         D.j2.b29       .       .       EPS         D.j2.b30       .       .       EPS         D.j2.b31       .       .       EPS         D.j2.b32       .       .       EPS         D.j2.b33       .       .       EPS         D.j2.b34       .       .       EPS         D.j2.b35       .       .       EPS		•			
D.j2.b30       .       .       EPS         D.j2.b31       .       .       EPS         D.j2.b32       .       .       EPS         D.j2.b33       .       .       EPS         D.j2.b34       .       .       EPS         D.j2.b35       .       .       EPS	D.j2.b28	•	•	•	EPS
D.j2.b31       .       .       EPS         D.j2.b32       .       .       EPS         D.j2.b33       .       .       EPS         D.j2.b34       .       .       EPS         D.j2.b35       .       .       EPS		•	•	•	
D.j2.b32       .       .       EPS         D.j2.b33       .       .       EPS         D.j2.b34       .       .       EPS         D.j2.b35       .       .       EPS	D.j2.b30	•	•	•	
D.j2.b33       .       .       .       EPS         D.j2.b34       .       .       .       EPS         D.j2.b35       .       .       EPS	υ.j2.b31	•	•	•	
D.j2.b34 EPS D.j2.b35 EPS		•	•	•	
D.j2.b35 EPS		•	•	•	
		•	•		
		•	•	•	

C/4/04 2:4C DM				NEOC Describe for Job #44402775
6/1/24, 3:16 PM				NEOS Results for Job #14183775
D.j2.b37 D.j2.b38	•	•	•	EPS EPS
D.j2.b39	•	•	•	EPS
D.j2.b40	•	•	•	EPS
D.j2.b41	•	•	•	EPS
D.j2.b42	•	•	•	EPS
D.j2.b43	•	•	•	EPS
D.j2.b44 D.j2.b45	•	•	•	EPS EPS
D.j2.b46	•	•	•	EPS
D.j2.b47	•	•	•	EPS
D.j2.b48	•	•	•	EPS
D.j2.b49	•	•	•	EPS
D.j2.b50	•	•	•	EPS
D.j2.b51 D.j2.b52	•	•	•	EPS EPS
D.j2.b53	•	•	•	EPS
D.j2.b54	•		•	EPS
D.j2.b55	•		•	EPS
D.j2.b56	•	•	•	EPS
D.j2.b57	•	•	•	EPS
D.j2.b58	•	•	•	EPS
D.j2.b59 D.j2.b60	•	•	•	EPS EPS
D.j2.b61	•	•	•	EPS
D.j2.b62	•	•	•	EPS
D.j2.b63	•	•	•	EPS
D.j2.b64	•	•	•	EPS
D.j2.b65	•	•	•	EPS
D.j2.b66	•	•	•	EPS EPS
D.j2.b67 D.j2.b68	•	•	•	EPS
D.j2.b69	•	•	•	EPS
D.j2.b70	•		•	EPS
D.j2.b71	•	•	•	EPS
D.j2.b72	•	•	•	EPS
D.j2.b73	•	•	•	EPS
D.j2.b74 D.j2.b75	•	•	•	EPS EPS
D.j2.b76	•	•	•	EPS
D.j2.b77	•		•	EPS
D.j2.b78	•	•	•	EPS
D.j2.b79	•	•	•	EPS
D.j2.b80	•	•	•	EPS
D.j2.b81 D.j2.b82	•	•	•	EPS EPS
D.j2.b83	•	:	•	EPS
D.j2.b84	•	•	•	EPS
D.j2.b85	•	•	•	EPS
D.j2.b86	•	•	•	EPS
D.j2.b87	•	•	•	EPS
D.j2.b88 D.j2.b89	•	•	•	EPS EPS
D.j2.b90	•	•	•	EPS
D.j2.b91	•	•	•	EPS
D.j2.b92	•	•	•	EPS
D.j2.b93	•	•	•	EPS
D.j2.b94	•	•	•	EPS
D.j2.b95 D.j2.b96	•	•	•	EPS EPS
D.j2.b96 D.j2.b97	•	•	•	EPS
D.j2.b98	•	•	•	EPS
D.j2.b99	•		•	EPS
D.j2.b100	•	•	•	EPS
D.j2.b101	•	•	•	EPS
D.j2.b102	•	•	•	EPS EDS
D.j2.b103 D.j2.b104	•	•	•	EPS EPS
D.j2.b104 D.j2.b105	•	•	•	EPS
. 5= . 5= . 5	•	-	-	-
https://neos-server.	.org/neos/jobs/14	1180000/14183	3775.html	

6/1/24, 3:16 PM				NEOS Results for Job #14183775
D.j3.b55	•	•	•	EPS
D.j3.b56	•	•	•	EPS
D.j3.b57	•	•	•	EPS EPS
D.j3.b58 D.j3.b59	•	•	•	EPS
D.j3.b60	•	•	•	EPS
D.j3.b61	•	•	•	EPS
D.j3.b62	•	•	•	EPS
D.j3.b63	•	•	•	EPS
D.j3.b64	•	•	•	EPS
D.j3.b65	•	•	•	EPS
D.j3.b66	•	•	•	EPS
D.j3.b67	•	•		EPS
D.j3.b68	•	•		EPS
D.j3.b69	•	•	•	EPS
D.j3.b70	•	•	•	EPS
D.j3.b71		•	•	EPS
D.j3.b72				EPS
D.j3.b73	•		•	EPS
D.j3.b74	•		•	EPS
D.j3.b75	•		•	EPS
D.j3.b76				EPS
D.j3.b77				EPS
D.j3.b78				EPS
D.j3.b79				EPS
D.j3.b80	•		•	EPS
D.j3.b81	•		•	EPS
D.j3.b82	•		•	EPS
D.j3.b83		•	•	EPS
D.j3.b84		•	•	EPS
D.j3.b85		•	•	EPS
D.j3.b86		•	•	EPS
D.j3.b87		•	•	EPS
D.j3.b88	•	•		EPS
D.j3.b89	•	•	•	EPS
D.j3.b90	•	•	•	EPS
D.j3.b91	•	•	•	EPS
D.j3.b92	•		•	EPS
D.j3.b93	•	•	•	EPS
D.j3.b94	•	•	•	EPS
D.j3.b95	•	•	•	EPS
D.j3.b96	•	•	•	EPS
D.j3.b97	•	•	•	EPS
D.j3.b98	•	•	•	EPS
D.j3.b99	•	•	•	EPS
D.j3.b100	•	•	•	EPS
D.j3.b101	•	•	•	EPS
D.j3.b102	•	•	•	EPS
D.j3.b103	•	•	•	EPS
D.j3.b104	•	•	•	EPS
D.j3.b105	•	•	•	EPS
D.j3.b106	•	•	•	EPS
D.j3.b107	•	•	•	EPS
D.j3.b108	•	•	•	EPS
D.j3.b109	•	•	•	EPS
D.j3.b110	•	•	•	EPS
D.j3.b111	•	•	•	EPS
D.j3.b112	•	•	•	EPS
D.j3.b113	•	•	•	EPS
D.j3.b114	•	•	•	EPS
D.j3.b115	•	•	•	EPS
D.j3.b116	•	•	•	EPS
D.j3.b117	•	•	•	EPS
D.j3.b118	•	•	•	EPS
D.j3.b119	•	•	•	EPS EDS
D.j3.b120	•	•	•	EPS EDS
D.j4.b1	•	•	•	EPS EDS
D.j4.b2	•	•	•	EPS EDS
D.j4.b3	•	•	•	EPS
https://neos-server.org	n/neos/iohs/1	14180000/14183	775 html	

6/1/24, 3:16 PM				NEOS Results for Job #14183775
D.j4.b4	•		•	EPS
D.j4.b5	•		•	EPS
D.j4.b6	•	•	•	EPS
D.j4.b7	•	•	•	EPS
D.j4.b8	•	•	•	EPS
D.j4.b9	•	•	•	EPS
D.j4.b10	•	•	•	EPS
D.j4.b11	•	•	•	EPS
D.j4.b12	•	•	•	EPS
D.j4.b13	•	•	•	EPS
D.j4.b14	•	•	•	EPS
D.j4.b15	•	•	•	EPS
D.j4.b16	•	•	•	EPS
D.j4.b17	•	•	•	EPS
D.j4.b18	•	•	•	EPS
D.j4.b19	•	•	•	EPS
D.j4.b20	•	•	•	EPS
D.j4.b21	•	•	•	EPS
D.j4.b22	•	•	•	EPS
D.j4.b23	•	•	•	EPS
D.j4.b24	•	•	•	EPS
D.j4.b25	•	•	•	EPS
D.j4.b26	•	•	•	EPS
D.j4.b27	•	•	•	EPS
D.j4.b28	•	•	•	EPS
D.j4.b29	•	•	•	EPS
D.j4.b30	•	•	•	EPS
D.j4.b31	•	•	•	EPS
D.j4.b32	•	•	•	EPS
D.j4.b33	•	•	•	EPS
D.j4.b34	•	•	•	EPS
D.j4.b35	•	•	•	EPS
D.j4.b36	•	•	•	EPS
D.j4.b37	•	•	•	EPS
D.j4.b38	•	•	•	EPS
D.j4.b39	•	•	•	EPS
D.j4.b40	•	•	•	EPS
D.j4.b41	•	•	•	EPS
D.j4.b42	•	•	•	EPS
D.j4.b43	•	•	•	EPS
D.j4.b44	•	•	•	EPS
D.j4.b45	•	•	•	EPS
D.j4.b46	•	•	•	EPS
D.j4.b47	•	•	•	EPS
D.j4.b48	•	•	•	EPS
D.j4.b49	•	•	•	EPS
D.j4.b50	•	•	•	EPS
D.j4.b51	•	•	•	EPS
D.j4.b52	•	•	•	EPS
D.j4.b53	•	•	•	EPS
D.j4.b54	•	•	•	EPS
D.j4.b55	•	•	•	EPS
D.j4.b56	•	•	•	EPS EDS
D.j4.b57	•	•	•	EPS
D.j4.b58	•	•	•	EPS EDS
D.j4.b59	•	•	•	EPS
D.j4.b60	•	•	•	EPS
D.j4.b61 D.j4.b62	•	•	•	EPS EPS
D.j4.b63	•	•	•	EPS
	•	•	•	
D.j4.b64	•	•	•	EPS EPS
D.j4.b65	•	•	•	EPS
D.j4.b66 D.j4.b67	•	•	•	EPS
	•	•	•	EPS
D.j4.b68 D.j4.b69	•	•	•	EPS
D.j4.b79 D.j4.b70	•	•	•	EPS
D.j4.b71	•	•	•	EPS
D.j4.b71 D.j4.b72	•	•	•	EPS
D.J4.0/2	•	•	•	LI J
https://peos-server.or	ra/neos/iohs/1	4180000/1 <i>4</i> 192	775 html	

6/1/24, 3:16 PM				NEOS Results for Job #14183775
D.j4.b73	•	•	•	EPS
D.j4.b74	•	•	•	EPS
D.j4.b75	•	•	•	EPS
D.j4.b76	•	•	•	EPS
D.j4.b77	•	•	•	EPS
D.j4.b78	•	•	•	EPS
D.j4.b79	•	•	•	EPS
D.j4.b80	•	•	•	EPS
D.j4.b81	•	•	•	EPS
D.j4.b82 D.j4.b83	•	•	•	EPS EPS
D.j4.b83	•	•	•	EPS
D.j4.b85	•	•	•	EPS
D.j4.b86	•	•	•	EPS
D.j4.b87	•	•	•	EPS
D.j4.b88	•	•	•	EPS
D.j4.b89	•	•	•	EPS
D.j4.b90	•	•	•	EPS
D.j4.b91	•	•	•	EPS
D.j4.b92	•	•	•	EPS
D.j4.b93	•	•	•	EPS
D.j4.b94	•	•	•	EPS
D.j4.b95		•	•	EPS
D.j4.b96		•	•	EPS
D.j4.b97	•	•	•	EPS
D.j4.b98	•	•	•	EPS
D.j4.b99	•	•	•	EPS
D.j4.b100	•	•	•	EPS
D.j4.b101	•	•	•	EPS
D.j4.b102	•	•	•	EPS
D.j4.b103	•	•	•	EPS
D.j4.b104	•	•	•	EPS
D.j4.b105	•	•	•	EPS
D.j4.b106	•	•	•	EPS
D.j4.b107	•	•	•	EPS
D.j4.b108	•	•	•	EPS
D.j4.b109	•	•	•	EPS
D.j4.b110 D.j4.b111	•	•	•	EPS EPS
D.j4.b111 D.j4.b112	•	•	•	EPS
D.j4.b113	•	•	•	EPS
D.j4.b114	•	•	•	EPS
D.j4.b115	•	•	•	EPS
D.j4.b116	•	•	•	EPS
D.j4.b117				EPS
D.j4.b118	•	•	•	EPS
D.j4.b119	•	•	•	EPS
D.j4.b120	•	•	•	EPS
D.j5.b1	•	•	•	EPS
D.j5.b2		•	•	EPS
D.j5.b3	•	•	•	EPS
D.j5.b4	•	•	•	EPS
D.j5.b5	•	•	•	EPS
D.j5.b6	•	•	•	EPS
D.j5.b7	•	•	•	EPS
D.j5.b8	•	•	•	EPS
D.j5.b9	•	•	•	EPS
D.j5.b10	•	•	•	EPS
D.j5.b11	•	•	•	EPS
D.j5.b12	•	•	•	EPS EDS
D.j5.b13	•	•	•	EPS EDS
D.j5.b14	•	•	•	EPS EPS
D.j5.b15 D.j5.b16	•	•	•	EPS
D.j5.b17	•	•	•	EPS
D.j5.b17	•	•	•	EPS
D.j5.b19	•	•	•	EPS
D.j5.b20	•	•	•	EPS
D.j5.b21	•	•	•	EPS
<u>-</u>				
https://peos-server.org	/neos/iohs/1	4180000/14183	775 html	

### A NEOS Results for Job #14183775  D. 15. b22  D. 15. b22  D. 15. b22  D. 15. b24  EPS  D. 15. b24  EPS  D. 15. b25  D. 15. b26  EPS  D. 15. b27  EPS  D. 15. b28  EPS  D. 15. b28  EPS  D. 15. b29  EPS  D. 15. b30  EPS  D. 15. b31  EPS  D. 15. b33  EPS  D. 15. b33  EPS  D. 15. b34  EPS  D. 15. b35  EPS  D. 15. b35  EPS  D. 15. b36  EPS  D. 15. b37  EPS  D. 15. b38  EPS  D. 15. b39  EPS  D. 15. b39  EPS  D. 15. b44  EPS  D. 15. b45  EPS  D. 15. b46  EPS  D. 15. b47  EPS  D. 15. b48  EPS  D. 15. b48  EPS  D. 15. b59  EPS  D. 15. b69  EPS  D. 15. b77  EPS  D. 15. b77  EPS  D. 15. b77  EPS  D. 15. b77  EPS  D. 15. b89  EPS  D. 15					
D. 15. b.24 D. 15. b.24 D. 15. b.24 D. 15. b.25 D. 15. b.26 D. 15. b.27 D. 15. b.28 D. 15. b.29 D. 15. b.29 D. 15. b.30 D. 15. b.31 D. 15. b.31 D. 15. b.33 D. 15. b.33 D. 15. b.33 D. 15. b.35 D. 15. b.36 D. 15. b.37 D. 15. b.38 D. 15. b.39 D. 15. b.39 D. 15. b.39 D. 15. b.39 D. 15. b.40 D. 15. b.41 D. 15. b.44 D. 15. b.44 D. 15. b.44 D. 15. b.44 D. 15. b.45 D. 15. b.46 D. 15. b.46 D. 15. b.46 D. 15. b.47 D. 15. b.48 D. 15. b.49 D. 15. b.40 D. 15.	6/1/24, 3:16 PM				NEOS Results for Job #14183775
D. j5. b24	D.j5.b22	•	•	•	EPS
D. j5. b26 D. j5. b26 D. j5. b26 D. j5. b27 D. j5. b28 D. j5. b28 D. j5. b29 D. j5. b29 D. j5. b30 D. j5. b31 D. j5. b31 D. j5. b33 D. j5. b33 D. j5. b34 D. j5. b35 D. j5. b38 D. j5. b39 D. j5. b40 D. j5. b44 D. j5. b45 D. j5. b46 D. j5. b46 D. j5. b46 D. j5. b56 D. j5. b57 D. j5. b58 D. j5. b69 D. j5. b79 D. j5. b89	D.j5.b23	•	•	•	EPS
D. j5. b26	_	•	•	•	
D. j5. b28 D. j5. b28 D. j5. b28 D. j5. b28 D. j5. b29 D. j5. b30 D. j5. b31 D. j5. b33 D. j5. b33 D. j5. b33 D. j5. b34 D. j5. b35 D. j5. b37 D. j5. b38 D. j5. b39 D. j5. b39 D. j5. b39 D. j5. b39 D. j5. b40 D. j5. b41 D. j5. b42 D. j5. b42 D. j5. b44 D. j5. b44 D. j5. b45 D. j5. b46 D. j5. b47 D. j5. b48 D. j5. b48 D. j5. b58 D. j5. b58 D. j5. b58 D. j5. b58 D. j5. b68 D. j5. b59 D. j5. b69 D. j5. b77 D. j5. b78 D. j5. b79 D. j5. b89 D. j5. b88 D. j5. b88 D. j5. b89	_	•	•	•	
D. 15. b.29 D. 15. b.29 D. 15. b.30 D. 15. b.30 D. 15. b.31 D. 15. b.31 D. 15. b.31 D. 15. b.32 D. 15. b.33 D. 15. b.34 D. 15. b.34 D. 15. b.35 D. 15. b.36 D. 15. b.36 D. 15. b.36 D. 15. b.36 D. 15. b.37 D. 15. b.38 D. 15. b.38 D. 15. b.38 D. 15. b.39 D. 15. b.39 D. 15. b.41 D. 15. b.42 D. 15. b.44 D. 15. b.44 D. 15. b.44 D. 15. b.44 D. 15. b.45 D. 15. b.46 D. 15. b.47 D. 15. b.48 D. 15. b.49 D. 15. b.50 D. 15. b.60 D. 15.		•	•	•	
D. 15. b.29		•	•	•	
D. j5. b30		•	•	•	
D. 15. b32		•	•	•	EPS
D. j5 . b32	_	•	•	•	
D. j5. b34		•	•	•	
D. 15. b34		•	•	•	
D. 15. b36		•	•	•	
D. j5. b36		•	•	•	
D. j5. b37		•	•	•	
D. j5. b38		•	•	•	
D. j5. b39	_	•	•	•	
D. j5. b40	_	•	•	•	
D. j5. b41	_	•	•	•	
D. j5. b42	_	•	•	•	
D. j5. b43	_	•	•	•	
D. j5. b44 D. j5. b45 D. j5. b46 D. j5. b46 D. j5. b47 D. j5. b48 D. j5. b49 D. j5. b59 D. j5. b59 D. j5. b51 D. j5. b51 D. j5. b52 D. j5. b53 D. j5. b54 D. j5. b55 D. j5. b55 D. j5. b56 D. j5. b57 D. j5. b60 D. j5. b55 D. j5. b60 D. j5. b55 D. j5. b59 D. j5. b60 D. j5. b70 D. j5. b71 D. j5. b72 D. j5. b73 D. j5. b74 D. j5. b75 D. j5. b78 D. j5. b78 D. j5. b79 D. j5. b79 D. j5. b78 D. j5. b80		•	•	•	EPS
D. j5. b45 D. j5. b46 D. j5. b47 D. j5. b47 D. j5. b48 D. j5. b49 D. j5. b59 D. j5. b50 D. j5. b51 D. j5. b52 D. j5. b53 D. j5. b54 D. j5. b55 D. j5. b55 D. j5. b55 D. j5. b56 D. j5. b58 D. j5. b60 D. j5. b60 D. j5. b61 D. j5. b62 D. j5. b64 D. j5. b60 D. j5. b64 D. j5. b60 D. j5. b61 D. j5. b62 D. j5. b64 D. j5. b65 D. j5. b66 D. j5. b66 D. j5. b67 D. j5. b68 D. j5. b67 D. j5. b68 D. j5. b69 D. j5. b70 D. j5. b71 D. j5. b72 D. j5. b73 D. j5. b74 D. j5. b75 D. j5. b75 D. j5. b76 D. j5. b77 D. j5. b78 D. j5. b79 D. j5. b88 D. j5. b89 D. j5. b89 D. j5. b89 D. j5. b89	D.j5.b43	•	•	•	EPS
D. j5. b46	D.j5.b44	•	•	•	EPS
D. j5. b47	D.j5.b45	•	•	•	EPS
D. j5. b48	D.j5.b46	•	•		EPS
D. j5. b49	D.j5.b47	•	•		EPS
D. j5. b50		•	•		EPS
D. j5. b51	D.j5.b49	•	•		EPS
D. j5. b52		•	•		EPS
D. j5 . b53 D. j5 . b54 D. j5 . b55 D. j5 . b55 D. j5 . b56 D. j5 . b57 D. j5 . b58 D. j5 . b59 D. j5 . b60 D. j5 . b60 D. j5 . b61 D. j5 . b62 D. j5 . b63 D. j5 . b63 D. j5 . b64 D. j5 . b64 D. j5 . b65 D. j5 . b66 D. j5 . b68 D. j5 . b66 D. j5 . b67 D. j5 . b68 D. j5 . b69 D. j5 . b70 D. j5 . b71 D. j5 . b71 D. j5 . b73 D. j5 . b74 D. j5 . b74 D. j5 . b75 D. j5 . b75 D. j5 . b76 D. j5 . b78 D. j5 . b79 D. j5 . b79 D. j5 . b79 D. j5 . b80 D. j5 . b80 D. j5 . b80 D. j5 . b84 D. j5 . b88 D. j5 . b89 D. j5 . b99	D.j5.b51	•	•		EPS
D. j5. b54 D. j5. b55 D. j5. b56 D. j5. b57 D. j5. b58 D. j5. b58 D. j5. b60 D. j5. b60 D. j5. b60 D. j5. b61 D. j5. b61 D. j5. b62 D. j5. b63 D. j5. b63 D. j5. b64 D. j5. b65 D. j5. b66 D. j5. b65 D. j5. b66 D. j5. b66 D. j5. b67 D. j5. b68 D. j5. b68 D. j5. b69 D. j5. b70 D. j5. b70 D. j5. b71 D. j5. b72 D. j5. b73 D. j5. b74 D. j5. b73 D. j5. b74 D. j5. b75 D. j5. b75 D. j5. b76 D. j5. b77 D. j5. b78 D. j5. b79 D. j5. b80 D. j5. b84 D. j5. b88 D. j5. b89	D.j5.b52	•	•		EPS
D. j5. b55 D. j5. b56 D. j5. b57 D. j5. b58 D. j5. b58 D. j5. b58 D. j5. b59 D. j5. b59 D. j5. b60 D. j5. b60 D. j5. b61 D. j5. b62 D. j5. b63 D. j5. b63 D. j5. b64 D. j5. b65 D. j5. b66 D. j5. b66 D. j5. b67 D. j5. b68 D. j5. b68 D. j5. b69 D. j5. b67 D. j5. b68 D. j5. b70 D. j5. b70 D. j5. b71 D. j5. b72 D. j5. b73 D. j5. b74 D. j5. b75 D. j5. b75 D. j5. b76 D. j5. b77 D. j5. b78 D. j5. b79 D. j5. b78 D. j5. b79 D. j5. b79 D. j5. b79 D. j5. b79 D. j5. b78 D. j5. b79 D. j5. b79 D. j5. b79 D. j5. b78 D. j5. b79 D. j5. b83 D. j5. b84 D. j5. b83 D. j5. b84 D. j5. b85 D. j5. b85 D. j5. b88 D. j5. b88 D. j5. b88 D. j5. b89	D.j5.b53	•	•		EPS
D. j5. b56 D. j5. b57 D. j5. b58 D. j5. b58 D. j5. b59 D. j5. b69 D. j5. b60 D. j5. b61 D. j5. b62 D. j5. b63 D. j5. b64 D. j5. b65 D. j5. b65 D. j5. b66 D. j5. b66 D. j5. b66 D. j5. b67 D. j5. b70 D. j5. b72 D. j5. b73 D. j5. b74 D. j5. b75 D. j5. b76 D. j5. b77 D. j5. b78 D. j5. b79 D. j5. b80 D. j5. b80 D. j5. b81 D. j5. b82 D. j5. b83 D. j5. b84 D. j5. b85 D. j5. b85 D. j5. b86 D. j5. b87 D. j5. b88 D. j5. b88 D. j5. b89	D.j5.b54	•	•		EPS
D. j5. b57 D. j5. b58 D. j5. b58 D. j5. b59 D. j5. b60 D. j5. b60 D. j5. b61 D. j5. b62 D. j5. b62 D. j5. b63 D. j5. b64 D. j5. b65 D. j5. b65 D. j5. b66 D. j5. b67 D. j5. b68 D. j5. b68 D. j5. b70 D. j5. b71 D. j5. b72 D. j5. b73 D. j5. b74 D. j5. b75 D. j5. b75 D. j5. b76 D. j5. b77 D. j5. b78 D. j5. b78 D. j5. b79 D. j5. b79 D. j5. b79 D. j5. b80 D. j5. b80 D. j5. b80 D. j5. b83 D. j5. b84 D. j5. b85 D. j5. b85 D. j5. b86 D. j5. b86 D. j5. b87 D. j5. b88 D. j5. b89	D.j5.b55	•	•		EPS
D. j5. b58 D. j5. b59 D. j5. b60 D. j5. b60 D. j5. b61 D. j5. b62 D. j5. b63 D. j5. b64 D. j5. b65 D. j5. b65 D. j5. b66 D. j5. b66 D. j5. b66 D. j5. b66 D. j5. b67 D. j5. b68 D. j5. b69 D. j5. b70 D. j5. b71 D. j5. b72 D. j5. b73 D. j5. b74 D. j5. b75 D. j5. b75 D. j5. b76 D. j5. b77 D. j5. b78 D. j5. b79 D. j5. b78 D. j5. b79 D. j5. b78 D. j5. b79 D. j5. b78 D. j5. b78 D. j5. b78 D. j5. b78 D. j5. b80 D. j5. b80 D. j5. b80 D. j5. b80 D. j5. b83 D. j5. b84 D. j5. b83 D. j5. b84 D. j5. b85 D. j5. b86 D. j5. b87 D. j5. b88 D. j5. b89 D. j5. b88 D. j5. b89	D.j5.b56	•	•	•	EPS
D. j5. b59 D. j5. b60 D. j5. b61 D. j5. b62 D. j5. b63 D. j5. b64 D. j5. b65 D. j5. b65 D. j5. b66 D. j5. b67 D. j5. b70 D. j5. b71 D. j5. b72 D. j5. b73 D. j5. b74 D. j5. b75 D. j5. b75 D. j5. b76 D. j5. b77 D. j5. b78 D. j5. b78 D. j5. b79 D. j5. b78 D. j5. b79 D. j5. b80 D. j5. b80 D. j5. b80 D. j5. b81 D. j5. b82 D. j5. b84 D. j5. b88 D. j5. b89		•	•	•	EPS
D. j5. b60 D. j5. b61 D. j5. b62 D. j5. b62 D. j5. b63 D. j5. b64 D. j5. b65 D. j5. b65 D. j5. b66 D. j5. b66 D. j5. b66 D. j5. b66 D. j5. b67 D. j5. b68 D. j5. b69 D. j5. b69 D. j5. b70 D. j5. b71 D. j5. b72 D. j5. b73 D. j5. b74 D. j5. b75 D. j5. b75 D. j5. b76 D. j5. b77 D. j5. b78 D. j5. b78 D. j5. b79 D. j5. b78 D. j5. b79 D. j5. b78 D. j5. b78 D. j5. b78 D. j5. b80 D. j5. b80 D. j5. b81 D. j5. b82 D. j5. b83 D. j5. b84 D. j5. b85 D. j5. b88 D. j5. b89		•	•	•	
D. j5. b61 D. j5. b62 D. j5. b62 D. j5. b63 D. j5. b64 D. j5. b65 D. j5. b65 D. j5. b66 D. j5. b66 D. j5. b66 D. j5. b67 D. j5. b67 D. j5. b68 D. j5. b69 D. j5. b70 D. j5. b71 D. j5. b72 D. j5. b73 D. j5. b74 D. j5. b75 D. j5. b75 D. j5. b76 D. j5. b77 D. j5. b78 D. j5. b78 D. j5. b79 D. j5. b78 D. j5. b80 D. j5. b81 D. j5. b82 D. j5. b83 D. j5. b84 D. j5. b85 D. j5. b88 D. j5. b89 D. j5. b88 D. j5. b89		•	•	•	
D.j5.b62 D.j5.b63 D.j5.b64 D.j5.b65 D.j5.b65 D.j5.b66 D.j5.b66 D.j5.b67 D.j5.b68 D.j5.b69 D.j5.b70 D.j5.b71 D.j5.b72 D.j5.b73 D.j5.b74 D.j5.b75 D.j5.b75 D.j5.b76 D.j5.b76 D.j5.b77 D.j5.b78 D.j5.b78 D.j5.b79 D.j5.b79 D.j5.b79 D.j5.b79 D.j5.b79 D.j5.b78 D.j5.b79 D.j5.b79 D.j5.b79 D.j5.b79 D.j5.b79 D.j5.b80 D.j		•	•	•	
D. j5. b63       EPS         D. j5. b64       EPS         D. j5. b65       EPS         D. j5. b66       EPS         D. j5. b67       EPS         D. j5. b68       EPS         D. j5. b69       EPS         D. j5. b70       EPS         D. j5. b71       EPS         D. j5. b72       EPS         D. j5. b73       EPS         D. j5. b74       EPS         D. j5. b75       EPS         D. j5. b76       EPS         D. j5. b77       EPS         D. j5. b78       EPS         D. j5. b80       EPS         D. j5. b81       EPS         D. j5. b82       EPS         D. j5. b84       EPS         D. j5. b85       EPS         D. j5. b86       EPS         D. j5. b87       EPS         D. j5. b89       EPS         D. j5. b89       EPS         D. j5. b90       EPS		•	•	•	
D. j5. b64       .       EPS         D. j5. b65       .       EPS         D. j5. b66       .       EPS         D. j5. b67       .       EPS         D. j5. b68       .       EPS         D. j5. b69       .       EPS         D. j5. b70       .       EPS         D. j5. b71       .       EPS         D. j5. b72       .       EPS         D. j5. b73       .       EPS         D. j5. b74       .       EPS         D. j5. b75       .       EPS         D. j5. b76       .       EPS         D. j5. b77       .       EPS         D. j5. b79       .       EPS         D. j5. b80       .       EPS         D. j5. b81       .       EPS         D. j5. b83       .       EPS         D. j5. b84       .       EPS         D. j5. b85       .       EPS         D. j5. b86       .       EPS         D. j5. b89       .       EPS		•	•	•	
D. j5. b65       .       EPS         D. j5. b66       .       EPS         D. j5. b67       .       EPS         D. j5. b68       .       EPS         D. j5. b69       .       EPS         D. j5. b70       .       EPS         D. j5. b71       .       EPS         D. j5. b72       .       EPS         D. j5. b73       .       EPS         D. j5. b74       .       EPS         D. j5. b75       .       EPS         D. j5. b76       .       EPS         D. j5. b77       .       EPS         D. j5. b78       .       EPS         D. j5. b80       .       EPS         D. j5. b81       .       EPS         D. j5. b82       .       EPS         D. j5. b84       .       EPS         D. j5. b85       .       EPS         D. j5. b86       .       EPS         D. j5. b88       .       EPS         D. j5. b89       .       EPS         D. j5. b90       .       EPS		•	•	•	
D.j5.b66       .       EPS         D.j5.b67       .       EPS         D.j5.b68       .       EPS         D.j5.b69       .       EPS         D.j5.b70       .       EPS         D.j5.b71       .       EPS         D.j5.b72       .       EPS         D.j5.b73       .       EPS         D.j5.b74       .       EPS         D.j5.b75       .       EPS         D.j5.b76       .       EPS         D.j5.b77       .       EPS         D.j5.b78       .       EPS         D.j5.b80       .       EPS         D.j5.b81       .       EPS         D.j5.b82       .       EPS         D.j5.b83       .       EPS         D.j5.b84       .       EPS         D.j5.b85       .       EPS         D.j5.b86       .       EPS         D.j5.b87       .       EPS         D.j5.b89       .       EPS         D.j5.b90       .       EPS		•	•	•	
D.j5.b67       .       EPS         D.j5.b68       .       EPS         D.j5.b69       .       EPS         D.j5.b70       .       EPS         D.j5.b71       .       EPS         D.j5.b72       .       EPS         D.j5.b73       .       EPS         D.j5.b74       .       EPS         D.j5.b75       .       EPS         D.j5.b76       .       EPS         D.j5.b77       .       EPS         D.j5.b78       .       EPS         D.j5.b79       .       EPS         D.j5.b80       .       EPS         D.j5.b81       .       EPS         D.j5.b82       .       EPS         D.j5.b83       .       EPS         D.j5.b84       .       EPS         D.j5.b85       .       EPS         D.j5.b86       .       EPS         D.j5.b89       .       EPS         D.j5.b89       .       EPS         D.j5.b90       .       EPS		•	•	•	
D.j5.b68		•	•	•	
D.j5.b69 D.j5.b70 D.j5.b71 D.j5.b71 D.j5.b72 D.j5.b73 D.j5.b73 D.j5.b74 D.j5.b75 D.j5.b76 D.j5.b77 D.j5.b77 D.j5.b78 D.j5.b79 D.j5.b80 D.j5.b81 D.j5.b82 D.j5.b83 D.j5.b84 D.j5.b85 D.j5.b85 D.j5.b86 D.j5.b86 D.j5.b87 D.j5.b88 D.j5.b88 D.j5.b88 D.j5.b88 D.j5.b88 D.j5.b89 D.j5.b88 D.j5.b89		•	•	•	
D.j5.b70 D.j5.b71 D.j5.b72 D.j5.b73 D.j5.b73 D.j5.b74 D.j5.b75 D.j5.b76 D.j5.b76 D.j5.b77 D.j5.b78 D.j5.b78 D.j5.b80 D.j5.b81 D.j5.b82 D.j5.b83 D.j5.b84 D.j5.b84 D.j5.b85 D.j5.b85 D.j5.b86 D.j5.b87 D.j5.b87 D.j5.b88 D.j5.b88 D.j5.b88 D.j5.b88 D.j5.b89		•	•	•	
D. j5.b71       .       EPS         D. j5.b72       .       EPS         D. j5.b73       .       EPS         D. j5.b74       .       EPS         D. j5.b75       .       EPS         D. j5.b76       .       EPS         D. j5.b77       .       EPS         D. j5.b78       .       EPS         D. j5.b79       .       EPS         D. j5.b80       .       EPS         D. j5.b81       .       EPS         D. j5.b82       .       EPS         D. j5.b83       .       EPS         D. j5.b84       .       EPS         D. j5.b85       .       EPS         D. j5.b86       .       EPS         D. j5.b87       .       EPS         D. j5.b89       .       EPS         D. j5.b90       .       EPS		•	•	•	
D. j5.b72       .       EPS         D. j5.b73       .       EPS         D. j5.b74       .       EPS         D. j5.b75       .       EPS         D. j5.b76       .       EPS         D. j5.b77       .       EPS         D. j5.b78       .       EPS         D. j5.b79       .       EPS         D. j5.b80       .       EPS         D. j5.b81       .       EPS         D. j5.b82       .       EPS         D. j5.b83       .       EPS         D. j5.b84       .       EPS         D. j5.b85       .       EPS         D. j5.b86       .       EPS         D. j5.b87       .       EPS         D. j5.b89       .       EPS         D. j5.b90       .       EPS		•	•	•	
D.j5.b73       .       .       EPS         D.j5.b74       .       .       EPS         D.j5.b75       .       .       EPS         D.j5.b76       .       .       EPS         D.j5.b77       .       .       EPS         D.j5.b78       .       .       EPS         D.j5.b79       .       .       EPS         D.j5.b80       .       .       EPS         D.j5.b81       .       .       EPS         D.j5.b82       .       .       EPS         D.j5.b83       .       .       EPS         D.j5.b84       .       .       EPS         D.j5.b85       .       .       EPS         D.j5.b86       .       .       EPS         D.j5.b87       .       .       EPS         D.j5.b89       .       .       EPS         D.j5.b90       .       .       EPS		•	•	•	
D.j5.b74       .       .       EPS         D.j5.b75       .       .       EPS         D.j5.b76       .       .       EPS         D.j5.b77       .       .       EPS         D.j5.b78       .       .       EPS         D.j5.b79       .       .       EPS         D.j5.b80       .       .       EPS         D.j5.b81       .       .       EPS         D.j5.b82       .       .       EPS         D.j5.b83       .       .       EPS         D.j5.b84       .       .       EPS         D.j5.b85       .       .       EPS         D.j5.b86       .       .       EPS         D.j5.b87       .       .       EPS         D.j5.b89       .       .       EPS         D.j5.b90       .       .       EPS		•	•	•	
D. j5.b75       .       .       EPS         D. j5.b76       .       .       EPS         D. j5.b77       .       .       EPS         D. j5.b78       .       .       EPS         D. j5.b79       .       .       EPS         D. j5.b80       .       .       EPS         D. j5.b81       .       .       EPS         D. j5.b82       .       .       EPS         D. j5.b83       .       .       EPS         D. j5.b84       .       .       EPS         D. j5.b85       .       .       EPS         D. j5.b86       .       .       EPS         D. j5.b87       .       .       EPS         D. j5.b89       .       .       EPS         D. j5.b90       .       .       EPS		•	•	•	
D.j5.b76       .       .       EPS         D.j5.b77       .       .       EPS         D.j5.b78       .       .       EPS         D.j5.b79       .       .       EPS         D.j5.b80       .       .       EPS         D.j5.b81       .       .       EPS         D.j5.b82       .       .       EPS         D.j5.b83       .       .       EPS         D.j5.b84       .       .       EPS         D.j5.b85       .       .       EPS         D.j5.b86       .       .       EPS         D.j5.b87       .       .       EPS         D.j5.b89       .       .       EPS         D.j5.b90       .       .       EPS		•	•	•	
D.j5.b77       .       .       EPS         D.j5.b78       .       .       EPS         D.j5.b79       .       .       EPS         D.j5.b80       .       .       EPS         D.j5.b81       .       .       EPS         D.j5.b82       .       .       EPS         D.j5.b83       .       .       EPS         D.j5.b84       .       .       EPS         D.j5.b85       .       .       EPS         D.j5.b86       .       .       EPS         D.j5.b87       .       .       EPS         D.j5.b88       .       .       EPS         D.j5.b89       .       .       EPS         D.j5.b90       .       .       EPS		•	•	•	
D.j5.b78       .       .       EPS         D.j5.b79       .       .       EPS         D.j5.b80       .       .       EPS         D.j5.b81       .       .       EPS         D.j5.b82       .       .       EPS         D.j5.b83       .       .       EPS         D.j5.b84       .       .       EPS         D.j5.b85       .       .       EPS         D.j5.b86       .       .       EPS         D.j5.b87       .       .       EPS         D.j5.b88       .       .       EPS         D.j5.b89       .       .       EPS         D.j5.b90       .       .       EPS		•	•	•	
D.j5.b79       .       .       EPS         D.j5.b80       .       .       EPS         D.j5.b81       .       .       EPS         D.j5.b82       .       .       EPS         D.j5.b83       .       .       EPS         D.j5.b84       .       .       EPS         D.j5.b85       .       .       EPS         D.j5.b86       .       .       EPS         D.j5.b87       .       .       EPS         D.j5.b88       .       .       EPS         D.j5.b89       .       .       EPS         D.j5.b90       .       .       EPS		•	•	•	
D.j5.b80       .       .       EPS         D.j5.b81       .       .       EPS         D.j5.b82       .       .       EPS         D.j5.b83       .       .       EPS         D.j5.b84       .       .       EPS         D.j5.b85       .       .       EPS         D.j5.b86       .       .       EPS         D.j5.b87       .       .       EPS         D.j5.b88       .       .       EPS         D.j5.b89       .       .       EPS         D.j5.b90       .       .       EPS		•	•	•	
D.j5.b81       .       .       EPS         D.j5.b82       .       .       EPS         D.j5.b83       .       .       EPS         D.j5.b84       .       .       EPS         D.j5.b85       .       .       EPS         D.j5.b86       .       .       EPS         D.j5.b87       .       .       EPS         D.j5.b88       .       .       EPS         D.j5.b89       .       .       EPS         D.j5.b90       .       .       EPS		•	•	•	
D.j5.b82       .       .       EPS         D.j5.b83       .       .       EPS         D.j5.b84       .       .       EPS         D.j5.b85       .       .       EPS         D.j5.b86       .       .       EPS         D.j5.b87       .       .       EPS         D.j5.b88       .       .       EPS         D.j5.b89       .       .       EPS         D.j5.b90       .       .       EPS		•	•	•	
D.j5.b83 EPS D.j5.b84 EPS D.j5.b85 EPS D.j5.b86 EPS D.j5.b87 EPS D.j5.b88 EPS D.j5.b89 EPS D.j5.b90 EPS		•	•	•	
D.j5.b84 EPS D.j5.b85 EPS D.j5.b86 EPS D.j5.b87 EPS D.j5.b88 EPS D.j5.b89 EPS D.j5.b90 EPS		•	•	•	
D.j5.b85       .       .       EPS         D.j5.b86       .       .       EPS         D.j5.b87       .       .       EPS         D.j5.b88       .       .       EPS         D.j5.b89       .       .       EPS         D.j5.b90       .       .       EPS		•	•	•	
D.j5.b86       .       .       EPS         D.j5.b87       .       .       EPS         D.j5.b88       .       .       EPS         D.j5.b89       .       .       EPS         D.j5.b90       .       .       EPS		•	•	•	
D.j5.b87       .       .       EPS         D.j5.b88       .       .       EPS         D.j5.b89       .       .       EPS         D.j5.b90       .       .       EPS		•	•	•	
D.j5.b88       .       .       EPS         D.j5.b89       .       .       EPS         D.j5.b90       .       .       EPS		•	•	•	
D.j5.b89 EPS D.j5.b90 EPS		•	•	•	
D.j5.b90 EPS		•	•	•	
		•	•	•	
	D.j5.b90	•	•	•	EPS

6/1/24, 3:16 PM				NEOS Results for Job #14183775
D.j5.b91	•	•	•	EPS
D.j5.b92	•	•	•	EPS
D.j5.b93 D.j5.b94	•	•	•	EPS EPS
D.j5.b95	•	•	•	EPS
D.j5.b96	•	•	•	EPS
D.j5.b90 D.j5.b97	•	•	•	EPS
D.j5.b98	•	•	•	EPS
D.j5.b99	•	•	•	EPS
D.j5.b100	•	•	•	EPS
D.j5.b101	•	•	•	EPS
D.j5.b101	•	•	•	EPS
D.j5.b103		•		EPS
D.j5.b104		•	·	EPS
D.j5.b105				EPS
D.j5.b106		•		EPS
D.j5.b107				EPS
D.j5.b108				EPS
D.j5.b109		•		EPS
D.j5.b110		•		EPS
D.j5.b111		•		EPS
D.j5.b112		•		EPS
D.j5.b113		•		EPS
D.j5.b114		•		EPS
D.j5.b115		•		EPS
D.j5.b116		•	•	EPS
D.j5.b117		•	•	EPS
D.j5.b118		•	•	EPS
D.j5.b119		•		EPS
D.j5.b120		•		EPS
D.j6.b1		•		EPS
D.j6.b2		•		EPS
D.j6.b3		•		EPS
D.j6.b4		•		EPS
D.j6.b5		•		EPS
D.j6.b6		•		EPS
D.j6.b7	•	•	•	EPS
D.j6.b8		•		EPS
D.j6.b9	•	•	•	EPS
D.j6.b10	•	•	•	EPS
D.j6.b11	•	•	•	EPS
D.j6.b12	•	•	•	EPS
D.j6.b13	•	•	•	EPS
D.j6.b14	•	•	•	EPS
D.j6.b15	•	•	•	EPS
D.j6.b16	•	•	•	EPS
D.j6.b17	•	•	•	EPS
D.j6.b18	•	•	•	EPS
D.j6.b19	•	•	•	EPS
D.j6.b20	•	•	•	EPS
D.j6.b21	•	•	•	EPS
D.j6.b22	•	•	•	EPS
D.j6.b23	•	•	•	EPS
D.j6.b24	•	•	•	EPS
D.j6.b25	•	•	•	EPS
D.j6.b26	•	•	•	EPS
D.j6.b27	•	•	•	EPS
D.j6.b28	•	•	•	EPS
D.j6.b29	•	•	•	EPS
D.j6.b30	•	•	•	EPS
D.j6.b31	•	•	•	EPS
D.j6.b32	•	•	•	EPS
D.j6.b33	•	•	•	EPS
D.j6.b34	•	•	•	EPS
D.j6.b35	•	•	•	EPS
D.j6.b36	•	•	•	EPS
D.j6.b37	•	•	•	EPS
D.j6.b38	•	•	•	EPS
D.j6.b39	•	•	•	EPS
https://neos-server.org/i	neos/iobs	:/14180000/1418377	5 html	

6/1/24, 3:16 PM				NEOS Results for Job #14183775
D.j6.b40				EPS
D.j6.b41	•	•	•	EPS
D.j6.b42	•	•	•	EPS
D.j6.b43	•	•	•	EPS
D.j6.b44	•	•	•	EPS
D.j6.b45	•	•	•	EPS
D.j6.b46	•	•	•	EPS
D.j6.b47	•	•	•	EPS
D.j6.b48	•	•	•	EPS
D.j6.b49	•	•	•	EPS
D.j6.b50	•	•	•	EPS
D.j6.b51	•	•	•	EPS
D.j6.b52 D.j6.b53	•	•	•	EPS EPS
D.j6.b54	•	•	•	EPS
D.j6.b55	•	•	•	EPS
D.j6.b56	•	•	•	EPS
D.j6.b57	•	•	•	EPS
D.j6.b58	•	•	•	EPS
D.j6.b59	•	•	•	EPS
D.j6.b60	•	•		EPS
D.j6.b61				EPS
D.j6.b62	•	•	•	EPS
D.j6.b63				EPS
D.j6.b64				EPS
D.j6.b65		•		EPS
D.j6.b66		•		EPS
D.j6.b67				EPS
D.j6.b68	•	•		EPS
D.j6.b69		•	•	EPS
D.j6.b70	•			EPS
D.j6.b71		•		EPS
D.j6.b72	•	•		EPS
D.j6.b73	•	•		EPS
D.j6.b74	•	•	•	EPS
D.j6.b75	•	•	•	EPS
D.j6.b76	•	•	•	EPS
D.j6.b77	•	•	•	EPS
D.j6.b78	•	•	•	EPS
D.j6.b79	•	•	•	EPS
D.j6.b80	•	•	•	EPS
D.j6.b81	•	•	•	EPS
D.j6.b82	•	•	•	EPS
D.j6.b83	•	•	•	EPS
D.j6.b84	•	•	•	EPS
D.j6.b85	•	•	•	EPS
D.j6.b86	•	•	•	EPS EPS
D.j6.b87	•	•	•	EPS
D.j6.b88 D.j6.b89	•	•	•	EPS
D.j6.b90	•	•	•	EPS
D.j6.b91	•	•	•	EPS
D.j6.b92	•	•	•	EPS
D.j6.b93	•	•	•	EPS
D.j6.b94	•	•	•	EPS
D.j6.b95	•	•		EPS
D.j6.b96	•	•		EPS
D.j6.b97				EPS
D.j6.b98	•	•	•	EPS
D.j6.b99	•	•		EPS
D.j6.b100	•		•	EPS
D.j6.b101	•		•	EPS
D.j6.b102	•		•	EPS
D.j6.b103	•	•		EPS
D.j6.b104	•	•	•	EPS
D.j6.b105	•	•	•	EPS
D.j6.b106	•	•	•	EPS
D.j6.b107	•	•	•	EPS
D.j6.b108	•	•	•	EPS
https://neos-server.org	noocliobel	1/100000/1/102	775 html	

,					
D.j6.b109		•		EPS	
D.j6.b110	•	•	•	EPS	
D.j6.b111	•	•	•	EPS	
D.j6.b112	•	•	•	EPS	
D.j6.b113	•	•	•	EPS	
D.j6.b114	•	•		EPS	
D.j6.b115	•	•	•	EPS	
D.j6.b116	•	•	•	EPS	
D.j6.b117	•	•	•	EPS	
D.j6.b118	•	•	•	EPS	
D.j6.b119	•	•	•	EPS	
D.j6.b120	•	•		EPS	

---- EQU LC3 A product maybe allocated to more than 1 batch-provided this does not exceed the available batches

	LOWER	LEVEL	UPPER	MARGINAL
A.j1.b1	•	ě	•	EPS
A.j1.b2	•	•	•	EPS
A.j1.b3	•	•	•	EPS
A.j1.b4	•	•	•	EPS
A.j1.b5	•	•	•	EPS
A.j1.b6	•	•	•	EPS
A.j1.b7	•	•	•	EPS
A.j1.b8	•	•	•	EPS
A.j1.b9	•	•	•	EPS
A.j1.b10	•	•	•	EPS
A.j1.b11	•	•	•	EPS
A.j1.b12	•	•	•	EPS
A.j1.b13	•	•	•	EPS
A.j1.b14	•	•	•	EPS
A.j1.b15	•	•	•	EPS
A.j1.b16	•	•	•	EPS
A.j1.b17	•	•	•	EPS
A.j1.b18	•	•	•	EPS
A.j1.b19	•	•	•	EPS
A.j1.b20	•	•	•	EPS
A.j1.b21	•	•	•	EPS
A.j1.b22	•	•	•	EPS
A.j1.b23	•	•	•	EPS
A.j1.b24	•	•	•	EPS
A.j1.b25	•	•	•	EPS
A.j1.b26	•	•	•	EPS
A.j1.b27	•	•	•	EPS
A.j1.b28	•	•	•	EPS
A.j1.b29	•	•	•	EPS
A.j1.b30	•	•	•	EPS
A.j1.b31	•	•	•	EPS
A.j1.b32	•	•	•	EPS
A.j1.b33	•	•	•	EPS
A.j1.b34	•	•	•	EPS
A.j1.b35	•	•	•	EPS
A.j1.b36	•	•	•	EPS
A.j1.b37	•	•	•	EPS
A.j1.b38	•	•	•	EPS
A.j1.b39	•	•	•	EPS
A.j1.b40	•	•	•	EPS
A.j1.b41	•	•	•	EPS
A.j1.b42	•	•	•	EPS
A.j1.b43	•	•	•	EPS
A.j1.b44	•	•	•	EPS
A.j1.b45	•	•	•	EPS
A.j1.b46	•	•	•	EPS
A.j1.b47	•	•	•	EPS
A.j1.b48	•	•	•	EPS
A.j1.b49	•	•	•	EPS
A.j1.b50	•	•	•	EPS
A.j1.b51	•	•	•	EPS

6/1/24, 3:16 PM				NEOS Results for Job #14183775
A.j2.b1	•	•	•	EPS
A.j2.b2	•	•	•	EPS
A.j2.b3	•	•	•	EPS
A.j2.b4	•	•	•	EPS
A.j2.b5 A.j2.b6	•	•	•	EPS EPS
A.j2.b7	•	•	•	EPS
A.j2.b8	•	•	•	EPS
A.j2.b9	•	•	•	EPS
A.j2.b10	•		•	EPS
A.j2.b11	•	•		EPS
A.j2.b12	•	•	•	EPS
A.j2.b13	•	•		EPS
A.j2.b14	•	•		EPS
A.j2.b15	•	•	•	EPS
A.j2.b16	•	•	•	EPS
A.j2.b17	•	•	•	EPS
A.j2.b18	•	•	•	EPS
A.j2.b19	•	•	•	EPS
A.j2.b20	•	•	•	EPS
A.j2.b21	•	•	•	EPS
A.j2.b22	•	•	•	EPS
A.j2.b23	•	•	•	EPS
A.j2.b24	•	•	•	EPS
A.j2.b25	•	•	•	EPS EPS
A.j2.b26 A.j2.b27	•	•	•	EPS
A.j2.b27 A.j2.b28	•	•	•	EPS
A.j2.b29	•	•	•	EPS
A.j2.b30		•	•	EPS
A.j2.b31	•	•		EPS
A.j2.b32		•		EPS
A.j2.b33	•	•		EPS
A.j2.b34	•	•		EPS
A.j2.b35	•			EPS
A.j2.b36	•	•		EPS
A.j2.b37	•	•	•	EPS
A.j2.b38	•	•	•	EPS
A.j2.b39	•	•	•	EPS
A.j2.b40	•	•	•	EPS
A.j2.b41	•	•	•	EPS
A.j2.b42	•	•	•	EPS
A.j2.b43	•	•	•	EPS
A.j2.b44	•	•	•	EPS EPS
A.j2.b45 A.j2.b46	•	•	•	EPS
A.j2.b47	•	•	•	EPS
A.j2.b48	•	•	•	EPS
A.j2.b49	•	•	•	EPS
A.j2.b50	•			EPS
A.j2.b51	•		•	EPS
A.j2.b52	•	•		EPS
A.j2.b53	•	•	•	EPS
A.j2.b54	•	•	•	EPS
A.j2.b55	•	•		EPS
A.j2.b56	•	•	•	EPS
A.j2.b57	•	•	•	EPS
A.j2.b58	•	•	•	EPS
A.j2.b59	•	•	•	EPS
A.j2.b60	•	•	•	EPS
A.j2.b61	•	•	•	EPS
A.j2.b62	•	•	•	EPS EDS
A.j2.b63 A.j2.b64	•	•	•	EPS EPS
A.j2.b65	•	•	•	EPS
A.j2.b65 A.j2.b66	•	•	•	EPS
A.j2.b67	•	•	•	EPS
A.j2.b68	•	•		EPS
A.j2.b69	•	•	•	EPS
3				
https://neos-server.org	a/neos/iohs/	1/180000/1/183	775 html	

6/1/24, 3:16 PM				NEOS Results for Job #14183775
A.j3.b19	•	•	•	EPS
A.j3.b20	•	•	•	EPS
A.j3.b21	•	•	•	EPS
A.j3.b22	•	•	•	EPS
A.j3.b23	•	•	•	EPS
A.j3.b24 A.j3.b25	•	•	•	EPS EPS
A.j3.b25 A.j3.b26	•	•	•	EPS
A.j3.b27	•	•	•	EPS
A.j3.b28	•	•	•	EPS
A.j3.b29	•	•	•	EPS
A.j3.b30	•	•		EPS
A.j3.b31	•	•	•	EPS
A.j3.b32	•	•		EPS
A.j3.b33	•	•	•	EPS
A.j3.b34	•	•	•	EPS
A.j3.b35	•	•	•	EPS
A.j3.b36	•	•	•	EPS
A.j3.b37	•	•	•	EPS
A.j3.b38	•	•	•	EPS
A.j3.b39	•	•	•	EPS
A.j3.b40	•	•	•	EPS
A.j3.b41 A.j3.b42	•	•	•	EPS EPS
A.j3.b42 A.j3.b43	•	•	•	EPS
A.j3.b44	•	•	•	EPS
A.j3.b45	•	•	•	EPS
A.j3.b46		•		EPS
A.j3.b47	•	•	•	EPS
A.j3.b48	•	•		EPS
A.j3.b49		•		EPS
A.j3.b50	•	•		EPS
A.j3.b51	•	•	•	EPS
A.j3.b52	•	•	•	EPS
A.j3.b53	•	•	•	EPS
A.j3.b54	•	•	•	EPS
A.j3.b55	•	•	•	EPS
A.j3.b56	•	•	•	EPS
A.j3.b57 A.j3.b58	•	•	•	EPS EPS
A.j3.b59	•	•	•	EPS
A.j3.b60	•	•	•	EPS
A.j3.b61	•	•	•	EPS
A.j3.b62	•	•	•	EPS
A.j3.b63	•	•		EPS
A.j3.b64	•	•	•	EPS
A.j3.b65	•	•		EPS
A.j3.b66	•	•	•	EPS
A.j3.b67	•	•	•	EPS
A.j3.b68	•	•	•	EPS
A.j3.b69	•	•	•	EPS
A.j3.b70	•	•	•	EPS
A.j3.b71	•	•	•	EPS EPS
A.j3.b72 A.j3.b73	•	•	•	EPS
A.j3.b73 A.j3.b74	•	•	•	EPS
A.j3.b75	•	•	•	EPS
A.j3.b76		•		EPS
A.j3.b77	•	•	•	EPS
A.j3.b78	•	•	•	EPS
A.j3.b79	•	•		EPS
A.j3.b80	•	•	•	EPS
A.j3.b81	•	•		EPS
A.j3.b82	•	•	•	EPS
A.j3.b83	•	•	•	EPS
A.j3.b84	•	•	•	EPS
A.j3.b85	•	•	•	EPS
A.j3.b86 A.j3.b87	•	•	•	EPS EPS
٧٠١٥٠١٥١	•	•	•	LIJ
https://neos-server.org	a/neos/iohs/1	4180000/14193	775 html	

6/1/24, 3:16 PM				NEOS Results for Job #14183775
A.j4.b37		•		EPS
A.j4.b38		•		EPS
A.j4.b39		•		EPS
A.j4.b40		•		EPS
A.j4.b41		•		EPS
A.j4.b42		•		EPS
A.j4.b43		•		EPS
A.j4.b44		•		EPS
A.j4.b45				EPS
A.j4.b46				EPS
A.j4.b47				EPS
A.j4.b48				EPS
A.j4.b49				EPS
A.j4.b50	•	•	•	EPS
A.j4.b51	•	•	•	EPS
A.j4.b52	•	•	•	EPS
A.j4.b53	•	•	•	EPS
A.j4.b54	•	•	•	EPS
A.j4.b55	•	•	•	EPS
	•	•	•	EPS
A.j4.b56	•	•	•	
A.j4.b57	•	•	•	EPS
A.j4.b58	•	•	•	EPS
A.j4.b59	•	•	•	EPS
A.j4.b60	•	•	•	·
A.j4.b61	•	•	•	EPS
A.j4.b62	•	•	•	EPS
A.j4.b63	•	•	•	EPS
A.j4.b64	•	•	•	EPS
A.j4.b65	•	•	•	EPS
A.j4.b66	•	•	•	EPS
A.j4.b67	•	•	•	EPS
A.j4.b68		•		EPS
A.j4.b69	•	•	•	EPS
A.j4.b70		•	•	EPS
A.j4.b71	•	•		EPS
A.j4.b72		•		EPS
A.j4.b73		•		EPS
A.j4.b74		•		EPS
A.j4.b75		•		EPS
A.j4.b76		•		EPS
A.j4.b77				EPS
A.j4.b78				EPS
A.j4.b79				EPS
A.j4.b80	•	•	•	EPS
A.j4.b81	•	•	•	EPS
A.j4.b82	•	•	•	EPS
A.j4.b83	•	•	•	EPS
A.j4.b84	•	•	•	EPS
A.j4.b85	•	•	•	EPS
	•	•	•	EPS
A.j4.b86	•	•	•	EPS
A.j4.b87	•	•	•	
A.j4.b88	•	•	•	EPS EDS
A.j4.b89	•	•	•	EPS
A.j4.b90	•	•	•	EPS
A.j4.b91	•	•	•	EPS
A.j4.b92	•	•	•	EPS
A.j4.b93	•	•	•	EPS
A.j4.b94	•	•	•	EPS
A.j4.b95	•	•	•	EPS
A.j4.b96	•	•	•	EPS
A.j4.b97	•	•	•	EPS
A.j4.b98	•	•	•	EPS
A.j4.b99	•	•	•	EPS
A.j4.b100	•	•	•	EPS
A.j4.b101		•	•	EPS
A.j4.b102	•	•	•	EPS
A.j4.b103		•		EPS
A.j4.b104		•		EPS
A.j4.b105	•	•	•	EPS
https://peos-server.org	n/neos/iohs/1	14180000/14183	775 html	

6/1/24, 3:16 PM       NEOS Results for Job #141837         A. j5.b55       .       EPS         A. j5.b56       .       EPS         A. j5.b57       .       EPS         A. j5.b58       .       EPS         A. j5.b59       .       EPS         A. j5.b60       .       EPS         A. j5.b61       .       EPS         A. j5.b62       .       EPS         A. j5.b63       .       EPS         A. j5.b64       .       EPS         A. j5.b65       .       EPS         A. j5.b66       .       EPS         A. j5.b67       .       EPS         A. j5.b68       .       EPS         A. j5.b70       .       EPS         A. j5.b71       .       EPS         A. j5.b72       .       EPS         A. j5.b75       .       EPS         A. j5.b76       .       EPS         A. j5.b77       .       EPS         A. j5.b78       .       EPS
A.j5.b56
A.j5.b57
A.j5.b58
A. j5. b59
A.j5.b60
A.j5.b61 EPS A.j5.b62 EPS A.j5.b63 EPS A.j5.b64 EPS A.j5.b65 EPS A.j5.b66 EPS A.j5.b67 EPS A.j5.b68 EPS A.j5.b69 EPS A.j5.b70 EPS A.j5.b71 EPS A.j5.b72 EPS A.j5.b73 EPS A.j5.b74 EPS A.j5.b75 EPS A.j5.b75 EPS A.j5.b76 EPS A.j5.b77 EPS
A.j5.b62 EPS A.j5.b63 EPS A.j5.b64 EPS A.j5.b65 EPS A.j5.b66 EPS A.j5.b67 EPS A.j5.b68 EPS A.j5.b69 EPS A.j5.b70 EPS A.j5.b71 EPS A.j5.b72 EPS A.j5.b73 EPS A.j5.b74 EPS A.j5.b75 EPS A.j5.b75 EPS A.j5.b76 EPS A.j5.b77 EPS
A.j5.b63 EPS A.j5.b64 EPS A.j5.b65 EPS A.j5.b66 EPS A.j5.b67 EPS A.j5.b68 EPS A.j5.b69 EPS A.j5.b70 EPS A.j5.b71 EPS A.j5.b72 EPS A.j5.b73 EPS A.j5.b74 EPS A.j5.b75 EPS A.j5.b75 EPS A.j5.b76 EPS A.j5.b77 EPS
A.j5.b64 EPS A.j5.b65 EPS A.j5.b66 EPS A.j5.b67 EPS A.j5.b68 EPS A.j5.b69 EPS A.j5.b70 EPS A.j5.b71 EPS A.j5.b72 EPS A.j5.b73 EPS A.j5.b74 EPS A.j5.b75 EPS A.j5.b75 EPS A.j5.b76 EPS A.j5.b77 EPS
A.j5.b65 EPS A.j5.b66 EPS A.j5.b67 EPS A.j5.b68 EPS A.j5.b69 EPS A.j5.b70 EPS A.j5.b71 EPS A.j5.b72 EPS A.j5.b73 EPS A.j5.b74 EPS A.j5.b75 EPS A.j5.b76 EPS A.j5.b77 EPS
A.j5.b66 EPS A.j5.b67 EPS A.j5.b68 EPS A.j5.b69 EPS A.j5.b70 EPS A.j5.b71 EPS A.j5.b72 EPS A.j5.b73 EPS A.j5.b74 EPS A.j5.b75 EPS A.j5.b76 EPS A.j5.b77 EPS
A.j5.b67 EPS A.j5.b68 EPS A.j5.b69 EPS A.j5.b70 EPS A.j5.b71 EPS A.j5.b72 EPS A.j5.b73 EPS A.j5.b74 EPS A.j5.b75 EPS A.j5.b76 EPS A.j5.b77 EPS
A.j5.b68 EPS A.j5.b69 EPS A.j5.b70 EPS A.j5.b71 EPS A.j5.b72 EPS A.j5.b73 EPS A.j5.b74 EPS A.j5.b75 EPS A.j5.b76 EPS A.j5.b77 EPS
A.j5.b69 EPS A.j5.b70 EPS A.j5.b71 EPS A.j5.b72 EPS A.j5.b73 EPS A.j5.b74 EPS A.j5.b75 EPS A.j5.b76 EPS A.j5.b77 EPS
A.j5.b70 EPS A.j5.b71 EPS A.j5.b72 EPS A.j5.b73 EPS A.j5.b74 EPS A.j5.b75 EPS A.j5.b76 EPS A.j5.b77 EPS
A.j5.b71 EPS A.j5.b72 EPS A.j5.b73 EPS A.j5.b74 EPS A.j5.b75 EPS A.j5.b76 EPS A.j5.b77 EPS
A.j5.b72 EPS A.j5.b73 EPS A.j5.b74 EPS A.j5.b75 EPS A.j5.b76 EPS A.j5.b77 EPS
A.j5.b73 EPS A.j5.b74 EPS A.j5.b75 EPS A.j5.b76 EPS A.j5.b77 EPS
A.j5.b74 EPS A.j5.b75 EPS A.j5.b76 EPS A.j5.b77 EPS
A.j5.b75 EPS A.j5.b76 EPS A.j5.b77 EPS
A.j5.b76 EPS A.j5.b77 EPS
A.j5.b77 EPS
A.j5.b78 EPS
A.j5.b79 EPS
A.j5.b80 EPS
A.j5.b81 EPS
A.j5.b82 EPS
A.j5.b83 EPS
A.j5.b84 EPS
A.j5.b85 EPS
A.j5.b86 EPS
A.j5.b87 EPS
A.j5.b88 EPS
A.j5.b89 EPS
A.j5.b90 EPS
A.j5.b91 EPS
A.j5.b92 EPS
A.j5.b93 EPS
A.j5.b94 EPS
A.j5.b95 EPS
A.j5.b96 EPS
A.j5.b97 EPS
A.j5.b98 EPS
A.j5.b99 EPS
A.j5.b100 EPS
A.j5.b101 EPS
A.j5.b102 EPS
A.j5.b103 EPS
A.j5.b104 EPS
A.j5.b105 EPS
A.j5.b106 EPS
A.j5.b107 EPS
A.j5.b108 EPS
A.j5.b109 EPS
A.j5.b110 EPS
A.j5.b111 EPS
A.j5.b112 EPS
A.j5.b113 EPS
A. j5. b114 EPS
A. j5. b115 EPS
A. j5. b116 EPS
A. j5. b117 EPS
A. j5. b118 EPS
A. j5. b119 EPS
A.j5.b120 EPS
A.j6.b1 EPS
A.j6.b2 EPS
A.j6.b3 EPS
https://neos-server.org/neos/iobs/14180000/14183775.html

8,11, b22					
B. j1. b24 B. j1. b25 B. j1. b26 B. j1. b26 B. j1. b27 B. j1. b28 B. j1. b27 B. j1. b28 B. j1. b29 B. j1. b30 B. j1. b31 B. j2 B. j1. b31 B. j1. b33 B. j1. b33 B. j1. b34 B. j1. b35 B. j1. b35 B. j1. b35 B. j1. b36 B. j1. b37 B. j1. b38 B. j1. b39 B. j1. b39 B. j1. b40 B. j1. b44 B. j1. b44 B. j1. b44 B. j1. b45 B. j1. b44 B. j1. b44 B. j1. b44 B. j1. b45 B. j1. b46 B. j1. b47 B. j1. b48 B. j1. b48 B. j1. b49 B. j1. b59 B. j1	6/1/24, 3:16 PM				NEOS Results for Job #14183775
B. jl. b24	B.j1.b22	•	•	•	EPS
B. j1. b26 B. j1. b27 B. j1. b27 B. j1. b28 B. j1. b27 B. j1. b28 B. j1. b29 B. j1. b29 B. j1. b30 B. j1. b31 B. j1. b33 B. j1. b33 B. j1. b33 B. j1. b34 B. j1. b35 B. j1. b36 B. j1. b37 B. j1. b38 B. j1. b39 B. j1. b39 B. j1. b39 B. j1. b44 B. j1. b45 B. j1. b44 B. j1. b44 B. j1. b45 B. j1. b46 B. j1. b47 B. j1. b48 B. j1. b48 B. j1. b49 B. j1. b49 B. j1. b49 B. j1. b49 B. j1. b59 B. j1. b60		•	•	•	EPS
B. jl. b26 B. jl. b27 B. jl. b28 B. jl. b29 B. jl. b29 B. jl. b29 B. jl. b29 B. jl. b30 B. jl. b31 B. jl. b32 B. jl. b33 B. jl. b33 B. jl. b33 B. jl. b34 B. jl. b35 B. jl. b35 B. jl. b36 B. jl. b37 B. jl. b37 B. jl. b38 B. jl. b38 B. jl. b39 B. jl. b40 B. jl. b44 BPS B. jl. b44 BPS B. jl. b44 BPS B. jl. b44 BPS B. jl. b45 B. jl. b46 B. jl. b47 B. jl. b48 B. jl. b48 B. jl. b49 B. jl. b50 BPS B. jl. b50 B.		•	•	•	
B. j1. b28 B. j1. b28 B. j1. b28 B. j1. b30 B. j1. b30 B. j1. b31 B. j1. b33 B. j1. b33 B. j1. b33 B. j1. b34 B. j1. b35 B. j1. b35 B. j1. b36 B. j1. b37 B. j1. b38 B. j1. b38 B. j1. b39 B. j1. b44 B. j1. b44 B. j1. b44 B. j1. b45 B. j1. b45 B. j1. b46 B. j1. b47 B. j1. b48 B. j1. b48 B. j1. b48 B. j1. b49 B. j1. b49 B. j1. b49 B. j1. b49 B. j1. b59 B. j1. b66 B. j1. b59 B. j1. b66 B. j1. b69 B. j1. b69 B. j1. b60		•	•	•	
B. 31. b29 B. 31. b29 B. 31. b30 B. 31. b31 B. 31. b32 B. 31. b33 B. 31. b33 B. 31. b34 B. 31. b35 B. 31. b36 B. 31. b37 B. 31. b37 B. 31. b38 B. 31. b39 B. 31. b39 B. 31. b44 B. 31. b45 B. 31. b46 B. 31. b47 B. 31. b48 B. 31. b48 B. 31. b49 B. 31. b55 B. 31. b56 B. 31. b66 B. 31. b67 B. 31. b68 B. 31. b69 B. 31. b69 B. 31. b61 B. 31. b64 B. 31. b55 B. 31. b56 B. 31. b57 B. 31. b58 B. 31. b58 B. 31. b58 B. 31. b58 B. 31. b59 B. 31. b56 B. 31. b57 B. 31. b58 B. 31. b58 B. 31. b59 B. 31. b56 B. 31. b57 B. 31. b58 B. 31. b58 B. 31. b59		•	•	•	
B. 31. b39		•	•	•	
B. j1. b31		•	•	•	
B. j1. b31	_	•	•	•	
B. j1. b33	_	•	•	•	
B. jl. b33		•	•	•	
B. j1.b34		•	•	•	
B. ji. b36		•	•	•	
B. jl. b36		•	•	•	
B. j1.b37		•	•	•	
B. jl. b38		•	•	•	
B. j1.b39	_	•	•	•	
B. j1. b40	_	•	•	•	
B. j1. b41		•	•	•	EPS
B. j1. b42	B.j1.b40	•	•	•	
B. j1. b43	B.j1.b41	•	•	•	EPS
B. j1.b44	B.j1.b42	•	•	•	EPS
B. j1. b46		•	•	•	EPS
B. j1. b46 B. j1. b47 B. j1. b48 B. j1. b49 B. j1. b59 B. j1. b50 B. j1. b51 B. j1. b52 B. j1. b53 B. j1. b54 B. j1. b55 B. j1. b56 B. j1. b57 B. j1. b58 B. j1. b58 B. j1. b59 B. j1. b60 B. j1. b60 B. j1. b61 B. j1. b62 B. j1. b63 B. j1. b63 B. j1. b64 B. j1. b65 B. j1. b66 B. j1. b66 B. j1. b67 B. j1. b68 B. j1. b69 B. j1. b69 B. j1. b69 B. j1. b70 B. j1. b70 B. j1. b71 B. j1. b72 B. j1. b73 B. j1. b74 B. j1. b75 B. j1. b75 B. j1. b76 B. j1. b77 B. j1. b78 B. j1. b79 B. j1. b80 B. j1. b80 B. j1. b83 B. j1. b84 B. j1. b85 B. j1. b85 B. j1. b86 B. j1. b86 B. j1. b87 B. j1. b88 B. j1. b88 B. j1. b88 B. j1. b89 B. j1. b89 B. j1. b89 B. j1. b89 B. j1. b80	B.j1.b44	•	•	•	EPS
B. j1. b47 B. j1. b48 B. j1. b49 B. j1. b49 B. j1. b50 B. j1. b50 B. j1. b51 B. j1. b52 B. j1. b53 B. j1. b53 B. j1. b54 B. j1. b55 B. j1. b55 B. j1. b56 B. j1. b57 B. j1. b58 B. j1. b58 B. j1. b59 B. j1. b59 B. j1. b60 B. j1. b60 B. j1. b61 B. j1. b62 B. j1. b63 B. j1. b63 B. j1. b64 B. j1. b65 B. j1. b66 B. j1. b67 B. j1. b68 B. j1. b68 B. j1. b69 B. j1. b70 B. j1. b71 BPS B. j1. b72 B. j1. b73 B. j1. b74 B. j1. b75 B. j1. b76 B. j1. b77 B. j1. b78 B. j1. b79 B. j1. b80 B. j1. b80 BPS B. j1. b81 BPS B. j1. b82 BPS B. j1. b83 BPS B. j1. b85 BPS B. j1. b86 BPS B. j1. b86 BPS B. j1. b87 BPS B. j1. b88 BPS B. j1. b88 BPS B. j1. b88 BPS B. j1. b88 B. j1. b89 BPS B. j1. b89 BPS B. j1. b88 B. j1. b89 BPS B. j1. b88 B. j1. b88 BPS B. j1. b89 BPS	B.j1.b45	•	•	•	EPS
B. j1. b48 B. j1. b49 B. j1. b59 B. j1. b50 B. j1. b51 B. j1. b52 B. j1. b52 B. j1. b53 B. j1. b54 B. j1. b55 B. j1. b55 B. j1. b55 B. j1. b56 B. j1. b57 B. j1. b58 B. j1. b59 B. j1. b60 B. j1. b62 B. j1. b62 B. j1. b63 B. j1. b64 B. j1. b65 B. j1. b65 B. j1. b68 B. j1. b69 B. j1. b69 B. j1. b60 B. j1. b60 B. j1. b61 B. j1. b63 B. j1. b64 B. j1. b65 B. j1. b65 B. j1. b65 B. j1. b66 B. j1. b67 B. j1. b68 B. j1. b69 B. j1. b70 B. j1. b70 B. j1. b71 BPS B. j1. b73 B. j1. b74 BPS B. j1. b75 B. j1. b75 B. j1. b76 B. j1. b77 BPS B. j1. b78 B. j1. b79 B. j1. b80 B. j1. b81 BPS B. j1. b84 BPS B. j1. b84 BPS B. j1. b85 B. j1. b86 BPS B. j1. b86 BPS B. j1. b87 BPS B. j1. b88 B. j1. b88 B. j1. b89 BPS B. j1. b88 B. j1. b89 BPS BPS B. j1. b89 BPS BPS B. j1. b89 BPS	B.j1.b46		•		EPS
B. j1. b49 B. j1. b50 B. j1. b50 B. j1. b51 B. j1. b52 B. j1. b53 B. j1. b53 B. j1. b54 B. j1. b55 B. j1. b55 B. j1. b55 B. j1. b55 B. j1. b56 B. j1. b57 B. j1. b58 B. j1. b58 B. j1. b59 B. j1. b60 B. j1. b60 B. j1. b62 B. j1. b62 B. j1. b63 B. j1. b64 B. j1. b63 B. j1. b64 B. j1. b65 B. j1. b65 B. j1. b66 B. j1. b67 B. j1. b68 B. j1. b68 B. j1. b69 B. j1. b70 B. j1. b71 B. j1. b72 B. j1. b73 B. j1. b74 B. j1. b75 B. j1. b75 B. j1. b75 B. j1. b76 B. j1. b77 B. j1. b78 B. j1. b79 B. j1. b80 B. j1. b80 B. j1. b81 B. j1. b82 B. j1. b83 B. j1. b84 B. j1. b85 B. j1. b85 B. j1. b86 B. j1. b87 B. j1. b88 B. j1. b88 B. j1. b89	B.j1.b47		•	•	EPS
B. j1. b50 B. j1. b51 B. j1. b51 B. j1. b52 B. j1. b53 B. j1. b53 B. j1. b54 B. j1. b55 B. j1. b55 B. j1. b55 B. j1. b56 B. j1. b57 B. j1. b58 B. j1. b59 B. j1. b60 B. j1. b60 B. j1. b62 B. j1. b62 B. j1. b63 B. j1. b64 B. j1. b65 B. j1. b66 B. j1. b68 B. j1. b69 B. j1. b70 B. j1. b70 B. j1. b71 B. j1. b72 B. j1. b73 B. j1. b74 B. j1. b75 B. j1. b75 B. j1. b76 B. j1. b77 B. j1. b78 B. j1. b79	B.j1.b48		•	•	EPS
B. j1. b50 B. j1. b51 B. j1. b52 B. j1. b53 B. j1. b53 B. j1. b53 B. j1. b54 B. j1. b55 B. j1. b55 B. j1. b56 B. j1. b57 B. j1. b58 B. j1. b58 B. j1. b60 B. j1. b60 B. j1. b61 B. j1. b62 B. j1. b62 B. j1. b63 B. j1. b64 B. j1. b65 B. j1. b65 B. j1. b66 B. j1. b67 B. j1. b68 B. j1. b69 B. j1. b69 B. j1. b69 B. j1. b79 B. j1. b70 B. j1. b71 B. j1. b72 B. j1. b73 B. j1. b74 B. j1. b75 B. j1. b75 B. j1. b76 B. j1. b77 B. j1. b78 B. j1. b79 B. j1. b80 B. j1. b80 B. j1. b81 BPS B. j1. b82 B. j1. b83 B. j1. b84 BPS B. j1. b85 B. j1. b85 B. j1. b86 BPS B. j1. b87 BPS B. j1. b88 B. j1. b88 B. j1. b89 B. j1.		•	•		EPS
B. j1. b51			•		EPS
B. j1. b52			•		EPS
B. j1. b53 B. j1. b54 B. j1. b55 B. j1. b55 B. j1. b55 B. j1. b56 B. j1. b57 B. j1. b58 B. j1. b57 B. j1. b58 B. j1. b58 B. j1. b59 B. j1. b60 B. j1. b60 B. j1. b61 B. j1. b62 B. j1. b62 B. j1. b63 B. j1. b64 B. j1. b65 B. j1. b65 B. j1. b66 B. j1. b66 B. j1. b67 B. j1. b68 B. j1. b69 B. j1. b69 B. j1. b70 B. j1. b70 B. j1. b71 B. j1. b72 B. j1. b73 B. j1. b74 B. j1. b75 B. j1. b75 B. j1. b76 B. j1. b77 B. j1. b78 B. j1. b79 B. j1. b80 B. j1. b81 B. j1. b82 B. j1. b83 B. j1. b84 B. j1. b85 B. j1. b85 B. j1. b85 B. j1. b86 B. j1. b87 B. j1. b87 B. j1. b88 B. j1. b89			•		EPS
B. j1.b54			•		
B.j1.b55	_		•		
B. j1. b56       .       EPS         B. j1. b57       .       EPS         B. j1. b58       .       EPS         B. j1. b59       .       EPS         B. j1. b60       .       EPS         B. j1. b61       .       EPS         B. j1. b62       .       EPS         B. j1. b63       .       EPS         B. j1. b65       .       EPS         B. j1. b66       .       EPS         B. j1. b67       .       EPS         B. j1. b68       .       EPS         B. j1. b70       .       EPS         B. j1. b70       .       EPS         B. j1. b71       .       EPS         B. j1. b72       .       EPS         B. j1. b73       .       EPS         B. j1. b75       .       EPS         B. j1. b76       .       EPS         B. j1. b77       .       EPS         B. j1. b78       .       EPS         B. j1. b80       .       EPS         B. j1. b81       .       EPS         B. j1. b83       .       EPS         B. j1. b84       .       EPS	_		•	•	
B. j1. b57       EPS         B. j1. b58       EPS         B. j1. b59       EPS         B. j1. b60       EPS         B. j1. b61       EPS         B. j1. b62       EPS         B. j1. b63       EPS         B. j1. b64       EPS         B. j1. b65       EPS         B. j1. b66       EPS         B. j1. b67       EPS         B. j1. b68       EPS         B. j1. b70       EPS         B. j1. b71       EPS         B. j1. b72       EPS         B. j1. b73       EPS         B. j1. b74       EPS         B. j1. b75       EPS         B. j1. b76       EPS         B. j1. b77       EPS         B. j1. b78       EPS         B. j1. b80       EPS         B. j1. b81       EPS         B. j1. b82       EPS         B. j1. b84       EPS         B. j1. b85       EPS         B. j1. b86       EPS         B. j1. b87       EPS         B. j1. b89       EPS	_		•	•	
B. j1. b58       EPS         B. j1. b59       EPS         B. j1. b60       EPS         B. j1. b61       EPS         B. j1. b62       EPS         B. j1. b63       EPS         B. j1. b64       EPS         B. j1. b65       EPS         B. j1. b66       EPS         B. j1. b67       EPS         B. j1. b69       EPS         B. j1. b70       EPS         B. j1. b71       EPS         B. j1. b72       EPS         B. j1. b73       EPS         B. j1. b74       EPS         B. j1. b75       EPS         B. j1. b76       EPS         B. j1. b77       EPS         B. j1. b79       EPS         B. j1. b80       EPS         B. j1. b81       EPS         B. j1. b83       EPS         B. j1. b84       EPS         B. j1. b85       EPS         B. j1. b86       EPS         B. j1. b89       EPS	_		•	•	
B. j1. b59       EPS         B. j1. b60       EPS         B. j1. b61       EPS         B. j1. b62       EPS         B. j1. b63       EPS         B. j1. b64       EPS         B. j1. b65       EPS         B. j1. b66       EPS         B. j1. b67       EPS         B. j1. b68       EPS         B. j1. b70       EPS         B. j1. b71       EPS         B. j1. b72       EPS         B. j1. b73       EPS         B. j1. b74       EPS         B. j1. b75       EPS         B. j1. b76       EPS         B. j1. b79       EPS         B. j1. b80       EPS         B. j1. b81       EPS         B. j1. b82       EPS         B. j1. b84       EPS         B. j1. b85       EPS         B. j1. b86       EPS         B. j1. b87       EPS         B. j1. b89       EPS			•	•	
B. j1. b60       .       EPS         B. j1. b61       .       EPS         B. j1. b62       .       EPS         B. j1. b63       .       EPS         B. j1. b65       .       EPS         B. j1. b66       .       EPS         B. j1. b67       .       EPS         B. j1. b68       .       EPS         B. j1. b70       .       EPS         B. j1. b71       .       EPS         B. j1. b72       .       EPS         B. j1. b73       .       EPS         B. j1. b74       .       EPS         B. j1. b75       .       EPS         B. j1. b76       .       EPS         B. j1. b77       .       EPS         B. j1. b78       .       EPS         B. j1. b80       .       EPS         B. j1. b81       .       EPS         B. j1. b82       .       EPS         B. j1. b84       .       EPS         B. j1. b87       .       EPS         B. j1. b89       .       EPS         B. j1. b89       .       EPS			•	•	
B. j1. b61       .       EPS         B. j1. b62       .       EPS         B. j1. b63       .       EPS         B. j1. b64       .       EPS         B. j1. b65       .       EPS         B. j1. b66       .       EPS         B. j1. b67       .       EPS         B. j1. b68       .       EPS         B. j1. b70       .       EPS         B. j1. b71       .       EPS         B. j1. b72       .       EPS         B. j1. b73       .       EPS         B. j1. b74       .       EPS         B. j1. b75       .       EPS         B. j1. b76       .       EPS         B. j1. b77       .       EPS         B. j1. b79       .       EPS         B. j1. b80       .       EPS         B. j1. b81       .       EPS         B. j1. b82       .       EPS         B. j1. b85       .       EPS         B. j1. b86       .       EPS         B. j1. b89       .       EPS         B. j1. b89       .       EPS			•	•	
B. j1.b62       .       EPS         B. j1.b63       .       EPS         B. j1.b64       .       EPS         B. j1.b65       .       EPS         B. j1.b66       .       EPS         B. j1.b67       .       EPS         B. j1.b68       .       EPS         B. j1.b69       .       EPS         B. j1.b70       .       EPS         B. j1.b71       .       EPS         B. j1.b72       .       EPS         B. j1.b73       .       EPS         B. j1.b74       .       EPS         B. j1.b75       .       EPS         B. j1.b76       .       EPS         B. j1.b79       .       EPS         B. j1.b79       .       EPS         B. j1.b80       .       EPS         B. j1.b81       .       EPS         B. j1.b82       .       EPS         B. j1.b84       .       EPS         B. j1.b86       .       EPS         B. j1.b87       .       EPS         B. j1.b88       .       EPS         B. j1.b89       .       EPS			•	•	
B. j1.b63       .       EPS         B. j1.b64       .       EPS         B. j1.b65       .       EPS         B. j1.b66       .       EPS         B. j1.b67       .       EPS         B. j1.b68       .       EPS         B. j1.b69       .       EPS         B. j1.b70       .       EPS         B. j1.b71       .       EPS         B. j1.b72       .       EPS         B. j1.b73       .       EPS         B. j1.b74       .       EPS         B. j1.b75       .       EPS         B. j1.b76       .       EPS         B. j1.b77       .       EPS         B. j1.b78       .       EPS         B. j1.b79       .       EPS         B. j1.b80       .       EPS         B. j1.b81       .       EPS         B. j1.b82       .       EPS         B. j1.b84       .       EPS         B. j1.b85       .       EPS         B. j1.b86       .       EPS         B. j1.b88       .       EPS         B. j1.b89       .       EPS					
B. j1.b64       EPS         B. j1.b65       EPS         B. j1.b66       EPS         B. j1.b67       EPS         B. j1.b68       EPS         B. j1.b70       EPS         B. j1.b71       EPS         B. j1.b72       EPS         B. j1.b73       EPS         B. j1.b74       EPS         B. j1.b75       EPS         B. j1.b76       EPS         B. j1.b77       EPS         B. j1.b78       EPS         B. j1.b79       EPS         B. j1.b80       EPS         B. j1.b81       EPS         B. j1.b82       EPS         B. j1.b83       EPS         B. j1.b85       EPS         B. j1.b86       EPS         B. j1.b87       EPS         B. j1.b88       EPS         B. j1.b89       EPS			•		
B. j1.b65       .       EPS         B. j1.b66       .       EPS         B. j1.b67       .       EPS         B. j1.b68       .       EPS         B. j1.b69       .       EPS         B. j1.b70       .       EPS         B. j1.b71       .       EPS         B. j1.b72       .       EPS         B. j1.b73       .       EPS         B. j1.b74       .       EPS         B. j1.b75       .       EPS         B. j1.b76       .       EPS         B. j1.b77       .       EPS         B. j1.b78       .       EPS         B. j1.b80       .       EPS         B. j1.b81       .       EPS         B. j1.b82       .       EPS         B. j1.b83       .       EPS         B. j1.b84       .       EPS         B. j1.b85       .       EPS         B. j1.b86       .       EPS         B. j1.b87       .       EPS         B. j1.b89       .       EPS		•	•	•	
B. j1.b66       .       EPS         B. j1.b67       .       EPS         B. j1.b68       .       EPS         B. j1.b69       .       EPS         B. j1.b70       .       EPS         B. j1.b71       .       EPS         B. j1.b72       .       EPS         B. j1.b73       .       EPS         B. j1.b74       .       EPS         B. j1.b75       .       EPS         B. j1.b76       .       EPS         B. j1.b77       .       EPS         B. j1.b78       .       EPS         B. j1.b79       .       EPS         B. j1.b80       .       EPS         B. j1.b81       .       EPS         B. j1.b82       .       EPS         B. j1.b83       .       EPS         B. j1.b84       .       EPS         B. j1.b85       .       EPS         B. j1.b86       .       EPS         B. j1.b87       .       EPS         B. j1.b89       .       EPS         B. j1.b89       .       EPS		•	•	•	
B.j1.b67       .       EPS         B.j1.b68       .       EPS         B.j1.b69       .       EPS         B.j1.b70       .       EPS         B.j1.b71       .       EPS         B.j1.b72       .       EPS         B.j1.b73       .       EPS         B.j1.b74       .       EPS         B.j1.b75       .       EPS         B.j1.b76       .       EPS         B.j1.b77       .       EPS         B.j1.b78       .       EPS         B.j1.b79       .       EPS         B.j1.b80       .       EPS         B.j1.b81       .       EPS         B.j1.b82       .       EPS         B.j1.b83       .       EPS         B.j1.b85       .       EPS         B.j1.b86       .       EPS         B.j1.b87       .       EPS         B.j1.b89       .       EPS         B.j1.b89       .       EPS		•	•	•	
B.j1.b68       .       EPS         B.j1.b69       .       EPS         B.j1.b70       .       EPS         B.j1.b71       .       EPS         B.j1.b72       .       EPS         B.j1.b73       .       EPS         B.j1.b74       .       EPS         B.j1.b75       .       EPS         B.j1.b76       .       EPS         B.j1.b77       .       EPS         B.j1.b78       .       EPS         B.j1.b79       .       EPS         B.j1.b80       .       EPS         B.j1.b81       .       EPS         B.j1.b82       .       EPS         B.j1.b83       .       EPS         B.j1.b84       .       EPS         B.j1.b85       .       EPS         B.j1.b86       .       EPS         B.j1.b87       .       EPS         B.j1.b89       .       EPS         B.j1.b89       .       EPS		•	•	•	
B.j1.b69       .       .       EPS         B.j1.b70       .       .       EPS         B.j1.b71       .       .       EPS         B.j1.b72       .       .       EPS         B.j1.b73       .       .       EPS         B.j1.b74       .       .       EPS         B.j1.b75       .       .       EPS         B.j1.b76       .       .       EPS         B.j1.b77       .       .       EPS         B.j1.b78       .       .       EPS         B.j1.b79       .       .       EPS         B.j1.b80       .       .       EPS         B.j1.b81       .       .       EPS         B.j1.b82       .       .       EPS         B.j1.b83       .       .       EPS         B.j1.b84       .       .       EPS         B.j1.b85       .       .       EPS         B.j1.b87       .       .       EPS         B.j1.b89       .       .       EPS		•	•	•	
B.j1.b70       .       .       EPS         B.j1.b71       .       .       EPS         B.j1.b72       .       .       EPS         B.j1.b73       .       .       EPS         B.j1.b74       .       .       EPS         B.j1.b75       .       .       EPS         B.j1.b76       .       .       EPS         B.j1.b77       .       .       EPS         B.j1.b78       .       .       EPS         B.j1.b79       .       .       EPS         B.j1.b80       .       .       EPS         B.j1.b81       .       .       EPS         B.j1.b82       .       .       EPS         B.j1.b83       .       .       EPS         B.j1.b84       .       .       EPS         B.j1.b85       .       .       EPS         B.j1.b87       .       .       EPS         B.j1.b88       .       .       EPS         B.j1.b89       .       .       EPS		•	•	•	
B.j1.b71       .       EPS         B.j1.b72       .       EPS         B.j1.b73       .       EPS         B.j1.b74       .       EPS         B.j1.b75       .       EPS         B.j1.b76       .       EPS         B.j1.b77       .       EPS         B.j1.b78       .       EPS         B.j1.b79       .       EPS         B.j1.b80       .       EPS         B.j1.b81       .       EPS         B.j1.b82       .       EPS         B.j1.b83       .       EPS         B.j1.b84       .       EPS         B.j1.b85       .       EPS         B.j1.b86       .       EPS         B.j1.b87       .       EPS         B.j1.b88       .       EPS         B.j1.b89       .       EPS		•	•	•	
B.j1.b72       .       .       EPS         B.j1.b73       .       .       EPS         B.j1.b74       .       .       EPS         B.j1.b75       .       .       EPS         B.j1.b76       .       .       EPS         B.j1.b77       .       .       EPS         B.j1.b78       .       .       EPS         B.j1.b79       .       .       EPS         B.j1.b80       .       .       EPS         B.j1.b81       .       .       EPS         B.j1.b82       .       .       EPS         B.j1.b83       .       .       EPS         B.j1.b84       .       .       EPS         B.j1.b85       .       .       EPS         B.j1.b87       .       .       EPS         B.j1.b88       .       .       EPS         B.j1.b89       .       .       EPS		•	•	•	
B. j1.b73       .       .       EPS         B. j1.b74       .       .       EPS         B. j1.b75       .       .       EPS         B. j1.b76       .       .       EPS         B. j1.b77       .       .       EPS         B. j1.b78       .       .       EPS         B. j1.b79       .       .       EPS         B. j1.b80       .       .       EPS         B. j1.b81       .       .       EPS         B. j1.b82       .       .       EPS         B. j1.b83       .       .       EPS         B. j1.b84       .       .       EPS         B. j1.b85       .       .       EPS         B. j1.b86       .       .       EPS         B. j1.b88       .       .       EPS         B. j1.b89       .       .       EPS		•	•	•	
B.j1.b74       .       .       EPS         B.j1.b75       .       .       EPS         B.j1.b76       .       .       EPS         B.j1.b77       .       .       EPS         B.j1.b78       .       .       EPS         B.j1.b79       .       .       EPS         B.j1.b80       .       .       EPS         B.j1.b81       .       .       EPS         B.j1.b82       .       .       EPS         B.j1.b83       .       .       EPS         B.j1.b84       .       .       EPS         B.j1.b85       .       .       EPS         B.j1.b86       .       .       EPS         B.j1.b87       .       .       EPS         B.j1.b89       .       .       EPS		•	•	•	
B.j1.b75       .       .       EPS         B.j1.b76       .       .       EPS         B.j1.b77       .       .       EPS         B.j1.b78       .       .       EPS         B.j1.b79       .       .       EPS         B.j1.b80       .       .       EPS         B.j1.b81       .       .       EPS         B.j1.b82       .       .       EPS         B.j1.b83       .       .       EPS         B.j1.b84       .       .       EPS         B.j1.b85       .       .       EPS         B.j1.b86       .       .       EPS         B.j1.b87       .       .       EPS         B.j1.b88       .       .       EPS         B.j1.b89       .       .       EPS		•	•	•	
B.j1.b76       .       .       EPS         B.j1.b77       .       .       EPS         B.j1.b78       .       .       EPS         B.j1.b79       .       .       EPS         B.j1.b80       .       .       EPS         B.j1.b81       .       .       EPS         B.j1.b82       .       .       EPS         B.j1.b83       .       .       EPS         B.j1.b84       .       .       EPS         B.j1.b85       .       .       EPS         B.j1.b86       .       .       EPS         B.j1.b87       .       .       EPS         B.j1.b88       .       .       EPS         B.j1.b89       .       .       EPS		•	•	•	
B.j1.b77       .       .       EPS         B.j1.b78       .       .       EPS         B.j1.b79       .       .       EPS         B.j1.b80       .       .       EPS         B.j1.b81       .       .       EPS         B.j1.b82       .       .       EPS         B.j1.b83       .       .       EPS         B.j1.b84       .       .       EPS         B.j1.b85       .       .       EPS         B.j1.b86       .       .       EPS         B.j1.b87       .       .       EPS         B.j1.b88       .       .       EPS         B.j1.b89       .       .       EPS		•	•	•	
B.j1.b78       .       .       EPS         B.j1.b79       .       .       EPS         B.j1.b80       .       .       EPS         B.j1.b81       .       .       EPS         B.j1.b82       .       .       EPS         B.j1.b83       .       .       EPS         B.j1.b84       .       .       EPS         B.j1.b85       .       .       EPS         B.j1.b86       .       .       EPS         B.j1.b87       .       .       EPS         B.j1.b88       .       .       EPS         B.j1.b89       .       .       EPS		•	•	•	
B.j1.b79       .       .       EPS         B.j1.b80       .       .       EPS         B.j1.b81       .       .       EPS         B.j1.b82       .       .       EPS         B.j1.b83       .       .       EPS         B.j1.b84       .       .       EPS         B.j1.b85       .       .       EPS         B.j1.b86       .       .       EPS         B.j1.b87       .       .       EPS         B.j1.b88       .       .       EPS         B.j1.b89       .       .       EPS		•	•	•	
B.j1.b80       .       .       EPS         B.j1.b81       .       .       EPS         B.j1.b82       .       .       EPS         B.j1.b83       .       .       EPS         B.j1.b84       .       .       EPS         B.j1.b85       .       .       EPS         B.j1.b86       .       .       EPS         B.j1.b87       .       .       EPS         B.j1.b88       .       .       EPS         B.j1.b89       .       .       EPS		•	•	•	
B.j1.b81       .       .       EPS         B.j1.b82       .       .       EPS         B.j1.b83       .       .       EPS         B.j1.b84       .       .       EPS         B.j1.b85       .       .       EPS         B.j1.b86       .       .       EPS         B.j1.b87       .       .       EPS         B.j1.b88       .       .       EPS         B.j1.b89       .       .       EPS		•	•	•	
B.j1.b82       .       .       EPS         B.j1.b83       .       .       EPS         B.j1.b84       .       .       EPS         B.j1.b85       .       .       EPS         B.j1.b86       .       .       EPS         B.j1.b87       .       .       EPS         B.j1.b88       .       .       EPS         B.j1.b89       .       .       EPS		•	•	•	
B.j1.b83       .       .       EPS         B.j1.b84       .       .       EPS         B.j1.b85       .       .       EPS         B.j1.b86       .       .       EPS         B.j1.b87       .       .       EPS         B.j1.b88       .       .       EPS         B.j1.b89       .       .       EPS		•	•	•	
B.j1.b84       .       .       EPS         B.j1.b85       .       .       EPS         B.j1.b86       .       .       EPS         B.j1.b87       .       .       EPS         B.j1.b88       .       .       EPS         B.j1.b89       .       .       EPS		•	•	•	
B.j1.b85       .       .       EPS         B.j1.b86       .       .       EPS         B.j1.b87       .       .       EPS         B.j1.b88       .       .       EPS         B.j1.b89       .       .       EPS		•	•	•	
B.j1.b86       .       .       EPS         B.j1.b87       .       .       EPS         B.j1.b88       .       .       EPS         B.j1.b89       .       .       EPS		•	•	•	
B.j1.b87       .       .       .       EPS         B.j1.b88       .       .       .       EPS         B.j1.b89       .       .       .       EPS		•	•	•	
B.j1.b88 EPS B.j1.b89 EPS		•	•	•	
B.j1.b89 EPS		•	•	•	
		•	•	•	
в.јт.090 EPS	_	•	•	•	
	B.J1.090	•	•	•	EL2
https://peos-server.org/peos/jobs/14180000/14183775.html	In Admin and the control of	n la a c - B - L - L	14400000/44400	775 641	

6/1/24, 3:16 PM				NEOS Results for Job #14183775
B.j1.b91	•	•	•	EPS
B.j1.b92	•	•	•	EPS
B.j1.b93	•	•	•	EPS
B.j1.b94 B.j1.b95	•	•	•	EPS EPS
B.j1.b96	•	•	•	EPS
B.j1.b97	•	•	•	EPS
B.j1.b98		•	·	EPS
B.j1.b99	•	•		EPS
B.j1.b100	•	•	•	EPS
B.j1.b101	•	•	•	EPS
B.j1.b102	•	•		EPS
B.j1.b103	•	•	•	EPS
B.j1.b104	•	•	•	EPS
B.j1.b105	•	•	•	EPS
B.j1.b106	•	•	•	EPS EPS
B.j1.b107 B.j1.b108	•	•	•	EPS
B.j1.b100	•	•	•	EPS
B.j1.b110	•	•	•	EPS
B.j1.b111		•		EPS
B.j1.b112	•	•		EPS
B.j1.b113	•	•		EPS
B.j1.b114	•	•	•	EPS
B.j1.b115	•	•	•	EPS
B.j1.b116	•	•	•	EPS
B.j1.b117	•	•	•	EPS
B.j1.b118	•	•	•	EPS
B.j1.b119	•	•	•	EPS
B.j1.b120	•	•	•	EPS
B.j2.b1 B.j2.b2	•	•	•	EPS EPS
B.j2.b3	•	•	•	EPS
B.j2.b4	•	•	•	EPS
B.j2.b5		•	•	EPS
B.j2.b6	•	•	•	EPS
B.j2.b7	•	•	•	EPS
B.j2.b8	•	•	•	EPS
B.j2.b9	•	•	•	EPS
B.j2.b10	•	•	•	EPS
B.j2.b11	•	•	•	EPS
B.j2.b12	•	•	•	EPS
B.j2.b13	•	•	•	EPS EPS
B.j2.b14 B.j2.b15	•	•	•	EPS
B.j2.b15	•	•	•	EPS
B.j2.b17	•	•	•	EPS
B.j2.b18		•		EPS
B.j2.b19	•	•		EPS
B.j2.b20	•	•		EPS
B.j2.b21	•	•	•	EPS
B.j2.b22	•	•		EPS
B.j2.b23	•	•	•	EPS
B.j2.b24	•	•	•	EPS
B.j2.b25	•	•	•	EPS
B.j2.b26	•	•	•	EPS
B.j2.b27 B.j2.b28	•	•	•	EPS EPS
B.j2.b28	•	•	•	EPS
B.j2.b30	•	•	•	EPS
B.j2.b31	•	•		EPS
B.j2.b32	•	•	•	EPS
B.j2.b33	•	•		EPS
B.j2.b34	•	•	•	EPS
B.j2.b35	•	•		EPS
B.j2.b36	•	•	•	EPS
B.j2.b37	•	•	•	EPS
B.j2.b38	•	•	•	EPS
B.j2.b39	•	•	•	EPS
https://neos-server.org	y/noos/jobs/	14190000/141927	775 html	

B. j2. b42 B. j2. b43 B. j2. b44 B. j2. b45 B. j2. b45 B. j2. b46 B. j2. b46 B. j2. b47 B. j2. b48 B. j2. b49 B. j2. b49 B. j2. b59 B. j2. b51 B. j2. b53 B. j2. b53 B. j2. b54 B. j2. b55 B. j2. b56 B. j2. b57 B. j2. b68 B. j2. b60 B. j2. b61 B. j2. b60 B. j2. b77 B. j2. b73 B. j2. b73 B. j2. b74 B. j2. b75 B. j2. b74 B. j2. b75 B. j2. b76 B. j2. b77 B. j2. b78 B. j2. b79 B. j2. b79 B. j2. b79 B. j2. b80 B. j2. b79 B. j2. b80 B. j2. b79 B. j2. b80 B. j2. b90 B. j2. b80 B. j2. b90 B. j2. b100 B. j2.	6/1/24, 3:16 PM				NEOS Results for Job #14183775
B. j2. b43 B. j2. b44 B. j2. b45 B. j2. b45 B. j2. b46 B. j2. b47 B. j2. b47 B. j2. b48 B. j2. b49 B. j2. b49 B. j2. b59 B. j2. b59 B. j2. b59 B. j2. b51 B. j2. b52 B. j2. b54 B. j2. b55 B. j2. b55 B. j2. b54 B. j2. b55 B. j2. b55 B. j2. b55 B. j2. b56 B. j2. b56 B. j2. b57 B. j2. b58 B. j2. b59 B. j2. b60 B. j2. b77 B. j2. b77 B. j2. b78 B. j2. b78 B. j2. b79 B. j2. b79 B. j2. b79 B. j2. b80 B. j2. b100 B. j2. b100 B. j2. b100 B. j2. b	-	•	•	•	
B. j2. b44 B. j2. b45 B. j2. b46 B. j2. b46 B. j2. b47 B. j2. b48 B. j2. b47 B. j2. b48 B. j2. b47 B. j2. b48 B. j2. b49 B. j2. b49 B. j2. b49 B. j2. b59 B. j2. b59 B. j2. b51 B. j2. b55 B. j2. b53 B. j2. b55 B. j2. b56 B. j2. b57 B. j2. b58 B. j2. b58 B. j2. b58 B. j2. b60 B. j2. b77 B. j2. b77 B. j2. b77 B. j2. b78 B. j2. b79 B. j2. b79 B. j2. b79 B. j2. b79 B. j2. b80 B. j2. b81 B. j2. b82 B. j2. b84 B. j2. b85 B. j2. b84 B. j2. b85 B. j2. b84 B. j2. b85 B. j2. b86 B. j2. b89 B. j2. b99 B. j2. b100	-	•	•	•	
B. j2. b44 B. j2. b45 B. j2. b46 B. j2. b46 B. j2. b47 B. j2. b47 B. j2. b48 B. j2. b49 B. j2. b49 B. j2. b49 B. j2. b49 B. j2. b59 B. j2. b59 B. j2. b51 B. j2. b52 B. j2. b53 B. j2. b54 B. j2. b55 B. j2. b57 B. j2. b58 B. j2. b58 B. j2. b59 B. j2. b60 B. j2. b60 B. j2. b61 B. j2. b62 B. j2. b63 B. j2. b64 B. j2. b65 B. j2. b66 B. j2. b67 B. j2. b68 B. j2. b69 B. j2. b70 B. j2. b70 B. j2. b70 B. j2. b71 B. j2. b72 B. j2. b73 B. j2. b74 B. j2. b77 B. j2. b78 B. j2. b77 B. j2. b78 B. j2. b79 B. j2. b89 B. j2. b99 B. j2. b100 B. j2. b100 B. j2. b100 B. j2. b104 B. j2. b106 B. j2. b106 B. j2. b106 B. j2. b107 B. j2. b108 B. j2. b109 B. j2. b109 B. j2. b100 B. j2	-	•	•	•	
B. j2. b46 B. j2. b46 B. j2. b47 B. j2. b48 B. j2. b49 B. j2. b49 B. j2. b59 B. j2. b59 B. j2. b51 B. j2. b53 B. j2. b55 B. j2. b56 B. j2. b57 B. j2. b60 B. j2. b71 B. j2. b73 B. j2. b73 B. j2. b73 B. j2. b74 B. j2. b75 B. j2. b76 B. j2. b77 B. j2. b78 B. j2. b79 B. j2. b79 B. j2. b79 B. j2. b79 B. j2. b80 B. j2. b95 B. j2. b95 B. j2. b95 B. j2. b95 B. j2. b96 B. j2. b97 B. j2. b97 B. j2. b97 B. j2. b99 B. j2. b100 B	-	•	•	•	
B. j2. b46 B. j2. b47 B. j2. b48 B. j2. b49 B. j2. b49 B. j2. b59 B. j2. b59 B. j2. b51 B. j2. b52 B. j2. b53 B. j2. b55 B. j2. b56 B. j2. b56 B. j2. b57 B. j2. b60 B. j2. b74 B. j2. b73 B. j2. b74 B. j2. b74 B. j2. b77 B. j2. b78 B. j2. b79 B. j2. b80 B. j2. b80 B. j2. b80 B. j2. b81 B. j2. b82 B. j2. b83 B. j2. b84 B. j2. b83 B. j2. b84 B. j2. b83 B. j2. b84 B. j2. b85 B. j2. b86 B. j2. b89 B. j2. b89 B. j2. b89 B. j2. b89 B. j2. b99 B. j2. b100 B.		•	•	•	
B. j2. b48 B. j2. b49 B. j2. b59 B. j2. b59 B. j2. b51 B. j2. b51 B. j2. b53 B. j2. b53 B. j2. b55 B. j2. b56 B. j2. b57 B. j2. b58 B. j2. b58 B. j2. b58 B. j2. b60 B. j2. b70 B. j2. b70 B. j2. b71 B. j2. b73 B. j2. b74 B. j2. b73 B. j2. b74 B. j2. b75 B. j2. b74 B. j2. b75 B. j2. b76 B. j2. b76 B. j2. b77 B. j2. b78 B. j2. b79 B. j2. b79 B. j2. b78 B. j2. b79 B. j2. b79 B. j2. b80 B. j2. b79 B. j2. b80 B. j2. b81 B. j2. b82 B. j2. b83 B. j2. b84 B. j2. b85 B. j2. b85 B. j2. b89 B. j2. b99 B. j2. b100 B. j2. b10		•	•	•	
B. 32. b49 B. 32. b49 B. 32. b59 B. 32. b51 B. 32. b52 B. 32. b53 B. 32. b53 B. 32. b54 B. 32. b55 B. 32. b55 B. 32. b56 B. 32. b56 B. 32. b56 B. 32. b56 B. 32. b57 B. 32. b58 B. 32. b59 B. 32. b60 B. 32. b70 B. 32. b70 B. 32. b71 B. 32. b72 B. 32. b73 B. 32. b74 B. 32. b75 B. 32. b75 B. 32. b76 B. 32. b76 B. 32. b77 B. 32. b78 B. 32. b78 B. 32. b79 B. 32. b79 B. 32. b78 B. 32. b78 B. 32. b78 B. 32. b79		•	•	•	
B. 32. b59 B. 32. b59 B. 32. b51 B. 32. b51 B. 32. b52 B. 32. b53 B. 32. b53 B. 32. b53 B. 32. b55 B. 32. b55 B. 32. b55 B. 32. b55 B. 32. b56 B. 32. b57 B. 32. b58 B. 32. b59 B. 32. b60 B. 32. b70 B. 32. b71 B. 32. b73 B. 32. b71 B. 32. b73 B. 32. b74 B. 32. b73 B. 32. b74 B. 32. b75 B. 32. b76 B. 32. b77 B. 32. b77 B. 32. b78 B. 32. b77 B. 32. b78 B. 32. b79 B. 32. b79 B. 32. b79 B. 32. b70 B. 32. b74 B. 32. b75 B. 32. b76 B. 32. b78 B. 32. b80 B. 32. b81 B. 32. b83 B. 32. b84 B. 32. b85 B. 32. b86 B. 32. b81 B. 32. b83 B. 32. b84 B. 32. b84 B. 32. b85 B. 32. b86 B. 32. b88 B. 32. b88 B. 32. b89 B. 32. b99 B. 32. b100 B.			•	•	
B. 32. b51 B. 32. b51 B. 32. b53 B. 32. b53 B. 32. b54 B. 32. b53 B. 32. b54 B. 32. b55 B. 32. b55 B. 32. b56 B. 32. b56 B. 32. b57 B. 32. b58 B. 32. b59 B. 32. b60 B. 32. b60 B. 32. b61 B. 32. b62 B. 32. b63 B. 32. b64 B. 32. b64 B. 32. b65 B. 32. b66 B. 32. b67 B. 32. b68 B. 32. b68 B. 32. b69 B. 32. b69 B. 32. b69 B. 32. b69 B. 32. b70 B. 32. b70 B. 32. b71 B. 32. b72 B. 32. b73 B. 32. b73 B. 32. b74 B. 32. b77 B. 32. b73 B. 32. b74 B. 32. b75 B. 32. b75 B. 32. b76 B. 32. b78 B. 32. b79		•	•	•	
B. 32. b53	-	•	•	•	EPS
B. 32. b54 B. 32. b54 B. 32. b55 B. 32. b55 B. 32. b55 B. 32. b57 B. 32. b58 B. 32. b59 B. 32. b60 B. 32. b60 B. 32. b61 B. 32. b62 B. 32. b63 B. 32. b63 B. 32. b64 B. 32. b63 B. 32. b64 B. 32. b64 B. 32. b65 B. 32. b66 B. 32. b67 B. 32. b68 B. 32. b69 B. 32. b70 B. 32. b71 B. 32. b73 B. 32. b74 B. 32. b73 B. 32. b74 B. 32. b74 B. 32. b75 B. 32. b76 B. 32. b77 B. 32. b78 B. 32. b77 B. 32. b78 B. 32. b79	B.j2.b51	•	•	•	EPS
B. j2.b54		•	•	•	
B. j2.b56		•	•	•	
B. j2.b56		•	•	•	
B. j2.b57		•	•	•	
B. j2.b58	-	•	•	•	
B. j2.b60 B. j2.b60 B. j2.b61 B. j2.b61 B. j2.b62 B. j2.b63 B. j2.b63 B. j2.b63 B. j2.b64 B. j2.b65 B. j2.b65 B. j2.b66 B. j2.b66 B. j2.b66 B. j2.b66 B. j2.b66 B. j2.b67 B. j2.b69 B. j2.b69 B. j2.b70 B. j2.b71 B. j2.b72 B. j2.b73 B. j2.b74 B. j2.b74 B. j2.b75 B. j2.b76 B. j2.b77 B. j2.b78 B. j2.b78 B. j2.b79 B. j2.b79 B. j2.b79 B. j2.b79 B. j2.b79 B. j2.b80 B. j2.b80 B. j2.b80 B. j2.b80 B. j2.b80 B. j2.b80 B. j2.b81 B. j2.b82 B. j2.b83 B. j2.b84 B. j2.b85 B. j2.b85 B. j2.b86 B. j2.b87 B. j2.b88 B. j2.b88 B. j2.b89 B. j2.b99 B. j2.b101 B. pS B. j2.b104 B. pS B. j2.b105 B. pS B. j2.b106 B. pS B. j2.b107 B. pS B. j2.b108 B. j2.b109 B. pS B. j2.b1009 B. pS B. j2.b1009 B. pS B. j2.b1009 B. pS B. j2.b1009 B. pS B. j2.b10	-	•	•	•	
B. j2. b60 B. j2. b61 B. j2. b62 B. j2. b62 B. j2. b62 B. j2. b63 B. j2. b64 B. j2. b65 B. j2. b65 B. j2. b65 B. j2. b66 B. j2. b67 B. j2. b67 B. j2. b68 B. j2. b68 B. j2. b70 B. j2. b71 B. j2. b71 B. j2. b73 B. j2. b73 B. j2. b74 B. j2. b75 B. j2. b75 B. j2. b76 B. j2. b77 B. j2. b78 B. j2. b78 B. j2. b79 B. j2. b78 B. j2. b89 B. j2. b99 B. j2. b100 B. j2. b101 B. pS B. j2. b102 B. pS B. j2. b103 B. pS B. j2. b104 B. pS B. j2. b106 B. pS B. j2. b107 B. pS B. j2. b108 B. j2. b109 B.		•	•	•	
B. j2. b61	-	•	•	•	
B. j2. b62 B. j2. b63 B. j2. b64 B. j2. b64 B. j2. b65 B. j2. b66 B. j2. b66 B. j2. b67 B. j2. b66 B. j2. b67 B. j2. b69 B. j2. b69 B. j2. b70 B. j2. b71 B. j2. b72 B. j2. b73 B. j2. b73 B. j2. b74 B. j2. b75 B. j2. b76 B. j2. b77 B. j2. b78 B. j2. b79 B. j2. b84 B. j2. b84 B. j2. b84 B. j2. b85 B. j2. b86 B. j2. b87 B. j2. b89 B. j2. b91 B. j2. b92 B. j2. b94 B. j2. b95 B. j2. b95 B. j2. b96 B. j2. b97 B. j2. b98 B. j2. b99 B. j2. b90 B. j2. b90 B. j2. b100 B. j2. b101 B. j2. b102 B. j2. b103 B. j2. b104 B. j2. b106 B. j2. b107 B. j2. b108 B. j2. b109		•	•	•	
B. j2. b63 B. j2. b64 B. j2. b65 B. j2. b65 B. j2. b66 B. j2. b66 B. j2. b67 B. j2. b68 B. j2. b67 B. j2. b68 B. j2. b68 B. j2. b69 B. j2. b70 B. j2. b70 B. j2. b71 B. j2. b72 B. j2. b73 B. j2. b73 B. j2. b74 B. j2. b75 B. j2. b76 B. j2. b76 B. j2. b77 B. j2. b78 B. j2. b78 B. j2. b79 B. j2. b79 B. j2. b80 B. j2. b80 B. j2. b80 B. j2. b82 B. j2. b83 B. j2. b84 B. j2. b85 B. j2. b85 B. j2. b86 B. j2. b86 B. j2. b87 B. j2. b88 B. j2. b89 B. j2. b90 B. j2. b91 B. j2. b92 B. j2. b93 B. j2. b94 B. j2. b95 B. j2. b96 B. j2. b97 B. j2. b98 B. j2. b99 B. j2. b100 B. j2. b101 BPS B. j2. b102 BPS B. j2. b103 B. j2. b104 BPS B. j2. b106 BPS B. j2. b107 BPS B. j2. b108 B. j2. b109		•	•	•	
B. j2. b64 B. j2. b65 B. j2. b66 B. j2. b66 B. j2. b67 B. j2. b68 B. j2. b69 B. j2. b69 B. j2. b70 B. j2. b70 B. j2. b71 B. j2. b72 B. j2. b73 B. j2. b73 B. j2. b74 B. j2. b75 B. j2. b75 B. j2. b76 B. j2. b77 B. j2. b78 B. j2. b79 B. j2. b78 B. j2. b79 B. j2. b78 B. j2. b79 B. j2. b88 B. j2. b89 B. j2. b99 B. j2. b101 BPS B. j2. b102 BPS B. j2. b103 BPS B. j2. b104 BPS B. j2. b106 BPS B. j2. b107 BPS B. j2. b108 BPS B. j2. b109 BPS BPS B. j2. b109 BPS		•	•	•	EPS
B. j2. b66 B. j2. b67 B. j2. b68 B. j2. b68 B. j2. b69 B. j2. b69 B. j2. b70 B. j2. b71 B. j2. b72 B. j2. b73 B. j2. b73 B. j2. b74 B. j2. b75 B. j2. b75 B. j2. b76 B. j2. b77 B. j2. b77 B. j2. b78 B. j2. b79 B. j2. b79 B. j2. b80 B. j2. b80 B. j2. b81 B. j2. b82 B. j2. b83 B. j2. b84 B. j2. b83 B. j2. b84 B. j2. b85 B. j2. b88 B. j2. b88 B. j2. b88 B. j2. b89 B. j2. b89 B. j2. b89 B. j2. b90 B. j2. b100 BPS B. j2. b101 BPS B. j2. b102 BPS B. j2. b103 BPS B. j2. b104 BPS B. j2. b106 BPS B. j2. b107 BPS B. j2. b108 BPS B. j2. b109 BPS B. j2. b100 BPS B. j2. b10		•	•	•	EPS
B. j2. b67 B. j2. b68 B. j2. b68 B. j2. b69 B. j2. b69 B. j2. b70 B. j2. b71 B. j2. b72 B. j2. b73 B. j2. b73 B. j2. b74 B. j2. b75 B. j2. b76 B. j2. b77 B. j2. b77 B. j2. b77 B. j2. b78 B. j2. b79 B. j2. b79 B. j2. b89 B. j2. b89 B. j2. b88 B. j2. b89 B. j2. b99 B. j2. b90 B. j2. b90 B. j2. b91 B. j2. b92 B. j2. b93 B. j2. b94 B. j2. b95 B. j2. b95 B. j2. b96 B. j2. b97 B. j2. b98 B. j2. b99 B. j2. b98 B. j2. b98 B. j2. b99 B. j2. b100 B. j2. b100 B. j2. b101 BPS B. j2. b102 BPS B. j2. b103 BPS B. j2. b104 BPS B. j2. b106 BPS B. j2. b107 BPS B. j2. b108 BPS B. j2. b109 BPS	B.j2.b65	•	•	•	EPS
B. j2. b68 B. j2. b69 B. j2. b69 B. j2. b70 B. j2. b70 B. j2. b71 B. j2. b72 B. j2. b73 B. j2. b74 B. j2. b74 B. j2. b75 B. j2. b75 B. j2. b75 B. j2. b76 B. j2. b77 B. j2. b78 B. j2. b77 B. j2. b78 B. j2. b79 B. j2. b89 B. j2. b89 B. j2. b89 B. j2. b88 B. j2. b88 B. j2. b88 B. j2. b89 B. j2. b99 B. j2. b100 BPS		•	•	•	
B. j2. b69		•	•	•	
B. j2. b70 B. j2. b71 B. j2. b72 B. j2. b73 B. j2. b73 B. j2. b73 B. j2. b74 B. j2. b75 B. j2. b75 B. j2. b76 B. j2. b76 B. j2. b77 B. j2. b77 B. j2. b77 B. j2. b78 B. j2. b78 B. j2. b79 B. j2. b80 B. j2. b80 B. j2. b80 B. j2. b81 B. j2. b82 B. j2. b83 B. j2. b84 B. j2. b85 B. j2. b85 B. j2. b86 B. j2. b87 B. j2. b88 B. j2. b89 B. j2. b89 B. j2. b89 B. j2. b99 B. j2. b90 B. j2. b90 B. j2. b90 B. j2. b90 B. j2. b91 B. j2. b99 B. j2. b99 B. j2. b90 B. j2. b90 B. j2. b91 B. j2. b91 B. j2. b92 B. j2. b93 B. j2. b94 B. j2. b95 B. j2. b96 B. j2. b97 B. j2. b98 B. j2. b99 B. j2. b100 B. j2. b101 B. j2. b102 B. j2. b103 B. j2. b104 B. j2. b105 B. j2. b106 B. j2. b107 B. j2. b107 B. j2. b108 B. j2. b109 B. j2.		•	•	•	
B. j2. b71 B. j2. b72 B. j2. b73 B. j2. b73 B. j2. b74 B. j2. b75 B. j2. b75 B. j2. b75 B. j2. b76 B. j2. b77 B. j2. b77 B. j2. b77 B. j2. b78 B. j2. b78 B. j2. b79 B. j2. b80 B. j2. b80 B. j2. b81 B. j2. b82 B. j2. b83 B. j2. b84 B. j2. b85 B. j2. b86 B. j2. b88 B. j2. b89 B. j2. b90 B. j2. b91 B. j2. b92 B. j2. b93 B. j2. b94 B. j2. b99 B. j2. b100 B. j2. b101 BPS B. j2. b102 BPS B. j2. b103 BPS B. j2. b104 BPS B. j2. b105 BPS B. j2. b106 BPS B. j2. b107 BPS B. j2. b108 BPS B. j2. b109 BPS B. j2. b100 BPS		•	•	•	
B. j 2. b72 B. j 2. b73 B. j 2. b74 B. j 2. b75 B. j 2. b75 B. j 2. b76 B. j 2. b76 B. j 2. b76 B. j 2. b76 B. j 2. b77 B. j 2. b78 B. j 2. b78 B. j 2. b78 B. j 2. b79 B. j 2. b80 B. j 2. b80 B. j 2. b81 B. j 2. b82 B. j 2. b83 B. j 2. b84 B. j 2. b84 B. j 2. b85 B. j 2. b86 B. j 2. b86 B. j 2. b87 B. j 2. b88 B. j 2. b88 B. j 2. b88 B. j 2. b89 B. j 2. b89 B. j 2. b89 B. j 2. b90 B. j 2. b100		•	•	•	
B. j2. b73 B. j2. b74 B. j2. b75 B. j2. b75 B. j2. b75 B. j2. b76 B. j2. b76 B. j2. b77 B. j2. b77 B. j2. b78 B. j2. b78 B. j2. b79 B. j2. b89 B. j2. b80 B. j2. b81 B. j2. b82 B. j2. b83 B. j2. b84 B. j2. b84 B. j2. b85 B. j2. b86 B. j2. b86 B. j2. b87 B. j2. b88 B. j2. b89 B. j2. b90 B. j2. b100 B. j2. b10		•	•	•	
B. j2. b74 B. j2. b75 B. j2. b75 B. j2. b76 B. j2. b76 B. j2. b77 B. j2. b77 B. j2. b78 B. j2. b79 B. j2. b79 B. j2. b89 B. j2. b81 B. j2. b82 B. j2. b83 B. j2. b83 B. j2. b84 B. j2. b85 B. j2. b85 B. j2. b86 B. j2. b87 B. j2. b88 B. j2. b89 B. j2. b90 B. j2. b90 B. j2. b90 B. j2. b91 B. j2. b92 B. j2. b93 B. j2. b94 B. j2. b95 B. j2. b96 B. j2. b97 B. j2. b98 B. j2. b99 B. j2. b99 B. j2. b99 B. j2. b99 B. j2. b90 B. j2. b90 B. j2. b91 B. j2. b95 B. j2. b96 B. j2. b96 B. j2. b97 B. j2. b98 B. j2. b98 B. j2. b99 B. j2. b99 B. j2. b90 B. j2. b100 B. j2. b10	-	•	•	•	
B. j2. b75 B. j2. b76 B. j2. b77 B. j2. b77 B. j2. b78 B. j2. b78 B. j2. b79 B. j2. b79 B. j2. b80 B. j2. b80 B. j2. b81 B. j2. b82 B. j2. b83 B. j2. b84 B. j2. b84 B. j2. b85 B. j2. b85 B. j2. b86 B. j2. b86 B. j2. b87 B. j2. b88 B. j2. b89 B. j2. b89 B. j2. b89 B. j2. b90 B. j2. b90 B. j2. b91 B. j2. b92 B. j2. b93 B. j2. b94 B. j2. b95 B. j2. b96 B. j2. b96 B. j2. b97 B. j2. b98 B. j2. b99 B. j2. b99 B. j2. b90 B. j2. b90 B. j2. b90 B. j2. b91 B. j2. b92 B. j2. b94 B. j2. b95 B. j2. b96 B. j2. b97 B. j2. b98 B. j2. b99 B. j2. b99 B. j2. b99 B. j2. b90 B. j2. b100 B. j2. b101 BPS B. j2. b102 BPS B. j2. b103 BPS B. j2. b104 BPS B. j2. b106 BPS B. j2. b107 BPS B. j2. b108		•	•	•	
B. j2. b76 B. j2. b77 B. j2. b78 B. j2. b78 B. j2. b79 B. j2. b80 B. j2. b80 B. j2. b81 B. j2. b82 B. j2. b83 B. j2. b84 B. j2. b85 B. j2. b86 B. j2. b86 B. j2. b87 B. j2. b88 B. j2. b89 B. j2. b90 B. j2. b90 B. j2. b91 B. j2. b92 B. j2. b93 B. j2. b94 B. j2. b94 B. j2. b95 B. j2. b96 B. j2. b97 B. j2. b96 B. j2. b97 B. j2. b98 B. j2. b99 B. j2. b99 B. j2. b99 B. j2. b90 B. j2. b90 B. j2. b91 B. j2. b93 B. j2. b94 B. j2. b95 B. j2. b96 B. j2. b97 B. j2. b96 B. j2. b97 B. j2. b98 B. j2. b99 B. j2. b100 B. j2. b101 BPS B. j2. b102 BPS B. j2. b103 BPS B. j2. b104 BPS B. j2. b105 BPS B. j2. b106 BPS B. j2. b106 BPS B. j2. b107 BPS B. j2. b106 BPS B. j2. b107 BPS B. j2. b108 BPS	-		•		
B. j2. b77 B. j2. b78 B. j2. b79 B. j2. b80 B. j2. b80 B. j2. b81 B. j2. b82 B. j2. b83 B. j2. b83 B. j2. b83 B. j2. b84 B. j2. b85 B. j2. b86 B. j2. b86 B. j2. b87 B. j2. b88 B. j2. b89 B. j2. b89 B. j2. b90 B. j2. b100 B. j2.		•	•	•	
B.j2.b78 B.j2.b79 B.j2.b80 B.j2.b81 B.j2.b82 B.j2.b82 B.j2.b83 B.j2.b84 B.j2.b85 B.j2.b86 B.j2.b86 B.j2.b87 B.j2.b88 B.j2.b89 B.j2.b89 B.j2.b99 B.j2.b90 B.j2.b90 B.j2.b91 B.j2.b92 B.j2.b93 B.j2.b93 B.j2.b94 B.j2.b95 B.j2.b96 B.j2.b96 B.j2.b97 B.j2.b98 B.j2.b99 B.j2.b100		•	•		EPS
B.j2.b80 B.j2.b81 B.j2.b82 B.j2.b83 B.j2.b84 B.j2.b85 B.j2.b86 B.j2.b86 B.j2.b87 B.j2.b88 B.j2.b89 B.j2.b99 B.j2.b90 B.j2.b94 B.j2.b94 B.j2.b95 B.j2.b96 B.j2.b97 B.j2.b98 B.j2.b99 B.j2.b99 B.j2.b99 B.j2.b90 B.j2.b90 B.j2.b91 B.j2.b95 B.j2.b95 B.j2.b96 B.j2.b97 B.j2.b98 B.j2.b99 B.j2.b100 B.j2.b10	B.j2.b78	•	•	•	EPS
B.j2.b81		•	•	•	EPS
B. j2. b82       EPS         B. j2. b83       EPS         B. j2. b84       EPS         B. j2. b85       EPS         B. j2. b86       EPS         B. j2. b87       EPS         B. j2. b88       EPS         B. j2. b99       EPS         B. j2. b90       EPS         B. j2. b91       EPS         B. j2. b92       EPS         B. j2. b93       EPS         B. j2. b94       EPS         B. j2. b95       EPS         B. j2. b96       EPS         B. j2. b97       EPS         B. j2. b99       EPS         B. j2. b100       EPS         B. j2. b101       EPS         B. j2. b102       EPS         B. j2. b103       EPS         B. j2. b106       EPS         B. j2. b107       EPS         B. j2. b108       EPS         B. j2. b109       EPS         B. j2. b106       EPS         B. j2. b107       EPS         B. j2. b108       EPS         B. j2. b109       EPS         B. j2. b108       EPS         B. j2. b109       EPS         B. j2. b106		•	•	•	
B. j2.b83 B. j2.b84 B. j2.b85 B. j2.b85 B. j2.b86 B. j2.b87 B. j2.b88 B. j2.b89 B. j2.b90 B. j2.b91 B. j2.b92 B. j2.b93 B. j2.b94 B. j2.b95 B. j2.b96 B. j2.b96 B. j2.b97 B. j2.b96 B. j2.b97 B. j2.b97 B. j2.b98 B. j2.b99 B. j2.b100 B. j2.b101 BEPS B. j2.b102 BEPS B. j2.b103 BEPS B. j2.b104 BEPS B. j2.b105 B. j2.b106 BEPS B. j2.b106 BEPS B. j2.b107 BEPS B. j2.b107 BEPS B. j2.b107 BEPS B. j2.b108	-	•	•	•	
B. j2 b84		•	•	•	
B. j2.b85 B. j2.b86 B. j2.b87 B. j2.b88 B. j2.b88 B. j2.b89 B. j2.b90 B. j2.b91 B. j2.b92 B. j2.b93 B. j2.b94 B. j2.b95 B. j2.b95 B. j2.b96 B. j2.b97 B. j2.b98 B. j2.b99 B. j2.b90 B. j2.b100 BPS B. j2.b101 BPS B. j2.b102 BPS B. j2.b103 BPS B. j2.b104 BPS B. j2.b105 BPS B. j2.b106 BPS B. j2.b106 BPS B. j2.b107 BPS B. j2.b107 BPS B. j2.b108 BPS B. j2.b107 BPS B. j2.b108 BPS B. j2.b108 BPS B. j2.b109 BPS B. j2.b100		•	•	•	
B. j2.b86       .       EPS         B. j2.b87       .       EPS         B. j2.b88       .       EPS         B. j2.b89       .       EPS         B. j2.b90       .       EPS         B. j2.b91       .       EPS         B. j2.b92       .       EPS         B. j2.b93       .       EPS         B. j2.b94       .       EPS         B. j2.b95       .       EPS         B. j2.b96       .       EPS         B. j2.b97       .       EPS         B. j2.b98       .       EPS         B. j2.b99       .       EPS         B. j2.b100       .       EPS         B. j2.b101       .       EPS         B. j2.b102       .       EPS         B. j2.b104       .       EPS         B. j2.b105       .       EPS         B. j2.b106       .       EPS         B. j2.b107       .       EPS         B. j2.b108       .       EPS         B. j2.b108       .       EPS         B. j2.b108       .       EPS		•	•	•	
B. j2.b87       .       EPS         B. j2.b88       .       EPS         B. j2.b89       .       EPS         B. j2.b90       .       EPS         B. j2.b91       .       EPS         B. j2.b92       .       EPS         B. j2.b93       .       EPS         B. j2.b94       .       EPS         B. j2.b95       .       EPS         B. j2.b96       .       EPS         B. j2.b97       .       EPS         B. j2.b98       .       EPS         B. j2.b99       .       EPS         B. j2.b100       .       EPS         B. j2.b101       .       EPS         B. j2.b102       .       EPS         B. j2.b103       .       EPS         B. j2.b104       .       EPS         B. j2.b105       .       EPS         B. j2.b106       .       EPS         B. j2.b107       .       EPS         B. j2.b108       .       EPS         B. j2.b108       .       EPS		•	•	•	
B. j2.b88       .       EPS         B. j2.b89       .       EPS         B. j2.b90       .       EPS         B. j2.b91       .       EPS         B. j2.b92       .       EPS         B. j2.b93       .       EPS         B. j2.b94       .       EPS         B. j2.b95       .       EPS         B. j2.b96       .       EPS         B. j2.b97       .       EPS         B. j2.b98       .       EPS         B. j2.b99       .       EPS         B. j2.b100       .       EPS         B. j2.b101       .       EPS         B. j2.b102       .       EPS         B. j2.b103       .       EPS         B. j2.b104       .       EPS         B. j2.b105       .       EPS         B. j2.b106       .       EPS         B. j2.b107       .       EPS         B. j2.b108       .       EPS		•	•	•	
B.j2.b89       .       EPS         B.j2.b90       .       EPS         B.j2.b91       .       EPS         B.j2.b92       .       EPS         B.j2.b93       .       EPS         B.j2.b94       .       EPS         B.j2.b95       .       EPS         B.j2.b96       .       EPS         B.j2.b97       .       EPS         B.j2.b98       .       EPS         B.j2.b99       .       EPS         B.j2.b100       .       EPS         B.j2.b101       .       EPS         B.j2.b102       .       EPS         B.j2.b103       .       EPS         B.j2.b104       .       EPS         B.j2.b105       .       EPS         B.j2.b106       .       EPS         B.j2.b107       .       EPS         B.j2.b108       .       EPS			•	•	
B.j2.b90       .       EPS         B.j2.b91       .       EPS         B.j2.b92       .       EPS         B.j2.b93       .       EPS         B.j2.b94       .       EPS         B.j2.b95       .       EPS         B.j2.b96       .       EPS         B.j2.b97       .       EPS         B.j2.b98       .       EPS         B.j2.b99       .       EPS         B.j2.b100       .       EPS         B.j2.b101       .       EPS         B.j2.b102       .       EPS         B.j2.b103       .       EPS         B.j2.b104       .       EPS         B.j2.b105       .       EPS         B.j2.b107       .       EPS         B.j2.b108       .       EPS		•	•	•	
B.j2.b91       .       EPS         B.j2.b92       .       EPS         B.j2.b93       .       EPS         B.j2.b94       .       EPS         B.j2.b95       .       EPS         B.j2.b96       .       EPS         B.j2.b97       .       EPS         B.j2.b98       .       EPS         B.j2.b99       .       EPS         B.j2.b100       .       EPS         B.j2.b101       .       EPS         B.j2.b102       .       EPS         B.j2.b103       .       EPS         B.j2.b104       .       EPS         B.j2.b105       .       EPS         B.j2.b106       .       EPS         B.j2.b107       .       EPS         B.j2.b108       .       EPS		•	•	•	
B.j2.b93       .       .       EPS         B.j2.b94       .       .       EPS         B.j2.b95       .       .       EPS         B.j2.b96       .       .       EPS         B.j2.b97       .       .       EPS         B.j2.b98       .       .       EPS         B.j2.b99       .       .       EPS         B.j2.b100       .       .       EPS         B.j2.b101       .       .       EPS         B.j2.b102       .       .       EPS         B.j2.b103       .       .       EPS         B.j2.b104       .       .       EPS         B.j2.b105       .       .       EPS         B.j2.b107       .       .       EPS         B.j2.b108       .       .       EPS		•	•	•	EPS
B.j2.b94       .       .       EPS         B.j2.b95       .       .       EPS         B.j2.b96       .       .       EPS         B.j2.b97       .       .       EPS         B.j2.b98       .       .       EPS         B.j2.b99       .       .       EPS         B.j2.b100       .       .       EPS         B.j2.b101       .       .       EPS         B.j2.b102       .       .       EPS         B.j2.b103       .       .       EPS         B.j2.b104       .       .       EPS         B.j2.b105       .       .       EPS         B.j2.b107       .       .       EPS         B.j2.b108       .       .       EPS		•	•	•	
B.j2.b95       .       .       EPS         B.j2.b96       .       .       EPS         B.j2.b97       .       .       EPS         B.j2.b98       .       .       EPS         B.j2.b99       .       .       EPS         B.j2.b100       .       .       EPS         B.j2.b101       .       .       EPS         B.j2.b102       .       .       EPS         B.j2.b103       .       .       EPS         B.j2.b104       .       .       EPS         B.j2.b105       .       .       EPS         B.j2.b107       .       .       EPS         B.j2.b108       .       .       EPS		•	•	•	
B.j2.b96       .       .       EPS         B.j2.b97       .       .       EPS         B.j2.b98       .       .       EPS         B.j2.b99       .       .       EPS         B.j2.b100       .       .       EPS         B.j2.b101       .       .       EPS         B.j2.b102       .       .       EPS         B.j2.b103       .       .       EPS         B.j2.b104       .       .       EPS         B.j2.b105       .       .       EPS         B.j2.b107       .       .       EPS         B.j2.b108       .       .       EPS		•	•	•	
B.j2.b97       .       .       EPS         B.j2.b98       .       .       EPS         B.j2.b99       .       .       EPS         B.j2.b100       .       .       EPS         B.j2.b101       .       .       EPS         B.j2.b102       .       .       .       EPS         B.j2.b103       .       .       .       EPS         B.j2.b104       .       .       .       EPS         B.j2.b105       .       .       .       .       EPS         B.j2.b107       .       .       .       .       .       EPS         B.j2.b108       . </td <td></td> <td>•</td> <td>•</td> <td>•</td> <td></td>		•	•	•	
B.j2.b98       .       .       EPS         B.j2.b99       .       .       EPS         B.j2.b100       .       .       EPS         B.j2.b101       .       .       EPS         B.j2.b102       .       .       EPS         B.j2.b103       .       .       EPS         B.j2.b104       .       .       EPS         B.j2.b105       .       .       EPS         B.j2.b106       .       .       EPS         B.j2.b107       .       .       EPS         B.j2.b108       .       .       EPS		•	•	•	
B.j2.b99       .       .       EPS         B.j2.b100       .       .       EPS         B.j2.b101       .       .       EPS         B.j2.b102       .       .       EPS         B.j2.b103       .       .       EPS         B.j2.b104       .       .       EPS         B.j2.b105       .       .       EPS         B.j2.b106       .       .       EPS         B.j2.b107       .       .       EPS         B.j2.b108       .       .       EPS	-	•	•	•	
B.j2.b100       .       .       EPS         B.j2.b101       .       .       EPS         B.j2.b102       .       .       EPS         B.j2.b103       .       .       EPS         B.j2.b104       .       .       EPS         B.j2.b105       .       .       EPS         B.j2.b106       .       .       EPS         B.j2.b107       .       .       EPS         B.j2.b108       .       .       EPS		•	•	•	
B.j2.b101       .       .       EPS         B.j2.b102       .       .       EPS         B.j2.b103       .       .       EPS         B.j2.b104       .       .       EPS         B.j2.b105       .       .       EPS         B.j2.b106       .       .       EPS         B.j2.b107       .       .       EPS         B.j2.b108       .       .       EPS		•	•	•	
B.j2.b102       .       .       EPS         B.j2.b103       .       .       EPS         B.j2.b104       .       .       EPS         B.j2.b105       .       .       EPS         B.j2.b106       .       .       EPS         B.j2.b107       .       .       EPS         B.j2.b108       .       .       EPS		•	•	•	
B.j2.b103       .       .       EPS         B.j2.b104       .       .       EPS         B.j2.b105       .       .       EPS         B.j2.b106       .       .       EPS         B.j2.b107       .       .       EPS         B.j2.b108       .       .       EPS		•	•		
B.j2.b104       .       .       EPS         B.j2.b105       .       .       EPS         B.j2.b106       .       .       EPS         B.j2.b107       .       .       EPS         B.j2.b108       .       .       EPS		•	•	•	
B.j2.b105       .       .       EPS         B.j2.b106       .       .       EPS         B.j2.b107       .       .       EPS         B.j2.b108       .       .       EPS		•	•	•	
B.j2.b107 EPS B.j2.b108 EPS	B.j2.b105	•	•	•	
B.j2.b108 EPS		•	•	•	
		•	•	•	
https://page.com/or.org/page/jahc/1/1/20000/1/1/22775 html	в.j2.b108	•	•	•	EPS
	https://page.gom.com	a/noos/isk-/	1/100000/4/400	775 html	

0/4/04 0 40 DNA				NEOO December for the WAAAOO775
6/1/24, 3:16 PM				NEOS Results for Job #14183775
B.j3.b58	•	•	•	EPS
B.j3.b59	•	•	•	EPS EPS
B.j3.b60 B.j3.b61	•	•	•	EPS
B.j3.b62	•	•	•	EPS
B.j3.b63	•	•	•	EPS
B.j3.b64				EPS
B.j3.b65		•	•	EPS
B.j3.b66		•	•	EPS
B.j3.b67		•	•	EPS
B.j3.b68	•	•	•	EPS
B.j3.b69		•	•	EPS
B.j3.b70	•	•	•	EPS
B.j3.b71	•	•	•	EPS
B.j3.b72	•	•	•	EPS
B.j3.b73	•	•	•	EPS
B.j3.b74	•	•	•	EPS
B.j3.b75	•	•	•	EPS EPS
B.j3.b76 B.j3.b77	•	•	•	EPS
B.j3.b78	•	•	•	EPS
B.j3.b79	•	•	•	EPS
B.j3.b80		•	•	EPS
B.j3.b81		•	•	EPS
B.j3.b82	•	•	•	EPS
B.j3.b83		•	•	EPS
B.j3.b84	•	•	•	EPS
B.j3.b85	•	•	•	EPS
B.j3.b86	•	•	•	EPS
B.j3.b87	•	•	•	EPS
B.j3.b88	•	•	•	EPS
B.j3.b89 B.j3.b90	•	•	•	EPS EPS
B.j3.b91	•	•	•	EPS
B.j3.b92	•	•	•	EPS
B.j3.b93	•	•	•	EPS
B.j3.b94	•	•	•	EPS
B.j3.b95		•	•	EPS
B.j3.b96	•	•	•	EPS
B.j3.b97	•	•	•	EPS
B.j3.b98	•	•	•	EPS
B.j3.b99	•	•	•	EPS EPS
B.j3.b100 B.j3.b101	•	•	•	EPS
B.j3.b101	•	•	•	EPS
B.j3.b103		•	•	EPS
B.j3.b104		•	•	EPS
B.j3.b105		•	•	EPS
B.j3.b106	•	•	•	EPS
B.j3.b107		•	•	EPS
B.j3.b108	•	•	•	EPS
B.j3.b109	•	•	•	EPS
B.j3.b110	•	•	•	EPS
B.j3.b111	•	•	•	EPS
B.j3.b112 B.j3.b113	•	•	•	EPS EPS
B.j3.b114	•	•	•	EPS
B.j3.b115		•	•	EPS
B.j3.b116		•	•	EPS
B.j3.b117		•	•	EPS
B.j3.b118	•	•	•	EPS
B.j3.b119	•	•	•	EPS
B.j3.b120	•	•	•	EPS
B.j4.b1	•	•	•	EPS
B.j4.b2	•	•	•	EPS EDS
B.j4.b3 B.j4.b4	•	•	•	EPS EPS
B.j4.b5	•	•	•	EPS
B.j4.b6	•	•	•	EPS
<b>J</b>	•	-	-	
https://peos-server.org	n/neos/iohs/1	14180000/14183	775 html	

6/1/24, 3:16 PM				NEOS Results for Job #14183775
B.j4.b7	•		•	EPS
B.j4.b8	•	•	•	EPS
B.j4.b9	•		•	EPS
B.j4.b10	•		•	EPS
B.j4.b11	•	•	•	EPS
B.j4.b12	•	•	•	EPS
B.j4.b13	•	•	•	EPS
B.j4.b14	•	•	•	EPS
B.j4.b15	•	•	•	EPS
B.j4.b16	•	•	•	EPS
B.j4.b17	•	•	•	EPS
B.j4.b18	•	•	•	EPS
B.j4.b19	•	•	•	EPS
B.j4.b20	•	•	•	EPS
B.j4.b21	•	•	•	EPS
B.j4.b22	•	•	•	EPS
B.j4.b23	•	•	•	EPS
B.j4.b24	•	•	•	EPS
B.j4.b25	•	•	•	EPS
B.j4.b26	•	•	•	EPS
B.j4.b27	•	•	•	EPS
B.j4.b28	•	•	•	EPS
B.j4.b29	•	•	•	EPS
B.j4.b30	•	•	•	EPS
B.j4.b31	•	•	•	EPS
B.j4.b32	•	•	•	EPS
B.j4.b33	•	•	•	EPS
B.j4.b34	•	•	•	EPS
B.j4.b35	•	•	•	EPS
B.j4.b36	•	•	•	EPS
B.j4.b37	•	•	•	EPS
B.j4.b38	•	•	•	EPS
B.j4.b39	•	•	•	EPS
B.j4.b40	•	•	•	EPS
B.j4.b41	•	•	•	EPS
B.j4.b42	•	•	•	EPS
B.j4.b43	•	•	•	EPS
B.j4.b44	•	•	•	EPS
B.j4.b45	•	•	•	EPS
B.j4.b46	•	•	•	EPS
B.j4.b47	•	•	•	EPS
B.j4.b48	•	•	•	EPS
B.j4.b49	•	•	•	EPS
B.j4.b50	•	•	•	EPS
B.j4.b51	•	•	•	EPS
B.j4.b52	•	•	•	EPS
B.j4.b53	•	•	•	EPS
B.j4.b54	•	•	•	EPS
B.j4.b55	•	•	•	EPS
B.j4.b56	•	•	•	EPS
B.j4.b57	•	•	•	EPS
B.j4.b58	•	•	•	EPS
B.j4.b59	•	•	•	EPS
B.j4.b60	•	•	•	EPS
B.j4.b61	•	•	•	EPS
B.j4.b62	•	•	•	EPS
B.j4.b63	•	•	•	EPS
B.j4.b64	•	•	•	EPS EPS
B.j4.b65	•	•	•	EPS
B.j4.b66	•	•	•	EPS EPS
B.j4.b67	•	•	•	EPS
B.j4.b68	•	•	•	EPS
B.j4.b69 B.j4.b70	•	•	•	EPS
B.j4.b70 B.j4.b71	•	•	•	EPS
B.j4.b71 B.j4.b72	•	•	•	EPS
B.j4.b72 B.j4.b73	•	•	•	EPS
B.j4.b73	•	•	•	EPS
B.j4.b75	•	•	•	EPS
_•,,.•0,5	•	•	•	<u>_</u>
https://peos-server.o	ra/neos/iohs/1/	1180000/1/122	8775 html	

6/1/24, 3:16 PM				NEOS Results for Job #14183775
B.j4.b76	•	•	•	EPS
B.j4.b77	•	•	•	EPS
B.j4.b78	•	•	•	EPS
B.j4.b79 B.j4.b80	•	•	•	EPS EDS
	•	•	•	EPS EPS
B.j4.b81 B.j4.b82	•	•	•	EPS
B.j4.b83	•	•	•	EPS
B.j4.b84	•	•	•	EPS
B.j4.b85	•	•	•	EPS
B.j4.b86	•	•	•	EPS
B.j4.b87	•			EPS
B.j4.b88	•		•	EPS
B.j4.b89	•	•		EPS
B.j4.b90	•			EPS
B.j4.b91	•	•		EPS
B.j4.b92	•	•	•	EPS
B.j4.b93	•			EPS
B.j4.b94	•	•		EPS
B.j4.b95	•	•	•	EPS
B.j4.b96	•	•	•	EPS
B.j4.b97	•	•	•	EPS
B.j4.b98	•	•	•	EPS
B.j4.b99	•	•	•	EPS
B.j4.b100	•	•	•	EPS
B.j4.b101	•	•	•	EPS
B.j4.b102	•	•	•	EPS
B.j4.b103	•	•	•	EPS
B.j4.b104	•	•	•	EPS
B.j4.b105	•	•	•	EPS
B.j4.b106	•	•	•	EPS
B.j4.b107	•	•	•	EPS
B.j4.b108	•	•	•	EPS
B.j4.b109	•	•	•	EPS EPS
B.j4.b110 B.j4.b111	•	•	•	EPS
B.j4.b112	•	•	•	EPS
B.j4.b113	•	•	•	EPS
B.j4.b114	•	•	•	EPS
B.j4.b115	•	•		EPS
B.j4.b116	•			EPS
B.j4.b117	•		•	EPS
B.j4.b118	•			EPS
B.j4.b119	•	•		EPS
B.j4.b120	•			EPS
B.j5.b1	•	•	•	EPS
B.j5.b2	•			EPS
B.j5.b3	•	•		EPS
B.j5.b4	•	•	•	EPS
B.j5.b5	•	•	•	EPS
B.j5.b6	•	•	•	EPS
B.j5.b7	•	•	•	EPS
B.j5.b8	•	•	•	EPS
B.j5.b9	•	•	•	EPS
B.j5.b10	•	•	•	EPS
B.j5.b11	•	•	•	EPS
B.j5.b12	•	•	•	EPS
B.j5.b13	•	•	•	EPS
B.j5.b14 B.j5.b15	•	•	•	EPS EPS
B.j5.b16	•	•	•	EPS
B.j5.b17	•	•	•	EPS
B.j5.b17	•	•	•	EPS
B.j5.b19	•	•	•	EPS
B.j5.b20	•	•		EPS
B.j5.b21	•	•	•	EPS
B.j5.b22	•	•	•	EPS
B.j5.b23	•	•	•	EPS
B.j5.b24	•	•	•	EPS
-				
https://neos-server.org	n/neoe/iohe/	1/180000/1/183	775 html	

6/1/24, 3:16 PM				NEOS Results for Job #14183775
B.j5.b25	•	•		EPS
B.j5.b26	•	•	•	EPS
B.j5.b27	•	•	•	EPS
B.j5.b28		•		EPS
B.j5.b29	ě	•	•	EPS
B.j5.b30	ě	•	•	EPS
B.j5.b31	•	•	•	EPS
B.j5.b32	•	•	•	EPS
B.j5.b33	•			EPS
B.j5.b34	•			EPS
B.j5.b35	•			EPS
B.j5.b36	•	•	•	EPS
B.j5.b37	•	•	•	EPS
B.j5.b38	•	•	•	EPS
B.j5.b39		•	•	EPS
B.j5.b40	•	•	•	EPS
B.j5.b41	•	•	•	EPS
B.j5.b42	•	•	•	EPS
B.j5.b43	•	•	•	EPS
B.j5.b44	•	•	•	EPS
B.j5.b45	•	•	•	EPS
B.j5.b46	•	•	•	EPS
B.j5.b47	•	•	•	EPS
B.j5.b48	•	•	•	EPS
B.j5.b49	•	•	•	EPS
B.j5.b50	•	•	•	EPS
B.j5.b51	•	•	•	EPS
B.j5.b52	•	•	•	EPS
B.j5.b53	•	•	•	EPS
B.j5.b54	•	•	•	EPS
B.j5.b55	•	•	•	EPS
B.j5.b56	•	•	•	EPS
B.j5.b57	•	•	•	EPS
B.j5.b58	•	•	•	EPS
B.j5.b59	•	•	•	EPS
B.j5.b60	•	•	•	EPS
B.j5.b61	•	•	•	EPS
B.j5.b62	•	•	•	EPS
B.j5.b63	•	•	•	EPS
B.j5.b64	•	•	•	EPS
B.j5.b65	•	•	•	EPS
B.j5.b66	•	•	•	EPS
B.j5.b67	•	•	•	EPS
B.j5.b68	•	•	•	EPS
B.j5.b69	•	•	•	EPS
B.j5.b70	•	•	•	EPS
B.j5.b71	•	•	•	EPS
B.j5.b72	•	•	•	EPS
B.j5.b73	•	•	•	EPS
B.j5.b74	•	•	•	EPS
B.j5.b75	•	•	•	EPS
B.j5.b76	•	•	•	EPS
B.j5.b77	•	•	•	EPS
B.j5.b78	•	•	•	EPS
B.j5.b79	•	•	•	EPS
B.j5.b80	•	•	•	EPS
B.j5.b81	•	•	•	EPS
B.j5.b82	•	•	•	EPS
B.j5.b83	•	•	•	EPS
B.j5.b84	•	•	•	EPS
B.j5.b85	•	•	•	EPS EDS
B.j5.b86	•	•	•	EPS
B.j5.b87	•	•	•	EPS EDS
B.j5.b88	•	•	•	EPS EDS
B.j5.b89	•	•	•	EPS EDS
B.j5.b90	•	•	•	EPS EDS
B.j5.b91	•	•	•	EPS EDS
B.j5.b92	•	•	•	EPS EPS
B.j5.b93	•	•	•	LFJ
https://peos-server	ora/neos/ioba/14	180000/1449/	3775 html	

6/1/24, 3:16 PM				NEOS Results for Job #14183775
B.j5.b94	•	•	•	EPS
B.j5.b95	•	•	•	EPS
B.j5.b96	•	•	•	EPS
B.j5.b97	•	•	•	EPS
B.j5.b98	•	•	•	EPS
B.j5.b99	•	•	•	EPS
B.j5.b100	•	•	•	EPS
B.j5.b101	•	•	•	EPS
B.j5.b102	•	•	•	EPS
B.j5.b103	•	•	•	EPS
B.j5.b104	•	•	•	EPS
B.j5.b105	•	•	•	EPS EPS
B.j5.b106 B.j5.b107	•	•	•	EPS
B.j5.b107	•	•	•	EPS
B.j5.b109	•	•	•	EPS
B.j5.b110	•	•	•	EPS
B.j5.b111	•	•	•	EPS
B.j5.b112	•	•	•	EPS
B.j5.b113	•	•	•	EPS
B.j5.b114	•	•	•	EPS
B.j5.b115	•	•	•	EPS
B.j5.b116	•	•	•	EPS
B.j5.b117				EPS
B.j5.b118				EPS
B.j5.b119	•	•	•	EPS
B.j5.b120				EPS
B.j6.b1				EPS
B.j6.b2				EPS
B.j6.b3				EPS
B.j6.b4				EPS
B.j6.b5				EPS
B.j6.b6				EPS
B.j6.b7				EPS
B.j6.b8	•	•		EPS
B.j6.b9	•	•		EPS
B.j6.b10		•		EPS
B.j6.b11				EPS
B.j6.b12	•		•	EPS
B.j6.b13		•		EPS
B.j6.b14	•		•	EPS
B.j6.b15		•		EPS
B.j6.b16		•		EPS
B.j6.b17		•		EPS
B.j6.b18		•		EPS
B.j6.b19		•		EPS
B.j6.b20		•		EPS
B.j6.b21	•	•		EPS
B.j6.b22	•	•		EPS
B.j6.b23	•	•	•	EPS
B.j6.b24	•	•	•	EPS
B.j6.b25	•	•	•	EPS
B.j6.b26	•	•	•	EPS
B.j6.b27	•	•	•	EPS
B.j6.b28	•	•	•	EPS
B.j6.b29	•		•	EPS
B.j6.b30	•	•	•	EPS
B.j6.b31	•	•	•	EPS
B.j6.b32	•	•	•	EPS
B.j6.b33	•	•	•	EPS
B.j6.b34	•	•	•	EPS
B.j6.b35	•	•	•	EPS
B.j6.b36	•	•	•	EPS
B.j6.b37	•	•	•	EPS
B.j6.b38	•	•	•	EPS
B.j6.b39	•	•	•	EPS
B.j6.b40	•	•	•	EPS
B.j6.b41	•	•	•	EPS
B.j6.b42	•	•	•	EPS
https://neos-server.org/ne				

### SI A SECURE FOR JOB #14183775  ### B, 16, 1043  ### B, 16, 1043  ### B, 16, 1045  ### B, 16, 1045  ### B, 16, 1046  ### B, 16, 1047  ### B, 16, 1048  ### B, 16, 1048  ### B, 16, 1049  ### B, 16, 1049  ### B, 16, 1051  ### B, 16, 1052  ### B, 16, 1052  ### B, 16, 1052  ### B, 16, 1053  ### B, 16, 1054  ### B, 16, 1055  ### B, 16, 1056  ### B, 16, 1056  ### B, 16, 1056  ### B, 16, 1056  ### B, 16, 1057  ### B, 16, 1058  ### B, 16, 1059  ### B, 16, 1010  ### BDS ### B, 105, 1011  ### BDS ### BDS ###					
B. j6, b44 B. j6, b45 B. j6, b45 B. j6, b46 B. j6, b46 B. j6, b47 B. j6, b48 B. j6, b48 B. j6, b49 B. j6, b49 B. j6, b59 B. j6, b51 B. j6, b52 B. j6, b53 B. j6, b55 B. j6, b56 B. j6, b57 B. j6, b58 B. j6, b59 B. j6, b60 B. j6, b70 B. j6, b71 B. j6, b72 B. j6, b73 B. j6, b73 B. j6, b74 B. j6, b75 B. j6, b77 B. j6, b78 B. j6, b79 B. j6, b80 B. j6, b90 B. j6, b100 B. j6, b1	6/1/24, 3:16 PM				NEOS Results for Job #14183775
B. j6, b46 B. j6, b47 B. j6, b48 B. j6, b49 B. j6, b49 B. j6, b49 B. j6, b50 B. j6, b51 B. j6, b52 B. j6, b53 B. j6, b55 B. j6, b56 B. j6, b59 B. j6, b59 B. j6, b59 B. j6, b60 B. j6, b70 B. j6, b70 B. j6, b71 B. j6, b72 B. j6, b73 B. j6, b73 B. j6, b74 B. j6, b75 B. j6, b77 B. j6, b78 B. j6, b79 B. j6, b80 B. j6, b90 B. j6, b90 B. j6, b90 B. j6, b101 B. j6, b102 B. j6, b104 B. j6, b106 B. j6, b107 B. j6, b100 B. j6		•	•	•	
B. j6, b46 B. j6, b47 B. j6, b48 B. j6, b49 B. j6, b49 B. j6, b59 B. j6, b51 B. j6, b52 B. j6, b53 B. j6, b55 B. j6, b56 B. j6, b57 B. j6, b60 B. j6, b70 B. j6, b71 B. j6, b72 B. j6, b73 B. j6, b74 B. j6, b75 B. j6, b76 B. j6, b78 B. j6, b78 B. j6, b79 B. j6, b79 B. j6, b79 B. j6, b79 B. j6, b80 B. j6, b80 B. j6, b81 B. j6, b83 B. j6, b83 B. j6, b84 B. j6, b85 B. j6, b89 B. j6, b89 B. j6, b89 B. j6, b80 B. j6, b90 B. j6, b101 B. j6, b100 B. j6, b110 B. j6, b1110 B. j6, b111 B. j6, b111 B. j6, b111 B. j6, b111 B. j7 B. j6, b110 B. j7 B.		•	•	•	
B. j6. b48 B. j6. b48 B. j6. b49 B. j6. b49 B. j6. b59 B. j6. b59 B. j6. b51 B. j6. b52 B. j6. b53 B. j6. b53 B. j6. b55 B. j6. b56 B. j6. b57 B. j6. b58 B. j6. b59 B. j6. b60 B. j6. b71 B. j6. b73 B. j6. b74 B. j6. b75 B. j6. b78 B. j6. b79 B. j6. b80 B. j6. b90 B. j6. b90 B. j6. b90 B. j6. b90 B. j6. b100 B. j6. b10		•	•	•	
B. j6, b48 B. j6, b49 B. j6, b59 B. j6, b51 B. j6, b51 B. j6, b53 B. j6, b53 B. j6, b53 B. j6, b54 B. j6, b55 B. j6, b55 B. j6, b55 B. j6, b55 B. j6, b56 B. j6, b57 B. j6, b58 B. j6, b58 B. j6, b60 B. j6, b70 B. j6, b71 B. j6, b73 B. j6, b74 B. j6, b75 B. j6, b76 B. j6, b77 B. j6, b77 B. j6, b78 B. j6, b78 B. j6, b78 B. j6, b78 B. j6, b80 B. j6, b90 B. j6, b90 B. j6, b100		•	•	•	
B. j6, b49 B. j6, b59 B. j6, b59 B. j6, b51 B. j6, b53 B. j6, b53 B. j6, b53 B. j6, b55 B. j6, b57 B. j6, b59 B. j6, b60 B. j6, b60 B. j6, b61 B. j6, b62 B. j6, b63 B. j6, b63 B. j6, b64 B. j6, b63 B. j6, b64 B. j6, b65 B. j6, b66 B. j6, b67 B. j6, b69 B. j6, b70 B. j6, b71 B. j6, b72 B. j6, b73 B. j6, b73 B. j6, b74 B. j6, b75 B. j6, b75 B. j6, b75 B. j6, b75 B. j6, b76 B. j6, b77 B. j6, b77 B. j6, b77 B. j6, b78 B. j6, b79 B. j6, b80 B. j6, b90 B. j6, b100		•	•	•	
B. j6. b50 B. j6. b51 B. j6. b52 B. j6. b53 B. j6. b53 B. j6. b54 B. j6. b55 B. j6. b55 B. j6. b55 B. j6. b55 B. j6. b56 B. j6. b57 B. j6. b58 B. j6. b60 B. j6. b70 B. j6. b71 B. j6. b72 B. j6. b73 B. j6. b74 B. j6. b73 B. j6. b74 B. j6. b77 B. j6. b78 B. j6. b79 B. j6. b79 B. j6. b79 B. j6. b79 B. j6. b80 B. j6. b90 B. j6. b90 B. j6. b100 B. j6. b		•	•	•	
B. 36. b51		•	•	•	
B. j6. b53		•	•	•	
B. j6. b53		•	•	•	
B. j6. b55			•	•	EPS
B. 36. b56		•	•	•	EPS
B. j6. b57 B. j6. b58 B. j6. b59 B. j6. b60 B. j6. b60 B. j6. b60 B. j6. b60 B. j6. b61 B. j6. b62 B. j6. b63 B. j6. b63 B. j6. b64 B. j6. b63 B. j6. b65 B. j6. b66 B. j6. b67 B. j6. b68 B. j6. b69 B. j6. b71 B. j6. b72 B. j6. b73 B. j6. b74 B. j6. b74 B. j6. b75 B. j6. b77 B. j6. b78 B. j6. b77 B. j6. b78 B. j6. b79 B. j6. b79 B. j6. b84 B. j6. b84 B. j6. b84 B. j6. b88 B. j6. b84 B. j6. b88 B. j6. b84 B. j6. b89 B. j6. b99 B. j6. b90 B. j6. b99 B. j6. b90 B. j6. b99 B. j6. b90 B. j6. b90 B. j6. b99 B. j6. b90 B. j6. b90 B. j6. b91 B. j6. b90 B. j6. b91 B. j6. b92 B. j6. b94 B. j6. b95 B. j6. b96 B. j6. b97 B. j6. b98 B. j6. b99 B. j6. b99 B. j6. b101 B. j6. b102 B. j6. b104 B. j6. b106 B. j6. b107 B. j6. b108 B. j6. b109 B. j6. b101 B. j6. b100 B. j6		•	•	•	
B. j6. b58		•	•	•	
B. j6. b59 B. j6. b60 B. j6. b61 B. j6. b62 B. j6. b63 B. j6. b63 B. j6. b64 B. j6. b65 B. j6. b66 B. j6. b67 B. j6. b68 B. j6. b69 B. j6. b71 B. j6. b71 B. j6. b72 B. j6. b73 B. j6. b73 B. j6. b74 B. j6. b75 B. j6. b75 B. j6. b76 B. j6. b77 B. j6. b78 B. j6. b77 B. j6. b78 B. j6. b79 B. j6. b79 B. j6. b80 B. j6. b80 B. j6. b80 B. j6. b80 B. j6. b81 B. j6. b83 B. j6. b84 B. j6. b84 B. j6. b88 B. j6. b88 B. j6. b89 B. j6. b90 B. j6. b91 B. j6. b94 B. j6. b94 B. j6. b99 B. j6. b90 B. j6. b91 B. j6. b90 B. j6. b91 B. j6. b91 B. j6. b91 B. j6. b91 B. j6. b92 B. j6. b93 B. j6. b94 B. j6. b94 B. j6. b94 B. j6. b95 B. j6. b96 B. j6. b97 B. j6. b98 B. j6. b99 B. j6. b101 B. j6. b102 B. j6. b104 B. j6. b109 B. j6. b100 B.		•	•	•	
B. j6. b60		•	•	•	
B. j6. b61	-	•	•	•	
B. j6. b62		•	•	•	
B. j6. b63 B. j6. b64 B. j6. b65 B. j6. b65 B. j6. b65 B. j6. b66 B. j6. b66 B. j6. b67 B. j6. b68 B. j6. b68 B. j6. b68 B. j6. b69 B. j6. b70 B. j6. b70 B. j6. b71 B. j6. b72 B. j6. b73 B. j6. b73 B. j6. b74 B. j6. b75 B. j6. b75 B. j6. b76 B. j6. b77 B. j6. b77 B. j6. b78 B. j6. b78 B. j6. b79 B. j6. b81 B. j6. b82 B. j6. b81 B. j6. b82 B. j6. b84 B. j6. b85 B. j6. b84 B. j6. b85 B. j6. b86 B. j6. b87 B. j6. b89 B. j6. b89 B. j6. b89 B. j6. b99 B. j6. b90 B. j6. b91 B. j6. b90 B. j6. b100 B. j6. b101 B. j6. b102 B. j6. b103 B. j6. b104 B. j6. b106 B. j6. b107 B. j6. b108 B. j6. b109 B. j6. b100 B. j6.		•	•	•	
B. j6. b64 B. j6. b65 B. j6. b66 B. j6. b66 B. j6. b66 B. j6. b67 B. j6. b68 B. j6. b69 B. j6. b69 B. j6. b70 B. j6. b71 B. j6. b71 B. j6. b72 B. j6. b73 B. j6. b74 B. j6. b74 B. j6. b75 B. j6. b76 B. j6. b77 B. j6. b78 B. j6. b79 B. j6. b79 B. j6. b80 B. j6. b81 B. j6. b82 B. j6. b83 B. j6. b84 B. j6. b85 B. j6. b85 B. j6. b86 B. j6. b89 B. j6. b89 B. j6. b89 B. j6. b90 B. j6. b91 B. j6. b92 B. j6. b94 B. j6. b95 B. j6. b96 B. j6. b97 B. j6. b98 B. j6. b99 B. j6. b90 B. j6. b91 B. j6. b92 B. j6. b94 B. j6. b95 B. j6. b96 B. j6. b97 B. j6. b98 B. j6. b99 B. j6. b99 B. j6. b90 B. j6. b90 B. j6. b91 B. j6. b90 B. j6. b91 B. j6. b92 B. j6. b94 B. j6. b95 B. j6. b96 B. j6. b97 B. j6. b99 B. j6. b101 BPS B. j6. b101 BPS B. j6. b102 BPS B. j6. b103 BPS B. j6. b104 BPS B. j6. b106 BPS B. j6. b107 BPS B. j6. b108 BPS B. j6. b109 BPS B. j6. b109 BPS B. j6. b109 BPS B. j6. b100 BPS B. j6.		•	•	•	
B. j6. b65 B. j6. b66 B. j6. b67 B. j6. b67 B. j6. b68 B. j6. b67 B. j6. b68 B. j6. b69 B. j6. b69 B. j6. b70 B. j6. b71 B. j6. b72 B. j6. b72 B. j6. b73 B. j6. b74 B. j6. b75 B. j6. b75 B. j6. b76 B. j6. b77 B. j6. b78 B. j6. b79 B. j6. b79 B. j6. b81 B. j6. b81 B. j6. b82 B. j6. b83 B. j6. b84 B. j6. b83 B. j6. b84 B. j6. b88 B. j6. b89 B. j6. b80 B. j6. b90 B. j6. b90 B. j6. b91 B. j6. b92 B. j6. b94 B. j6. b95 B. j6. b96 B. j6. b97 B. j6. b98 B. j6. b101 B. j6. b102 B. j6. b104 B. j6. b106 B. j6. b107 B. j6. b108 B. j6. b109 B. j6. b100 B. j6.		•	•	•	
B. j6. b66       EPS         B. j6. b67       EPS         B. j6. b68       EPS         B. j6. b69       EPS         B. j6. b70       EPS         B. j6. b71       EPS         B. j6. b72       EPS         B. j6. b73       EPS         B. j6. b74       EPS         B. j6. b75       EPS         B. j6. b76       EPS         B. j6. b77       EPS         B. j6. b79       EPS         B. j6. b79       EPS         B. j6. b80       EPS         B. j6. b81       EPS         B. j6. b82       EPS         B. j6. b83       EPS         B. j6. b84       EPS         B. j6. b85       EPS         B. j6. b86       EPS         B. j6. b87       EPS         B. j6. b89       EPS         B. j6. b90       EPS         B. j6. b91       EPS         B. j6. b92       EPS         B. j6. b94       EPS         B. j6. b99       EPS         B. j6. b90       EPS         B. j6. b101       EPS         B. j6. b102       EPS         B. j6. b103       EP		•	•	•	
B. j6. b67 B. j6. b68 B. j6. b69 B. j6. b69 B. j6. b70 B. j6. b71 B. j6. b71 B. j6. b72 B. j6. b73 B. j6. b73 B. j6. b74 B. j6. b75 B. j6. b75 B. j6. b76 B. j6. b77 B. j6. b77 B. j6. b78 B. j6. b78 B. j6. b79 B. j6. b80 B. j6. b80 B. j6. b81 B. j6. b82 B. j6. b83 B. j6. b84 B. j6. b85 B. j6. b86 B. j6. b87 B. j6. b80 B. j6. b90 B. j6. b90 B. j6. b91 B. j6. b91 B. j6. b93 B. j6. b94 B. j6. b95 B. j6. b90 B. j6. b100 B. j6. b101 BPS B. j6. b102 BPS B. j6. b103 BPS B. j6. b104 BPS B. j6. b106 BPS B. j6. b107 BPS B. j6. b108 B. j6. b109 BPS B. j6. b100 BPS B. j	-	•	•	•	
B. j6. b69		•	•	•	EPS
B. j6. b70 B. j6. b71 B. j6. b72 B. j6. b73 B. j6. b73 B. j6. b73 B. j6. b74 B. j6. b75 B. j6. b75 B. j6. b75 B. j6. b76 B. j6. b77 B. j6. b77 B. j6. b78 B. j6. b78 B. j6. b79 B. j6. b80 B. j6. b80 B. j6. b81 B. j6. b82 B. j6. b83 B. j6. b84 B. j6. b85 B. j6. b85 B. j6. b86 B. j6. b87 B. j6. b88 B. j6. b88 B. j6. b88 B. j6. b89 B. j6. b89 B. j6. b90 B. j6. b90 B. j6. b90 B. j6. b90 B. j6. b91 B. j6. b92 B. j6. b93 B. j6. b94 B. j6. b95 B. j6. b96 B. j6. b97 B. j6. b98 B. j6. b99 B. j6. b99 B. j6. b90 B. j6. b91 B. j6. b95 B. j6. b96 B. j6. b97 B. j6. b98 B. j6. b99 B. j6. b99 B. j6. b90 B. j6. b91 B. j6. b92 B. j6. b93 B. j6. b94 B. j6. b95 B. j6. b96 B. j6. b97 B. j6. b98 B. j6. b99 B. j6. b100 BPS B. j6. b1	B.j6.b68		•	•	
B. j6. b71 B. j6. b72 B. j6. b73 B. j6. b73 B. j6. b74 B. j6. b75 B. j6. b75 B. j6. b75 B. j6. b76 B. j6. b77 B. j6. b77 B. j6. b78 B. j6. b78 B. j6. b78 B. j6. b80 B. j6. b80 B. j6. b81 B. j6. b82 B. j6. b83 B. j6. b84 B. j6. b84 B. j6. b85 B. j6. b86 B. j6. b87 B. j6. b88 B. j6. b89 B. j6. b99 B. j6. b100 B. j6. b101 B. j6. b102 B. j6. b102 B. j6. b104 B. j6. b109 B. j6. b100 B. j6. b110 B. j6. b111		•	•	•	
B. j6. b72 B. j6. b73 B. j6. b74 B. j6. b75 B. j6. b75 B. j6. b76 B. j6. b76 B. j6. b77 B. j6. b77 B. j6. b77 B. j6. b78 B. j6. b78 B. j6. b89 B. j6. b80 B. j6. b84 B. j6. b88 B. j6. b88 B. j6. b89 B. j6. b99 B. j6. b100 B. j		•	•	•	
B. j6. b73 B. j6. b74 B. j6. b75 B. j6. b75 B. j6. b76 B. j6. b77 B. j6. b78 B. j6. b78 B. j6. b79 B. j6. b79 B. j6. b80 B. j6. b81 B. j6. b82 B. j6. b83 B. j6. b84 B. j6. b84 B. j6. b85 B. j6. b86 B. j6. b88 B. j6. b89 B. j6. b90 B. j6. b90 B. j6. b91 B. j6. b92 B. j6. b93 B. j6. b94 B. j6. b95 B. j6. b99 B. j6. b90 B. j6. b90 B. j6. b91 B. j6. b92 B. j6. b93 B. j6. b94 B. j6. b95 B. j6. b96 B. j6. b97 B. j6. b98 B. j6. b99 B. j6. b99 B. j6. b100 B. j6. b101 BPS B. j6. b102 BPS B. j6. b103 BPS B. j6. b104 BPS B. j6. b106 BPS B. j6. b106 BPS B. j6. b107 BPS B. j6. b108 B. j6. b109 B. j6. b109 B. j6. b100 BPS B. j6.		•	•	•	
B. j6. b74 B. j6. b75 B. j6. b75 B. j6. b76 B. j6. b77 B. j6. b78 B. j6. b78 B. j6. b79 B. j6. b80 B. j6. b81 B. j6. b82 B. j6. b83 B. j6. b84 B. j6. b85 B. j6. b85 B. j6. b87 B. j6. b88 B. j6. b89 B. j6. b89 B. j6. b90 B. j6. b90 B. j6. b91 B. j6. b92 B. j6. b93 B. j6. b94 B. j6. b95 B. j6. b96 B. j6. b97 B. j6. b98 B. j6. b99 B. j6. b90 B. j6. b90 B. j6. b91 B. j6. b92 B. j6. b94 B. j6. b95 B. j6. b96 B. j6. b97 B. j6. b98 B. j6. b99 B. j6. b99 B. j6. b90 B. j6. b90 B. j6. b90 B. j6. b96 B. j6. b97 B. j6. b98 B. j6. b99 B. j6. b100 B. j6. b101 B. j6. b102 B. j6. b103 B. j6. b104 B. j6. b105 B. j6. b106 B. j6. b106 B. j6. b107 B. j6. b108 B. j6. b109 B. j6. b109 B. j6. b109 B. j6. b100 B.		•	•	•	
B. j6. b75 B. j6. b76 B. j6. b77 B. j6. b77 B. j6. b78 B. j6. b78 B. j6. b79 B. j6. b79 B. j6. b80 B. j6. b80 B. j6. b81 B. j6. b82 B. j6. b83 B. j6. b83 B. j6. b84 B. j6. b85 B. j6. b85 B. j6. b86 B. j6. b87 B. j6. b88 B. j6. b89 B. j6. b89 B. j6. b90 B. j6. b90 B. j6. b90 B. j6. b91 B. j6. b92 B. j6. b93 B. j6. b94 B. j6. b95 B. j6. b96 B. j6. b97 B. j6. b98 B. j6. b99 B. j6. b99 B. j6. b90 B. j6. b90 B. j6. b90 B. j6. b91 B. j6. b90 B. j6. b91 B. j6. b95 B. j6. b96 B. j6. b96 B. j6. b97 B. j6. b98 B. j6. b98 B. j6. b99 B. j6. b100 B. j6. b101 BPS B. j6. b100	-	•	•	•	
B. j6. b76 B. j6. b77 B. j6. b77 B. j6. b78 B. j6. b78 B. j6. b79 B. j6. b89 B. j6. b84 B. j6. b85 B. j6. b85 B. j6. b86 B. j6. b87 B. j6. b88 B. j6. b88 B. j6. b88 B. j6. b89 B. j6. b99 B. j6. b90 B. j6. b90 B. j6. b90 B. j6. b90 B. j6. b91 B. j6. b95 B. j6. b96 B. j6. b97 B. j6. b98 B. j6. b99 B. j6. b99 B. j6. b99 B. j6. b99 B. j6. b90 B. j6. b100 B. j6.		•	•	•	
B. j6. b77 B. j6. b78 B. j6. b78 B. j6. b79 B. j6. b80 B. j6. b80 B. j6. b81 B. j6. b82 B. j6. b82 B. j6. b83 B. j6. b84 B. j6. b85 B. j6. b85 B. j6. b86 B. j6. b87 B. j6. b88 B. j6. b89 B. j6. b89 B. j6. b90 B. j6. b91 B. j6. b92 B. j6. b93 B. j6. b94 B. j6. b94 B. j6. b95 B. j6. b96 B. j6. b97 B. j6. b98 B. j6. b99 B. j6. b90 B. j6. b91 B. j6. b92 B. j6. b93 B. j6. b94 B. j6. b95 B. j6. b96 B. j6. b97 B. j6. b98 B. j6. b98 B. j6. b99 B. j6. b90 B. j6. b100 B. j6. b101 BPS B. j6. b102 BPS B. j6. b103 BPS B. j6. b104 BPS B. j6. b109 B. j6. b100 BPS B. j6.		•	•	•	
B. j6. b78       EPS         B. j6. b79       EPS         B. j6. b80       EPS         B. j6. b81       EPS         B. j6. b82       EPS         B. j6. b83       EPS         B. j6. b84       EPS         B. j6. b85       EPS         B. j6. b86       EPS         B. j6. b87       EPS         B. j6. b88       EPS         B. j6. b90       EPS         B. j6. b90       EPS         B. j6. b91       EPS         B. j6. b92       EPS         B. j6. b93       EPS         B. j6. b94       EPS         B. j6. b95       EPS         B. j6. b96       EPS         B. j6. b97       EPS         B. j6. b99       EPS         B. j6. b100       EPS         B. j6. b101       EPS         B. j6. b102       EPS         B. j6. b103       EPS         B. j6. b104       EPS         B. j6. b105       EPS         B. j6. b106       EPS         B. j6. b107       EPS         B. j6. b108       EPS         B. j6. b109       EPS         B. j6. b109		•	•	•	
B. j6. b79       EPS         B. j6. b80       EPS         B. j6. b81       EPS         B. j6. b82       EPS         B. j6. b83       EPS         B. j6. b84       EPS         B. j6. b85       EPS         B. j6. b86       EPS         B. j6. b87       EPS         B. j6. b88       EPS         B. j6. b89       EPS         B. j6. b90       EPS         B. j6. b91       EPS         B. j6. b92       EPS         B. j6. b93       EPS         B. j6. b94       EPS         B. j6. b95       EPS         B. j6. b96       EPS         B. j6. b97       EPS         B. j6. b98       EPS         B. j6. b100       EPS         B. j6. b101       EPS         B. j6. b102       EPS         B. j6. b103       EPS         B. j6. b104       EPS         B. j6. b105       EPS         B. j6. b106       EPS         B. j6. b107       EPS         B. j6. b108       EPS         B. j6. b109       EPS         B. j6. b109       EPS         B. j6. b109			•		
B. j6. b80		•	•	•	
B. j6. b81       EPS         B. j6. b82       EPS         B. j6. b83       EPS         B. j6. b84       EPS         B. j6. b85       EPS         B. j6. b86       EPS         B. j6. b87       EPS         B. j6. b88       EPS         B. j6. b89       EPS         B. j6. b90       EPS         B. j6. b91       EPS         B. j6. b92       EPS         B. j6. b93       EPS         B. j6. b94       EPS         B. j6. b95       EPS         B. j6. b96       EPS         B. j6. b97       EPS         B. j6. b98       EPS         B. j6. b100       EPS         B. j6. b101       EPS         B. j6. b102       EPS         B. j6. b103       EPS         B. j6. b104       EPS         B. j6. b106       EPS         B. j6. b107       EPS         B. j6. b108       EPS         B. j6. b109			•		EPS
B. j6. b83       .       EPS         B. j6. b84       .       EPS         B. j6. b85       .       EPS         B. j6. b86       .       EPS         B. j6. b87       .       EPS         B. j6. b88       .       EPS         B. j6. b89       .       EPS         B. j6. b90       .       EPS         B. j6. b91       .       EPS         B. j6. b92       .       EPS         B. j6. b93       .       EPS         B. j6. b94       .       EPS         B. j6. b95       .       EPS         B. j6. b96       .       EPS         B. j6. b97       .       EPS         B. j6. b99       .       EPS         B. j6. b100       .       EPS         B. j6. b101       .       EPS         B. j6. b102       .       EPS         B. j6. b103       .       EPS         B. j6. b104       .       EPS         B. j6. b105       .       EPS         B. j6. b106       .       EPS         B. j6. b107       .       EPS         B. j6. b109       .       EPS		•	•	•	EPS
B. j6. b84       .       EPS         B. j6. b85       .       EPS         B. j6. b86       .       EPS         B. j6. b87       .       EPS         B. j6. b88       .       EPS         B. j6. b89       .       EPS         B. j6. b90       .       EPS         B. j6. b91       .       EPS         B. j6. b92       .       EPS         B. j6. b93       .       EPS         B. j6. b94       .       EPS         B. j6. b95       .       EPS         B. j6. b96       .       EPS         B. j6. b97       .       EPS         B. j6. b98       .       EPS         B. j6. b100       .       EPS         B. j6. b100       .       EPS         B. j6. b101       .       EPS         B. j6. b103       .       EPS         B. j6. b104       .       EPS         B. j6. b107       .       EPS         B. j6. b108       .       EPS         B. j6. b109       .       EPS         B. j6. b100       .       EPS         B. j6. b100       .       EPS	-	•	•	•	
B. j6. b85       .       EPS         B. j6. b86       .       EPS         B. j6. b87       .       EPS         B. j6. b88       .       EPS         B. j6. b89       .       EPS         B. j6. b90       .       EPS         B. j6. b91       .       EPS         B. j6. b92       .       EPS         B. j6. b93       .       EPS         B. j6. b94       .       EPS         B. j6. b95       .       EPS         B. j6. b96       .       EPS         B. j6. b97       .       EPS         B. j6. b98       .       EPS         B. j6. b99       .       EPS         B. j6. b100       .       EPS         B. j6. b101       .       EPS         B. j6. b102       .       EPS         B. j6. b103       .       EPS         B. j6. b106       .       EPS         B. j6. b107       .       EPS         B. j6. b108       .       EPS         B. j6. b109       .       EPS         B. j6. b109       .       EPS         B. j6. b109       .       EPS		•	•	•	
B. j6. b86       .       EPS         B. j6. b87       .       EPS         B. j6. b88       .       EPS         B. j6. b90       .       EPS         B. j6. b91       .       EPS         B. j6. b92       .       EPS         B. j6. b93       .       EPS         B. j6. b94       .       EPS         B. j6. b95       .       EPS         B. j6. b96       .       EPS         B. j6. b97       .       EPS         B. j6. b98       .       EPS         B. j6. b109       .       EPS         B. j6. b100       .       EPS         B. j6. b101       .       EPS         B. j6. b102       .       EPS         B. j6. b103       .       EPS         B. j6. b104       .       EPS         B. j6. b105       .       EPS         B. j6. b106       .       EPS         B. j6. b109       .       EPS </td <td></td> <td>•</td> <td>•</td> <td>•</td> <td></td>		•	•	•	
B. j6. b87       .       EPS         B. j6. b88       .       EPS         B. j6. b89       .       EPS         B. j6. b90       .       EPS         B. j6. b91       .       EPS         B. j6. b93       .       EPS         B. j6. b94       .       EPS         B. j6. b95       .       EPS         B. j6. b96       .       EPS         B. j6. b97       .       EPS         B. j6. b98       .       EPS         B. j6. b100       .       EPS         B. j6. b101       .       EPS         B. j6. b102       .       EPS         B. j6. b103       .       EPS         B. j6. b104       .       EPS         B. j6. b105       .       EPS         B. j6. b106       .       EPS         B. j6. b107       .       EPS         B. j6. b109       .       EPS         B. j6. b110       .       EPS         B. j6. b111       .       EPS     <		•	•	•	
B. j6. b88       .       EPS         B. j6. b89       .       EPS         B. j6. b90       .       EPS         B. j6. b91       .       EPS         B. j6. b92       .       EPS         B. j6. b93       .       EPS         B. j6. b94       .       EPS         B. j6. b95       .       EPS         B. j6. b96       .       EPS         B. j6. b97       .       EPS         B. j6. b98       .       EPS         B. j6. b99       .       EPS         B. j6. b100       .       EPS         B. j6. b101       .       EPS         B. j6. b102       .       EPS         B. j6. b103       .       EPS         B. j6. b104       .       EPS         B. j6. b106       .       EPS         B. j6. b107       .       EPS         B. j6. b109       .       EPS </td <td></td> <td>•</td> <td>•</td> <td>•</td> <td></td>		•	•	•	
B. j6. b89       .       EPS         B. j6. b90       .       EPS         B. j6. b91       .       EPS         B. j6. b92       .       EPS         B. j6. b93       .       EPS         B. j6. b94       .       EPS         B. j6. b95       .       EPS         B. j6. b96       .       EPS         B. j6. b97       .       EPS         B. j6. b98       .       EPS         B. j6. b99       .       EPS         B. j6. b100       .       EPS         B. j6. b101       .       EPS         B. j6. b102       .       EPS         B. j6. b103       .       EPS         B. j6. b104       .       EPS         B. j6. b105       .       EPS         B. j6. b106       .       EPS         B. j6. b107       .       EPS         B. j6. b109       .       EPS         B. j6. b109       .       EPS         B. j6. b110       .       EPS         B. j6. b111       .       EPS		•	•	•	
B. j6. b90       .       EPS         B. j6. b91       .       EPS         B. j6. b92       .       EPS         B. j6. b93       .       EPS         B. j6. b94       .       EPS         B. j6. b95       .       EPS         B. j6. b96       .       EPS         B. j6. b97       .       EPS         B. j6. b98       .       EPS         B. j6. b100       .       EPS         B. j6. b100       .       EPS         B. j6. b101       .       EPS         B. j6. b102       .       EPS         B. j6. b103       .       EPS         B. j6. b104       .       EPS         B. j6. b105       .       EPS         B. j6. b106       .       EPS         B. j6. b107       .       EPS         B. j6. b109       .       EPS         B. j6. b110       .       EPS         B. j6. b111       .       EPS         B. j6. b111       .       EPS		•	•	•	
B. j6. b91       .       EPS         B. j6. b92       .       EPS         B. j6. b93       .       EPS         B. j6. b94       .       EPS         B. j6. b95       .       EPS         B. j6. b96       .       EPS         B. j6. b97       .       EPS         B. j6. b98       .       EPS         B. j6. b100       .       EPS         B. j6. b100       .       EPS         B. j6. b101       .       EPS         B. j6. b102       .       EPS         B. j6. b103       .       EPS         B. j6. b104       .       EPS         B. j6. b105       .       EPS         B. j6. b106       .       EPS         B. j6. b107       .       EPS         B. j6. b109       .       EPS         B. j6. b110       .       EPS         B. j6. b111       .       EPS         B. j6. b111       .       EPS		•	•	•	
B.j6.b92       .       EPS         B.j6.b93       .       EPS         B.j6.b94       .       EPS         B.j6.b95       .       EPS         B.j6.b96       .       EPS         B.j6.b97       .       EPS         B.j6.b98       .       EPS         B.j6.b99       .       EPS         B.j6.b100       .       EPS         B.j6.b101       .       EPS         B.j6.b102       .       EPS         B.j6.b103       .       EPS         B.j6.b104       .       EPS         B.j6.b105       .       EPS         B.j6.b106       .       EPS         B.j6.b107       .       EPS         B.j6.b108       .       EPS         B.j6.b109       .       EPS         B.j6.b110       .       EPS         B.j6.b111       .       EPS		•	•	•	
B.j6.b93       .       EPS         B.j6.b94       .       EPS         B.j6.b95       .       EPS         B.j6.b96       .       EPS         B.j6.b97       .       EPS         B.j6.b98       .       EPS         B.j6.b99       .       EPS         B.j6.b100       .       EPS         B.j6.b101       .       EPS         B.j6.b102       .       EPS         B.j6.b103       .       EPS         B.j6.b104       .       EPS         B.j6.b105       .       EPS         B.j6.b106       .       EPS         B.j6.b107       .       EPS         B.j6.b108       .       EPS         B.j6.b109       .       EPS         B.j6.b110       .       EPS         B.j6.b111       .       EPS		•	•	•	
B.j6.b94       .       EPS         B.j6.b95       .       EPS         B.j6.b96       .       EPS         B.j6.b97       .       EPS         B.j6.b98       .       EPS         B.j6.b99       .       EPS         B.j6.b100       .       EPS         B.j6.b101       .       EPS         B.j6.b102       .       EPS         B.j6.b103       .       EPS         B.j6.b104       .       EPS         B.j6.b105       .       EPS         B.j6.b106       .       EPS         B.j6.b107       .       EPS         B.j6.b108       .       EPS         B.j6.b109       .       EPS         B.j6.b110       .       EPS         B.j6.b111       .       EPS		•	•	•	
B. j6. b96       .       .       EPS         B. j6. b97       .       .       EPS         B. j6. b98       .       .       EPS         B. j6. b99       .       .       EPS         B. j6. b100       .       EPS         B. j6. b101       .       EPS         B. j6. b102       .       EPS         B. j6. b103       .       EPS         B. j6. b104       .       EPS         B. j6. b105       .       EPS         B. j6. b106       .       EPS         B. j6. b107       .       EPS         B. j6. b109       .       EPS         B. j6. b110       .       EPS         B. j6. b111       .       EPS		•	•	•	EPS
B. j6. b97       .       EPS         B. j6. b98       .       EPS         B. j6. b99       .       EPS         B. j6. b100       .       EPS         B. j6. b101       .       EPS         B. j6. b102       .       EPS         B. j6. b103       .       EPS         B. j6. b104       .       EPS         B. j6. b105       .       EPS         B. j6. b106       .       EPS         B. j6. b107       .       EPS         B. j6. b109       .       EPS         B. j6. b100       .       EPS         B. j6. b110       .       EPS         B. j6. b111       .       EPS		•	•	•	
B. j6. b98       .       .       EPS         B. j6. b99       .       .       EPS         B. j6. b100       .       .       EPS         B. j6. b101       .       .       EPS         B. j6. b102       .       .       EPS         B. j6. b103       .       .       EPS         B. j6. b104       .       .       EPS         B. j6. b105       .       .       EPS         B. j6. b106       .       .       EPS         B. j6. b107       .       .       EPS         B. j6. b108       .       .       EPS         B. j6. b109       .       .       EPS         B. j6. b110       .       .       EPS         B. j6. b111       .       .       EPS		•	•	•	
B. j6. b99       .       EPS         B. j6. b100       .       EPS         B. j6. b101       .       EPS         B. j6. b102       .       EPS         B. j6. b103       .       EPS         B. j6. b104       .       EPS         B. j6. b105       .       EPS         B. j6. b106       .       EPS         B. j6. b107       .       EPS         B. j6. b108       .       EPS         B. j6. b109       .       EPS         B. j6. b110       .       EPS         B. j6. b111       .       EPS		•	•	•	
B.j6.b100       .       .       EPS         B.j6.b101       .       .       EPS         B.j6.b102       .       .       EPS         B.j6.b103       .       .       EPS         B.j6.b104       .       .       EPS         B.j6.b105       .       .       EPS         B.j6.b106       .       .       EPS         B.j6.b107       .       .       EPS         B.j6.b108       .       .       EPS         B.j6.b109       .       .       EPS         B.j6.b110       .       .       EPS         B.j6.b111       .       .       EPS		•	•	•	
B.j6.b101       .       EPS         B.j6.b102       .       EPS         B.j6.b103       .       EPS         B.j6.b104       .       EPS         B.j6.b105       .       EPS         B.j6.b106       .       EPS         B.j6.b107       .       EPS         B.j6.b108       .       EPS         B.j6.b109       .       EPS         B.j6.b110       .       EPS         B.j6.b111       .       EPS		•	•	•	
B.j6.b102       .       .       EPS         B.j6.b103       .       .       EPS         B.j6.b104       .       .       EPS         B.j6.b105       .       .       EPS         B.j6.b106       .       .       EPS         B.j6.b107       .       .       EPS         B.j6.b108       .       .       EPS         B.j6.b109       .       .       EPS         B.j6.b110       .       .       EPS         B.j6.b111       .       .       EPS		•	•	•	
B.j6.b103       .       .       EPS         B.j6.b104       .       .       EPS         B.j6.b105       .       .       EPS         B.j6.b106       .       .       EPS         B.j6.b107       .       .       EPS         B.j6.b108       .       .       EPS         B.j6.b109       .       .       EPS         B.j6.b110       .       .       EPS         B.j6.b111       .       .       EPS		•	•	•	
B.j6.b104       .       .       EPS         B.j6.b105       .       .       EPS         B.j6.b106       .       .       EPS         B.j6.b107       .       .       EPS         B.j6.b108       .       .       EPS         B.j6.b109       .       .       EPS         B.j6.b110       .       .       EPS         B.j6.b111       .       .       EPS		•	•	•	
B.j6.b105       .       .       EPS         B.j6.b106       .       .       EPS         B.j6.b107       .       .       EPS         B.j6.b108       .       .       EPS         B.j6.b109       .       .       EPS         B.j6.b110       .       .       EPS         B.j6.b111       .       .       EPS		•	•	•	
B.j6.b106       .       .       EPS         B.j6.b107       .       .       EPS         B.j6.b108       .       .       EPS         B.j6.b109       .       .       EPS         B.j6.b110       .       .       EPS         B.j6.b111       .       .       EPS		•	•		
B.j6.b107       .       .       EPS         B.j6.b108       .       .       EPS         B.j6.b109       .       .       EPS         B.j6.b110       .       .       EPS         B.j6.b111       .       .       EPS		•	•	•	
B.j6.b108       .       .       EPS         B.j6.b109       .       .       EPS         B.j6.b110       .       .       EPS         B.j6.b111       .       .       EPS			•	•	
B.j6.b110 EPS B.j6.b111 EPS	B.j6.b108	•	•	•	
B.j6.b111 EPS		•	•	•	
		•	•	•	
https://poos.soryor.org/poos/jobs/1/1/20000/1/4/22775.html	B.j6.b111	•	•	•	EPS
	https://poop.gom/or ===	n/noooliaha!	1/100000/4/400	775 html	

6/1/24, 3:16 PM				NEOS Results for Job #14183775
C.j1.b61	•	•	•	EPS
C.j1.b62	•	•	•	EPS EDS
C.j1.b63 C.j1.b64	•	•	•	EPS EPS
C.j1.b65	•	•	•	EPS
C.j1.b66	•	•	•	EPS
C.j1.b67	•	•	•	EPS
C.j1.b68	•	•	•	EPS
C.j1.b69	•	•	•	EPS
C.j1.b70	•	•	•	EPS
C.j1.b71		•		EPS
C.j1.b72		•		EPS
C.j1.b73				EPS
C.j1.b74	•	•		EPS
C.j1.b75		•	•	EPS
C.j1.b76		•		EPS
C.j1.b77		•		EPS
C.j1.b78		•		EPS
C.j1.b79		•		EPS
C.j1.b80		•		EPS
C.j1.b81		•		EPS
C.j1.b82		•		EPS
C.j1.b83		•		EPS
C.j1.b84		•		EPS
C.j1.b85		•		EPS
C.j1.b86	•		•	EPS
C.j1.b87	•		•	EPS
C.j1.b88		•		EPS
C.j1.b89		•		EPS
C.j1.b90		•		EPS
C.j1.b91		•		EPS
C.j1.b92		•	•	EPS
C.j1.b93		•		EPS
C.j1.b94		•		EPS
C.j1.b95		•		EPS
C.j1.b96	•	•	•	EPS
C.j1.b97	•	•	•	EPS
C.j1.b98	•	•	•	EPS
C.j1.b99	•	•	•	EPS
C.j1.b100	•	•	•	EPS
C.j1.b101	•	•	•	EPS
C.j1.b102	•	•	•	EPS
C.j1.b103	•	•	•	EPS
C.j1.b104	•	•	•	EPS
C.j1.b105	•	•	•	EPS
C.j1.b106	•	•	•	EPS
C.j1.b107	•	•	•	EPS
C.j1.b108	•	•	•	EPS
C.j1.b109	•	•	•	EPS
C.j1.b110	•	•	•	EPS
C.j1.b111	•	•	•	EPS
C.j1.b112	•	•	•	EPS
C.j1.b113	•	•	•	EPS
C.j1.b114 C.j1.b115	•	•	•	EPS EPS
C.j1.b115	•	•	•	EPS
C.j1.b116	•	•	•	EPS
C.j1.b117	•	•	•	EPS
C.j1.b118	•	•	•	EPS
C.j1.b119	•	•	•	EPS
C.j2.b1	•	•	•	EPS
C.j2.b1	•	•	•	EPS
C.j2.b3	•	•	•	EPS
C.j2.b3	•	•	•	EPS
C.j2.b5	•	•	•	EPS
C.j2.b6		•		EPS
C.j2.b7	•	•	•	EPS
C.j2.b8	•	•	•	EPS
C.j2.b9	•	•		EPS
- · J - ·	-	-	•	-
https://neos-server.org	/neos/iobs/	14180000/141837	75 html	

6/1/24, 3:16 PM				NEOS Results for Job #14183775
C.j2.b10	•	•	•	EPS
C.j2.b11	•	•	•	EPS
C.j2.b12	•	•	•	EPS
C.j2.b13	•	•	•	EPS
C.j2.b14	•	•	•	EPS
C.j2.b15	•	•	•	EPS
C.j2.b16	•	•	•	EPS
C.j2.b17	•	•	•	EPS
C.j2.b18	•	•	•	EPS
C.j2.b19	•	•	•	EPS
C.j2.b20	•	•	•	EPS
C.j2.b21	•	•	•	EPS
C.j2.b22	•	•	•	EPS
C.j2.b23	•	•	•	EPS
C.j2.b24	•	•	•	EPS
C.j2.b25	•	•	•	EPS
C.j2.b26	•	•	•	EPS
C.j2.b27	•	•	•	EPS
C.j2.b28	•	•	•	EPS
C.j2.b29	•	•	•	EPS
C.j2.b30	•	•	•	EPS
C.j2.b31	•	•	•	EPS
C.j2.b32	•	•	•	EPS
C.j2.b33	•	•	•	EPS
C.j2.b34	•	•	•	EPS
C.j2.b35	•	•	•	EPS
C.j2.b36	•	•	•	EPS
C.j2.b37	•	•	•	EPS
C.j2.b38	•	•	•	EPS
C.j2.b39	•	•	•	EPS
C.j2.b40	•	•	•	EPS
C.j2.b41	•	•	•	EPS
C.j2.b42	•	•	•	EPS
C.j2.b43	•	•	•	EPS EPS
C.j2.b44	•	•	•	EPS
C.j2.b45 C.j2.b46	•	•	•	EPS
C.j2.b47	•	•	•	EPS
C.j2.b47	•	•	•	EPS
C.j2.b49	•	•	•	EPS
C.j2.b50	•	•	•	EPS
C.j2.b51	•	•	•	EPS
C.j2.b51	•	•	•	EPS
C.j2.b53	•	•	•	EPS
C.j2.b54	•	•	•	EPS
C.j2.b55	•	•	•	EPS
C.j2.b56	•	•	•	EPS
C.j2.b57	•	•	•	EPS
C.j2.b58	•	•	•	EPS
C.j2.b59	•	•	•	EPS
C.j2.b60	•	•	•	EPS
C.j2.b61	•	•	•	EPS
C.j2.b62	•	•	•	EPS
C.j2.b63	•	•	•	EPS
C.j2.b64	•	•	•	EPS
C.j2.b65	•	•	•	EPS
C.j2.b66	•	•	•	EPS
C.j2.b67	•	•	•	EPS
C.j2.b68	•	•	•	EPS
C.j2.b69	•	•	•	EPS
C.j2.b79	•	•	•	EPS
C.j2.b70	•	•	•	EPS
C.j2.b71	•	•	•	EPS
C.j2.b72	•	•	•	EPS
C.j2.b73	•	•	•	EPS
C.j2.b75	•	•	•	EPS
C.j2.b75	•	•	•	EPS
C.j2.b77	•	•	•	EPS
C.j2.b78		•		EPS
5=	-	•	•	-
https://peos-server.or	alpoosliobs/1	4180000/14183	775 html	

6/1/24, 3:16 PM				NEOS Results for Job #14183775
C.j2.b79	•	•	•	EPS
C.j2.b80		•		EPS
C.j2.b81		•	•	EPS
C.j2.b82		•	•	EPS
C.j2.b83		•		EPS
C.j2.b84		•		EPS
C.j2.b85		•		EPS
C.j2.b86		•	•	EPS
C.j2.b87		•	•	EPS
C.j2.b88		•	•	EPS
C.j2.b89	•	•	•	EPS
C.j2.b90	•	•	•	EPS
C.j2.b91		•	•	EPS
C.j2.b92		•	•	EPS
C.j2.b93		•	•	EPS
C.j2.b94		•		EPS
C.j2.b95		•		EPS
C.j2.b96		•	•	EPS
C.j2.b97	•	•	•	EPS
C.j2.b98		•	•	EPS
C.j2.b99		•		EPS
C.j2.b100		•		EPS
C.j2.b101		•		EPS
C.j2.b102	_		_	EPS
C.j2.b103			•	EPS
C.j2.b104	•	•	•	EPS
C.j2.b105	•	•	•	EPS
C.j2.b105	•	•	•	EPS
C.j2.b100	•	•	•	EPS
C.j2.b107	•	•	•	EPS
C.j2.b108	•	•	•	EPS
	•	•	•	EPS
C.j2.b110	•	•	•	
C.j2.b111	•	•	•	EPS
C.j2.b112	•	•	•	EPS
C.j2.b113	•	•	•	EPS
C.j2.b114	•	•	•	EPS
C.j2.b115	•	•	•	EPS
C.j2.b116	•	•	•	EPS
C.j2.b117	•	•	•	EPS
C.j2.b118	•	•	•	EPS
C.j2.b119	•	•	•	EPS
C.j2.b120	•	•	•	EPS
C.j3.b1	•	•	•	EPS
C.j3.b2	•	•	•	EPS
C.j3.b3	•	•	•	EPS
C.j3.b4	•	•	•	EPS
C.j3.b5	•	•	•	EPS
C.j3.b6	•	•	•	EPS
C.j3.b7	•	•	•	EPS
C.j3.b8	•	•	•	EPS
C.j3.b9		•	•	•
C.j3.b10		•	•	•
C.j3.b11		•	•	EPS
C.j3.b12	•	•	•	EPS
C.j3.b13		•	•	•
C.j3.b14		•	•	EPS
C.j3.b15	•	•	•	•
C.j3.b16		•	•	EPS
C.j3.b17		•	•	•
C.j3.b18		•	•	•
C.j3.b19	•	•	•	•
C.j3.b20		•	•	•
C.j3.b21		•		EPS
C.j3.b22	•	•		EPS
C.j3.b23	•	•		EPS
C.j3.b24				EPS
C.j3.b25		•	•	EPS
C.j3.b26	•	•	•	EPS
C.j3.b27	•	•	•	EPS
2. 33.027	•	•	•	2. 3
https://neos-server.org	n/neos/iobs/1	14180000/14193	775 html	

6/1/24, 3:16 PM				NEOS Results for Job #14183775
C.j3.b28		•	•	EPS
C.j3.b29				EPS
C.j3.b30	•	•	•	EPS
C.j3.b31	•	•	•	EPS
C.j3.b32				EPS
C.j3.b33				EPS
C.j3.b34				EPS
C.j3.b35				EPS
C.j3.b36				EPS
C.j3.b37		•		EPS
C.j3.b38				EPS
C.j3.b39				EPS
C.j3.b40		•		EPS
C.j3.b41	•	•	•	EPS
C.j3.b42	•	•	•	EPS
C.j3.b43	•	•	•	EPS
	•	•	•	EPS
C.j3.b44	•	•	•	
C.j3.b45	•	•	•	EPS
C.j3.b46	•	•	•	EPS
C.j3.b47	•	•	•	EPS
C.j3.b48	•	•	•	EPS
C.j3.b49	•	•	•	EPS
C.j3.b50	•	•	•	EPS
C.j3.b51	•	•	•	EPS
C.j3.b52	•		•	EPS
C.j3.b53		•		•
C.j3.b54		•	•	EPS
C.j3.b55			•	EPS
C.j3.b56				•
C.j3.b57				EPS
C.j3.b58		•		EPS
C.j3.b59				EPS
C.j3.b60		•		EPS
C.j3.b61	•	•	•	EPS
C.j3.b62	•	•	•	EPS
	•	•	•	EPS
C.j3.b63	•	•	•	EPS
C.j3.b64	•	•	•	
C.j3.b65	•	•	•	EPS
C.j3.b66	•	•	•	EPS
C.j3.b67	•	•	•	EPS
C.j3.b68	•	•	•	EPS
C.j3.b69	•	•	•	EPS
C.j3.b70	•	•	•	EPS
C.j3.b71	•	•	•	EPS
C.j3.b72	•	•	•	EPS
C.j3.b73	•	•	•	EPS
C.j3.b74		•		EPS
C.j3.b75		•	•	EPS
C.j3.b76		•		EPS
C.j3.b77			•	EPS
C.j3.b78				•
C.j3.b79				EPS
C.j3.b80	•	•	•	EPS
C.j3.b81		-		EPS
C.j3.b82	•	•	-	EPS
C.j3.b83	•	•	•	EPS
C.j3.b84	•	•	•	EPS
	•	•	•	EPS
C.j3.b85	•	•	•	EPS
C.j3.b86	•	•	•	
C.j3.b87	•	•	•	EPS
C.j3.b88	•	•	•	EPS
C.j3.b89	•	•	•	EPS
C.j3.b90	•	•	•	EPS
C.j3.b91	•	•	•	EPS
C.j3.b92	•	•	•	EPS
C.j3.b93	•	•	•	EPS
C.j3.b94	•	•	•	EPS
C.j3.b95	•	•	•	EPS
C.j3.b96	•	•	•	EPS
https://peos-server.or	a/neos/iohs/1	4180000/14183	775 html	

6/124. 3/16 PM NEOS Results for Job #14/83775 C. 13. b. b97					
C. j3. b99	6/1/24, 3:16 PM				NEOS Results for Job #14183775
C. j3. b100 C. j3. b100 C. j3. b101 C. j3. b102 C. j3. b102 C. j3. b103 C. j3. b104 C. j3. b104 C. j3. b105 C. j3. b106 C. j3. b107 C. j3. b108 C. j3. b107 C. j3. b108 C. j3. b109 C. j3. b109 C. j3. b110 C. j3. b111 C. j3. b115 C. j3. b116 C. j3. b117 C. j3. b118 C. j3. b119 C. j3. b119 C. j3. b110 C. j3. b110 C. j3. b111 C. j3. b112 C. j3. b114 C. j3. b115 C. j3. b116 C. j3. b117 C. j3. b17 C. j3. b18 C. j3. b19 C. j4. b1 C. j4. b1 C. j4. b2 C. j4. b3 C. j4. b4 C. j4. b6 C. j4. b6 C. j4. b6 C. j4. b1 C. j4. b2 C. j4. b3 C. j4. b1 C. j4. b1 C. j4. b2 C. j4. b3 C. j4. b1 C. j4. b1 C. j4. b2 C. j4. b3 C. j4. b1 C. j4. b1 C. j4. b1 C. j4. b1 C. j4. b2 C. j4. b3 C. j4. b4 C. j4. b5 C. j4. b4 C. j4. b4 C. j4. b4 C. j4. b5 C. j4. b4	C.j3.b97			•	EPS
C. j3. b100 C. j3. b101 C. j3. b102 C. j3. b102 C. j3. b103 C. j3. b104 C. j3. b104 C. j3. b105 C. j3. b106 C. j3. b106 C. j3. b106 C. j3. b107 C. j3. b108 C. j3. b108 C. j3. b109 C. j3. b110 C. j3. b111 C. j3. b111 C. j3. b111 C. j3. b112 C. j3. b112 C. j3. b114 C. j3. b115 C. j3. b115 C. j3. b116 C. j3. b117 C. j3. b117 C. j3. b118 C. j3. b119 C. j3. b110 C. j3. b111 C. j3. b115 C. j3. b116 C. j3. b17 C. j3. b18 C. j3. b19 C. j4. b1 C. j4. b1 C. j4. b2 C. j4. b3 C. j4. b4 C. j4. b5 C. j4. b6 C. j4. b7 C. j4. b1 C. j4. b2 C. j4. b3 C. j4. b1 C. j4. b1 C. j4. b2 C. j4. b2 C. j4. b3 C. j4. b1 C. j4. b2 C. j4. b3 C. j4. b4 C. j4.	C.j3.b98		•	•	EPS
C. j3. b102		•	•	•	
C. 13. b102		•	•	•	
C. j3. b104 C. j3. b104 C. j3. b104 C. j3. b106 C. j3. b106 C. j3. b107 C. j3. b108 C. j3. b109 C. j3. b109 C. j3. b110 C. j3. b111 C. j3. b112 C. j3. b113 C. j3. b114 C. j3. b115 C. j3. b116 C. j3. b117 C. j3. b118 C. j3. b119 C. j3. b110 C. j3. b110 C. j3. b111 C. j3. b111 C. j3. b111 C. j3. b112 C. j3. b114 C. j3. b115 C. j3. b116 C. j3. b117 C. j3. b118 C. j3. b118 C. j3. b118 C. j3. b119 C. j4. b1 C. j4. b1 C. j4. b2 C. j4. b1 C. j4. b2 C. j4. b3 C. j4. b4 C. j4. b5 C. j4. b6 C. j4. b7 C. j4. b1 C. j4. b2 C. j4. b2 C. j4. b2 C. j4. b3 C. j4. b2 C. j4. b3 C. j4. b3 C. j4. b3 C. j4. b3 C. j4. b4 C.		•	•	•	
C. j3. b104		•	•	•	
C. j3. b106		•	•	•	
C. j3. b106		•	•	•	
C. j3. b109 C. j3. b109 C. j3. b1109 C. j3. b111 C. j3. b111 C. j3. b111 C. j3. b112 C. j3. b112 C. j3. b113 C. j3. b114 C. j3. b115 C. j3. b115 C. j3. b116 C. j3. b117 C. j3. b116 C. j3. b117 C. j3. b118 C. j3. b119 C. j3. b119 C. j3. b119 C. j4. b1 C. j4. b1 C. j4. b2 C. j4. b3 C. j4. b4 C. j4. b1 C. j4. b2 C. j4. b2 C. j4. b2 C. j4. b2 C. j4. b3 C. j4. b2 C. j4. b2 C. j4. b3 C. j4. b2 C. j4. b3 C. j4. b2 C. j4. b3 C. j4. b4 C. j4. b3 C. j4. b4 C. j4. b4 C. j4. b3 C. j4. b4 C. j4. b3 C. j4. b4 C. j4. b3 C. j4. b4 C. j4. b45 C. j4.	_	•	•	•	
C.j3.b109		•	•	•	
C.j3.b109		•	•	•	
C. j3. b110 C. j3. b111 C. j3. b112 C. j3. b113 C. j3. b114 C. j3. b115 C. j3. b115 C. j3. b116 C. j3. b117 C. j3. b117 C. j3. b118 C. j3. b117 C. j3. b118 C. j3. b119 C. j3. b119 C. j3. b119 C. j3. b119 C. j4. b1 C. j4. b2 C. j4. b3 C. j4. b4 C. j4. b4 C. j4. b5 C. j4. b5 C. j4. b6 C. j4. b6 C. j4. b6 C. j4. b6 C. j4. b1 C. j4. b2 C. j4. b2 C. j4. b3 C. j4. b2 C. j4. b3 C. j4. b4 C. j4. b45 C.		•	•	•	
C.j3.b111		•	•	•	
C. j3. b112		•	•	•	
C. j3. b113		•	•	•	
C. j3. b114	_	•	•	•	
C. j3. b115		•	•	•	
C. j3. b116				•	
C. j3. b117					
C. j3. b118			•	•	
C. j3. b119			•	•	
C. j3. b120				•	
C. j 4. b1				•	
C. j 4. b2				•	
C.j4.b3			•	•	EPS
C. j4. b5 C. j4. b6 C. j4. b7 C. j4. b8 C. j4. b8 C. j4. b9 C. j4. b10 C. j4. b11 C. j4. b11 C. j4. b12 C. j4. b13 C. j4. b15 C. j4. b16 C. j4. b17 C. j4. b18 C. j4. b19 C. j4. b19 C. j4. b10 C. j4. b11 C. j4. b15 C. j4. b15 C. j4. b16 C. j4. b17 C. j4. b18 C. j4. b19 C. j4. b20 C. j4. b21 C. j4. b21 C. j4. b22 C. j4. b23 C. j4. b24 C. j4. b25 C. j4. b25 C. j4. b26 C. j4. b27 C. j4. b28 C. j4. b28 C. j4. b29 C. j4. b28 C. j4. b29 C. j4. b28 C. j4. b29 C. j4. b39 C. j4. b40 C. j4. b40 C. j4. b40 C. j4. b41 C. j4. b42 C. j4. b44 C. j4. b44 C. j4. b44 C. j4. b44 C. j4. b45 C. j4. b45 C. j4. b45 C. j4. b44 C. j4. b45 C. j4. b46 C. j4. b47 C. j4.			•	•	EPS
C. j4. b5 C. j4. b6 C. j4. b7 C. j4. b8 C. j4. b9 C. j4. b10 C. j4. b11 C. j4. b11 C. j4. b13 C. j4. b14 C. j4. b15 C. j4. b15 C. j4. b16 C. j4. b17 C. j4. b17 C. j4. b18 C. j4. b19 C. j4. b19 C. j4. b20 C. j4. b21 C. j4. b22 C. j4. b23 C. j4. b24 C. j4. b25 C. j4. b26 C. j4. b27 C. j4. b28 C. j4. b29 C. j4. b39 C. j4. b40 C. j4			•	•	EPS
C. j4. b7 C. j4. b8 C. j4. b9 C. j4. b10 C. j4. b11 C. j4. b12 C. j4. b13 C. j4. b15 C. j4. b16 C. j4. b17 C. j4. b18 C. j4. b18 C. j4. b19 C. j4. b19 C. j4. b19 C. j4. b10 C. j4. b11 C. j4. b15 C. j4. b16 C. j4. b17 C. j4. b18 C. j4. b19 C. j4. b20 C. j4. b20 C. j4. b21 C. j4. b22 C. j4. b23 C. j4. b24 C. j4. b25 C. j4. b26 C. j4. b27 C. j4. b28 C. j4. b29 C. j4. b30 C. j4. b31 C. j4. b32 C. j4. b33 C. j4. b34 C. j4. b35 C. j4. b36 C. j4. b37 C. j4. b38 C. j4. b39 C. j4. b39 C. j4. b39 C. j4. b44 C. j4. b44 C. j4. b45 C. j4. b44 C. j4. b44 C. j4. b45 C. j4. b45 C. j4. b44 C. j4. b45 C. j4. b44 C. j4. b45 C. j4. b46 C. j4. b46 C. j4. b47 C. j4. b48 C. j4. b48 C. j4. b48 C. j4. b49 C. j4. b49 C. j4. b44 C. j4. b45 C. j4. b46 C. j4. b47 C.			•	•	EPS
C. j4. b8 C. j4. b9 C. j4. b10 C. j4. b11 C. j4. b12 C. j4. b13 C. j4. b14 C. j4. b15 C. j4. b15 C. j4. b16 C. j4. b17 C. j4. b18 C. j4. b18 C. j4. b19 C. j4. b20 C. j4. b20 C. j4. b22 C. j4. b22 C. j4. b23 C. j4. b24 C. j4. b25 C. j4. b25 C. j4. b26 C. j4. b27 C. j4. b28 C. j4. b29 C. j4. b30 C. j4. b31 C. j4. b33 C. j4. b39 C. j4. b34 C. j4. b39 C. j4. b40 C. j4. b40 C. j4. b40 C. j4. b41 C. j4. b44 C. j4. b45 C. j4. b46 C. j4. b46 C.	C.j4.b6		•	•	EPS
C.j4.b9	C.j4.b7	•		•	EPS
C. j4. b10 C. j4. b11 C. j4. b11 C. j4. b12 C. j4. b13 C. j4. b14 C. j4. b15 C. j4. b15 C. j4. b15 C. j4. b16 C. j4. b17 C. j4. b18 C. j4. b19 C. j4. b20 C. j4. b21 C. j4. b22 C. j4. b22 C. j4. b23 C. j4. b24 C. j4. b25 C. j4. b25 C. j4. b26 C. j4. b27 C. j4. b28 C. j4. b28 C. j4. b29 C. j4. b33 C. j4. b33 C. j4. b34 C. j4. b35 C. j4. b35 C. j4. b36 C. j4. b37 C. j4. b38 C. j4. b38 C. j4. b39 C. j4. b40 C. j4. b40 C. j4. b40 C. j4. b41 C. j4. b42 C. j4. b44 C. j4. b45 C. j4. b44 C. j4. b45 C. j4. b46 C. j4. b47 C. j4. b47	C.j4.b8		•	•	EPS
C. j4. b11			•	•	EPS
C. j4. b12		•	•	•	EPS
C.j4.b13 C.j4.b14 C.j4.b15 C.j4.b15 C.j4.b16 C.j4.b17 C.j4.b17 C.j4.b18 C.j4.b19 C.j4.b20 C.j4.b21 C.j4.b22 C.j4.b23 C.j4.b24 C.j4.b25 C.j4.b25 C.j4.b26 C.j4.b27 C.j4.b27 C.j4.b28 C.j4.b28 C.j4.b29 C.j4.b29 C.j4.b29 C.j4.b30 C.j4.b30 C.j4.b30 C.j4.b31 C.j4.b31 C.j4.b32 C.j4.b33 C.j4.b34 C.j4.b35 C.j4.b36 C.j4.b36 C.j4.b37 C.j4.b38 C.j4.b38 C.j4.b38 C.j4.b39 C.j4.b38 C.j4.b39 C.j4.b40 C.j4.b40 C.j4.b41 C.j4.b42 C.j4.b44 C.j4.b44 C.j4.b45 C.j4.b45 C.j4.b45 C.j4.b46 C.j4.b46 C.j4.b46 C.j4.b47 C.j4.b48 C.j4.b48 C.j4.b44 C.j4.b44 C.j4.b45 C.j4.b45 C.j4.b45 C.j4.b45 C.j4.b46 C.j	_	•	•	•	
C. j4. b14       EPS         C. j4. b15       EPS         C. j4. b16       EPS         C. j4. b17       EPS         C. j4. b18       EPS         C. j4. b19       EPS         C. j4. b20       EPS         C. j4. b21       EPS         C. j4. b22       EPS         C. j4. b23       EPS         C. j4. b24       EPS         C. j4. b25       EPS         C. j4. b26       EPS         C. j4. b27       EPS         C. j4. b28       EPS         C. j4. b29       EPS         C. j4. b30       EPS         C. j4. b31       EPS         C. j4. b32       EPS         C. j4. b33       EPS         C. j4. b34       EPS         C. j4. b35       EPS         C. j4. b36       EPS         C. j4. b37       EPS         C. j4. b38       EPS         C. j4. b39       EPS         C. j4. b40       EPS         C. j4. b41       EPS         C. j4. b42       EPS         C. j4. b43       EPS         C. j4. b44       EPS         C. j4. b45       EPS </td <td></td> <td>•</td> <td>•</td> <td>•</td> <td></td>		•	•	•	
C. j4.b15       EPS         C. j4.b16       EPS         C. j4.b17       EPS         C. j4.b18       EPS         C. j4.b19       EPS         C. j4.b20       EPS         C. j4.b21       EPS         C. j4.b22       EPS         C. j4.b23       EPS         C. j4.b24       EPS         C. j4.b25       EPS         C. j4.b26       EPS         C. j4.b27       EPS         C. j4.b28       EPS         C. j4.b30       EPS         C. j4.b31       EPS         C. j4.b32       EPS         C. j4.b33       EPS         C. j4.b34       EPS         C. j4.b35       EPS         C. j4.b36       EPS         C. j4.b37       EPS         C. j4.b38       EPS         C. j4.b40       EPS         C. j4.b40       EPS         C. j4.b41       EPS         C. j4.b43       EPS         C. j4.b44       EPS         C. j4.b45       EPS		•	•	•	
C. j4.b16       EPS         C. j4.b17       EPS         C. j4.b18       EPS         C. j4.b19       EPS         C. j4.b20       EPS         C. j4.b21       EPS         C. j4.b22       EPS         C. j4.b23       EPS         C. j4.b24       EPS         C. j4.b25       EPS         C. j4.b26       EPS         C. j4.b27       EPS         C. j4.b28       EPS         C. j4.b29       EPS         C. j4.b30       EPS         C. j4.b31       EPS         C. j4.b32       EPS         C. j4.b33       EPS         C. j4.b34       EPS         C. j4.b35       EPS         C. j4.b36       EPS         C. j4.b37       EPS         C. j4.b38       EPS         C. j4.b39       EPS         C. j4.b40       EPS         C. j4.b41       EPS         C. j4.b42       EPS         C. j4.b43       EPS         C. j4.b44       EPS         C. j4.b45       EPS	C.j4.b14	•	•	•	
C. j4.b17	C.j4.b15	•	•	•	
C. j4.b18       .       EPS         C. j4.b19       .       EPS         C. j4.b20       .       EPS         C. j4.b21       .       EPS         C. j4.b22       .       EPS         C. j4.b23       .       EPS         C. j4.b24       .       EPS         C. j4.b25       .       EPS         C. j4.b26       .       EPS         C. j4.b27       .       EPS         C. j4.b28       .       EPS         C. j4.b29       .       EPS         C. j4.b30       .       EPS         C. j4.b31       .       EPS         C. j4.b32       .       EPS         C. j4.b33       .       EPS         C. j4.b34       .       EPS         C. j4.b35       .       EPS         C. j4.b36       .       EPS         C. j4.b37       .       EPS         C. j4.b38       .       EPS         C. j4.b40       .       EPS         C. j4.b41       .       EPS         C. j4.b42       .       EPS         C. j4.b43       .       EPS         C. j4.b44		•	•	•	
C.j4.b19 C.j4.b20 C.j4.b21 C.j4.b21 C.j4.b22 C.j4.b23 C.j4.b23 C.j4.b25 C.j4.b25 C.j4.b26 C.j4.b27 C.j4.b28 C.j4.b29 C.j4.b30 C.j4.b31 C.j4.b31 C.j4.b32 C.j4.b33 C.j4.b34 C.j4.b35 C.j4.b35 C.j4.b36 C.j4.b36 C.j4.b37 C.j4.b38 C.j4.b38 C.j4.b38 C.j4.b39 C.j4.b39 C.j4.b39 C.j4.b39 C.j4.b39 C.j4.b38 C.j4.b39 C.j4.b40 C.j4.b40 C.j4.b41 C.j4.b42 C.j4.b44 C.j4.b45 C.j4.b45 C.j4.b45 C.j4.b45 C.j4.b46 C.j4.b46 C.j4.b47 C.j4.b48 C.j4.b48 C.j4.b49 C.j4.b45 C.j4.b45 C.j4.b45 C.j4.b45 C.j4.b45		•	•	•	
C.j4.b20 C.j4.b21 C.j4.b22 C.j4.b23 C.j4.b24 C.j4.b25 C.j4.b25 C.j4.b27 C.j4.b28 C.j4.b29 C.j4.b30 C.j4.b31 C.j4.b31 C.j4.b32 C.j4.b33 C.j4.b33 C.j4.b35 C.j4.b36 C.j4.b36 C.j4.b37 C.j4.b37 C.j4.b38 C.j4.b38 C.j4.b39 C.j4.b40 C.j4.b40 C.j4.b41 C.j4.b42 C.j4.b43 C.j4.b44 C.j4.b45 C.j4.b45 C.j4.b45 C.j4.b46 C.j4.b47 C.j4.b48 C.j4.b48 C.j4.b49 C.j4.b45 C.j4.b49 C.j4.b49 C.j4.b49 C.j4.b49 C.j4.b49 C.j4.b49 C.j4.b45 C.j4.b45 C.j4.b45		•	•	•	
C. j4.b21 C. j4.b22 C. j4.b23 C. j4.b24 C. j4.b25 C. j4.b25 C. j4.b27 C. j4.b28 C. j4.b29 C. j4.b30 C. j4.b31 C. j4.b32 C. j4.b33 C. j4.b33 C. j4.b34 C. j4.b35 C. j4.b35 C. j4.b36 C. j4.b36 C. j4.b37 C. j4.b38 C. j4.b38 C. j4.b39 C. j4.b39 C. j4.b39 C. j4.b40 C. j4.b40 C. j4.b41 C. j4.b42 C. j4.b43 C. j4.b43 C. j4.b44 C. j4.b45 C. j4.b45 C. j4.b45 C. j4.b45 C. j4.b45 C. j4.b46 C. j4.b46 C. j4.b47 C. j4.b48 C. j4.b48 C. j4.b49 C. j4.b45 C. j4.b45		•	•	•	
C.j4.b22	C.J4.D20	•	•	•	
C.j4.b23 C.j4.b24 C.j4.b25 C.j4.b25 C.j4.b26 C.j4.b27 C.j4.b28 C.j4.b29 C.j4.b30 C.j4.b31 C.j4.b32 C.j4.b33 C.j4.b33 C.j4.b34 C.j4.b35 C.j4.b35 C.j4.b36 C.j4.b37 C.j4.b37 C.j4.b38 C.j4.b39 C.j4.b39 C.j4.b39 C.j4.b40 C.j4.b40 C.j4.b40 C.j4.b41 C.j4.b42 C.j4.b43 C.j4.b44 C.j4.b45 C.j4.b44 C.j4.b45 C.j4.b45 C.j4.b44 C.j4.b45 C.j4.b45 C.j4.b44 C.j4.b45 C.j4.b45 C.j4.b45 C.j4.b44 C.j4.b45 C.j4.b45 C.j4.b45 C.j4.b45 C.j4.b45 C.j4.b45 C.j4.b46 C.j4.b47 C.j4.b48 C.j4.b48 C.j4.b48 C.j4.b48 C.j4.b49 C.j4.b45 C.j4.b49 C.j	C. j4.021	•	•	•	
C.j4.b24 C.j4.b25 C.j4.b26 C.j4.b27 C.j4.b28 C.j4.b29 C.j4.b30 C.j4.b31 C.j4.b33 C.j4.b34 C.j4.b35 C.j4.b35 C.j4.b35 C.j4.b36 C.j4.b37 C.j4.b38 C.j4.b38 C.j4.b39 C.j4.b39 C.j4.b39 C.j4.b39 C.j4.b40 C.j4.b40 C.j4.b40 C.j4.b40 C.j4.b41 C.j4.b42 C.j4.b43 C.j4.b44 C.j4.b45 C.j	C.j4.022	•	•	•	
C.j4.b25 EPS C.j4.b26 EPS C.j4.b27 EPS C.j4.b28 EPS C.j4.b29 EPS C.j4.b30	C.j4.023	•	•	•	
C.j4.b26       .       EPS         C.j4.b27       .       EPS         C.j4.b28       .       EPS         C.j4.b29       .       EPS         C.j4.b30       .       EPS         C.j4.b31       .       EPS         C.j4.b32       .       EPS         C.j4.b33       .       EPS         C.j4.b34       .       EPS         C.j4.b35       .       EPS         C.j4.b36       .       EPS         C.j4.b37       .       EPS         C.j4.b38       .       EPS         C.j4.b40       .       EPS         C.j4.b40       .       EPS         C.j4.b41       .       EPS         C.j4.b42       .       EPS         C.j4.b44       .       EPS         C.j4.b45       .       EPS	C.j4.024	•	•	•	
C.j4.b27	C i4 h26	•	•	•	
C.j4.b28 C.j4.b29 C.j4.b30 C.j4.b31 C.j4.b32 C.j4.b33 C.j4.b33 C.j4.b34 C.j4.b35 C.j4.b35 C.j4.b36 C.j4.b37 C.j4.b38 C.j4.b39 C.j4.b40 C.j4.b40 C.j4.b40 C.j4.b41 C.j4.b42 C.j4.b43 C.j4.b43 C.j4.b43 C.j4.b44 C.j4.b45 C.j4.b45 C.j4.b45 C.j4.b45 C.j4.b45 C.j4.b46 C.j4.b47 C.j4.b48 C.j4.b48 C.j4.b49 C.j	C. i4.h27	•	•	•	
C. j4.b29       .       .       EPS         C. j4.b30       .       .       EPS         C. j4.b31       .       .       EPS         C. j4.b32       .       .       EPS         C. j4.b33       .       .       EPS         C. j4.b34       .       .       EPS         C. j4.b35       .       .       EPS         C. j4.b36       .       .       EPS         C. j4.b37       .       .       EPS         C. j4.b38       .       .       EPS         C. j4.b39       .       .       EPS         C. j4.b40       .       .       EPS         C. j4.b41       .       .       EPS         C. j4.b42       .       .       EPS         C. j4.b43       .       .       EPS         C. j4.b44       .       .       EPS         C. j4.b45       .       .       EPS	C. i4.h28			•	
C. j4.b30       .       .       EPS         C. j4.b31       .       .       EPS         C. j4.b32       .       .       EPS         C. j4.b33       .       .       EPS         C. j4.b34       .       .       EPS         C. j4.b35       .       .       EPS         C. j4.b36       .       .       EPS         C. j4.b37       .       .       EPS         C. j4.b38       .       .       EPS         C. j4.b39       .       .       EPS         C. j4.b40       .       .       EPS         C. j4.b41       .       .       EPS         C. j4.b43       .       .       EPS         C. j4.b44       .       .       EPS         C. j4.b45       .       .       EPS	C.i4.b29				
C. j4.b31       .       .       EPS         C. j4.b32       .       .       EPS         C. j4.b33       .       .       EPS         C. j4.b34       .       .       EPS         C. j4.b35       .       .       EPS         C. j4.b36       .       .       EPS         C. j4.b37       .       .       EPS         C. j4.b38       .       .       EPS         C. j4.b39       .       .       EPS         C. j4.b40       .       .       EPS         C. j4.b41       .       .       EPS         C. j4.b42       .       .       EPS         C. j4.b44       .       .       EPS         C. j4.b45       .       .       EPS	C.i4.b30		•	•	
C.j4.b32       .       .       EPS         C.j4.b33       .       .       EPS         C.j4.b34       .       .       EPS         C.j4.b35       .       .       EPS         C.j4.b36       .       .       EPS         C.j4.b37       .       .       EPS         C.j4.b38       .       .       EPS         C.j4.b39       .       .       EPS         C.j4.b40       .       .       EPS         C.j4.b41       .       .       EPS         C.j4.b42       .       .       EPS         C.j4.b43       .       .       EPS         C.j4.b44       .       .       EPS         C.j4.b45       .       .       EPS	C.i4.b31		•	•	
C.j4.b33       .       .       EPS         C.j4.b34       .       .       EPS         C.j4.b35       .       .       EPS         C.j4.b36       .       .       EPS         C.j4.b37       .       .       EPS         C.j4.b38       .       .       EPS         C.j4.b39       .       .       EPS         C.j4.b40       .       .       EPS         C.j4.b41       .       .       EPS         C.j4.b42       .       .       EPS         C.j4.b43       .       .       EPS         C.j4.b44       .       .       EPS         C.j4.b45       .       .       EPS	C.i4.b32		•	•	
C.j4.b34       .       .       EPS         C.j4.b35       .       .       EPS         C.j4.b36       .       .       EPS         C.j4.b37       .       .       EPS         C.j4.b38       .       .       EPS         C.j4.b39       .       .       EPS         C.j4.b40       .       .       EPS         C.j4.b41       .       .       EPS         C.j4.b42       .       .       EPS         C.j4.b43       .       .       EPS         C.j4.b44       .       .       EPS         C.j4.b45       .       .       EPS				•	
C.j4.b35       .       .       EPS         C.j4.b36       .       .       EPS         C.j4.b37       .       .       EPS         C.j4.b38       .       .       EPS         C.j4.b39       .       .       EPS         C.j4.b40       .       .       EPS         C.j4.b41       .       .       EPS         C.j4.b42       .       .       EPS         C.j4.b43       .       .       EPS         C.j4.b44       .       .       EPS         C.j4.b45       .       .       EPS				•	
C.j4.b36       .       .       EPS         C.j4.b37       .       .       EPS         C.j4.b38       .       .       EPS         C.j4.b39       .       .       EPS         C.j4.b40       .       .       EPS         C.j4.b41       .       .       EPS         C.j4.b42       .       .       EPS         C.j4.b43       .       .       EPS         C.j4.b44       .       .       EPS         C.j4.b45       .       .       EPS		•		•	EPS
C.j4.b37       .       .       EPS         C.j4.b38       .       .       EPS         C.j4.b39       .       .       EPS         C.j4.b40       .       .       EPS         C.j4.b41       .       .       EPS         C.j4.b42       .       .       EPS         C.j4.b43       .       .       EPS         C.j4.b44       .       .       EPS         C.j4.b45       .       .       EPS	C.j4.b36		•	•	EPS
C.j4.b38       .       .       EPS         C.j4.b39       .       .       EPS         C.j4.b40       .       .       EPS         C.j4.b41       .       .       EPS         C.j4.b42       .       .       EPS         C.j4.b43       .       .       EPS         C.j4.b44       .       .       EPS         C.j4.b45       .       .       EPS	C.j4.b37		•	•	
C.j4.b39       .       .       EPS         C.j4.b40       .       .       EPS         C.j4.b41       .       .       EPS         C.j4.b42       .       .       EPS         C.j4.b43       .       .       EPS         C.j4.b44       .       .       EPS         C.j4.b45       .       .       EPS	C.j4.b38	•	•	•	EPS
C.j4.b40       .       .       EPS         C.j4.b41       .       .       EPS         C.j4.b42       .       .       EPS         C.j4.b43       .       .       EPS         C.j4.b44       .       .       EPS         C.j4.b45       .       .       EPS	C.j4.b39		•	•	
C.j4.b41       .       .       EPS         C.j4.b42       .       .       EPS         C.j4.b43       .       .       EPS         C.j4.b44       .       .       EPS         C.j4.b45       .       .       EPS	C.j4.b40		•	•	
C.j4.b43       .       .       EPS         C.j4.b44       .       .       .       EPS         C.j4.b45       .       .       .       EPS	C.j4.b41	•	•	•	
C.j4.b44 EPS C.j4.b45 EPS	C.j4.b42	•	•	•	
C.j4.b45 EPS	C.j4.b43	•	•	•	
		•	•	•	
https://georgeography.com/george/sels/144400000/44400775	C.j4.b45	•	•	•	EPS
	hatter a He	( !: ·	// // 00000 // · · · · · ·	75 64 1	

6/124, 3/16 PM C. 14, b446 C. 14, b446 C. 14, b447 C. 14, b48 C. 14, b48 C. 14, b48 C. 14, b49 C. 15, b50 C. 14, b51 C. 14, b51 C. 14, b51 C. 14, b53 C. 14, b53 C. 14, b55 C. 14, b55 C. 14, b55 C. 14, b55 C. 14, b57 C. 14, b59 C. 14, b60 C. 14, b60 C. 14, b61 C. 14, b61 C. 14, b63 C. 14, b63 C. 14, b63 C. 14, b63 C. 14, b64 C. 14, b65 C. 14, b65 C. 14, b63 C. 14, b64 C. 14, b65 C. 14, b66 C. 14, b67 C. 14, b68 C. 14, b68 C. 14, b68 C. 14, b69 C. 14, b79 C. 1					
C. jd. b48 C. jd. b48 C. jd. b48 C. jd. b48 C. jd. b50 C. jd. b51 C. jd. b51 C. jd. b52 C. jd. b51 C. jd. b52 C. jd. b53 C. jd. b53 C. jd. b53 C. jd. b53 C. jd. b55 C. jd. b55 C. jd. b55 C. jd. b55 C. jd. b57 C. jd. b58 C. jd. b59 C. jd. b60 C. jd. b61 C. jd. b63 C. jd. b64 C. jd. b63 C. jd. b66 C. jd. b66 C. jd. b66 C. jd. b66 C. jd. b67 C. jd. b68 C. jd. b68 C. jd. b69 C. jd. b68 C. jd. b69 C. jd. b79 C. jd. b89 C. jd. b99 C. jd. b109 C. jd. b111 C. jd	6/1/24, 3:16 PM				NEOS Results for Job #14183775
C. jd. b48	C.j4.b46	•	•	•	EPS
C. j4. b50 C. j4. b50 C. j4. b51 C. j4. b52 C. j4. b52 C. j4. b53 C. j4. b53 C. j4. b53 C. j4. b54 C. j4. b55 C. j4. b57 C. j4. b59 C. j4. b60 C. j4. b61 C. j4. b63 C. j4. b64 C. j4. b63 C. j4. b64 C. j4. b63 C. j4. b64 C. j4. b66 C. j4. b67 C. j4. b68 C. j4. b69 C. j4. b68 C. j4. b69 C. j4. b69 C. j4. b79 C. j4. b70 C. j4. b71 C. j4. b72 C. j4. b73 C. j4. b73 C. j4. b77 C. j4. b77 C. j4. b78 C. j4. b79 C. j4. b88 C. j4. b89 C. j4. b99 C. j4. b199 C. j4. b191 C.	C.j4.b47	•	•	•	EPS
C. j4. b51		•	•	•	
C. j4. b51		•	•	•	
C. jd. b53		•	•	•	
C.j4, b54 C.j4, b54 C.j4, b55 C.j4, b55 C.j4, b57 C.j4, b57 C.j4, b59 C.j4, b59 C.j4, b69 C.j4, b61 C.j4, b61 C.j4, b63 C.j4, b63 C.j4, b64 C.j4, b64 C.j4, b65 C.j4, b66 C.j4, b66 C.j4, b66 C.j4, b67 C.j4, b68 C.j4, b68 C.j4, b69 C.j4, b79 C.j4, b71 C.j4, b71 C.j4, b72 C.j4, b73 C.j4, b73 C.j4, b74 C.j4, b75 C.j4, b75 C.j4, b77 C.j4, b78 C.j4, b78 C.j4, b79 C.j4,		•	•	•	
C. j4, b54		•	•	•	
C.j4, b55		•	•	•	
C.j4.b56		•	•	•	
C. j4, b58 C. j4, b58 C. j4, b58 C. j4, b69 C. j4, b61 C. j4, b61 C. j4, b63 C. j4, b63 C. j4, b63 C. j4, b63 C. j4, b64 C. j4, b65 C. j4, b66 C. j4, b66 C. j4, b67 C. j4, b68 C. j4, b68 C. j4, b68 C. j4, b69 C. j4, b70 C. j4, b70 C. j4, b71 C. j4, b71 C. j4, b72 C. j4, b73 C. j4, b74 C. j4, b75 C. j4, b75 C. j4, b75 C. j4, b76 C. j4, b77 C. j4, b78 C. j4, b79 C. j4, b89 C. j4, b99 C. j4, b91 C. j4, b92 C. j4, b93 C. j4, b94 C. j4, b99 C. j4, b101 C. j6, b102 C. j7, b109 C. j7, b109 C. j7, b109 C. j8, b109 C. j8, b109 C. j9, b109 C.		•	•		
C.j4.b59			•	•	
C.j4.b59			•		EPS
C. j4. b61		•	•	•	EPS
C. j4. b62		•	•	•	
C. j4 . b63	_	•	•	•	
C.j4.b64		•	•	•	
C. j4 . b65		•	•	•	
C. j4. b66 . EPS C. j4. b68 . EPS C. j4. b68 . EPS C. j4. b69 . EPS C. j4. b70 . EPS C. j4. b71 . EPS C. j4. b72 . EPS C. j4. b73 . EPS C. j4. b74 . EPS C. j4. b75 . EPS C. j4. b75 . EPS C. j4. b76 . EPS C. j4. b77 . EPS C. j4. b77 . EPS C. j4. b77 . EPS C. j4. b78 . EPS C. j4. b79 . EPS C. j4. b80 . EPS C. j4. b81 . EPS C. j4. b81 . EPS C. j4. b82 . EPS C. j4. b84 . EPS C. j4. b84 . EPS C. j4. b86 . EPS C. j4. b86 . EPS C. j4. b86 . EPS C. j4. b87 . EPS C. j4. b88 . EPS C. j4. b88 . EPS C. j4. b88 . EPS C. j4. b89 . EPS C. j4. b89 . EPS C. j4. b90 . EPS C. j4. b91 . EPS C. j4. b92 . EPS C. j4. b93 . EPS C. j4. b94 . EPS C. j4. b95 . EPS C. j4. b96 . EPS C. j4. b97 . EPS C. j4. b99 . EPS C. j4. b100 . EPS C.	C.J4.064	•	•	•	
C. j4. b68		•	•	•	
C. j4 . b68		•	•	•	
C. j4 . b69		•	•	•	
C. j4. b71			•	•	
C. j4. b72			•	•	
C.j4.b73			•	•	
C. j4. b74	C.j4.b72	•	•	•	EPS
C. j4. b75 C. j4. b77 C. j4. b77 C. j4. b78 C. j4. b79 C. j4. b89 C. j4. b83 C. j4. b85 C. j4. b85 C. j4. b85 C. j4. b86 C. j4. b87 C. j4. b89 C. j4. b89 C. j4. b89 C. j4. b99 C. j4. b100 C. j4. b110 C. j4. b110 C. j4. b111 C. j4. b111 C. j4. b113 C. j4. b114 C. j4. b113 C. j4. b113 C. j4. b114 C. j4. b113 C. j4. b113 C. j4. b114 C. j4. b113 C. j4. b114 C. j4. b114 C. j4. b114 C. j4. b113 C. j4. b114 C. j4. b114 C. j4. b113 C. j4. b114 C. j4. b114 C. j4. b114 C. j4. b113 C. j4. b114 C. j4. b144 C. j4. b1			•		EPS
C. j4. b76 C. j4. b78 C. j4. b78 C. j4. b79 C. j4. b80 C. j4. b81 C. j4. b82 C. j4. b83 C. j4. b84 C. j4. b85 C. j4. b86 C. j4. b86 C. j4. b87 C. j4. b87 C. j4. b88 C. j4. b89 C. j4. b89 C. j4. b89 C. j4. b99 C. j4. b91 C. j4. b93 C. j4. b94 C. j4. b95 C. j4. b96 C. j4. b97 C. j4. b98 C. j4. b99 C. j4. b99 C. j4. b90 C. j4. b90 C. j4. b90 C. j4. b91 C. j4. b90 C. j4. b100 C. j4. b110 C. j4. b111		•	•	•	
C.j4.b77 C.j4.b78 C.j4.b78 C.j4.b80 C.j4.b80 C.j4.b81 C.j4.b82 C.j4.b83 C.j4.b84 C.j4.b85 C.j4.b85 C.j4.b85 C.j4.b86 C.j4.b87 C.j4.b88 C.j4.b89 C.j4.b90 C.j4.b90 C.j4.b91 C.j4.b92 C.j4.b92 C.j4.b94 C.j4.b95 C.j4.b95 C.j4.b96 C.j4.b95 C.j4.b96 C.j4.b97 C.j4.b97 C.j4.b98 C.j4.b99 C.j4.b99 C.j4.b90 C.j4.b90 C.j4.b91 C.j4.b95 C.j4.b95 C.j4.b96 C.j4.b96 C.j4.b97 C.j4.b98 C.j4.b98 C.j4.b99 C.j4.b99 C.j4.b99 C.j4.b90 C.j4.b90 C.j4.b90 C.j4.b90 C.j4.b91 C.j4.b90 C.j4.b100 C.j4.b101 C.j4.b101 C.j4.b102 C.j4.b102 C.j4.b103 C.j4.b104 C.j4.b106 C.j4.b106 C.j4.b107 C.j4.b108 C.j4.b109 C.j4.b109 C.j4.b109 C.j4.b109 C.j4.b100 C.j4.b1		•	•	•	
C. j4. b78       EPS         C. j4. b89       EPS         C. j4. b81       EPS         C. j4. b82       EPS         C. j4. b83       EPS         C. j4. b84       EPS         C. j4. b85       EPS         C. j4. b86       EPS         C. j4. b87       EPS         C. j4. b89       EPS         C. j4. b99       EPS         C. j4. b90       EPS         C. j4. b91       EPS         C. j4. b93       EPS         C. j4. b94       EPS         C. j4. b95       EPS         C. j4. b96       EPS         C. j4. b97       EPS         C. j4. b98       EPS         C. j4. b100       EPS         C. j4. b101       EPS         C. j4. b102       EPS         C. j4. b103       EPS         C. j4. b104       EPS         C. j4. b105       EPS         C. j4. b106       EPS         C. j4. b107       EPS         C. j4. b108       EPS         C. j4. b109       EPS         C. j4. b109       EPS         C. j4. b109       EPS         C. j4. b109		•	•	•	
C. j4 b79       EPS         C. j4 b80       EPS         C. j4 b81       EPS         C. j4 b82       EPS         C. j4 b83       EPS         C. j4 b84       EPS         C. j4 b85       EPS         C. j4 b86       EPS         C. j4 b87       EPS         C. j4 b88       EPS         C. j4 b90       EPS         C. j4 b90       EPS         C. j4 b91       EPS         C. j4 b93       EPS         C. j4 b94       EPS         C. j4 b95       EPS         C. j4 b96       EPS         C. j4 b97       EPS         C. j4 b98       EPS         C. j4 b99       EPS         C. j4 b90       EPS         C. j4 b91       EPS         C. j4 b92       EPS         C. j4 b93       EPS         C. j4 b94       EPS         C. j4 b95       EPS         C. j4 b96       EPS         C. j4 b99       EPS         C. j4 b100       EPS         C. j4 b101       EPS         C. j4 b102       EPS         C. j4 b104       EPS	_	•	•	•	
C.j4.b80 C.j4.b81 C.j4.b82 C.j4.b83 C.j4.b84 C.j4.b85 C.j4.b85 C.j4.b86 C.j4.b87 C.j4.b88 C.j4.b89 C.j4.b90 C.j4.b91 C.j4.b91 C.j4.b92 C.j4.b93 C.j4.b94 C.j4.b95 C.j4.b95 C.j4.b96 C.j4.b96 C.j4.b97 C.j4.b97 C.j4.b98 C.j4.b90 C.j4.b90 C.j4.b90 C.j4.b90 C.j4.b91 C.j4.b90 C.j4.b100 C.j4.b110 C.j4.b111 C.j4		•	•	•	
C.j4.b81 C.j4.b82 C.j4.b83 C.j4.b84 C.j4.b85 C.j4.b85 C.j4.b86 C.j4.b87 C.j4.b88 C.j4.b89 C.j4.b89 C.j4.b90 C.j4.b91 C.j4.b93 C.j4.b94 C.j4.b95 C.j4.b95 C.j4.b96 C.j4.b97 C.j4.b97 C.j4.b98 C.j4.b99 C.j4.b90 C.j4.b90 C.j4.b90 C.j4.b91 C.j4.b91 C.j4.b95 C.j4.b95 C.j4.b96 C.j4.b96 C.j4.b97 C.j4.b97 C.j4.b98 C.j4.b98 C.j4.b99 C.j4.b99 C.j4.b99 C.j4.b99 C.j4.b100 C.j4.b110 C.j4.b111 C.j4.b112 C.j4.b112 C.j4.b112 C.j4.b113 C.j4.b114 C.j4.b114 C.j4.b114 C.j4.b114 C.j4.b114 C.j4.b114 C.j4.b114 C.j4.b114 C.j4.b114 C.j4.		•	•	•	
C. j4. b82 C. j4. b83 C. j4. b84 C. j4. b85 C. j4. b86 C. j4. b87 C. j4. b88 C. j4. b88 C. j4. b89 C. j4. b90 C. j4. b91 C. j4. b92 C. j4. b93 C. j4. b94 C. j4. b95 C. j4. b95 C. j4. b96 C. j4. b97 C. j4. b97 C. j4. b98 C. j4. b99 C. j4. b90 C. j4. b91 C. j4. b95 C. j4. b96 C. j4. b97 C. j4. b97 C. j4. b98 C. j4. b98 C. j4. b98 C. j4. b99 C. j4. b100 C. j4. b101 C. j4. b102 C. j4. b103 C. j4. b104 C. j4. b105 C. j4. b106 C. j4. b107 C. j4. b108 C. j4. b109 C. j4. b110 C. j4. b111 C. j4. b111 C. j4. b113 C. j4. b114 C. j4. b114 C. j4. b114 C. j4. b115 C. j4. b116 C. j4. b116 C. j4. b111 C. j4. b111 C. j4. b111 C. j4. b114 C. j4. b14		•	•	•	
C. j4.b83       EPS         C. j4.b84       EPS         C. j4.b85       EPS         C. j4.b86       EPS         C. j4.b87       EPS         C. j4.b88       EPS         C. j4.b90       EPS         C. j4.b91       EPS         C. j4.b92       EPS         C. j4.b93       EPS         C. j4.b94       EPS         C. j4.b95       EPS         C. j4.b96       EPS         C. j4.b97       EPS         C. j4.b98       EPS         C. j4.b99       EPS         C. j4.b100       EPS         C. j4.b101       EPS         C. j4.b102       EPS         C. j4.b103       EPS         C. j4.b104       EPS         C. j4.b105       EPS         C. j4.b106       EPS         C. j4.b107       EPS         C. j4.b108       EPS         C. j4.b109       EPS         C. j4.b100       EPS         C. j4.b110       EPS         C. j4.b111       EPS         C. j4.b112       EPS         C. j4.b114       EPS		•	•	•	
C. j4.b84       EPS         C. j4.b85       EPS         C. j4.b86       EPS         C. j4.b87       EPS         C. j4.b88       EPS         C. j4.b89       EPS         C. j4.b90       EPS         C. j4.b91       EPS         C. j4.b93       EPS         C. j4.b94       EPS         C. j4.b95       EPS         C. j4.b96       EPS         C. j4.b97       EPS         C. j4.b99       EPS         C. j4.b100       EPS         C. j4.b101       EPS         C. j4.b102       EPS         C. j4.b103       EPS         C. j4.b104       EPS         C. j4.b105       EPS         C. j4.b106       EPS         C. j4.b107       EPS         C. j4.b109       EPS         C. j4.b109       EPS         C. j4.b110       EPS         C. j4.b111       EPS         C. j4.b112       EPS         C. j4.b114       EPS		•	•		
C.j4.b85       EPS         C.j4.b86       EPS         C.j4.b87       EPS         C.j4.b88       EPS         C.j4.b89       EPS         C.j4.b90       EPS         C.j4.b91       EPS         C.j4.b92       EPS         C.j4.b93       EPS         C.j4.b94       EPS         C.j4.b95       EPS         C.j4.b96       EPS         C.j4.b97       EPS         C.j4.b98       EPS         C.j4.b100       EPS         C.j4.b101       EPS         C.j4.b102       EPS         C.j4.b103       EPS         C.j4.b104       EPS         C.j4.b105       EPS         C.j4.b106       EPS         C.j4.b109       EPS         C.j4.b109       EPS         C.j4.b110       EPS         C.j4.b111       EPS	C.j4.b84		•	•	
C.j4.b87       EPS         C.j4.b88       EPS         C.j4.b89       EPS         C.j4.b90       EPS         C.j4.b91       EPS         C.j4.b92       EPS         C.j4.b93       EPS         C.j4.b94       EPS         C.j4.b95       EPS         C.j4.b96       EPS         C.j4.b97       EPS         C.j4.b98       EPS         C.j4.b109       EPS         C.j4.b100       EPS         C.j4.b101       EPS         C.j4.b102       EPS         C.j4.b103       EPS         C.j4.b104       EPS         C.j4.b105       EPS         C.j4.b106       EPS         C.j4.b109       EPS         C.j4.b109       EPS         C.j4.b110       EPS         C.j4.b111       EPS         C.j4.b112       EPS         C.j4.b113       EPS         C.j4.b114       EPS	C.j4.b85	•	•	•	EPS
C. j4. b88 C. j4. b89 C. j4. b90 C. j4. b91 C. j4. b92 C. j4. b93 C. j4. b94 C. j4. b95 C. j4. b96 C. j4. b97 C. j4. b98 C. j4. b99 C. j4. b100 C. j4. b101 C. j4. b102 C. j4. b103 C. j4. b104 C. j4. b105 C. j4. b105 C. j4. b106 C. j4. b107 C. j4. b108 C. j4. b108 C. j4. b109 C. j4. b110 C. j4. b110 C. j4. b111 C. j4. b114 C. j4. b144 C. j4.		•	•	•	EPS
C. j4.b89			•	•	
C.j4.b90 C.j4.b91 C.j4.b92 C.j4.b93 C.j4.b94 C.j4.b95 C.j4.b96 C.j4.b97 C.j4.b97 C.j4.b98 C.j4.b99 C.j4.b100 C.j4.b101 C.j4.b101 C.j4.b102 C.j4.b103 C.j4.b104 C.j4.b106 C.j4.b106 C.j4.b107 C.j4.b108 C.j4.b109 C.j4.b109 C.j4.b109 C.j4.b100 C.j4.b110 C.j4.b111 C.j2.C.j4.b111 C.j4.b111		•	•	•	
C.j4.b91 EPS C.j4.b92		•	•	•	
C.j4.b92 C.j4.b93 C.j4.b94 C.j4.b95 C.j4.b96 C.j4.b97 C.j4.b98 C.j4.b99 C.j4.b100 C.j4.b101 C.j4.b102 C.j4.b103 C.j4.b104 C.j4.b105 C.j4.b106 C.j4.b106 C.j4.b107 C.j4.b107 C.j4.b108 C.j4.b109 C.j4.b110 C.j4.b110 C.j4.b111 C.j4.b111 C.j4.b112 C.j4.b113 C.j4.b113 C.j4.b114 C.j4.b14 C.j4.	C.j4.b90	•	•	•	
C.j4.b93 C.j4.b94 C.j4.b95 C.j4.b96 C.j4.b97 C.j4.b98 C.j4.b99 C.j4.b99 C.j4.b100 C.j4.b101 C.j4.b103 C.j4.b104 C.j4.b105 C.j4.b105 C.j4.b106 C.j4.b106 C.j4.b107 C.j4.b108 C.j4.b108 C.j4.b109 C.j4.b109 C.j4.b109 C.j4.b109 C.j4.b109 C.j4.b109 C.j4.b109 C.j4.b109 C.j4.b109 C.j4.b110 C.j4.b111 C.j4.b111 C.j4.b112 C.j4.b112 C.j4.b113 C.j4.b114 C.j4.b14	C.j4.b91	•	•	•	
C.j4.b94 EPS C.j4.b95 EPS C.j4.b96 EPS C.j4.b97	C.J4.092	•	•	•	
C.j4.b95       .       EPS         C.j4.b96       .       EPS         C.j4.b97       .       EPS         C.j4.b98       .       EPS         C.j4.b99       .       EPS         C.j4.b100       .       EPS         C.j4.b101       .       EPS         C.j4.b102       .       EPS         C.j4.b103       .       EPS         C.j4.b104       .       EPS         C.j4.b105       .       EPS         C.j4.b106       .       EPS         C.j4.b107       .       EPS         C.j4.b108       .       EPS         C.j4.b109       .       EPS         C.j4.b110       .       EPS         C.j4.b111       .       EPS         C.j4.b113       .       EPS         C.j4.b114       .       EPS	C.J4.093	•	•	•	
C.j4.b96 C.j4.b97 C.j4.b98 C.j4.b99 C.j4.b100 C.j4.b101 C.j4.b102 C.j4.b103 C.j4.b104 C.j4.b105 C.j4.b105 C.j4.b106 C.j4.b107 C.j4.b107 C.j4.b108 C.j4.b109 C.j4.b109 C.j4.b109 C.j4.b109 C.j4.b110 C.j4.b110 C.j4.b111	C i4 h95	•	•	•	
C.j4.b97       .       EPS         C.j4.b98       .       EPS         C.j4.b99       .       EPS         C.j4.b100       .       EPS         C.j4.b101       .       EPS         C.j4.b102       .       EPS         C.j4.b103       .       EPS         C.j4.b104       .       EPS         C.j4.b105       .       EPS         C.j4.b106       .       EPS         C.j4.b107       .       EPS         C.j4.b108       .       EPS         C.j4.b109       .       EPS         C.j4.b110       .       EPS         C.j4.b111       .       EPS         C.j4.b112       .       EPS         C.j4.b113       .       EPS         C.j4.b114       .       EPS	C. i4.b96	•	•	•	
C. j4.b98       .       .       EPS         C. j4.b99       .       .       EPS         C. j4.b100       .       .       EPS         C. j4.b101       .       .       EPS         C. j4.b102       .       .       EPS         C. j4.b103       .       .       EPS         C. j4.b104       .       .       EPS         C. j4.b105       .       .       EPS         C. j4.b106       .       .       EPS         C. j4.b107       .       .       EPS         C. j4.b108       .       .       EPS         C. j4.b109       .       .       EPS         C. j4.b110       .       .       EPS         C. j4.b111       .       .       EPS         C. j4.b113       .       .       EPS         C. j4.b114       .       .       EPS	C.j4.b97	•	•		
C. j4.b199       .       .       EPS         C. j4.b100       .       .       EPS         C. j4.b101       .       .       EPS         C. j4.b102       .       .       EPS         C. j4.b103       .       .       EPS         C. j4.b104       .       .       EPS         C. j4.b105       .       .       EPS         C. j4.b106       .       .       EPS         C. j4.b107       .       .       EPS         C. j4.b108       .       .       EPS         C. j4.b109       .       .       EPS         C. j4.b110       .       .       EPS         C. j4.b111       .       .       EPS         C. j4.b113       .       .       EPS         C. j4.b114       .       .       EPS	C.j4.b98	•	•	•	
C. j4.b100       .       .       EPS         C. j4.b101       .       .       EPS         C. j4.b102       .       .       EPS         C. j4.b103       .       .       EPS         C. j4.b104       .       .       EPS         C. j4.b105       .       .       EPS         C. j4.b106       .       .       EPS         C. j4.b107       .       .       EPS         C. j4.b108       .       .       EPS         C. j4.b109       .       .       EPS         C. j4.b110       .       .       EPS         C. j4.b111       .       .       EPS         C. j4.b113       .       .       EPS         C. j4.b114       .       .       EPS	C.j4.b99		•	•	EPS
C. j4.b102       .       .       EPS         C. j4.b103       .       .       EPS         C. j4.b104       .       .       EPS         C. j4.b105       .       .       EPS         C. j4.b106       .       .       EPS         C. j4.b107       .       .       EPS         C. j4.b108       .       .       EPS         C. j4.b109       .       .       EPS         C. j4.b110       .       .       EPS         C. j4.b111       .       .       EPS         C. j4.b113       .       .       EPS         C. j4.b114       .       .       EPS	C.j4.b100	•	•	•	EPS
C.j4.b103       .       .       EPS         C.j4.b104       .       .       EPS         C.j4.b105       .       .       EPS         C.j4.b106       .       .       EPS         C.j4.b107       .       .       EPS         C.j4.b108       .       .       EPS         C.j4.b109       .       .       EPS         C.j4.b110       .       .       EPS         C.j4.b111       .       .       EPS         C.j4.b113       .       .       EPS         C.j4.b114       .       .       EPS			•		
C.j4.b104       .       .       EPS         C.j4.b105       .       .       EPS         C.j4.b106       .       .       EPS         C.j4.b107       .       .       EPS         C.j4.b108       .       .       EPS         C.j4.b109       .       .       EPS         C.j4.b110       .       .       EPS         C.j4.b111       .       .       EPS         C.j4.b112       .       .       EPS         C.j4.b113       .       .       EPS         C.j4.b114       .       .       EPS		•	•	•	
C.j4.b105       .       .       EPS         C.j4.b106       .       .       EPS         C.j4.b107       .       .       EPS         C.j4.b108       .       .       EPS         C.j4.b109       .       .       EPS         C.j4.b110       .       .       EPS         C.j4.b111       .       .       EPS         C.j4.b112       .       .       EPS         C.j4.b113       .       .       EPS         C.j4.b114       .       .       EPS		•	•	•	
C.j4.b106       .       .       EPS         C.j4.b107       .       .       EPS         C.j4.b108       .       .       EPS         C.j4.b109       .       .       EPS         C.j4.b110       .       .       EPS         C.j4.b111       .       .       EPS         C.j4.b112       .       .       EPS         C.j4.b113       .       .       EPS         C.j4.b114       .       .       EPS	C.j4.b104	•	•	•	
C.j4.b107       .       .       EPS         C.j4.b108       .       .       EPS         C.j4.b109       .       .       EPS         C.j4.b110       .       .       EPS         C.j4.b111       .       .       EPS         C.j4.b112       .       .       EPS         C.j4.b113       .       .       EPS         C.j4.b114       .       .       EPS	C.J4.b105	•	•	•	
C.j4.b108       .       .       EPS         C.j4.b109       .       .       EPS         C.j4.b110       .       .       EPS         C.j4.b111       .       .       EPS         C.j4.b112       .       .       EPS         C.j4.b113       .       .       EPS         C.j4.b114       .       .       EPS	C.J4.D106	•	•	•	
C.j4.b109       .       .       EPS         C.j4.b110       .       .       EPS         C.j4.b111       .       .       EPS         C.j4.b112       .       .       EPS         C.j4.b113       .       .       EPS         C.j4.b114       .       .       EPS	C.J4.DI0/	•	•	•	
C.j4.b110       .       .       EPS         C.j4.b111       .       .       EPS         C.j4.b112       .       .       EPS         C.j4.b113       .       .       EPS         C.j4.b114       .       .       EPS	C. i4 h109	•	•	•	
C.j4.b111       .       .       EPS         C.j4.b112       .       .       EPS         C.j4.b113       .       .       EPS         C.j4.b114       .       .       EPS	C.i4.b110		•	•	
C.j4.b112       .       .       EPS         C.j4.b113       .       .       EPS         C.j4.b114       .       .       EPS	C.j4.b111	•	•	•	
C.j4.b113 EPS C.j4.b114 EPS	C.j4.b112	•	•	•	
	C.j4.b113	•	•	•	
	C.j4.b114	•	•	•	EPS

Str24, 316 PM					
C. j5. b66 C. j5. b66 C. j5. b67 C. j5. b68 C. j5. b68 C. j5. b68 C. j5. b69 C. j5. b70 C. j5. b70 C. j5. b71 C. j5. b72 C. j5. b73 C. j5. b73 C. j5. b75 C. j5. b76 C. j5. b77 C. j5. b77 C. j5. b78 C. j5. b79 C. j5. b78 C. j5. b79 C. j5. b88 C. j5. b89 C. j5. b88 C. j5. b84 C. j5. b88 C. j5. b89 C. j5. b99 C. j5. b99 C. j5. b99 C. j5. b90 C. j5. b91 C. j5. b91 C. j5. b93 C. j5. b91 C. j5. b93 C. j5. b94 C. j5. b95 C. j5. b96 C. j5. b97 C. j5. b98 C. j5. b99 C. j5. b99 C. j5. b91 C. j5. b91 C. j5. b91 C. j5. b92 C. j5. b93 C. j5. b94 C. j5. b91 C. j5. b95 C. j5. b96 C. j5. b97 C. j5. b98 C. j5. b99 C. j5. b91 C. j5. b91 C. j5. b91 C. j5. b93 C. j5. b94 C. j5. b91 C. j5. b91 C. j5. b93 C. j5. b94 C. j5. b95 C. j5. b96 C. j5. b97 C. j5. b98 C. j5. b99 C. j5. b91 C. j5. b10 C. j6. b1	6/1/24, 3:16 PM				NEOS Results for Job #14183775
C. j5. b66 C. j5. b67 C. j5. b68 C. j5. b69 C. j5. b69 C. j5. b69 C. j5. b70 C. j5. b71 C. j5. b72 C. j5. b72 C. j5. b73 C. j5. b74 C. j5. b75 C. j5. b74 C. j5. b75 C. j5. b76 C. j5. b77 C. j5. b77 C. j5. b77 C. j5. b77 C. j5. b78 C. j5. b89 C. j5. b80 C. j5. b80 C. j5. b81 C. j5. b83 C. j5. b84 C. j5. b85 C. j5. b85 C. j5. b85 C. j5. b87 C. j5. b89 C. j5. b99 C. j5. b91 C. j5. b93 C. j5. b94 C. j5. b93 C. j5. b94 C. j5. b94 C. j5. b95 C. j5. b96 C. j5. b97 C. j5. b98 C. j5. b98 C. j5. b99 C. j5. b99 C. j5. b100 C. j5. b101 C. j5. b102 C. j5. b104 C. j5. b105 C. j5. b106 C. j5. b107 C. j5. b108 C. j5. b109 C. j5.	-	•	•	•	
C. j5. b68 C. j5. b68 C. j5. b68 C. j5. b68 C. j5. b69 C. j5. b79 C. j5. b71 C. j5. b72 C. j5. b73 C. j5. b73 C. j5. b74 C. j5. b75 C. j5. b75 C. j5. b75 C. j5. b75 C. j5. b76 C. j5. b77 C. j5. b78 C. j5. b79 C. j5. b79 C. j5. b79 C. j5. b89 C. j5. b89 C. j5. b81 C. j5. b82 C. j5. b84 C. j5. b85 C. j5. b84 C. j5. b85 C. j5. b86 C. j5. b86 C. j5. b87 C. j5. b86 C. j5. b87 C. j5. b89 C. j5. b99 C. j5. b91 C. j5. b93 C. j5. b94 C. j5. b95 C. j5. b95 C. j5. b94 C. j5. b95 C. j5. b96 C. j5. b97 C. j5. b99 C. j5. b101 C. j5. b102 C. j5. b104 C. j5. b104 C. j5. b105 C. j5. b106 C. j5. b107 C. j5. b108 C. j5. b109 C. j5. b101 C. j5. b101 C. j5. b102 C. j5. b104 C. j5. b105 C. j5. b106 C. j5. b107 C. j5. b108 C. j5. b109 C. j5.	_	•	•	•	
C. j5. b68		•	•	•	
C		•	•	•	
C. 15. b71 C. 15. b72 C. 15. b72 C. 15. b73 C. 15. b73 C. 15. b73 C. 15. b73 C. 15. b74 C. 15. b75 C. 15. b76 C. 15. b76 C. 15. b77 C. 15. b77 C. 15. b77 C. 15. b78 C. 15. b80 C. 15. b80 C. 15. b81 C. 15. b82 C. 15. b83 C. 15. b83 C. 15. b84 C. 15. b85 C. 15. b85 C. 15. b85 C. 15. b86 C. 15. b87 C. 15. b88 C. 15. b89 C. 15. b109 C.		•	•	•	
C. 15. b72 C. 15. b72 C. 15. b73 C. 15. b73 C. 15. b73 C. 15. b74 C. 15. b75 C. 15. b75 C. 15. b75 C. 15. b75 C. 15. b76 C. 15. b77 C. 15. b77 C. 15. b78 C. 15. b79 C. 15. b79 C. 15. b80 C. 15. b81 C. 15. b82 C. 15. b82 C. 15. b83 C. 15. b84 C. 15. b84 C. 15. b85 C. 15. b84 C. 15. b85 C. 15. b86 C. 15. b86 C. 15. b86 C. 15. b87 C. 15. b88 C. 15. b89 C. 15. b100 C. 15. b100 C. 15. b101 C. 15. b102 C. 15. b104 C. 15. b105 C. 15. b106 C. 15. b107 C. 15. b108 C. 15. b109 C. 15.		•	•	•	
C. 15. b73 C. 15. b73 C. 15. b74 C. 15. b75 C. 15. b76 C. 15. b76 C. 15. b77 C. 15. b77 C. 15. b77 C. 15. b77 C. 15. b78 C. 15. b89 C. 15. b81 C. 15. b82 C. 15. b85 C. 15. b85 C. 15. b88 C. 15. b88 C. 15. b89 C. 15. b90 C. 15. b91 C. 15. b92 C. 15. b92 C. 15. b93 C. 15. b94 C. 15. b95 C. 15. b95 C. 15. b95 C. 15. b96 C. 15. b97 C. 15. b96 C. 15. b97 C. 15. b97 C. 15. b98 C. 15. b97 C. 15. b99 C. 15. b99 C. 15. b99 C. 15. b99 C. 15. b100 C. 15. b101 C. 15. b102 C. 15. b104 C. 15. b105 C. 15. b106 C. 15. b107 C. 15. b108 C. 15. b109		•	•	•	
C. 15. b74 C. 15. b74 C. 15. b75 C. 15. b76 C. 15. b77 C. 15. b78 C. 15. b79 C. 15. b79 C. 15. b88 C. 15. b81 C. 15. b84 C. 15. b86 C. 15. b87 C. 15. b88 C. 15. b89 C. 15. b89 C. 15. b99 C. 15. b91 C. 15. b91 C. 15. b92 C. 15. b93 C. 15. b94 C. 15. b95 C. 15. b95 C. 15. b95 C. 15. b95 C. 15. b96 C. 15. b97 C. 15. b98 C. 15. b100 C. 15. b100 C. 15. b104 C. 15. b104 C. 15. b105 C. 15. b106 C. 15. b108 C. 15. b109 C. 15.		•	•	•	
C. 15. b74		•	•	•	
C. 15. b76 C. 15. b77 C. 15. b77 C. 15. b77 C. 15. b78 C. 15. b77 C. 15. b78 C. 15. b79 C. 15. b88 C. 15. b81 C. 15. b84 C. 15. b86 C. 15. b86 C. 15. b88 C. 15. b86 C. 15. b87 C. 15. b88 C. 15. b88 C. 15. b88 C. 15. b89 C. 15. b89 C. 15. b89 C. 15. b99 C. 15. b94 C. 15. b96 C. 15. b97 C. 15. b98 C. 15. b94 C. 15. b96 C. 15. b96 C. 15. b97 C. 15. b98 C. 15. b109 C. 15. b100 C. 15. b100 C. 15. b101 C. 15. b104 C. 15. b105 C. 15. b106 C. 15. b106 C. 15. b107 C. 15. b108 C. 15. b108 C. 15. b109 C. 15. b109 C. 15. b109 C. 15. b109 C. 15. b108 C. 15. b109 C. 15. b108 C. 15. b109 C. 15		•	•	•	
C. 15. b77 C. 15. b77 C. 15. b77 C. 15. b78 C. 15. b78 C. 15. b78 C. 15. b78 C. 15. b80 C. 15. b80 C. 15. b81 C. 15. b82 C. 15. b82 C. 15. b83 C. 15. b83 C. 15. b84 C. 15. b85 C. 15. b85 C. 15. b85 C. 15. b85 C. 15. b86 C. 15. b87 C. 15. b88 C. 15. b89 C. 15. b89 C. 15. b89 C. 15. b90 C. 15. b90 C. 15. b91 C. 15. b92 C. 15. b92 C. 15. b93 C. 15. b94 C. 15. b95 C. 15. b95 C. 15. b95 C. 15. b96 C. 15. b97 C. 15. b97 C. 15. b98 C. 15. b99 C. 15. b99 C. 15. b99 C. 15. b90 C. 15. b91 C. 15. b91 C. 15. b92 C. 15. b93 C. 15. b94 C. 15. b95 C. 15. b95 C. 15. b96 C. 15. b97 C. 15. b98 C. 15. b99 C. 15. b99 C. 15. b99 C. 15. b100 C.		•	•	•	
C. 15. b77		•	•	•	
C. 15. b78		•	•	•	EPS
C. 15. b80 C. 15. b80 C. 15. b80 C. 15. b81 C. 15. b82 C. 15. b83 C. 15. b83 C. 15. b84 C. 15. b85 C. 15. b85 C. 15. b86 C. 15. b86 C. 15. b87 C. 15. b88 C. 15. b88 C. 15. b89 C. 15. b89 C. 15. b90 C. 15. b91 C. 15. b91 C. 15. b93 C. 15. b94 C. 15. b94 C. 15. b94 C. 15. b96 C. 15. b97 C. 15. b98 C. 15. b98 C. 15. b98 C. 15. b98 C. 15. b99 C. 15. b99 C. 15. b99 C. 15. b90 C. 15. b90 C. 15. b91 C. 15. b96 C. 15. b97 C. 15. b98 C. 15. b98 C. 15. b98 C. 15. b98 C. 15. b99 C. 15. b98 C. 15. b99 C. 15. b109 C. 15. b1		•	•	•	EPS
C. 15. b80		•	•	•	EPS
C. j5. b82	C.j5.b79		•	•	EPS
C. j5. b82	C.j5.b80		•	•	EPS
C. j5. b83	C.j5.b81	•	•		EPS
C. j5. b84	C.j5.b82		•		EPS
C. j5. b85	C.j5.b83		•		EPS
C.j5.b85		•	•	•	EPS
C.j5.b86			•		EPS
C. j5. b87			•		EPS
C.j5.b88					
C.j5.b89					
C. j 5. b90			_		
C.j5.b91		•	•	•	
C.j5.b93		•	•	•	
C. j5. b93 C. j5. b94 C. j5. b95 C. j5. b96 C. j5. b97 C. j5. b97 C. j5. b98 C. j5. b99 C. j5. b99 C. j5. b99 C. j5. b100 C. j5. b101 C. j5. b102 C. j5. b103 C. j5. b104 C. j5. b106 C. j5. b107 C. j5. b108 C. j5. b108 C. j5. b109 C. j5. b110 C. j5. b111 C. j5. b112 C. j5. b113 C. j5. b114 C. j5. b115 C. j5. b115 C. j5. b116 C. j5. b117 C. j5. b118 C. j5. b118 C. j5. b119 C. j6. b1 C. j6. b1 C. j6. b2 C. j6. b3 C. j6. b4 C. j6. b5 C. j6. b6 C. j6. b7 C. j6. b8 C. j6. b9 C. j6. b1 C. j6. b9 C. j6. b1 C. j6. b1 C. j6. b9 C. j6. b1 C. j6. b10 C. j6.		•	•	•	
C. j5. b94		•	•	•	
C. j5. b95		•	•	•	
C.j5.b96		•	•	•	
C.j5.b97 C.j5.b98 C.j5.b99 C.j5.b100 EPS C.j5.b101 EPS C.j5.b102 C.j5.b103 EPS C.j5.b105 C.j5.b106 EPS C.j5.b106 EPS C.j5.b107 C.j5.b108 EPS C.j5.b109 C.j5.b109 C.j5.b109 C.j5.b109 C.j5.b110 EPS C.j5.b110 EPS C.j5.b111 EPS C.j5.b111 EPS C.j5.b112 EPS C.j5.b113 C.j5.b114 EPS C.j5.b115 C.j5.b115 C.j5.b116 EPS C.j5.b116 EPS C.j5.b117 C.j5.b118 EPS C.j5.b118 C.j5.b119 C.j5.b119 C.j5.b110 EPS C.j5.b110 EPS C.j5.b111 EPS C.j5.b111 EPS C.j5.b111 EPS C.j5.b113 EPS C.j5.b114 EPS C.j5.b115 EPS C.j5.b116 EPS C.j5.b117 EPS C.j5.b118 EPS C.j5.b119 C.j5.b119 EPS C.j5.b119 EPS C.j5.b119 EPS C.j6.b1		•	•	•	
C.j5.b98 C.j5.b99 C.j5.b100 C.j5.b100 C.j5.b101 EPS C.j5.b102 C.j5.b103 EPS C.j5.b104 EPS C.j5.b105 EPS C.j5.b106 C.j5.b107 EPS C.j5.b108 C.j5.b109 EPS C.j5.b109 EPS C.j5.b109 EPS C.j5.b110 EPS C.j5.b110 EPS C.j5.b110 EPS C.j5.b111 EPS C.j5.b112 C.j5.b113 EPS C.j5.b114 EPS C.j5.b115 EPS C.j5.b116 C.j5.b115 EPS C.j5.b116 EPS C.j5.b116 EPS C.j5.b117 EPS C.j5.b118 EPS C.j5.b119 EPS C.j5.b119 EPS C.j5.b119 EPS C.j5.b119 EPS C.j6.b100 EPS C.j6.b11 EPS		•	•	•	
C.j5.b199		•	•	•	
C.j5.b100 C.j5.b101 C.j5.b102 C.j5.b102 C.j5.b103 C.j5.b104 C.j5.b105 C.j5.b106 C.j5.b106 C.j5.b107 C.j5.b108 C.j5.b109 C.j5.b109 C.j5.b110 C.j5.b110 C.j5.b111 C.j5.b111 C.j5.b112 C.j5.b111 C.j5.b112 C.j5.b113 C.j5.b114 C.j5.b115 C.j5.b116 C.j5.b116 C.j5.b117 C.j5.b116 C.j5.b117 C.j5.b118 C.j5.b119 C.j5.b119 C.j5.b110 C.j5.b110 C.j5.b110 C.j5.b111 C.j5.b115 C.j5.b116 C.j5.b116 C.j5.b117 C.j5.b117 C.j5.b118 C.j5.b119 C.j5.b119 C.j5.b109 C.j5.b109 C.j5.b109 C.j5.b119 C.j5.b109 C.j5.b109 C.j5.b109 C.j5.b119 C.j5.b109 C.j5.b109 C.j5.b109 C.j5.b119 C.j5.b109 C.j5.b109 C.j6.b1 C.j6.b2 C.j6.b1 C.j6.b2 C.j6.b3 C.j6.b4 C.j6.b5 C.j6.b5 C.j6.b5 C.j6.b6 C.j6.b7 C.j6.b8 C.j6.b9 C.j6.b9 C.j6.b1 C.j6.b9 C.j6.b1 C.j6.b		•	•	•	
C.j5.b101		•	•	•	
C. j5. b102 C. j5. b103 C. j5. b104 C. j5. b104 C. j5. b105 C. j5. b106 C. j5. b106 C. j5. b107 C. j5. b108 C. j5. b109 C. j5. b109 C. j5. b110 C. j5. b110 C. j5. b110 C. j5. b111 C. j5. b112 C. j5. b112 C. j5. b113 C. j5. b114 C. j5. b115 C. j5. b115 C. j5. b116 C. j5. b117 C. j5. b117 C. j5. b118 C. j5. b119 C. j5. b100 C. j6. b1 C. j6. b2 C. j6. b3 C. j6. b4 C. j6. b5 C. j6. b6 C. j6. b7 C. j6. b8 C. j6. b8 C. j6. b9 C. j6. b9 C. j6. b1 C. j6. b9 C. j6. b1 C. j6. b1 C. j6. b1 C. j6. b2 C. j6. b1 C. j6. b1 C. j6. b2 C. j6. b1 C. j6. b1 C. j6. b2 C. j6. b1 C. j7 C. j7 C. j7 C. j7 C. j8 C. j6. b1 C. j6. b1 C. j7 C. j7 C. j7 C. j8 C. j6. b1 C. j7 C. j7 C. j8 C. j6 C. j7 C. j		•	•	•	
C.j5.b103 C.j5.b104 C.j5.b105 C.j5.b105 C.j5.b106 C.j5.b107 C.j5.b107 C.j5.b108 C.j5.b109 C.j5.b110 C.j5.b110 C.j5.b111 C.j5.b111 C.j5.b112 C.j5.b113 C.j5.b114 C.j5.b115 C.j5.b115 C.j5.b116 C.j5.b117 C.j5.b117 C.j5.b118 C.j5.b119 C.j5.b119 C.j5.b119 C.j5.b119 C.j5.b100 C.j5.b100 C.j5.b119 C.j5.b119 C.j5.b100 C.j5.b100 C.j5.b119 C.j5.b100 C.j5.b100 C.j5.b100 C.j5.b100 C.j5.b100 C.j5.b100 C.j5.b100 C.j5.b100 C.j6.b1 C.j6.b2 C.j6.b3 C.j6.b4 C.j6.b5 C.j6.b6 C.j6.b6 C.j6.b6 C.j6.b7 C.j6.b8 C.j6.b9 C.j6.b9 C.j6.b1 C.j6.b9 C.j6.b1 C.j6.b9 C.j6.b1 C.j6.b9 C.j6.b1 C.j6.b9 C.j6.b1 C.j6.b9 C.j6.b1 C.j6.b1 C.j6.b1 C.j6.b2 C.j6.b1 C.j6.b2 C.j6.b1 C.j6.b2 C.j6.b3 C.j6.b4 C.j6.b5 C.j6.b6 C.j6.b7 C.j6.b8 C.j6.b9 C.j6.b9 C.j6.b9 C.j6.b10 C.j6.b10 C.j6.b11 C.j6.b11 C.j6.b11 C.j6.b11 C.j6.b11 C.j6.b12 C.j6.b11 C.j6.b11 C.j6.b11 C.j6.b12 C.j6.b11 C.j6.b12 C.j6.b11 C.j6.b11 C.j6.b11 C.j6.b11 C.j6.b11 C.j6.b12 C.j6.b11 C.j6.b12 C.j6.b11 C.j6.b11 C.j6.b11 C.j6.b12 C.j6.b11 C.j6.b11 C.j6.b12 C	C. J5.0101	•	•	•	
C.j5.b104 C.j5.b105 C.j5.b106 C.j5.b106 C.j5.b107 C.j5.b108 C.j5.b109 C.j5.b109 C.j5.b110 C.j5.b111 C.j5.b112 C.j5.b113 C.j5.b113 C.j5.b114 C.j5.b115 C.j5.b115 C.j5.b116 C.j5.b116 C.j5.b117 C.j5.b117 C.j5.b118 C.j5.b118 C.j5.b19 C.j5.b109 C.j5.b109 C.j5.b119 C.j5.b109 C.j5.b109 C.j5.b110 C.j6.b11 C.j6.b11 C.j6.b10 C.j6.b10 C.j6.b10 C.j6.b10 C.j6.b10 C.j6.b10 C.j6.b10 C.j6.b11 C.j6.b11 C.j6.b11 C.j6.b12 C.j6.b11 C.j6.b12 C.j6.b11 C.j6.b11 C.j6.b12 C.j6.b11 C.j6.b11 C.j6.b11 C.j6.b11 C.j6.b11 C.j6.b12 C.j6.b11 C.j6.b12 C.j6.b11 C.j6.b12 C.j6.b11 C.j6.b12 C.j6.b11 C.j6.b12 C.j6.b11 C.j6.b12	C.J5.D102	•	•	•	
C. j5. b105 C. j5. b106 C. j5. b107 C. j5. b108 C. j5. b109 C. j5. b109 C. j5. b110 C. j5. b111 C. j5. b112 C. j5. b113 C. j5. b114 C. j5. b115 C. j5. b115 C. j5. b116 C. j5. b117 C. j5. b116 C. j5. b117 C. j5. b118 C. j5. b119 C. j5. b110 C. j5. b120 C. j5. b120 C. j6. b1 C. j6. b2 C. j6. b3 C. j6. b4 C. j6. b5 C. j6. b6 C. j6. b6 C. j6. b7 C. j6. b8 C. j6. b8 C. j6. b9 C. j6. b9 C. j6. b1 C. j7		•	•	•	
C. j5. b106       .       EPS         C. j5. b107       .       EPS         C. j5. b108       .       EPS         C. j5. b109       .       EPS         C. j5. b110       .       EPS         C. j5. b111       .       EPS         C. j5. b112       .       EPS         C. j5. b113       .       EPS         C. j5. b114       .       EPS         C. j5. b115       .       EPS         C. j5. b116       .       EPS         C. j5. b117       .       EPS         C. j5. b119       .       EPS         C. j6. b10       .       EPS         C. j6. b2       .       EPS         C. j6. b3       .       EPS         C. j6. b4       .       EPS         C. j6. b5       .       EPS         C. j6. b6       .       EPS         C. j6. b7       .       EPS         C. j6. b9       .       EPS         C. j6. b10       .       EPS         C. j6. b11       .       EPS         C. j6. b11       .       EPS         C. j6. b10       .       EPS		•	•	•	
C. j5. b107       .       EPS         C. j5. b108       .       EPS         C. j5. b109       .       EPS         C. j5. b110       .       EPS         C. j5. b111       .       EPS         C. j5. b112       .       EPS         C. j5. b113       .       EPS         C. j5. b114       .       EPS         C. j5. b115       .       EPS         C. j5. b116       .       EPS         C. j5. b117       .       EPS         C. j5. b118       .       EPS         C. j5. b119       .       EPS         C. j6. b1       .       EPS         C. j6. b2       .       EPS         C. j6. b3       .       EPS         C. j6. b4       .       EPS         C. j6. b5       .       EPS         C. j6. b6       .       EPS         C. j6. b7       .       EPS         C. j6. b9       .       EPS         C. j6. b10       .       EPS         C. j6. b11       .       EPS         C. j6. b12       .       EPS         C. j6. b12       .       EPS </td <td></td> <td>•</td> <td>•</td> <td>•</td> <td></td>		•	•	•	
C. j5. b108       .       EPS         C. j5. b109       .       EPS         C. j5. b110       .       EPS         C. j5. b111       .       EPS         C. j5. b112       .       EPS         C. j5. b113       .       EPS         C. j5. b114       .       EPS         C. j5. b115       .       EPS         C. j5. b116       .       EPS         C. j5. b117       .       EPS         C. j5. b118       .       EPS         C. j5. b119       .       EPS         C. j6. b1       .       EPS         C. j6. b2       .       EPS         C. j6. b3       .       EPS         C. j6. b4       .       EPS         C. j6. b5       .       EPS         C. j6. b6       .       EPS         C. j6. b7       .       EPS         C. j6. b9       .       EPS         C. j6. b10       .       EPS         C. j6. b11       .       EPS         C. j6. b12       .       EPS		•	•	•	
C. j5. b109       .       EPS         C. j5. b110       .       EPS         C. j5. b111       .       EPS         C. j5. b112       .       EPS         C. j5. b113       .       EPS         C. j5. b114       .       EPS         C. j5. b115       .       EPS         C. j5. b116       .       EPS         C. j5. b117       .       EPS         C. j5. b118       .       EPS         C. j5. b119       .       EPS         C. j6. b1       .       EPS         C. j6. b2       .       EPS         C. j6. b4       .       EPS         C. j6. b4       .       EPS         C. j6. b5       .       EPS         C. j6. b6       .       EPS         C. j6. b7       .       EPS         C. j6. b9       .       EPS         C. j6. b10       .       EPS         C. j6. b11       .       EPS         C. j6. b12       .       EPS		•	•	•	
C. j5. b110       .       EPS         C. j5. b111       .       EPS         C. j5. b112       .       EPS         C. j5. b113       .       EPS         C. j5. b114       .       EPS         C. j5. b115       .       EPS         C. j5. b116       .       EPS         C. j5. b117       .       EPS         C. j5. b118       .       EPS         C. j5. b119       .       EPS         C. j6. b1       .       EPS         C. j6. b2       .       EPS         C. j6. b3       .       EPS         C. j6. b4       .       EPS         C. j6. b5       .       EPS         C. j6. b6       .       EPS         C. j6. b7       .       EPS         C. j6. b9       .       EPS         C. j6. b10       .       EPS         C. j6. b11       .       EPS         C. j6. b12       .       EPS         C. j6. b12       .       EPS	C.j5.b108	•	•	•	
C. j5. b111       .       EPS         C. j5. b112       .       EPS         C. j5. b113       .       EPS         C. j5. b114       .       EPS         C. j5. b115       .       EPS         C. j5. b116       .       EPS         C. j5. b117       .       EPS         C. j5. b118       .       EPS         C. j5. b119       .       EPS         C. j6. b1       .       EPS         C. j6. b2       .       EPS         C. j6. b3       .       EPS         C. j6. b4       .       EPS         C. j6. b5       .       EPS         C. j6. b6       .       EPS         C. j6. b7       .       EPS         C. j6. b8       .       EPS         C. j6. b10       .       EPS         C. j6. b11       .       EPS         C. j6. b12       .       EPS	C.j5.b109	•	•	•	
C.j5.b112       .       EPS         C.j5.b113       .       EPS         C.j5.b114       .       EPS         C.j5.b115       .       EPS         C.j5.b116       .       EPS         C.j5.b117       .       EPS         C.j5.b118       .       EPS         C.j5.b119       .       EPS         C.j5.b120       .       EPS         C.j6.b1       .       EPS         C.j6.b2       .       EPS         C.j6.b3       .       EPS         C.j6.b4       .       EPS         C.j6.b5       .       EPS         C.j6.b6       .       EPS         C.j6.b7       .       EPS         C.j6.b8       .       EPS         C.j6.b10       .       EPS         C.j6.b11       .       EPS         C.j6.b12       .       EPS		•	•	•	
C.j5.b113       .       EPS         C.j5.b114       .       EPS         C.j5.b115       .       EPS         C.j5.b116       .       EPS         C.j5.b117       .       EPS         C.j5.b118       .       EPS         C.j5.b119       .       EPS         C.j5.b120       .       EPS         C.j6.b1       .       EPS         C.j6.b2       .       EPS         C.j6.b3       .       EPS         C.j6.b4       .       EPS         C.j6.b5       .       EPS         C.j6.b6       .       EPS         C.j6.b7       .       EPS         C.j6.b8       .       EPS         C.j6.b9       .       EPS         C.j6.b10       .       EPS         C.j6.b11       .       EPS         C.j6.b12       .       EPS		•	•	•	
C.j5.b114       .       EPS         C.j5.b115       .       EPS         C.j5.b116       .       EPS         C.j5.b117       .       EPS         C.j5.b118       .       EPS         C.j5.b119       .       EPS         C.j5.b120       .       EPS         C.j6.b1       .       EPS         C.j6.b2       .       EPS         C.j6.b3       .       EPS         C.j6.b4       .       EPS         C.j6.b5       .       EPS         C.j6.b6       .       EPS         C.j6.b7       .       EPS         C.j6.b8       .       EPS         C.j6.b9       .       EPS         C.j6.b10       .       EPS         C.j6.b11       .       EPS         C.j6.b12       .       EPS	C.j5.b112		•	•	
C.j5.b115       .       .       EPS         C.j5.b116       .       .       EPS         C.j5.b117       .       .       EPS         C.j5.b118       .       .       EPS         C.j5.b119       .       .       EPS         C.j5.b120       .       .       EPS         C.j6.b1       .       .       EPS         C.j6.b2       .       .       EPS         C.j6.b3       .       .       EPS         C.j6.b4       .       .       EPS         C.j6.b5       .       .       EPS         C.j6.b6       .       .       EPS         C.j6.b7       .       .       EPS         C.j6.b8       .       .       EPS         C.j6.b9       .       .       EPS         C.j6.b10       .       .       EPS         C.j6.b11       .       .       EPS         C.j6.b12       .       .       .       .			•	•	EPS
C.j5.b116       .       .       EPS         C.j5.b117       .       .       EPS         C.j5.b118       .       .       EPS         C.j5.b119       .       .       EPS         C.j5.b120       .       .       EPS         C.j6.b1       .       .       EPS         C.j6.b2       .       .       EPS         C.j6.b3       .       .       EPS         C.j6.b4       .       .       EPS         C.j6.b5       .       .       EPS         C.j6.b6       .       .       EPS         C.j6.b7       .       .       EPS         C.j6.b9       .       .       EPS         C.j6.b10       .       .       EPS         C.j6.b11       .       .       EPS         C.j6.b12       .       .       EPS	C.j5.b114	•	•		EPS
C.j5.b117       .       EPS         C.j5.b118       .       EPS         C.j5.b119       .       EPS         C.j5.b120       .       EPS         C.j6.b1       .       EPS         C.j6.b2       .       EPS         C.j6.b3       .       EPS         C.j6.b4       .       EPS         C.j6.b5       .       EPS         C.j6.b6       .       EPS         C.j6.b7       .       EPS         C.j6.b8       .       EPS         C.j6.b9       .       EPS         C.j6.b10       .       EPS         C.j6.b11       .       EPS         C.j6.b12       .       EPS			•		EPS
C.j5.b118       .       .       EPS         C.j5.b119       .       .       EPS         C.j5.b120       .       .       EPS         C.j6.b1       .       .       EPS         C.j6.b2       .       .       EPS         C.j6.b3       .       .       EPS         C.j6.b4       .       .       EPS         C.j6.b5       .       .       EPS         C.j6.b6       .       .       EPS         C.j6.b7       .       .       EPS         C.j6.b8       .       .       EPS         C.j6.b9       .       .       EPS         C.j6.b10       .       .       EPS         C.j6.b11       .       .       EPS         C.j6.b12       .       .       EPS	C.j5.b116		•		EPS
C.j5.b119       .       .       EPS         C.j5.b120       .       .       EPS         C.j6.b1       .       .       EPS         C.j6.b2       .       .       EPS         C.j6.b3       .       .       EPS         C.j6.b4       .       .       EPS         C.j6.b5       .       .       EPS         C.j6.b6       .       .       EPS         C.j6.b7       .       .       EPS         C.j6.b8       .       .       EPS         C.j6.b9       .       .       EPS         C.j6.b10       .       .       EPS         C.j6.b11       .       .       EPS         C.j6.b12       .       .       EPS	C.j5.b117		•	•	EPS
C.j5.b119       .       .       EPS         C.j5.b120       .       .       EPS         C.j6.b1       .       .       EPS         C.j6.b2       .       .       EPS         C.j6.b3       .       .       EPS         C.j6.b4       .       .       EPS         C.j6.b5       .       .       EPS         C.j6.b6       .       .       EPS         C.j6.b7       .       .       EPS         C.j6.b8       .       .       EPS         C.j6.b9       .       .       EPS         C.j6.b10       .       .       EPS         C.j6.b11       .       .       EPS         C.j6.b12       .       .       EPS		•	•		EPS
C.j5.b120       .       EPS         C.j6.b1       .       EPS         C.j6.b2       .       .       EPS         C.j6.b3       .       .       EPS         C.j6.b4       .       .       EPS         C.j6.b5       .       .       EPS         C.j6.b6       .       .       EPS         C.j6.b7       .       .       EPS         C.j6.b8       .       .       EPS         C.j6.b9       .       .       EPS         C.j6.b10       .       .       EPS         C.j6.b11       .       .       EPS         C.j6.b12       .       .       EPS			•		EPS
C.j6.b1       .       .       EPS         C.j6.b2       .       .       EPS         C.j6.b3       .       .       EPS         C.j6.b4       .       .       EPS         C.j6.b5       .       .       EPS         C.j6.b6       .       .       EPS         C.j6.b7       .       .       EPS         C.j6.b8       .       .       EPS         C.j6.b9       .       .       EPS         C.j6.b10       .       .       EPS         C.j6.b11       .       .       EPS         C.j6.b12       .       .       EPS			•		
C.j6.b2       .       .       EPS         C.j6.b3       .       .       EPS         C.j6.b4       .       .       EPS         C.j6.b5       .       .       EPS         C.j6.b6       .       .       EPS         C.j6.b7       .       .       EPS         C.j6.b8       .       .       EPS         C.j6.b9       .       .       EPS         C.j6.b10       .       .       EPS         C.j6.b11       .       .       EPS         C.j6.b12       .       .       EPS			•		
C.j6.b3       .       .       EPS         C.j6.b4       .       .       EPS         C.j6.b5       .       .       EPS         C.j6.b6       .       .       EPS         C.j6.b7       .       .       EPS         C.j6.b8       .       .       EPS         C.j6.b9       .       .       EPS         C.j6.b10       .       .       EPS         C.j6.b11       .       .       EPS         C.j6.b12       .       .       EPS			•		
C.j6.b4       .       .       EPS         C.j6.b5       .       .       EPS         C.j6.b6       .       .       EPS         C.j6.b7       .       .       EPS         C.j6.b8       .       .       EPS         C.j6.b9       .       .       EPS         C.j6.b10       .       .       EPS         C.j6.b11       .       .       EPS         C.j6.b12       .       .       EPS					
C.j6.b5       .       .       EPS         C.j6.b6       .       .       EPS         C.j6.b7       .       .       EPS         C.j6.b8       .       .       EPS         C.j6.b9       .       .       EPS         C.j6.b10       .       .       EPS         C.j6.b11       .       .       EPS         C.j6.b12       .       .       EPS			-		
C.j6.b6       .       .       EPS         C.j6.b7       .       .       EPS         C.j6.b8       .       .       EPS         C.j6.b9       .       .       EPS         C.j6.b10       .       .       EPS         C.j6.b11       .       .       EPS         C.j6.b12       .       .       EPS			•	•	
C.j6.b7       .       .       EPS         C.j6.b8       .       .       EPS         C.j6.b9       .       .       EPS         C.j6.b10       .       .       EPS         C.j6.b11       .       .       EPS         C.j6.b12       .       .       EPS	C. i6. h6	•	•	•	
C.j6.b8       .       .       EPS         C.j6.b9       .       .       EPS         C.j6.b10       .       .       EPS         C.j6.b11       .       .       EPS         C.j6.b12       .       .       EPS	C i6 h7	•	•	•	
C.j6.b9       .       .       EPS         C.j6.b10       .       .       EPS         C.j6.b11       .       .       EPS         C.j6.b12       .       .       EPS		•	•	•	
C.j6.b10       .       .       EPS         C.j6.b11       .       .       EPS         C.j6.b12       .       .       EPS		•	•	•	
C.j6.b11 EPS C.j6.b12 EPS	C. JO. U3	•	•	•	
C.j6.b12 EPS		•	•	•	
		•	•	•	
	C. JO.012	•	•	•	Ero

6/1/24, 3:16 PM				NEOS Results for Job #14183775
C.j6.b13	•	•	•	EPS
C.j6.b14	•	•	•	EPS
C.j6.b15	•	•	•	EPS
C.j6.b16	•	•	•	EPS
C.j6.b17	•	•	•	EPS
C.j6.b18	•	•	•	EPS
C.j6.b19	•	•	•	EPS
C.j6.b20	•		•	EPS
C.j6.b21	•		•	EPS
C.j6.b22	•		•	EPS
C.j6.b23	•		•	EPS
C.j6.b24				EPS
C.j6.b25				EPS
C.j6.b26				EPS
C.j6.b27				EPS
C.j6.b28		•		EPS
C.j6.b29	•	•	•	EPS
	•	•	•	EPS
C.j6.b30	•	•	•	
C.j6.b31	•	•	•	EPS
C.j6.b32	•	•	•	EPS
C.j6.b33	•	•	•	EPS
C.j6.b34	•	•	•	EPS
C.j6.b35	•	•	•	EPS
C.j6.b36	•	•	•	EPS
C.j6.b37	•	•	•	EPS
C.j6.b38	•		•	EPS
C.j6.b39	•	•	•	EPS
C.j6.b40	•		•	EPS
C.j6.b41	•		•	EPS
C.j6.b42	•		•	EPS
C.j6.b43		•	•	EPS
C.j6.b44				EPS
C.j6.b45		•		EPS
C.j6.b46	•	•	•	EPS
C.j6.b47	•	•	•	EPS
	•	•	•	EPS
C.j6.b48	•	•	•	EPS
C.j6.b49	•	•	•	
C.j6.b50	•	•	•	EPS
C.j6.b51	•	•	•	EPS
C.j6.b52	•	•	•	EPS
C.j6.b53	•	•	•	EPS
C.j6.b54	•	•	•	EPS
C.j6.b55	•	•	•	EPS
C.j6.b56	•	•	•	EPS
C.j6.b57	•		•	EPS
C.j6.b58	•	•	•	EPS
C.j6.b59	•	•	•	EPS
C.j6.b60	•		•	EPS
C.j6.b61	•		•	EPS
C.j6.b62	•		•	EPS
C.j6.b63	•		•	EPS
C.j6.b64				EPS
C.j6.b65		•		EPS
C.j6.b66	•	•	•	EPS
C.j6.b67	•	•	•	EPS
C. jo. bo	•	•	•	
C.j6.b68	•	•	•	EPS
C.j6.b69	•	•	•	EPS
C.j6.b70	•	•	•	EPS
C.j6.b71	•	•	•	EPS
C.j6.b72	•	•	•	EPS
C.j6.b73	•	•	•	EPS
C.j6.b74	•	•	•	EPS
C.j6.b75	•	•	•	EPS
C.j6.b76	•	•	•	EPS
C.j6.b77	•	•	•	EPS
C.j6.b78	•			EPS
C.j6.b79	•		•	EPS
C.j6.b80			•	EPS
C.j6.b81	•	•	•	EPS
J - • - <b></b>	-	•	•	-
https://peos-server.o	ra/noos/iobs/1	4190000/14492	775 html	

6/1/24, 3:16 PM				NEOS Results for Job #14183775
C.j6.b82	•	•	•	EPS
C.j6.b83	•	•	•	EPS
C.j6.b84	•	•	•	EPS
C.j6.b85	•	•	•	EPS EPS
C.j6.b86 C.j6.b87	•	•	•	EPS
C.j6.b88	•	•	•	EPS
C.j6.b89	•	•	•	EPS
C.j6.b90	•	•		EPS
C.j6.b91	•	•	•	EPS
C.j6.b92	•	•	•	EPS
C.j6.b93		•		EPS
C.j6.b94	•	•	•	EPS
C.j6.b95	•	•	•	EPS
C.j6.b96	•	•	•	EPS
C.j6.b97	•	•	•	EPS
C.j6.b98	•	•	•	EPS
C.j6.b99	•	•	•	EPS EPS
C.j6.b100 C.j6.b101	•	•	•	EPS
C.j6.b101	•	•	•	EPS
C.j6.b103	•	•	•	EPS
C.j6.b104		•		EPS
C.j6.b105		•		EPS
C.j6.b106	•	•	•	EPS
C.j6.b107		•		EPS
C.j6.b108	•	•	•	EPS
C.j6.b109		•	•	EPS
C.j6.b110	•	•	•	EPS
C.j6.b111	•	•	•	EPS
C.j6.b112	•	•	•	EPS
C.j6.b113	•	•	•	EPS
C.j6.b114	•	•	•	EPS EPS
C.j6.b115 C.j6.b116	•	•	•	EPS
C.j6.b117	•	•	•	EPS
C.j6.b118	•	•	•	EPS
C.j6.b119	•	•	·	EPS
C.j6.b120		•		EPS
D.j1.b1	•	•	•	EPS
D.j1.b2		•		EPS
D.j1.b3	•	•	•	EPS
D.j1.b4	•	•	•	EPS
D.j1.b5	•	•	•	EPS
D.j1.b6	•	•	•	EPS
D.j1.b7	•	•	•	EPS
D.j1.b8	•	•	•	EPS
D.j1.b9 D.j1.b10	•	•	•	EPS EPS
D.j1.b10 D.j1.b11	•	•	•	EPS
D.j1.b11 D.j1.b12	•	•	•	EPS
D.j1.b12	•	•	•	EPS
D.j1.b14	•	•	•	EPS
D.j1.b15	•	•	•	EPS
D.j1.b16	•	•	•	EPS
D.j1.b17		•	•	EPS
D.j1.b18	•	•	•	EPS
D.j1.b19	•	•	•	EPS
D.j1.b20	•	•	•	EPS
D.j1.b21	•	•	•	EPS
D.j1.b22	•	•	•	EPS
D.j1.b23	•	•	•	EPS
D.j1.b24	•	•	•	EPS EPS
D.j1.b25 D.j1.b26	•	•	•	EPS EPS
D.j1.b26 D.j1.b27	•	•	•	EPS
D.j1.b27 D.j1.b28	•	•	•	EPS
D.j1.b29		•		EPS
D.j1.b30		•	•	EPS
-				
1.44	//:-b	/4.4.4.0.0.0.0./4.4.4.0.2.7	75  -4	

6/1/24, 3:16 PM				NEOS Results for Job #14183775
D.j1.b31	•	•	•	EPS
D.j1.b32 D.j1.b33	•	•	•	EPS EPS
D.j1.b34	•	•	•	EPS
D.j1.b35	•	•	•	EPS
D.j1.b36		•		EPS
D.j1.b37		•		EPS
D.j1.b38	•		•	EPS
D.j1.b39		•		EPS
D.j1.b40	•	•	•	EPS
D.j1.b41	•	•	•	EPS
D.j1.b42	•	•	•	EPS
D.j1.b43	•	•	•	EPS
D.j1.b44	•	•	•	EPS
D.j1.b45	•	•	•	EPS
D.j1.b46	•	•	•	EPS
D.j1.b47	•	•	•	EPS
D.j1.b48 D.j1.b49	•	•	•	EPS EDS
D.j1.b50	•	•	•	EPS EPS
D.j1.b51	•	•	•	EPS
D.j1.b52	•	•	•	EPS
D.j1.b53	•	•	•	EPS
D.j1.b54	•	•	•	EPS
D.j1.b55	•	•		EPS
D.j1.b56		•		EPS
D.j1.b57	•	•	•	EPS
D.j1.b58		•		EPS
D.j1.b59	•		•	EPS
D.j1.b60		•	•	EPS
D.j1.b61	•	•	•	EPS
D.j1.b62	•	•	•	EPS
D.j1.b63	•	•	•	EPS
D.j1.b64	•	•	•	EPS
D.j1.b65	•	•	•	EPS
D.j1.b66	•	•	•	EPS
D.j1.b67	•	•	•	EPS
D.j1.b68	•	•	•	EPS
D.j1.b69 D.j1.b70	•	•	•	EPS EPS
D.j1.b70	•	•	•	EPS
D.j1.b71	•	•	•	EPS
D.j1.b73	•	•	•	EPS
D.j1.b74				EPS
D.j1.b75	•	•		EPS
D.j1.b76	•		•	EPS
D.j1.b77		•	•	EPS
D.j1.b78	•	•	•	EPS
D.j1.b79	•	•	•	EPS
D.j1.b80	•	•	•	EPS
D.j1.b81	•	•	•	EPS
D.j1.b82	•	•	•	EPS
D.j1.b83	•	•	•	EPS
D.j1.b84	•	•	•	EPS
D.j1.b85	•	•	•	EPS EPS
D.j1.b86 D.j1.b87	•	•	•	EPS
D.j1.b88	•	•	•	EPS
D.j1.b89	•	•	•	EPS
D.j1.b90	•	•	•	EPS
D.j1.b91	•	•	•	EPS
D.j1.b92	•	•	•	EPS
D.j1.b93	•	•	•	EPS
D.j1.b94	•		•	EPS
D.j1.b95	•	•		EPS
D.j1.b96	•	•	•	EPS
D.j1.b97	•	•	•	EPS
D.j1.b98	•	•	•	EPS
D.j1.b99	•	•	•	EPS
https://neos-server.org	a/neos/iobs/	14180000/141837	775 html	

6/1/24, 3:16 PM				NEOS Results for Job #14183775
D.j2.b49	•	•	•	EPS
D.j2.b50	•	•	•	EPS
D.j2.b51	•	•	•	EPS
D.j2.b52	•	•	•	EPS
D.j2.b53	•	•	•	EPS
D.j2.b54	•	•	•	EPS
D.j2.b55 D.j2.b56	•	•	•	EPS EPS
D.j2.b57	•	•	•	EPS
D.j2.b58	•	•	•	EPS
D.j2.b59		•	•	EPS
D.j2.b60		•		EPS
D.j2.b61		•	•	EPS
D.j2.b62	•	•	•	EPS
D.j2.b63	•	•	•	EPS
D.j2.b64	•	•	•	EPS
D.j2.b65	•	•	•	EPS
D.j2.b66	•	•	•	EPS
D.j2.b67	•	•	•	EPS EPS
D.j2.b68 D.j2.b69	•	•	•	EPS
D.j2.b70	•	•	•	EPS
D.j2.b71	•	•	•	EPS
D.j2.b72		•	•	EPS
D.j2.b73	•	•	•	EPS
D.j2.b74		•	•	EPS
D.j2.b75	•	•	•	EPS
D.j2.b76		•	•	EPS
D.j2.b77	•	•	•	EPS
D.j2.b78	•	•	•	EPS
D.j2.b79	•	•	•	EPS
D.j2.b80	•	•	•	EPS
D.j2.b81	•	•	•	EPS EPS
D.j2.b82 D.j2.b83	•	•	•	EPS
D.j2.b83	•	•	•	EPS
D.j2.b85	•	•	•	EPS
D.j2.b86	•	•	•	EPS
D.j2.b87	•	•	•	EPS
D.j2.b88	•	•	•	EPS
D.j2.b89	•	•	•	EPS
D.j2.b90		•	•	EPS
D.j2.b91	•	•	•	EPS
D.j2.b92	•	•	•	EPS
D.j2.b93	•	•	•	EPS
D.j2.b94	•	•	•	EPS
D.j2.b95	•	•	•	EPS EDS
D.j2.b96 D.j2.b97	•	•	•	EPS EPS
D.j2.b98	•	•	•	EPS
D.j2.b99	•	•	•	EPS
D.j2.b100	•	•	•	EPS
D.j2.b101	•	•	•	EPS
D.j2.b102		•	•	EPS
D.j2.b103	•	•	•	EPS
D.j2.b104		•	•	EPS
D.j2.b105	•	•	•	EPS
D.j2.b106	•	•	•	EPS
D.j2.b107	•	•	•	EPS
D.j2.b108	•	•	•	EPS EDS
D.j2.b109	•	•	•	EPS EPS
D.j2.b110 D.j2.b111	•	•	•	EPS
D.j2.b111 D.j2.b112	•	•	•	EPS
D.j2.b112		•	•	EPS
D.j2.b114	•	•	•	EPS
D.j2.b115		•		EPS
D.j2.b116	•	•	•	EPS
D.j2.b117	•	•	•	EPS
https://peos-server.org	Inens/inhs/	14180000/141837	775 html	

6/1/24, 3:16 PM				NEOS Results for Job #14183775
D.j3.b67	•	•	•	EPS
D.j3.b68	•	•	•	EPS
D.j3.b69	•	•	•	EPS
D.j3.b70	•	•	•	EPS
D.j3.b71 D.j3.b72	•	•	•	EPS EPS
D.j3.b72 D.j3.b73	•	•	•	EPS
D.j3.b74	•	•	•	EPS
D.j3.b75	•	•	•	EPS
D.j3.b76	•	•	•	EPS
D.j3.b77	•	•	•	EPS
D.j3.b78	•			EPS
D.j3.b79	•			EPS
D.j3.b80	•			EPS
D.j3.b81	•	•	•	EPS
D.j3.b82	•			EPS
D.j3.b83	•			EPS
D.j3.b84	•	•	•	EPS
D.j3.b85	•	•	•	EPS
D.j3.b86	•	•	•	EPS
D.j3.b87	•	•	•	EPS
D.j3.b88	•	•	•	EPS
D.j3.b89	•	•	•	EPS
D.j3.b90	•	•	•	EPS
D.j3.b91	•	•	•	EPS
D.j3.b92	•	•	•	EPS
D.j3.b93	•	•	•	EPS
D.j3.b94	•	•	•	EPS
D.j3.b95	•	•	•	EPS EPS
D.j3.b96 D.j3.b97	•	•	•	EPS
D.j3.b98	•	•	•	EPS
D.j3.b99	•	•	•	EPS
D.j3.b100	•	•	•	EPS
D.j3.b101				EPS
D.j3.b102	•	•	•	EPS
D.j3.b103	•	•	•	EPS
D.j3.b104	•			EPS
D.j3.b105	•	•	•	EPS
D.j3.b106	•			EPS
D.j3.b107	•			EPS
D.j3.b108	•	•	•	EPS
D.j3.b109	•	•	•	EPS
D.j3.b110	•	•	•	EPS
D.j3.b111	•	•	•	EPS
D.j3.b112	•	•	•	EPS
D.j3.b113	•	•	•	EPS
D.j3.b114	•	•	•	EPS
D.j3.b115	•	•	•	EPS
D.j3.b116	•	•	•	EPS
D.j3.b117	•	•	•	EPS
D.j3.b118 D.j3.b119	•	•	•	EPS EPS
D.j3.b119 D.j3.b120	•	•	•	EPS
D.j4.b1	•	•	•	EPS
D.j4.b2	•	•	•	EPS
D.j4.b3	•	•	•	EPS
D.j4.b4				EPS
D.j4.b5	•	•	•	EPS
D.j4.b6	•			EPS
D.j4.b7	•			EPS
D.j4.b8				EPS
D.j4.b9	•	•	•	EPS
D.j4.b10	•	•	•	EPS
D.j4.b11	•	•	•	EPS
D.j4.b12				EPS
D.j4.b13	•	•	•	
		•	•	EPS
D.j4.b14	· ·	•	· ·	EPS EPS
	· ·	· · ·	· · ·	EPS

6/1/24, 3:16 PM				NEOS Results for Job #14183775
D.j4.b16	•		•	EPS
D.j4.b17	•	•	•	EPS
D.j4.b18	•		•	EPS
D.j4.b19	•		•	EPS
D.j4.b20	•	•	•	EPS
D.j4.b21	•	•	•	EPS
D.j4.b22	•	•	•	EPS
D.j4.b23	•	•	•	EPS
D.j4.b24	•	•	•	EPS
D.j4.b25	•	•	•	EPS
D.j4.b26	•	•	•	EPS
D.j4.b27	•	•	•	EPS
D.j4.b28	•	•	•	EPS
D.j4.b29	•	•	•	EPS
D.j4.b30 D.j4.b31	•	•	•	EPS EPS
D.j4.b31 D.j4.b32	•	•	•	EPS
D.j4.b32 D.j4.b33	•	•	•	EPS
D.j4.b34	•	•	•	EPS
D.j4.b35	•	•	•	EPS
D.j4.b36	•	•	•	EPS
D.j4.b37	•		•	EPS
D.j4.b38	•		•	EPS
D.j4.b39				EPS
D.j4.b40	•	•	•	EPS
D.j4.b41		•	•	EPS
D.j4.b42	•	•	•	EPS
D.j4.b43	•		•	EPS
D.j4.b44	•		•	EPS
D.j4.b45	•	•	•	EPS
D.j4.b46	•		•	EPS
D.j4.b47	•		•	EPS
D.j4.b48	•		•	EPS
D.j4.b49	•	•	•	EPS
D.j4.b50	•	•	•	EPS
D.j4.b51	•	•	•	EPS
D.j4.b52	•	•	•	EPS
D.j4.b53	•	•	•	EPS
D.j4.b54	•	•	•	EPS
D.j4.b55	•	•	•	EPS
D.j4.b56	•	•	•	EPS
D.j4.b57	•	•	•	EPS EPS
D.j4.b58 D.j4.b59	•	•	•	EPS
D.j4.b39	•	•	•	EPS
D.j4.b61	•	•	•	EPS
D.j4.b62	•	•	•	EPS
D.j4.b63	•	•	•	EPS
D.j4.b64	•		•	EPS
D.j4.b65			•	EPS
D.j4.b66		•	•	EPS
D.j4.b67	•			EPS
D.j4.b68	•		•	EPS
D.j4.b69	•		•	EPS
D.j4.b70	•		•	EPS
D.j4.b71	•		•	EPS
D.j4.b72	•		•	EPS
D.j4.b73	•	•	•	EPS
D.j4.b74	•	•	•	EPS
D.j4.b75	•	•	•	EPS
D.j4.b76	•	•	•	EPS
D.j4.b77	•	•	•	EPS
D.j4.b78	•	•	•	EPS
D.j4.b79	•	•	•	EPS
D.j4.b80	•	•	•	EPS
D.j4.b81	•	•	•	EPS
D.j4.b82	•	•	•	EPS EDS
D.j4.b83 D.j4.b84	•	•	•	EPS EPS
D. J4.004	•	•	•	LIJ
https://peos-server.c	ora/neos/iohs/1/	180000/1/12	2775 html	

6/1/24, 3:16 PM				NEOS Results for Job #14183775
D.j4.b85	•	•	•	EPS
D.j4.b86	•	•	•	EPS
D.j4.b87	•	•	•	EPS
D.j4.b88	•	•	•	EPS
D.j4.b89	•	•	•	EPS
D.j4.b90	•	•	•	EPS
D.j4.b91	•	•	•	EPS
D.j4.b92	•	•	•	EPS
D.j4.b93	•	•	•	EPS
D.j4.b94	•	•	•	EPS
D.j4.b95	•	•	•	EPS
D.j4.b96	•	•	•	EPS
D.j4.b97	•	•	•	EPS
D.j4.b98	•	•	•	EPS
D.j4.b99	•	•	•	EPS
D.j4.b100	•	•	•	EPS
D.j4.b101	•	•	•	EPS
D.j4.b102	•	•	•	EPS
D.j4.b103	•	•	•	EPS
D.j4.b104	•	•	•	EPS
D.j4.b105	•	•	•	EPS
D.j4.b106	•	•	•	EPS
D.j4.b107	•	•	•	EPS
D.j4.b108	•	•	•	EPS
D.j4.b109	•	•	•	EPS
D.j4.b110	•	•	•	EPS
D.j4.b111	•	•	•	EPS
D.j4.b112	•	•	•	EPS
D.j4.b113	•	•	•	EPS
D.j4.b114	•	•	•	EPS
D.j4.b115	•	•	•	EPS
D.j4.b116	•	•	•	EPS
D.j4.b117	•	•	•	EPS
D.j4.b118	•	•	•	EPS
D.j4.b119	•	•	•	EPS
D.j4.b120	•	•	•	EPS
D.j5.b1	•	•	•	EPS
D.j5.b2	•	•	•	EPS EDS
D.j5.b3 D.j5.b4	•	•	•	EPS EPS
	•	•	•	EPS
D.j5.b5 D.j5.b6	•	•	•	EPS
D.j5.b7	•	•	•	EPS
D.j5.b8	•	•	•	EPS
	•	•	•	EPS
D.j5.b9	•	•	•	EPS
D.j5.b10 D.j5.b11	•	•	•	EPS
D.j5.b11 D.j5.b12	•	•	•	EPS
D.j5.b13	•	•	•	EPS
D.j5.b13	•	•	•	EPS
D.j5.b14 D.j5.b15	•	•	•	EPS
D.j5.b15	•	•	•	EPS
D.j5.b17	•	•	•	EPS
D.j5.b17	•	•	•	EPS
D.j5.b18	•	•	•	EPS
D.j5.b20	•	•	•	EPS
D.j5.b20 D.j5.b21	•	•	•	EPS
D.j5.b21 D.j5.b22	•	•	•	EPS
D.j5.b23	•	•	•	EPS
D.j5.b24	•	•	•	EPS
	•	•	•	EPS
D.j5.b25 D.j5.b26	•	•	•	EPS
D.j5.b27	•	•	•	EPS
D.j5.b27 D.j5.b28	•	•	•	EPS
D.j5.b29	•	•	•	EPS
D.j5.b30	•	•	•	EPS
D.j5.b31	•	•	•	EPS
D.j5.b31 D.j5.b32	•	•	•	EPS
D.j5.b32 D.j5.b33	•	•	•	EPS
2.,3.033	•	•	•	2. 3
https://neos-server.org	n/neos/iohs/1	14180000/14193	775 html	

6/1/24, 3:16 PM				NEOS Results for Job #14183775
D.j5.b34		•	•	EPS
D.j5.b35	•	•		EPS
D.j5.b36	•	•	•	EPS
D.j5.b37	•	•	•	EPS
D.j5.b38	•	•	•	EPS
D.j5.b39	•	•	•	EPS
D.j5.b40	•	•	•	EPS
D.j5.b41	•	•	•	EPS
D.j5.b42	•	•	•	EPS
D.j5.b43	•	•	•	EPS
D.j5.b44	•	•	•	EPS
D.j5.b45	•	•	•	EPS
D.j5.b46	•	•	•	EPS
D.j5.b47	•	•	•	EPS
D.j5.b48	•	•	•	EPS
D.j5.b49	•	•	•	EPS
D.j5.b50	•	•	•	EPS
D.j5.b51	•	•	•	EPS
D.j5.b52	•	•	•	EPS
D.j5.b53	•	•	•	EPS
D.j5.b54	•	•	•	EPS
D.j5.b55	•	•	•	EPS
D.j5.b56	•	•	•	EPS
D.j5.b57	•	•	•	EPS
D.j5.b58	•	•	•	EPS
D.j5.b59	•	•	•	EPS
D.j5.b60	•	•	•	EPS
D.j5.b61	•	•	•	EPS
D.j5.b62	•	•	•	EPS
D.j5.b63	•	•	•	EPS
D.j5.b64	•	•	•	EPS
D.j5.b65	•	•	•	EPS
D.j5.b66	•	•	•	EPS
D.j5.b67	•	•	•	EPS
D.j5.b68	•	•	•	EPS
D.j5.b69	•	•	•	EPS
D.j5.b70	•	•	•	EPS EPS
D.j5.b71	•	•	•	EPS
D.j5.b72 D.j5.b73	•	•	•	EPS
	•	•	•	EPS
D.j5.b74 D.j5.b75	•	•	•	EPS
D.j5.b76	•	•	•	EPS
D.j5.b77	•	•	•	EPS
	•	•	•	EPS
D.j5.b78	•	•	•	EPS
D.j5.b79 D.j5.b80	•	•	•	EPS
D.j5.b81	•	•	•	EPS
D.j5.b82	•	•	•	EPS
D.j5.b83	•	•	•	EPS
D.j5.b84	•	•	•	EPS
D.j5.b85	•	•	•	EPS
D.j5.b86	•	•	•	EPS
D.j5.b87	•	•	•	EPS
D.j5.b88	•	•	•	EPS
D.j5.b89	•	•	•	EPS
D.j5.b90	•	•	•	EPS
D.j5.b90	•	•	•	EPS
D.j5.b92	•	•	•	EPS
D.j5.b93	•	•	•	EPS
D.j5.b93 D.j5.b94	•	•	•	EPS
D.j5.b95	•	•	•	EPS
D.j5.b96	•	•	•	EPS
D.j5.b96 D.j5.b97	•	•	•	EPS
D.j5.b98	•	•	•	EPS
D.j5.b98	•	•	•	EPS
D.j5.b100	•	•	•	EPS
D.j5.b100 D.j5.b101	•	•	•	EPS
D.j5.b101 D.j5.b102	•	•	•	EPS
2. 32.0102	•	•	•	2. 3
https://neos-server.org	a/neos/iobs/1	4180000/14192	775 html	

6/1/24, 3:16 PM				NEOS Results for Job #14183775
D.j6.b52	•	•		EPS
D.j6.b53	•	•		EPS
D.j6.b54	•	•		EPS
D.j6.b55	•	•		EPS
D.j6.b56	•	•		EPS
D.j6.b57	•	•		EPS
D.j6.b58	•	•		EPS
D.j6.b59	•	•		EPS
D.j6.b60	•	•		EPS
D.j6.b61				EPS
D.j6.b62				EPS
D.j6.b63				EPS
D.j6.b64				EPS
D.j6.b65	•	•	•	EPS
D.j6.b66	•	•	•	EPS
D.j6.b67	•	•	•	EPS
D.j6.b68	•	•	•	EPS
D.j6.b69	•	•	•	EPS
	•	•	•	
D.j6.b70	•	•	•	EPS
D.j6.b71	•	•	•	EPS
D.j6.b72	•	•	•	EPS
D.j6.b73	•	•	•	EPS
D.j6.b74	•	•	•	EPS
D.j6.b75	•	•	•	EPS
D.j6.b76	•	•	•	EPS
D.j6.b77	•	•	•	EPS
D.j6.b78	•	•	•	EPS
D.j6.b79	•	•	•	EPS
D.j6.b80	•	•	•	EPS
D.j6.b81	•	•	•	EPS
D.j6.b82	•	•	•	EPS
D.j6.b83	•	•	•	EPS
D.j6.b84	•	•	•	EPS
D.j6.b85	•	•	•	EPS
D.j6.b86	•	•		EPS
D.j6.b87	•			EPS
D.j6.b88	•	•		EPS
D.j6.b89	•	•		EPS
D.j6.b90	•	•		EPS
D.j6.b91		•		EPS
D.j6.b92		_		EPS
D.j6.b93				EPS
D.j6.b94	•	•	•	EPS
D.j6.b95	•	•	•	EPS
D.j6.b96	•	•	•	EPS
D.j6.b97	•	•	•	EPS
D.j6.b98	•	•	•	EPS
D.j6.b99	•	•	•	
	•	•	•	EPS
D.j6.b100	•	•	•	EPS
D.j6.b101	•	•	•	EPS
D.j6.b102	•	•	•	EPS
D.j6.b103	•	•	•	EPS
D.j6.b104	•	•	•	EPS
D.j6.b105	•	•	•	EPS
D.j6.b106	•	•	•	EPS
D.j6.b107	•	•	•	EPS
D.j6.b108	•	•	•	EPS
D.j6.b109	•	•	•	EPS
D.j6.b110	•	•	•	EPS
D.j6.b111	•	•	•	EPS
D.j6.b112	•	•	•	EPS
D.j6.b113	•		•	EPS
D.j6.b114	•	•		EPS
D.j6.b115	•	•	•	EPS
D.j6.b116	•	•		EPS
D.j6.b117	•	•	•	EPS
D.j6.b118	•	•		EPS
D.j6.b119	•			EPS
D.j6.b120	•			EPS
<b>5</b>				
https://peos-server.or	a/neos/iohs/1	<i>4</i> 180000/1 <i>4</i> 183	775 html	

	EQU	LC4
--	-----	-----

	LOWER	LEVEL	UPPER	MARGINAL
Α	1.000	22.440	+INF	•
В	1.000	5.238	+INF	
C	1.000	21.733	+INF	
D	1.000	31.135	+INF	

---- EQU LC5

	LOWER	LEVEL	UPPER	MARGINAL
Α			•	EPS
В	•	•	•	EPS
С	•	•		EPS
D	•	•		EPS

---- EQU MBC1 Mass balance constraint (continuity constraint between adjuncent units)

	LOWER	LEVEL	UPPER	MARGINAL
A.j1.j2	•			EPS
A.j2.j3	•	•	•	EPS
A.j3.j4	•	•	•	EPS
A.j4.j5	•	•	•	EPS
A.j5.j6	•	•	•	EPS
B.j1.j2	•	•	•	EPS
B.j2.j3	•	•		EPS
C.j1.j2	•	•		EPS
C.j2.j4	•	•		EPS
C.j4.j5	•	•	•	EPS
C.j5.j6	•	•	•	EPS
D.j2.j3	•	•	•	EPS

---- EQU MBC2 The production amount as a function of production rate and proce ssing time  $\,$ 

	LOWER	LEVEL	UPPER	MARGINAL
A.j3.j1		•	•	•
A.j3.j2	•	•	•	EPS
A.j3.j3		•	•	•
A.j3.j4	•	•	•	•
A.j3.j5	•	•	•	•
A.j3.j6	•	•	•	•
A.j4.j1	•	•	•	EPS
A.j4.j2	•	1.1208E-9	•	•
A.j4.j3	•	1.1208E-9	•	•
A.j4.j4	•	1.1208E-9	•	•
A.j4.j5	•	1.1208E-9	•	•
A.j4.j6	•	1.1208E-9	•	•
A.j5.j1	•	•	•	EPS
A.j5.j2	•	8.866E-10	•	•
A.j5.j3	•	8.866E-10	•	•
A.j5.j4	•	8.866E-10	•	•
A.j5.j5	•	8.866E-10	•	•
A.j5.j6	•	8.866E-10	•	•
A.j6.j1	•	•	•	EPS
A.j6.j2	•	7.796E-10	•	•
A.j6.j3	•	7.796E-10	•	•
A.j6.j4	•	7.796E-10	•	•
A.j6.j5	•	7.796E-10	•	•
A.j6.j6	•	7.796E-10	•	•
B.j3.j1	•	•	•	EPS
B.j3.j2	•	•	•	•
B.j3.j3	•	•	•	•

•					
B.j3.j4	•	•	•	•	
B.j3.j5	•	•	•	•	
B.j3.j6	•	•		•	
C.j4.j1	•	•		EPS	
C.j4.j2	•	7.9490E-9		•	
C.j4.j3	•	7.9490E-9		•	
C.j4.j4	•	7.9490E-9		•	
C.j4.j5	•	7.9490E-9		•	
C.j4.j6	•	7.9490E-9		•	
C.j5.j1	•			EPS	
C.j5.j2	•	2.5304E-9		•	
C.j5.j3	•	2.5304E-9		•	
C.j5.j4	•	2.5304E-9		•	
C.j5.j5	•	2.5304E-9	•	•	
C.j5.j6	•	2.5304E-9		•	
C.j6.j1	•	1.6380E-9		•	
C.j6.j2	•	1.6380E-9		•	
C.j6.j3	•	1.6380E-9		•	
C.j6.j4	•	1.6380E-9		•	
C.j6.j5	•	1.6380E-9		•	
C.j6.j6	•	•		EPS	
D.j3.j1	•	•		EPS	
D.j3.j2	•	•		•	
D.j3.j3	•	•		•	
D.j3.j4	•	•	•	•	
D.j3.j5	•	•	•	•	
D.j3.j6	•			•	

---- EQU MBC3  $\,$  The batch size defined in terms of bioreactor volume (85% workin g volume)

	LOWER	LEVEL	UPPER	MARGINAL
A.j2.j3.b1		9.095E-13	•	
A.j2.j3.b2		•	•	EPS
A.j2.j3.b3	•	9.095E-13	•	•
A.j2.j3.b4	•	9.095E-13	•	•
A.j2.j3.b5	•	9.095E-13	•	
A.j2.j3.b6	•	9.095E-13	•	
A.j2.j3.b7	•	9.095E-13	•	•
A.j2.j3.b8	•	9.095E-13	•	
A.j2.j3.b9	•	9.095E-13	•	
A.j2.j3.b10	•	9.095E-13	•	
A.j2.j3.b11	•	9.095E-13	•	•
A.j2.j3.b12	•	9.095E-13	•	•
A.j2.j3.b13	•	9.095E-13	•	•
A.j2.j3.b14	•	9.095E-13	•	•
A.j2.j3.b15	•	9.095E-13	•	•
A.j2.j3.b16	•	9.095E-13	•	•
A.j2.j3.b17	•	9.095E-13	•	•
A.j2.j3.b18	•	9.095E-13	•	•
A.j2.j3.b19	•	9.095E-13	•	•
A.j2.j3.b20	•	9.095E-13	•	•
A.j2.j3.b21	•	9.095E-13	•	•
A.j2.j3.b22	•	9.095E-13	•	•
A.j2.j3.b23	•	9.095E-13	•	•
A.j2.j3.b24	•	9.095E-13	•	•
A.j2.j3.b25	•	9.095E-13	•	•
A.j2.j3.b26	•	9.095E-13	•	•
A.j2.j3.b27	•	9.095E-13	•	•
A.j2.j3.b28	•	9.095E-13	•	•
A.j2.j3.b29	•	9.095E-13	•	•
A.j2.j3.b30	•	9.095E-13	•	•
A.j2.j3.b31	•	9.095E-13	•	•
A.j2.j3.b32	•	9.095E-13	•	•
A.j2.j3.b33	•	9.095E-13	•	•
A.j2.j3.b34	•	9.095E-13	•	•
A.j2.j3.b35	•	9.095E-13	•	•
A.j2.j3.b36	•	9.095E-13	•	•

/ 1/24, 3. 16 PW				NEOS F
A.j2.j3.b37	•	9.095E-13	•	•
A.j2.j3.b38	•	9.095E-13	•	•
A.j2.j3.b39	•	9.095E-13	•	•
A.j2.j3.b40	•	9.095E-13	•	•
A.j2.j3.b41	•	9.095E-13	•	•
A.j2.j3.b42	•	9.095E-13	•	
A.j2.j3.b43	•	9.095E-13	•	•
A.j2.j3.b44	•	9.095E-13	•	
A.j2.j3.b45	•	9.095E-13	•	
A.j2.j3.b46	•	9.095E-13	•	
A.j2.j3.b47	•	9.095E-13	•	•
A.j2.j3.b48	•	9.095E-13	•	
A.j2.j3.b49	•	9.095E-13	•	•
A.j2.j3.b50	•	9.095E-13	•	•
A.j2.j3.b51	•	9.095E-13	•	•
A.j2.j3.b52	•	9.095E-13	•	
A.j2.j3.b53	•	9.095E-13	•	
A.j2.j3.b54	•	9.095E-13	•	
A.j2.j3.b55	•	9.095E-13	•	
A.j2.j3.b56		9.095E-13	•	•
A.j2.j3.b57		9.095E-13	•	•
A.j2.j3.b58	•	9.095E-13	•	
A.j2.j3.b59	•	9.095E-13	•	
A.j2.j3.b60	•	9.095E-13	•	
A.j2.j3.b61	•	9.095E-13		
A.j2.j3.b62	•	9.095E-13	•	
A.j2.j3.b63	•	9.095E-13	•	
A.j2.j3.b64	•	9.095E-13	•	
A.j2.j3.b65	•	9.095E-13	•	
A.j2.j3.b66	•	9.095E-13		
A.j2.j3.b67	•	9.095E-13		
A.j2.j3.b68	•	9.095E-13		
A.j2.j3.b69	•	9.095E-13		
A.j2.j3.b70	•	9.095E-13		
A.j2.j3.b71	•	9.095E-13		
A.j2.j3.b72	•	9.095E-13		•
A.j2.j3.b73	•	9.095E-13		
A.j2.j3.b74	•	9.095E-13		
A.j2.j3.b75	•	9.095E-13		
A.j2.j3.b76	•	9.095E-13		
A.j2.j3.b77		9.095E-13		
A.j2.j3.b78	•	9.095E-13		
A.j2.j3.b79	•	9.095E-13		
A.j2.j3.b80	•	9.095E-13		
A.j2.j3.b81	•	9.095E-13		
A.j2.j3.b82		9.095E-13		
A.j2.j3.b83	•	9.095E-13		
A.j2.j3.b84		9.095E-13		•
A.j2.j3.b85		9.095E-13		
A.j2.j3.b86	•	9.095E-13		•
A.j2.j3.b87	•	9.095E-13		•
A.j2.j3.b88		9.095E-13		•
A.j2.j3.b89	•	9.095E-13	•	•
A.j2.j3.b90	•	9.095E-13	•	•
A.j2.j3.b91	•	9.095E-13	•	•
A.j2.j3.b92		9.095E-13	•	•
A.j2.j3.b93	•	9.095E-13	•	•
A.j2.j3.b94	•	9.095E-13	•	•
A.j2.j3.b95	•	9.095E-13	•	•
A.j2.j3.b96	•	9.095E-13	•	•
	•	9.095E-13	•	•
A.j2.j3.b97 A.j2.j3.b98	•	9.095E-13	•	•
A.j2.j3.b99	•	9.095E-13	•	•
A.j2.j3.b100	•	9.095E-13	•	•
A.j2.j3.b100 A.j2.j3.b101	•	9.095E-13	•	•
A.j2.j3.b101 A.j2.j3.b102	•	9.095E-13	•	•
A.j2.j3.b102 A.j2.j3.b103	•	9.095E-13	•	•
	•	9.095E-13 9.095E-13	•	•
A.j2.j3.b104	•	9.095E-13 9.095E-13	•	•
A.j2.j3.b105	•	J.UJJE-13	•	•

1/24, 3.16 PW				NEOS Res
A.j2.j3.b106	•	9.095E-13	•	
A.j2.j3.b107	•	9.095E-13	•	•
A.j2.j3.b108	•	9.095E-13	•	•
A.j2.j3.b109	•	9.095E-13	•	•
A.j2.j3.b110	•	9.095E-13 9.095E-13	•	•
A.j2.j3.b111 A.j2.j3.b112	•	9.095E-13	•	•
A.j2.j3.b112 A.j2.j3.b113	•	9.095E-13	•	•
A.j2.j3.b114	•	9.095E-13	•	•
A.j2.j3.b115	•	9.095E-13	·	
A.j2.j3.b116	•	9.095E-13	•	•
A.j2.j3.b117	•	9.095E-13		
A.j2.j3.b118	•	9.095E-13	•	
A.j2.j3.b119	•	9.095E-13	•	
A.j2.j3.b120	•	9.095E-13	•	•
B.j2.j3.b1	•	•	•	EPS
B.j2.j3.b2	•	9.095E-13	•	•
B.j2.j3.b3	•	9.095E-13	•	•
B.j2.j3.b4	•	9.095E-13	•	•
B.j2.j3.b5	•	9.095E-13	•	•
B.j2.j3.b6 B.j2.j3.b7	•	9.095E-13 9.095E-13	•	•
B.j2.j3.b8	•	9.095E-13	•	•
B.j2.j3.b9	•	9.095E-13	•	•
B.j2.j3.b10	•	9.095E-13	•	•
B.j2.j3.b11	•	9.095E-13	·	
B.j2.j3.b12	•	9.095E-13	•	•
B.j2.j3.b13	•	9.095E-13		
B.j2.j3.b14	•	9.095E-13	•	
B.j2.j3.b15	•	9.095E-13	•	•
B.j2.j3.b16	•	9.095E-13	•	
B.j2.j3.b17	•	9.095E-13	•	•
B.j2.j3.b18	•	9.095E-13	•	•
B.j2.j3.b19	•	9.095E-13	•	•
B.j2.j3.b20	•	9.095E-13	•	•
B.j2.j3.b21	•	9.095E-13	•	•
B.j2.j3.b22 B.j2.j3.b23	•	9.095E-13 9.095E-13	•	•
B.j2.j3.b24	•	9.095E-13	•	•
B.j2.j3.b25	•	9.095E-13	•	•
B.j2.j3.b26		9.095E-13	•	
B.j2.j3.b27	•	9.095E-13	•	•
B.j2.j3.b28	•	9.095E-13		•
B.j2.j3.b29	•	9.095E-13	•	
B.j2.j3.b30	•	9.095E-13	•	•
B.j2.j3.b31	•	9.095E-13	•	•
B.j2.j3.b32	•	9.095E-13	•	•
B.j2.j3.b33	•	9.095E-13	•	•
B.j2.j3.b34	•	9.095E-13	•	•
B.j2.j3.b35	•	9.095E-13	•	•
B.j2.j3.b36	•	9.095E-13 9.095E-13	•	•
B.j2.j3.b37 B.j2.j3.b38	•	9.095E-13	•	•
B.j2.j3.b39	•	9.095E-13	•	•
B.j2.j3.b40		9.095E-13	•	:
B.j2.j3.b41	•	9.095E-13	•	•
B.j2.j3.b42	•	9.095E-13	•	•
B.j2.j3.b43	•	9.095E-13	•	
B.j2.j3.b44	•	9.095E-13	•	
B.j2.j3.b45	•	9.095E-13	•	•
B.j2.j3.b46	•	9.095E-13	•	•
B.j2.j3.b47	•	9.095E-13	•	•
B.j2.j3.b48	•	9.095E-13	•	•
B.j2.j3.b49	•	9.095E-13	•	•
B.j2.j3.b50 B i2 i3 b51	•	9.095E-13 9.095E-13	•	•
B.j2.j3.b51 B.j2.j3.b52	•	9.095E-13 9.095E-13	•	•
B.j2.j3.b53	•	9.095E-13	•	•
B.j2.j3.b54		9.095E-13	•	•
	•		-	•

,				
B.j2.j3.b55		9.095E-13		•
B.j2.j3.b56		9.095E-13		
	•		•	•
B.j2.j3.b57	•	9.095E-13	•	•
B.j2.j3.b58		9.095E-13		
	-		•	•
B.j2.j3.b59	•	9.095E-13	•	•
B.j2.j3.b60	•	9.095E-13	•	•
B.j2.j3.b61		9.095E-13		
	•		•	•
B.j2.j3.b62	•	9.095E-13	•	•
B.j2.j3.b63		9.095E-13		
B.j2.j3.b64	•	9.095E-13	•	•
B.j2.j3.b65	•	9.095E-13	•	•
B.j2.j3.b66		9.095E-13		
	•		•	•
B.j2.j3.b67	•	9.095E-13	•	•
B.j2.j3.b68		9.095E-13		
B.j2.j3.b69	•	9.095E-13	•	•
B.j2.j3.b70	•	9.095E-13	•	•
B.j2.j3.b71		9.095E-13		
	•		•	•
B.j2.j3.b72	•	9.095E-13	•	•
B.j2.j3.b73		9.095E-13		
B.j2.j3.b74		9.095E-13		
	•		•	•
B.j2.j3.b75	•	9.095E-13	•	•
B.j2.j3.b76		9.095E-13	_	_
	•		•	•
B.j2.j3.b77	•	9.095E-13	•	•
B.j2.j3.b78		9.095E-13		•
B.j2.j3.b79	•	9.095E-13	•	•
B.j2.j3.b80	•	9.095E-13	•	•
B.j2.j3.b81		9.095E-13		
	•		•	•
B.j2.j3.b82	•	9.095E-13	•	•
B.j2.j3.b83		9.095E-13		•
B.j2.j3.b84	•	9.095E-13	•	•
B.j2.j3.b85	•	9.095E-13	•	•
B.j2.j3.b86	_	9.095E-13	_	_
	-		•	•
B.j2.j3.b87	•	9.095E-13	•	•
B.j2.j3.b88	•	9.095E-13		
B.j2.j3.b89		9.095E-13		
	•		•	•
B.j2.j3.b90	•	9.095E-13	•	•
B.j2.j3.b91	_	9.095E-13	_	_
	•		•	·
B.j2.j3.b92	•	9.095E-13	•	•
B.j2.j3.b93		9.095E-13		•
B.j2.j3.b94		9.095E-13		
	•		•	•
B.j2.j3.b95	•	9.095E-13	•	•
B.j2.j3.b96		9.095E-13		
B.j2.j3.b97	•	9.095E-13	•	•
B.j2.j3.b98		9.095E-13	•	•
B.j2.j3.b99		9.095E-13	_	_
	•		•	•
B.j2.j3.b100	•	9.095E-13	•	•
B.j2.j3.b101		9.095E-13		
		9.095E-13		
B.j2.j3.b102	•		•	•
B.j2.j3.b103	•	9.095E-13	•	•
B.j2.j3.b104		9.095E-13		
	•		•	·
B.j2.j3.b105	•	9.095E-13	•	•
B.j2.j3.b106	•	9.095E-13	•	•
B.j2.j3.b107		9.095E-13		
	•		•	•
B.j2.j3.b108	•	9.095E-13	•	•
B.j2.j3.b109		9.095E-13		•
		9.095E-13		
B.j2.j3.b110	•		•	•
B.j2.j3.b111	•	9.095E-13	•	•
B.j2.j3.b112	_	9.095E-13		ž.
	•		•	•
B.j2.j3.b113	•	9.095E-13	•	•
B.j2.j3.b114	•	9.095E-13		•
B.j2.j3.b115		9.095E-13		
	•		•	•
B.j2.j3.b116	•	9.095E-13	•	•
B.j2.j3.b117		9.095E-13		
	-		-	Ť
B.j2.j3.b118	•	9.095E-13	•	•
B.j2.j3.b119	•	9.095E-13	•	•
B.j2.j3.b120	_	9.095E-13		ž.
	•		•	EDC.
C.j2.j4.b1	•	•	•	EPS
C.j2.j4.b2	•	9.095E-13		•
		9.095E-13		
C.j2.j4.b3		9.0975-13		

1/24, 3.16 PW				NEOS F
C.j2.j4.b4		9.095E-13		•
C.j2.j4.b5	•	9.095E-13	•	•
C.j2.j4.b6	•	9.095E-13	•	•
C.j2.j4.b7	•	9.095E-13	•	•
C.j2.j4.b8	•	9.095E-13	•	•
C.j2.j4.b9	•	9.095E-13	•	•
C.j2.j4.b10	•	9.095E-13	•	•
C.j2.j4.b11	•	9.095E-13	•	•
C.j2.j4.b12	•	9.095E-13	•	•
C.j2.j4.b13	•	9.095E-13	•	•
C.j2.j4.b14	•	9.095E-13	•	•
C.j2.j4.b15	•	9.095E-13	•	•
C.j2.j4.b16 C.j2.j4.b17	•	9.095E-13 9.095E-13	•	•
C.j2.j4.b17	•	9.095E-13	•	•
C.j2.j4.b19	•	9.095E-13	•	•
C.j2.j4.b20	•	9.095E-13	•	•
C.j2.j4.b21	•	9.095E-13	•	•
C.j2.j4.b22	•	9.095E-13		
C.j2.j4.b23		9.095E-13	•	
C.j2.j4.b24		9.095E-13	•	•
C.j2.j4.b25		9.095E-13		
C.j2.j4.b26		9.095E-13		•
C.j2.j4.b27		9.095E-13		•
C.j2.j4.b28		9.095E-13		
C.j2.j4.b29		9.095E-13		•
C.j2.j4.b30	•	9.095E-13	•	•
C.j2.j4.b31	•	9.095E-13	•	•
C.j2.j4.b32	•	9.095E-13	•	•
C.j2.j4.b33	•	9.095E-13	•	•
C.j2.j4.b34	•	9.095E-13	•	•
C.j2.j4.b35	•	9.095E-13	•	•
C.j2.j4.b36	•	9.095E-13	•	•
C.j2.j4.b37	•	9.095E-13	•	•
C.j2.j4.b38	•	9.095E-13	•	•
C.j2.j4.b39	•	9.095E-13	•	•
C.j2.j4.b40	•	9.095E-13	•	•
C.j2.j4.b41	•	9.095E-13	•	•
C.j2.j4.b42	•	9.095E-13	•	•
C.j2.j4.b43	•	9.095E-13	•	•
C.j2.j4.b44	•	9.095E-13 9.095E-13	•	•
C.j2.j4.b45 C.j2.j4.b46	•	9.095E-13	•	•
C.j2.j4.b47	•	9.095E-13	•	•
C.j2.j4.b48	•	9.095E-13	•	•
C.j2.j4.b49	•	9.095E-13	•	•
C.j2.j4.b50	•	9.095E-13	•	•
C.j2.j4.b51	•	9.095E-13		
C.j2.j4.b52		9.095E-13	•	
C.j2.j4.b53		9.095E-13		•
C.j2.j4.b54		9.095E-13		•
C.j2.j4.b55		9.095E-13		•
C.j2.j4.b56		9.095E-13		
C.j2.j4.b57		9.095E-13		
C.j2.j4.b58		9.095E-13		•
C.j2.j4.b59	•	9.095E-13	•	•
C.j2.j4.b60		9.095E-13	•	•
C.j2.j4.b61	•	9.095E-13	•	•
C.j2.j4.b62	•	9.095E-13	•	•
C.j2.j4.b63	•	9.095E-13	•	•
C.j2.j4.b64	•	9.095E-13	•	•
C.j2.j4.b65	•	9.095E-13	•	•
C.j2.j4.b66	•	9.095E-13	•	•
C.j2.j4.b67	•	9.095E-13	•	•
C.j2.j4.b68	•	9.095E-13	•	•
C.j2.j4.b69	•	9.095E-13	•	•
C.j2.j4.b70	•	9.095E-13	•	•
C.j2.j4.b71	•	9.095E-13	•	•
C.j2.j4.b72	•	9.095E-13	•	•

,				
C.j2.j4.b73		9.095E-13	•	
		9.095E-13		
C.j2.j4.b74	•		•	•
C.j2.j4.b75	•	9.095E-13	•	•
C.j2.j4.b76	•	9.095E-13		
C.j2.j4.b77		9.095E-13		
	•		•	•
C.j2.j4.b78	•	9.095E-13	•	•
C.j2.j4.b79		9.095E-13		
C.j2.j4.b80		9.095E-13		
	•		•	•
C.j2.j4.b81	•	9.095E-13	•	•
C.j2.j4.b82	•	9.095E-13		
C.j2.j4.b83				
	•	9.095E-13	•	•
C.j2.j4.b84	•	9.095E-13	•	•
C.j2.j4.b85	•	9.095E-13		
		9.095E-13		
C.j2.j4.b86	•		•	•
C.j2.j4.b87	•	9.095E-13	•	•
C.j2.j4.b88		9.095E-13		
C.j2.j4.b89	•	9.095E-13		
			•	•
C.j2.j4.b90	•	9.095E-13	•	•
C.j2.j4.b91		9.095E-13		
C.j2.j4.b92		9.095E-13		
	•		•	•
C.j2.j4.b93	•	9.095E-13	•	•
C.j2.j4.b94	•	9.095E-13	•	
C.j2.j4.b95		9.095E-13		
	•		•	•
C.j2.j4.b96	•	9.095E-13	•	•
C.j2.j4.b97		9.095E-13		
C.j2.j4.b98		9.095E-13		
	•		•	•
C.j2.j4.b99	•	9.095E-13	•	•
C.j2.j4.b100		9.095E-13	•	
C.j2.j4.b101		9.095E-13		
			•	•
C.j2.j4.b102	•	9.095E-13	•	•
C.j2.j4.b103	•	9.095E-13	•	•
C.j2.j4.b104		9.095E-13	•	
C.j2.j4.b105	•	9.095E-13		
			•	•
C.j2.j4.b106	•	9.095E-13	•	•
C.j2.j4.b107	•	9.095E-13	•	•
C.j2.j4.b108		9.095E-13		
C.j2.j4.b109		9.095E-13		
			•	•
C.j2.j4.b110	•	9.095E-13	•	•
C.j2.j4.b111	•	9.095E-13	•	•
C.j2.j4.b112	_	9.095E-13	_	
C.j2.j4.b113	•	9.095E-13	•	•
C.j2.j4.b114	•	9.095E-13	•	•
C.j2.j4.b115		9.095E-13		
C.j2.j4.b116		9.095E-13		
	•		•	•
C.j2.j4.b117	•	9.095E-13	•	•
C.j2.j4.b118		9.095E-13	•	
C.j2.j4.b119		9.095E-13		
	•		•	•
C.j2.j4.b120	•	9.095E-13	•	•
D.j2.j3.b1	•	•	•	EPS
D.j2.j3.b2		9.095E-13	•	
D.j2.j3.b3		9.095E-13		
	•		•	•
D.j2.j3.b4	•	9.095E-13	•	•
D.j2.j3.b5	•	9.095E-13	•	•
D.j2.j3.b6	_	9.095E-13		
D.j2.j3.b7		9.095E-13		
	•		•	•
D.j2.j3.b8	•	9.095E-13	•	•
D.j2.j3.b9	•	9.095E-13	•	•
D.j2.j3.b10		9.095E-13		
	-		•	•
D.j2.j3.b11	•	9.095E-13	•	•
D.j2.j3.b12	•	9.095E-13	•	•
D.j2.j3.b13	•	9.095E-13	•	•
D.j2.j3.b14	_	9.095E-13	_	
	•	9.095E-13	•	•
D.j2.j3.b15	•		•	•
D.j2.j3.b16	•	9.095E-13	•	•
D.j2.j3.b17	•	9.095E-13	•	•
D.j2.j3.b18	_	9.095E-13	_	
D.j2.j3.b19	-	9.095E-13	•	-
	•		•	•
D.j2.j3.b20	•	9.095E-13	•	•
D.j2.j3.b21	•	9.095E-13	•	•

/ 1/24, 3. 10 PW				NEO9 F
D.j2.j3.b22	•	9.095E-13	•	
D.j2.j3.b23	•	9.095E-13	•	•
D.j2.j3.b24	•	9.095E-13	•	•
D.j2.j3.b25	•	9.095E-13	•	•
D.j2.j3.b26	•	9.095E-13	•	•
D.j2.j3.b27	•	9.095E-13	•	•
D.j2.j3.b28	•	9.095E-13	•	•
D.j2.j3.b29	•	9.095E-13	•	•
D.j2.j3.b30	•	9.095E-13	•	•
D.j2.j3.b31	•	9.095E-13	•	•
D.j2.j3.b32	•	9.095E-13	•	•
D.j2.j3.b33	•	9.095E-13	•	•
D.j2.j3.b34	•	9.095E-13	•	•
D.j2.j3.b35	•	9.095E-13	•	•
D.j2.j3.b36	•	9.095E-13	•	•
D.j2.j3.b37	•	9.095E-13	•	•
D.j2.j3.b38	•	9.095E-13	•	•
D.j2.j3.b39	•	9.095E-13	•	•
D.j2.j3.b40	•	9.095E-13	•	•
D.j2.j3.b41	•	9.095E-13	•	•
D.j2.j3.b42	•	9.095E-13	•	•
D.j2.j3.b43	•	9.095E-13	•	•
D.j2.j3.b44	•	9.095E-13	•	•
D.j2.j3.b45	•	9.095E-13	•	•
D.j2.j3.b46	•	9.095E-13	•	•
D.j2.j3.b47	•	9.095E-13	•	•
D.j2.j3.b48	•	9.095E-13	•	•
D.j2.j3.b49	•	9.095E-13	•	•
D.j2.j3.b50	•	9.095E-13	•	•
D.j2.j3.b51	•	9.095E-13	•	•
D.j2.j3.b52	•	9.095E-13	•	•
D.j2.j3.b53	•	9.095E-13	•	•
D.j2.j3.b54	•	9.095E-13	•	•
D.j2.j3.b55	•	9.095E-13	•	•
D.j2.j3.b56	•	9.095E-13	•	•
D.j2.j3.b57	•	9.095E-13	•	•
D.j2.j3.b58	•	9.095E-13	•	•
D.j2.j3.b59	•	9.095E-13	•	•
D.j2.j3.b60	•	9.095E-13	•	•
D.j2.j3.b61	•	9.095E-13	•	•
D.j2.j3.b62	•	9.095E-13	•	•
D.j2.j3.b63	•	9.095E-13	•	•
D.j2.j3.b64	•	9.095E-13	•	•
D.j2.j3.b65	•	9.095E-13	•	•
D.j2.j3.b66	•	9.095E-13	•	•
D.j2.j3.b67	•	9.095E-13	•	•
D.j2.j3.b68	•	9.095E-13	•	•
D.j2.j3.b69	•	9.095E-13	•	•
D.j2.j3.b70	•	9.095E-13	•	•
D.j2.j3.b71	•	9.095E-13	•	•
D.j2.j3.b72	•	9.095E-13	•	•
D.j2.j3.b73	•	9.095E-13	•	•
D.j2.j3.b74	•	9.095E-13	•	•
D.j2.j3.b75	•	9.095E-13	•	•
D.j2.j3.b76	•	9.095E-13	•	•
D.j2.j3.b77	•	9.095E-13	•	•
D.j2.j3.b78	•	9.095E-13	•	•
D.j2.j3.b79	•	9.095E-13	•	•
D.j2.j3.b80	•	9.095E-13	•	•
D.j2.j3.b81	•	9.095E-13	•	•
D.j2.j3.b82	•	9.095E-13	•	•
D.j2.j3.b83	•	9.095E-13	•	•
D.j2.j3.b84	•	9.095E-13	•	•
D.j2.j3.b85	•	9.095E-13	•	•
D.j2.j3.b86	•	9.095E-13	•	•
D.j2.j3.b87	•	9.095E-13	•	•
D.j2.j3.b88	•	9.095E-13	•	•
D.j2.j3.b89	•	9.095E-13	•	•
D.j2.j3.b90	•	9.095E-13	•	•

```
D.j2.j3.b91
                       9.095E-13
D.j2.j3.b92
                       9.095E-13
D.j2.j3.b93
                       9.095E-13
D.j2.j3.b94
                       9.095E-13
D.j2.j3.b95
                      9.095E-13
D.j2.j3.b96
                      9.095E-13
D.j2.j3.b97
                      9.095E-13
D.j2.j3.b98
                      9.095E-13
D.j2.j3.b99
                      9.095E-13
D.j2.j3.b100
                       9.095E-13
D.j2.j3.b101
                       9.095E-13
D.j2.j3.b102
                       9.095E-13
D.j2.j3.b103
                       9.095E-13
D.j2.j3.b104
                       9.095E-13
D.j2.j3.b105
                       9.095E-13
D.j2.j3.b106
                       9.095E-13
D.j2.j3.b107
                       9.095E-13
D.j2.j3.b108
                       9.095E-13
D.j2.j3.b109
                       9.095E-13
D.j2.j3.b110
                      9.095E-13
D.j2.j3.b111
                      9.095E-13
D.j2.j3.b112
                      9.095E-13
D.j2.j3.b113
                      9.095E-13
D.j2.j3.b114
                      9.095E-13
D.j2.j3.b115
                      9.095E-13
D.j2.j3.b116
                       9.095E-13
D.j2.j3.b117
                       9.095E-13
D.j2.j3.b118
                       9.095E-13
                       9.095E-13
D.j2.j3.b119
D.j2.j3.b120
                       9.095E-13
---- EQU MBC4 A-Molasses allocation constraint 1
       LOWER
                  LEVEL
                            UPPER
                                    MARGINAL
A.j6 9612.540 9612.540 9612.540
                                        EPS
C.j6 17444.980 17444.980 17444.980
---- EQU MBC5 A-Molasses allocation constraint 2
                            UPPER
       LOWER
                  LEVEL
                                    MARGINAL
D.j3
       19.497
                  19.497
                            19.497
                                        EPS
---- EQU MBC6 A-Molasses allocation constraint 3
        LOWER
                  LEVEL
                            UPPER
                                    MARGINAL
B.j3 4335.815 4335.815 4335.815
                                        EPS
---- EQU MBC7 A-Molasses allocation constraint 4
     LOWER
               LEVEL
                        UPPER
                                  MARGINAL
A 45774.000 45774.000 45774.000
                                     EPS
B 13986.500 13986.500 13986.500
                                     EPS
C 35602.000 35602.000 35602.000
                                     EPS
D 29244.500 29244.500 29244.500
                                     EPS
                       LOWER
                                 LEVEL
                                          UPPER
                                                    MARGINAL
---- EQU MBC8
                        -INF 1.2715E+5 1.2715E+5
                                                    -1.000
 MBC8 A-molasses availability cannot be exceeded.
---- EQU MBC11
        LOWER
                  LEVEL
                            UPPER
                                    MARGINAL
```

,,	•			
A.j1	•	•	•	•
A.j2	•	•	•	EPS
A.j3	•	•	•	•
A.j4	•	•	•	•
A.j5	•	•	•	•
A.j6	•	•	•	•
B.j1	•	•	•	•
B.j2	•	•	•	•
B.j3	•	•	•	•
B.j4	•	•	•	•
B.j5	•	•	•	•
B.j6	•	•	•	•
C.j1	•	•	•	•
C.j2	•	•	•	•
C.j3	•	•	•	•
C.j4	•	•	•	•
C.j5	•	•	•	•
C.j6	•	•	•	•
D.j1	•	•	•	•
D.j2	•	•	•	•
D.j3	•	•	•	•
D.j4	•	•	•	•
D.j5	•	•	•	•
D.j6	•	•	•	•

## ---- EQU MBC12

	LOWER	LEVEL	UPPER	MARGINAL
A.j1				
A.j2	•			EPS
A.j3	•	•	•	•
A.j4	•	•	•	•
A.j5	•	•		•
A.j6	•	•		•
B.j1	•	•	•	
B.j2	•		•	•
B.j3	•	•	•	•
B.j4	•	•	•	•
B.j5	•	•	•	•
B.j6	•	•	•	•
C.j1	•	•	•	•
C.j2	•	•	•	•
C.j3	•	•	•	•
C.j4	•	•	•	•
C.j5	•	•	•	•
C.j6	•	•	•	•
D.j1	•	•	•	•
D.j2	•	•	•	•
D.j3	•	•	•	•
D.j4	•	•	•	•
D.j5	•	•	•	•
D.j6	•	•	•	•

## ---- EQU MBC13

	LOWER	LEVEL	UPPER	MARGINAL
A.j1	•			
A.j2	•	•	•	EPS
A.j3	•	•	•	•
A.j4	•	•	•	•
A.j5	•	•	•	•
A.j6	•	•	•	•
B.j1	•	•	•	•
B.j2	•	•	•	•
B.j3	•	•	•	•
B.j4	•	•	•	•
B.j5	•	•		•

•	•	•	
•	•	•	•
	•	•	•
•	•	•	
•	•	•	•
•	•	•	•
•	•	•	•
•	•	•	•
•	•	•	
•	•	•	
•	•	•	
•	•	•	
•	•	•	

## ---- EQU MBC14

	LOWER	LEVEL	UPPER	MARGINAL
A.j1		•		EPS
A.j2	•	•	•	•
A.j3	•	•		•
A.j4	•	•	•	•
A.j5	•	•	•	•
A.j6	•	•	•	•
B.j1	•	•	•	•
B.j2	•	•	•	•
B.j3	•	•	•	•
B.j4	•	•	•	•
B.j5	•	•	•	•
B.j6	•	•	•	•
C.j1	•	•	•	•
C.j2	•	•	•	•
C.j3	•	•	•	•
C.j4	•	•	•	•
C.j5	•	•	•	•
C.j6	•	•	•	•
D.j1	•	•	•	•
D.j2	•	•	•	•
D.j3	•	•	•	•
D.j4	•	•	•	•
D.j5	•	•	•	•
D.j6	•	•	•	•

## ---- EQU MBC15

	LOWER	LEVEL	UPPER	MARGINAL
A.j1	•	•	•	•
A.j2	•	•	•	EPS
A.j3	•		•	•
A.j4	•	•	•	•
A.j5	•	•	•	•
A.j6	•	•	•	•
B.j1	•	•	•	•
B.j2	•	•	•	•
B.j3	•	•	•	•
B.j4	•	•	•	•
B.j5	•	•	•	•
B.j6	•	•	•	•
C.j1	•	•	•	•
C.j2	•	•	•	•
C.j3	•	•	•	•
C.j4	•	•	•	•
C.j5	•	•	•	•
C.j6	•	•	•	•
D.j1	•	•	•	•
D.j2	•	•	•	•
D.j3	•	•	•	•
D.j4	•	•	•	•

D.j5	•	•	
D.j6	•	•	•

## ---- EQU MBC16

	LOWER	LEVEL	UPPER	MARGINAL
A.j1	•	•	•	EPS
A.j2	•			•
A.j3	•	•	•	•
A.j4	•	•	•	•
A.j5	•	•	•	•
A.j6	•	•	•	•
B.j1	•	•	•	•
B.j2	•	•	•	•
B.j3	•			
B.j4	•			
B.j5	•			
B.j6	•	•	•	•
C.j1	•	•	•	•
C.j2	•	•	•	•
C.j3	•	•	•	•
C.j4	•	•	•	•
C.j5	•	•	•	•
C.j6	•	•	•	•
D.j1	•	•	•	•
D.j2	•	•	•	•
D.j3	•	•	•	•
D.j4	•	•	•	•
D.j5	•	•	•	•
D.j6	•	•	•	•
_	OLL MDC20			

#### ---- EQU MBC20

	LOWER	LEVEL	UPPER	MARGINAL
A.j1			•	EPS
A.j2	•	•	•	EPS
A.j3	•	•	•	EPS
A.j4	•	•	•	EPS
A.j5	•	•	•	EPS
A.j6	•	•	•	EPS
B.j1	•	•	•	EPS
B.j2	•	•	•	EPS
B.j3	•	•	•	EPS
C.j1	•	•	•	EPS
C.j2	•	•	•	EPS
C.j4	•			EPS
C.j5	•		•	EPS
C.j6	•			EPS
D.j2	•	•	•	EPS
D.j3	•	•	•	EPS

#### ---- EQU TC1

	LOWER	LEVEL	UPPER	MARGINAL
j1 j2 j3 j4 j5 j6	-INF -INF -INF -INF -INF	4137.967 4137.967 4137.967 4137.967 4137.967 4137.967	4990.000 4990.000 4990.000 4990.000 4990.000	· · · · · ·

# ---- EQU TC2

LOWER LEVEL UPPER MARGINAL

j3 -INF 4055.856 5000.000

j4	-INF	3750.000	5000.000	
j5	-INF	3750.000	5000.000	
i6	-INF	3894.481	5000.000	

---- EQU TC3

	LOWER	LEVEL	UPPER	MARGINAL
A.j1.b1	-INF		4995.000	
A.j1.b2	-INF	•	4995.000	•
A.j1.b3	-INF	•	4995.000	•
A.j1.b4	-INF	•	4995.000	•
A.j1.b5	-INF	•	4995.000	•
A.j1.b6	-INF	•	4995.000	•
A.j1.b7 A.j1.b8	-INF -INF	•	4995.000 4995.000	•
A.j1.b9	-INF	•	4995.000	•
A.j1.b10	-INF	1.034		•
A.j1.b11	-INF	0.246	4995.000	
A.j1.b12	-INF		4995.000	•
A.j1.b13	-INF	•	4995.000	•
A.j1.b14	-INF	10.883	4995.000	•
A.j1.b15	-INF	1.656		•
A.j1.b16 A.j1.b17	-INF -INF	0.920 2.918		•
A.j1.b17 A.j1.b18	-INF	2.112		•
A.j1.b19	-INF	2.112		•
A.j1.b20	-INF	2.112		•
A.j1.b21	-INF	2.112	4995.000	
A.j1.b22	-INF	2.112		•
A.j1.b23	-INF	2.112		•
A.j1.b24	-INF	2.112		•
A.j1.b25 A.j1.b26	-INF -INF	2.112 2.112		•
A.j1.b27	-INF	2.112	4995.000	•
A.j1.b28	-INF	2.112	4995.000	•
A.j1.b29	-INF	2.112	4995.000	•
A.j1.b30	-INF	2.112	4995.000	•
A.j1.b31	-INF	2.112	4995.000	•
A.j1.b32	-INF	2.112		•
A.j1.b33 A.j1.b34	-INF -INF	2.112 2.112		•
A.j1.b35	-INF	2.112		•
A.j1.b36	-INF	2.112		•
A.j1.b37	-INF	2.112	4995.000	
A.j1.b38	-INF	2.112	4995.000	•
A.j1.b39	-INF	2.112	4995.000	•
A.j1.b40	-INF	2.112	4995.000	•
A.j1.b41	-INF	2.112	4995.000	•
A.j1.b42 A.j1.b43	-INF -INF	2.112 2.112	4995.000 4995.000	•
A.j1.b44	-INF	2.112	4995.000	•
A.j1.b45	-INF	2.112	4995.000	•
A.j1.b46	-INF	2.112	4995.000	•
A.j1.b47	-INF	2.112	4995.000	•
A.j1.b48	-INF	2.112	4995.000	•
A.j1.b49	-INF	2.112	4995.000	•
A.j1.b50 A.j1.b51	-INF -INF	1.284 11.791	4995.000 4995.000	•
A.j1.b51 A.j1.b52	-INF	11./91	4995.000	•
A.j1.b53	-INF	9.453	4995.000	•
A.j1.b54	-INF	4.065	4995.000	•
A.j1.b55	-INF	10.896	4995.000	
A.j1.b56	-INF	1.393	4995.000	•
A.j1.b57	-INF	7.239	4995.000	•
A.j1.b58	-INF	6.415	4995.000	•
A.j1.b59 A.j1.b60	-INF -INF	4.802	4995.000 4995.000	•
A.j1.b61	-INF	2.500	4995.000	•
J				•

1/24, 0.101 W				
A.j1.b62	-INF	2.500	4995.000	
A.j1.b63	-INF	2.500	4995.000	
A.j1.b64	-INF	2.500	4995.000	•
A.j1.b65	-INF	2.500	4995.000	•
A.j1.b66	-INF	2.436	4995.000	•
A.j1.b67	-INF	2.500	4995.000	•
A.j1.b68	-INF	2.500	4995.000	•
A.j1.b69	-INF	2.500	4995.000	•
A.j1.b70	-INF	2.500	4995.000	•
A.j1.b71	-INF	2.500	4995.000	•
A.j1.b72	-INF	2.500	4995.000	•
A.j1.b73	-INF	2.500	4995.000	•
A.j1.b74	-INF	2.500	4995.000	•
A.j1.b75	-INF	2.500	4995.000	•
A.j1.b76	-INF	2.500	4995.000	•
A.j1.b77	-INF	2.500	4995.000	•
A.j1.b78	-INF	9.453	4995.000	•
A.j1.b79	-INF	2.500	4995.000	•
A.j1.b80	-INF	2.112	4995.000	•
A.j1.b81	-INF	2.112	4995.000	•
A.j1.b82	-INF	2.112	4995.000	•
A.j1.b83	-INF	2.112	4995.000	•
A.j1.b84	-INF	2.112	4995.000	•
A.j1.b85	-INF	2.112	4995.000	•
A.j1.b86	-INF	2.112	4995.000	•
A.j1.b87	-INF	2.112	4995.000	•
A.j1.b88	-INF	2.112	4995.000	•
A.j1.b89	-INF	2.112	4995.000	•
A.j1.b90	-INF	2.112	4995.000	•
A.j1.b91	-INF	2.112	4995.000	•
A.j1.b92	-INF	2.112	4995.000	•
A.j1.b93	-INF	2.112	4995.000	•
A.j1.b94	-INF	2.112	4995.000	•
A.j1.b95	-INF	2.112	4995.000	•
A.j1.b96	-INF	2.112	4995.000	•
A.j1.b97	-INF -INF	2.112 2.112	4995.000	•
A.j1.b98 A.j1.b99	-INF	2.112	4995.000	•
A.j1.b39 A.j1.b100	-INF	2.500	4995.000 4995.000	•
A.j1.b100 A.j1.b101	-INF	2.500	4995.000	•
A.j1.b101 A.j1.b102	-INF	2.500	4995.000	•
A.j1.b102 A.j1.b103	-INF	2.500	4995.000	•
A.j1.b103	-INF	2.500	4995.000	•
A.j1.b105	-INF	2.500	4995.000	•
A.j1.b106	-INF	2.500	4995.000	•
A.j1.b107	-INF	2.500	4995.000	•
A.j1.b108	-INF	2.500	4995.000	
A.j1.b109	-INF	2.500	4995.000	
A.j1.b110	-INF	2.500	4995.000	
A.j1.b111	-INF	2.500	4995.000	
A.j1.b112	-INF	2.500	4995.000	
A.j1.b113	-INF	2.500	4995.000	
A.j1.b114	-INF	2.500	4995.000	
A.j1.b115	-INF	2.500	4995.000	
A.j1.b116	-INF	2.500	4995.000	
A.j1.b117	-INF	2.500	4995.000	
A.j1.b118	-INF	2.500	4995.000	
A.j1.b119	-INF	2.500	4995.000	
A.j1.b120	-INF	2.500	4995.000	
A.j2.b1	-INF	•	4995.000	•
A.j2.b2	-INF	•	4995.000	•
A.j2.b3	-INF	•	4995.000	•
A.j2.b4	-INF	•	4995.000	•
A.j2.b5	-INF	•	4995.000	•
A.j2.b6	-INF	•	4995.000	•
A.j2.b7	-INF	•	4995.000	•
A.j2.b8	-INF	•	4995.000	•
A.j2.b9	-INF	•	4995.000	•
A.j2.b10	-INF	0.080	4995.000	•

1/24, 0.101 W				
A.j2.b11	-INF	0.019	4995.000	
A.j2.b12	-INF		4995.000	
A.j2.b13	-INF		4995.000	
A.j2.b14	-INF	0.837	4995.000	
A.j2.b15	-INF	0.127	4995.000	•
A.j2.b16	-INF	0.071	4995.000	•
A.j2.b17	-INF	0.224	4995.000	•
				•
A.j2.b18	-INF	0.162	4995.000	•
A.j2.b19	-INF	0.162	4995.000	•
A.j2.b20	-INF	0.162	4995.000	•
A.j2.b21	-INF	0.162	4995.000	•
A.j2.b22	-INF	0.162	4995.000	•
A.j2.b23	-INF	0.162	4995.000	•
A.j2.b24	-INF	0.162	4995.000	
A.j2.b25	-INF	0.162	4995.000	
A.j2.b26	-INF	0.162	4995.000	
A.j2.b27	-INF	0.162	4995.000	_
A.j2.b28	-INF	0.162	4995.000	•
A.j2.b29	-INF	0.162	4995.000	•
				•
A.j2.b30	-INF	0.162	4995.000	•
A.j2.b31	-INF	0.162	4995.000	•
A.j2.b32	-INF	0.162	4995.000	•
A.j2.b33	-INF	0.162		•
A.j2.b34	-INF	0.162	4995.000	•
A.j2.b35	-INF	0.162	4995.000	•
A.j2.b36	-INF	0.162	4995.000	•
A.j2.b37	-INF	0.162	4995.000	
A.j2.b38	-INF	0.162	4995.000	
A.j2.b39	-INF	0.162	4995.000	
A.j2.b40	-INF	0.162	4995.000	•
A.j2.b40 A.j2.b41	-INF	0.162	4995.000	•
-				•
A.j2.b42	-INF	0.162	4995.000	•
A.j2.b43	- INF	0.162	4995.000	•
A.j2.b44	-INF	0.162	4995.000	•
A.j2.b45	-INF	0.162	4995.000	•
A.j2.b46	-INF	0.162	4995.000	•
A.j2.b47	-INF	0.162	4995.000	•
A.j2.b48	-INF	0.162	4995.000	•
A.j2.b49	-INF	0.162	4995.000	•
A.j2.b50	-INF	0.099	4995.000	
A.j2.b51	-INF	0.907	4995.000	
A.j2.b52	-INF	0.307	4995.000	•
A.j2.b53		0.727		•
A. J2.033	-INF		4995.000	•
A.j2.b54	-INF	0.313	4995.000	•
A.j2.b55	-INF	0.838	4995.000	•
A.j2.b56	-INF	0.107	4995.000	•
A.j2.b57	-INF	0.557	4995.000	•
A.j2.b58	-INF	0.493	4995.000	•
A.j2.b59	-INF	0.369	4995.000	•
A.j2.b60	-INF	•	4995.000	•
A.j2.b61	-INF	0.192	4995.000	
A.j2.b62	-INF	0.192	4995.000	
A.j2.b63	-INF	0.192	4995.000	
A.j2.b64	-INF	0.192	4995.000	
A.j2.b65	-INF	0.192	4995.000	•
A.j2.b66	-INF	0.132	4995.000	•
				•
A.j2.b67	-INF	0.192	4995.000	•
A.j2.b68	-INF	0.192	4995.000	•
A.j2.b69	- INF	0.192	4995.000	•
A.j2.b70	- INF	0.192	4995.000	•
A.j2.b71	-INF	0.192	4995.000	•
A.j2.b72	-INF	0.192	4995.000	•
A.j2.b73	-INF	0.192	4995.000	•
A.j2.b74	-INF	0.192	4995.000	•
A.j2.b75	-INF	0.192	4995.000	•
A.j2.b76	-INF	0.192	4995.000	
A.j2.b77	-INF	0.192	4995.000	-
A.j2.b78	-INF	0.727	4995.000	•
A.j2.b79	-INF	0.192	4995.000	•
A.J2.0/3	- TIMI-	0.132	4777.000	•

1/24, 0.101 W				
A.j2.b80	-INF	0.162	4995.000	
A.j2.b81	-INF	0.162	4995.000	•
A.j2.b82	-INF	0.162	4995.000	•
A.j2.b83	-INF	0.162	4995.000	•
A.j2.b84	-INF	0.162	4995.000	•
A.j2.b85	-INF	0.162	4995.000	•
A.j2.b86	-INF	0.162	4995.000	•
A.j2.b87	-INF	0.162	4995.000	•
A.j2.b88	-INF	0.162	4995.000	•
A.j2.b89	-INF	0.162	4995.000	•
A.j2.b90	-INF	0.162	4995.000	•
A.j2.b91	-INF	0.162	4995.000	•
A.j2.b92	-INF	0.162	4995.000	•
A.j2.b93	-INF	0.162	4995.000	•
A.j2.b94	-INF	0.162		•
A.j2.b95	-INF	0.162		•
A.j2.b96	-INF	0.162	4995.000	•
A.j2.b97	-INF	0.162	4995.000	•
A.j2.b98	-INF	0.162	4995.000	•
A.j2.b99	-INF	0.162	4995.000	•
A.j2.b100	-INF	0.192	4995.000	•
A.j2.b101	-INF	0.192	4995.000	•
A.j2.b102	-INF	0.192	4995.000	•
A.j2.b103	-INF	0.192	4995.000	•
A.j2.b104	-INF	0.192	4995.000	•
A.j2.b105	-INF	0.192	4995.000	•
A.j2.b106	-INF	0.192	4995.000	•
A.j2.b107	-INF	0.192	4995.000	•
A.j2.b108	-INF	0.192	4995.000	•
A.j2.b109	-INF	0.192	4995.000	•
A.j2.b110	-INF	0.192	4995.000	•
A.j2.b111	-INF	0.192	4995.000	•
A.j2.b112	-INF	0.192	4995.000	•
A.j2.b113	-INF	0.192	4995.000	•
A.j2.b114	-INF	0.192	4995.000	•
A.j2.b115	-INF	0.192	4995.000	•
A.j2.b116	-INF	0.192	4995.000	•
A.j2.b117	-INF	0.192	4995.000	•
A.j2.b118	-INF	0.192	4995.000	•
A.j2.b119	-INF	0.192	4995.000	•
A.j2.b120	-INF	0.192	4995.000	•
A.j3.b1	-INF	•	5000.000	•
A.j3.b2	-INF	•	5000.000	
A.j3.b3	-INF	•	5000.000	•
A.j3.b4	-INF	•	5000.000	•
A.j3.b5	-INF	•	5000.000	•
A.j3.b6	-INF	•	5000.000	•
A.j3.b7	-INF	•	5000.000	•
A.j3.b8	-INF	•	5000.000	•
A.j3.b9	-INF	•	5000.000	•
A.j3.b10	-INF	5.485	5000.000	•
A.j3.b11	-INF	1.308	5000.000	•
A.j3.b12	-INF	•	5000.000	•
A.j3.b13	-INF	•	5000.000	•
A.j3.b14	-INF	57.735	5000.000	•
A.j3.b15	-INF	8.786	5000.000	•
A.j3.b16	-INF	4.881	5000.000	•
A.j3.b17	-INF	15.480	5000.000	•
A.j3.b18	-INF	11.204	5000.000	•
A.j3.b19	-INF	11.204	5000.000	•
A.j3.b20	-INF	11.204	5000.000	•
A.j3.b21	-INF	11.204	5000.000	•
A.j3.b22	-INF	11.204	5000.000	•
A.j3.b23	-INF	11.204	5000.000	•
A.j3.b24	-INF	11.204	5000.000	•
A.j3.b25	-INF	11.204	5000.000	•
A.j3.b26	-INF	11.204	5000.000	•
A.j3.b27	-INF	11.204	5000.000	•
A.j3.b28	-INF	11.204	5000.000	•

1/24, 3.10 PW				INE
A.j3.b29	-INF	11.204	5000.000	
A.j3.b30	-INF	11.204	5000.000	
A.j3.b31	-INF	11.204	5000.000	
A.j3.b32	-INF	11.204	5000.000	
A.j3.b33	-INF	11.204	5000.000	
A.j3.b34	-INF	11.204	5000.000	
A.j3.b35	-INF	11.204	5000.000	•
A.j3.b36	-INF	11.204	5000.000	•
				•
A.j3.b37	-INF	11.204	5000.000	•
A.j3.b38	-INF	11.204	5000.000	•
A.j3.b39	-INF	11.204	5000.000	•
A.j3.b40	-INF	11.204	5000.000	•
A.j3.b41	-INF	11.204	5000.000	•
A.j3.b42	-INF	11.204	5000.000	•
A.j3.b43	-INF	11.204	5000.000	
A.j3.b44	-INF	11.204	5000.000	
A.j3.b45	-INF	11.204	5000.000	
A.j3.b46	-INF	11.204	5000.000	
A.j3.b47	-INF	11.204	5000.000	_
A.j3.b48	-INF	11.204	5000.000	•
A.j3.b49	-INF	11.204	5000.000	•
				•
A.j3.b50	-INF	6.813	5000.000	•
A.j3.b51	-INF	62.547	5000.000	•
A.j3.b52	-INF	·	5000.000	•
A.j3.b53	-INF	50.147	5000.000	•
A.j3.b54	-INF	21.566	5000.000	•
A.j3.b55	-INF	57.800	5000.000	•
A.j3.b56	-INF	7.387	5000.000	
A.j3.b57	-INF	38.403	5000.000	
A.j3.b58	-INF	34.031	5000.000	
A.j3.b59	-INF	25.477	5000.000	
A.j3.b60	-INF		5000.000	_
A.j3.b61	-INF	13.262	5000.000	•
	-INF	13.262	5000.000	•
A.j3.b62				•
A.j3.b63	-INF	13.262	5000.000	•
A.j3.b64	-INF	13.262	5000.000	•
A.j3.b65	-INF	13.262	5000.000	•
A.j3.b66	-INF	12.923	5000.000	•
A.j3.b67	-INF	13.262	5000.000	•
A.j3.b68	-INF	13.262	5000.000	•
A.j3.b69	-INF	13.262	5000.000	•
A.j3.b70	-INF	13.262	5000.000	
A.j3.b71	-INF	13.262	5000.000	
A.j3.b72	-INF	13.262	5000.000	
A.j3.b73	-INF	13.262	5000.000	
A.j3.b74	-INF	13.262	5000.000	_
A.j3.b75	-INF	13.262	5000.000	•
A.j3.b76	-INF	13.262	5000.000	•
A.j3.b77	-INF	13.262	5000.000	•
A.j3.b78	-INF	50.147	5000.000	•
				•
A.j3.b79	-INF	13.262	5000.000	•
A.j3.b80	-INF	11.204	5000.000	•
A.j3.b81	-INF	11.204	5000.000	•
A.j3.b82	-INF	11.204	5000.000	•
A.j3.b83	-INF	11.204	5000.000	•
A.j3.b84	-INF	11.204	5000.000	•
A.j3.b85	-INF	11.204	5000.000	•
A.j3.b86	-INF	11.204	5000.000	
A.j3.b87	-INF	11.204	5000.000	
A.j3.b88	-INF	11.204	5000.000	
A.j3.b89	-INF	11.204	5000.000	
A.j3.b90	-INF	11.204	5000.000	-
A.j3.b91	-INF	11.204	5000.000	•
A.j3.b92	-INF	11.204	5000.000	•
				•
A.j3.b93	-INF	11.204	5000.000	•
A.j3.b94	-INF	11.204	5000.000	•
A.j3.b95	-INF	11.204	5000.000	•
A.j3.b96	-INF	11.204	5000.000	•
A.j3.b97	-INF	11.204	5000.000	•

1/24, 0.10 1 W				146
A.j3.b98	-INF	11.204	5000.000	
A.j3.b99	-INF	11.204	5000.000	•
A.j3.b100	-INF	13.262	5000.000	•
A.j3.b101	-INF	13.262	5000.000	•
A.j3.b102	-INF	13.262	5000.000	•
A.j3.b103	-INF	13.262	5000.000	•
A.j3.b104	-INF	13.262	5000.000	•
A.j3.b105	-INF	13.262	5000.000	•
A.j3.b106	-INF	13.262	5000.000	•
A.j3.b107	-INF	13.262	5000.000	•
A.j3.b108	-INF	13.262	5000.000	•
A.j3.b109	-INF	13.262	5000.000	•
A.j3.b110	-INF	13.262	5000.000	•
A.j3.b111	-INF	13.262 13.262	5000.000	•
A.j3.b112	-INF		5000.000	•
A.j3.b113 A.j3.b114	-INF -INF	13.262 13.262	5000.000 5000.000	•
A.j3.b114 A.j3.b115	-INF	13.262	5000.000	•
A.j3.b116	-INF	13.262	5000.000	•
A.j3.b117	-INF	13.262	5000.000	•
A.j3.b117 A.j3.b118	-INF	13.262	5000.000	•
A.j3.b119	-INF	13.262	5000.000	•
A.j3.b120	-INF	13.262	5000.000	•
A.j4.b1	-INF		5000.000	•
A.j4.b2	-INF	•	5000.000	
A.j4.b3	-INF		5000.000	
A.j4.b4	-INF	•	5000.000	
A.j4.b5	-INF	•	5000.000	
A.j4.b6	-INF		5000.000	
A.j4.b7	-INF		5000.000	•
A.j4.b8	-INF	•	5000.000	
A.j4.b9	-INF		5000.000	
A.j4.b10	-INF	1.689	5000.000	
A.j4.b11	-INF	0.403	5000.000	
A.j4.b12	-INF	•	5000.000	•
A.j4.b13	-INF	•	5000.000	•
A.j4.b14	-INF	17.780	5000.000	•
A.j4.b15	-INF	2.706	5000.000	•
A.j4.b16	-INF	1.503	5000.000	•
A.j4.b17	-INF	4.767	5000.000	•
A.j4.b18	-INF	3.450	5000.000	•
A.j4.b19	-INF	3.450	5000.000	•
A.j4.b20	-INF	3.450	5000.000	•
A.j4.b21	-INF	3.450	5000.000	•
A.j4.b22	-INF	3.450	5000.000	•
A.j4.b23	-INF	3.450	5000.000	•
A.j4.b24	-INF	3.450	5000.000	•
A.j4.b25	-INF	3.450	5000.000	•
A.j4.b26	-INF	3.450	5000.000	•
A.j4.b27 A.j4.b28	-INF -INF	3.450 3.450	5000.000 5000.000	•
A.j4.b29	-INF	3.450	5000.000	•
A.j4.b30	-INF	3.450	5000.000	•
A.j4.b31	-INF	3.450	5000.000	•
A.j4.b31 A.j4.b32	-INF	3.450	5000.000	•
A.j4.b33	-INF	3.450	5000.000	•
A.j4.b34	-INF	3.450	5000.000	•
A.j4.b35	-INF	3.450	5000.000	
A.j4.b36	-INF	3.450	5000.000	
A.j4.b37	-INF	3.450	5000.000	
A.j4.b38	-INF	3.450	5000.000	
A.j4.b39	-INF	3.450	5000.000	•
A.j4.b40	-INF	3.450	5000.000	
A.j4.b41	-INF	3.450	5000.000	•
A.j4.b42	-INF	3.450	5000.000	•
A.j4.b43	-INF	3.450	5000.000	
A.j4.b44	-INF	3.450	5000.000	
A.j4.b45	-INF	3.450	5000.000	
A.j4.b46	-INF	3.450	5000.000	

1724, 0.101 W				
A.j4.b47	-INF	3.450	5000.000	•
A.j4.b48	-INF	3.450	5000.000	•
A.j4.b49	-INF	3.450	5000.000	•
A.j4.b50	-INF	2.098	5000.000	•
A.j4.b51	-INF	19.262	5000.000	•
A.j4.b52	-INF	•	5000.000	•
A.j4.b53	-INF	15.443	5000.000	•
A.j4.b54	-INF	6.641	5000.000	•
A.j4.b55	-INF	17.800	5000.000	•
A.j4.b56	-INF	2.275	5000.000	•
A.j4.b57	-INF	11.826	5000.000	•
A.j4.b58	-INF	10.480	5000.000	•
A.j4.b59	-INF	7.846	5000.000	•
A.j4.b60	-INF	•	5000.000	•
A.j4.b61	-INF	4.084	5000.000	•
A.j4.b62	-INF	4.084	5000.000	•
A.j4.b63	-INF	4.084	5000.000	•
A.j4.b64	-INF	4.084	5000.000	•
A.j4.b65	-INF	4.084	5000.000	•
A.j4.b66	-INF	3.980	5000.000	•
A.j4.b67	-INF	4.084	5000.000	•
A.j4.b68	-INF	4.084	5000.000	•
A.j4.b69	-INF	4.084	5000.000	•
A.j4.b70	-INF	4.084	5000.000	•
A.j4.b71	-INF	4.084	5000.000	•
A.j4.b72	-INF	4.084	5000.000	•
A.j4.b73	-INF	4.084	5000.000	•
A.j4.b74	-INF	4.084	5000.000	•
A.j4.b75	-INF	4.084	5000.000	•
A.j4.b76	-INF	4.084	5000.000	•
A.j4.b77	-INF	4.084	5000.000	•
A.j4.b78	-INF	15.443	5000.000	•
A.j4.b79	-INF	4.084	5000.000	•
A.j4.b80	-INF	3.450	5000.000	•
A.j4.b81	-INF	3.450	5000.000	•
A.j4.b82	-INF	3.450	5000.000	•
A.j4.b83	-INF	3.450	5000.000	•
A.j4.b84	-INF	3.450	5000.000	•
A.j4.b85	-INF	3.450	5000.000	•
A.j4.b86	-INF	3.450	5000.000	•
A.j4.b87	-INF	3.450	5000.000	•
A.j4.b88	-INF	3.450	5000.000	•
A.j4.b89	-INF	3.450	5000.000	•
A.j4.b90	-INF	3.450	5000.000	•
A.j4.b91	-INF	3.450	5000.000	•
A.j4.b92	-INF	3.450	5000.000	•
A.j4.b93	-INF	3.450	5000.000	•
A.j4.b94	-INF	3.450	5000.000	•
A.j4.b95	-INF	3.450	5000.000	•
A.j4.b96	-INF	3.450	5000.000	•
A.j4.b97	-INF	3.450	5000.000	•
A.j4.b98	-INF	3.450	5000.000	•
A.j4.b99	-INF	3.450	5000.000	•
A.j4.b100	-INF	4.084	5000.000	•
A.j4.b101	-INF	4.084	5000.000	•
A.j4.b102	-INF	4.084	5000.000	•
A.j4.b103	-INF	4.084	5000.000	•
A.j4.b104	-INF	4.084	5000.000	•
A.j4.b105	-INF	4.084	5000.000	•
A.j4.b106	-INF	4.084	5000.000	•
A.j4.b107	-INF	4.084	5000.000	•
A.j4.b108	-INF	4.084	5000.000	•
A.j4.b109	-INF	4.084	5000.000	•
A.j4.b110	-INF	4.084	5000.000	•
A.j4.b111	-INF	4.084	5000.000	•
A.j4.b112	-INF	4.084	5000.000	•
A.j4.b113 A.j4.b114	- INF - TNE	4.084	5000.000	•
	- INF - TNE	4.084	5000.000	•
A.j4.b115	-INF	4.084	5000.000	•

			NE
-INF	4.084	5000.000	•
-INF	4.084	5000.000	
-INF	4.084	5000.000	•
-INF	4.084	5000.000	•
	4.084		•
	•		•
	•		•
	•		•
	•		•
	•		•
	•		•
	•		•
	•		•
	2 521		•
			•
	0.042		•
	•		•
	37.168		•
-INF		5000.000	
-INF		5000.000	•
-INF			
-INF			
-INF	7.213	5000.000	
-INF	7.213	5000.000	•
-INF	7.213	5000.000	
-INF		5000.000	•
			•
			•
			•
			•
			•
			•
			•
			•
			•
			•
			•
			•
			•
			•
	4.386	5000.000	
-INF	40.266	5000.000	•
-INF	•	5000.000	
-INF	32.283	5000.000	
-INF	13.883	5000.000	
-INF	37.210	5000.000	•
-INF	4.756	5000.000	
-INF	24.722	5000.000	
-INF	21.908	5000.000	
-INF	16.401	5000.000	•
-INF	•	5000.000	•
-INF	8.538	5000.000	•
-INF	8.538	5000.000	•
-INF	8.538	5000.000	•
-INF	8.538	5000.000	•
	- INF - INF	-INF	-INF

1/2-4, 0.10 1 W				
A.j5.b65	-INF	8.538	5000.000	•
A.j5.b66	-INF	8.320	5000.000	•
A.j5.b67	-INF	8.538	5000.000	•
A.j5.b68	-INF	8.538	5000.000	•
A.j5.b69	-INF	8.538	5000.000	•
A.j5.b70	-INF	8.538	5000.000	•
A.j5.b71	-INF	8.538	5000.000	•
A.j5.b72	-INF	8.538	5000.000	•
A.j5.b73	-INF	8.538	5000.000	•
A.j5.b74	-INF	8.538	5000.000	•
A.j5.b75	-INF	8.538	5000.000	•
A.j5.b76	-INF	8.538	5000.000	•
A.j5.b77	-INF	8.538	5000.000	•
A.j5.b78	-INF	32.283	5000.000	•
A.j5.b79	-INF	8.538	5000.000	•
A.j5.b80	-INF	7.213	5000.000	•
A.j5.b81	-INF	7.213	5000.000	•
A.j5.b82	-INF	7.213 7.213	5000.000	•
A.j5.b83	-INF		5000.000	•
A.j5.b84	-INF	7.213	5000.000	•
A.j5.b85	-INF	7.213	5000.000	•
A.j5.b86	-INF	7.213	5000.000	•
A.j5.b87	-INF	7.213	5000.000	•
A.j5.b88	-INF	7.213 7.213	5000.000	•
A.j5.b89	-INF	7.213	5000.000	•
A.j5.b90	-INF	7.213	5000.000 5000.000	•
A.j5.b91	-INF			•
A.j5.b92	-INF	7.213	5000.000	•
A.j5.b93	-INF	7.213	5000.000	•
A.j5.b94 A.j5.b95	-INF	7.213 7.213	5000.000	•
-	-INF		5000.000	•
A.j5.b96	-INF -INF	7.213 7.213	5000.000 5000.000	•
A.j5.b97 A.j5.b98	-INF	7.213	5000.000	•
A.j5.b99	-INF	7.213	5000.000	•
A.j5.b100	-INF	8.538	5000.000	•
A.j5.b101	-INF	8.538	5000.000	•
A.j5.b101 A.j5.b102	-INF	8.538	5000.000	•
A.j5.b102 A.j5.b103	-INF	8.538	5000.000	•
A.j5.b103 A.j5.b104	-INF	8.538	5000.000	•
A.j5.b105	-INF	8.538	5000.000	•
A.j5.b106	-INF	8.538	5000.000	•
A.j5.b107	-INF	8.538	5000.000	•
A.j5.b108	-INF	8.538	5000.000	•
A.j5.b109	-INF	8.538	5000.000	•
A.j5.b110	-INF	8.538	5000.000	•
A.j5.b111	-INF	8.538	5000.000	
A.j5.b112	-INF	8.538	5000.000	
A.j5.b113	-INF	8.538	5000.000	
A.j5.b114	-INF	8.538	5000.000	
A.j5.b115	-INF	8.538	5000.000	
A.j5.b116	-INF	8.538	5000.000	
A.j5.b117	-INF	8.538	5000.000	
A.j5.b118	-INF	8.538	5000.000	
A.j5.b119	-INF	8.538	5000.000	
A.j5.b120	-INF	8.538	5000.000	
A.j6.b1	-INF	•	5000.000	
A.j6.b2	-INF	•	5000.000	
A.j6.b3	-INF	•	5000.000	
A.j6.b4	-INF	•	5000.000	
A.j6.b5	-INF	•	5000.000	
A.j6.b6	-INF	•	5000.000	
A.j6.b7	-INF	•	5000.000	
A.j6.b8	-INF	•	5000.000	•
A.j6.b9	-INF	•	5000.000	•
A.j6.b10	-INF	4.548	5000.000	•
A.j6.b11	-INF	1.084	5000.000	•
A.j6.b12	-INF	•	5000.000	•
A.j6.b13	-INF	•	5000.000	•

1/24, 3.10 PW				INE
A.j6.b14	-INF	47.874	5000.000	•
A.j6.b15	-INF	7.285	5000.000	•
A.j6.b16	-INF	4.047	5000.000	
A.j6.b17	-INF	12.836	5000.000	
A.j6.b18	-INF	9.291	5000.000	
A.j6.b19	-INF	9.291	5000.000	
A.j6.b20	-INF	9.291	5000.000	
A.j6.b21	-INF	9.291	5000.000	
A.j6.b22	-INF	9.291	5000.000	
A.j6.b23	-INF	9.291	5000.000	
A.j6.b24	-INF	9.291	5000.000	
A.j6.b25	-INF	9.291	5000.000	
A.j6.b26	-INF	9.291	5000.000	
A.j6.b27	-INF	9.291	5000.000	
A.j6.b28	-INF	9.291	5000.000	
A.j6.b29	-INF	9.291	5000.000	
A.j6.b30	-INF	9.291	5000.000	
A.j6.b31	-INF	9.291	5000.000	
A.j6.b32	-INF	9.291	5000.000	•
A.j6.b33	-INF	9.291	5000.000	•
A.j6.b34	-INF	9.291	5000.000	•
A.j6.b35	-INF	9.291	5000.000	•
A.j6.b36	-INF	9.291	5000.000	•
	-INF	9.291	5000.000	•
A.j6.b37				•
A.j6.b38	-INF	9.291	5000.000	•
A.j6.b39	-INF	9.291	5000.000	•
A.j6.b40	-INF	9.291	5000.000	•
A.j6.b41	-INF	9.291	5000.000	•
A.j6.b42	-INF	9.291	5000.000	•
A.j6.b43	-INF	9.291	5000.000	•
A.j6.b44	-INF	9.291	5000.000	•
A.j6.b45	-INF	9.291	5000.000	•
A.j6.b46	-INF	9.291	5000.000	•
A.j6.b47	-INF	9.291	5000.000	•
A.j6.b48	-INF	9.291	5000.000	•
A.j6.b49	-INF	9.291	5000.000	•
A.j6.b50	-INF	5.649	5000.000	•
A.j6.b51	-INF	51.865	5000.000	•
A.j6.b52	-INF	•	5000.000	•
A.j6.b53	-INF	41.582	5000.000	•
A.j6.b54	-INF	17.882	5000.000	•
A.j6.b55	-INF	47.928	5000.000	
A.j6.b56	-INF	6.126	5000.000	
A.j6.b57	-INF	31.844	5000.000	
A.j6.b58	-INF	28.219	5000.000	
A.j6.b59	-INF	21.125	5000.000	
A.j6.b60	-INF	•	5000.000	
A.j6.b61	-INF	10.997	5000.000	
A.j6.b62	-INF	10.997	5000.000	
A.j6.b63	-INF	10.997	5000.000	
A.j6.b64	-INF	10.997	5000.000	
A.j6.b65	-INF	10.997	5000.000	
A.j6.b66	-INF	10.716	5000.000	
A.j6.b67	-INF	10.997	5000.000	
A.j6.b68	-INF	10.997	5000.000	
A.j6.b69	-INF	10.997	5000.000	
A.j6.b70	-INF	10.997	5000.000	
A.j6.b71	-INF	10.997	5000.000	•
A.j6.b72	-INF	10.997	5000.000	•
				•
A.j6.b73 A.j6.b74	-INF -INF	10.997 10.997	5000.000 5000.000	•
A.j6.b75				•
	-INF	10.997	5000.000	•
A.j6.b76	-INF	10.997	5000.000	•
A.j6.b77	-INF	10.997	5000.000	•
A.j6.b78	-INF	41.582	5000.000	•
A.j6.b79	-INF	10.997	5000.000	•
A.j6.b80	-INF	9.291	5000.000	•
A.j6.b81	-INF	9.291	5000.000	•
A.j6.b82	-INF	9.291	5000.000	•

1/24, 0.101 W				
A.j6.b83	-INF	9.291	5000.000	
A.j6.b84	-INF	9.291	5000.000	•
A.j6.b85	-INF	9.291	5000.000	•
A.j6.b86	-INF	9.291	5000.000	•
A.j6.b87	-INF	9.291	5000.000	•
A.j6.b88	-INF	9.291	5000.000	•
A.j6.b89	-INF	9.291	5000.000	•
A.j6.b90	-INF	9.291	5000.000	•
A.j6.b91	-INF	9.291	5000.000	•
A.j6.b92	-INF	9.291	5000.000	•
A.j6.b93	-INF	9.291	5000.000	•
A.j6.b94	-INF	9.291	5000.000	•
A.j6.b95	-INF	9.291	5000.000	•
A.j6.b96	-INF	9.291	5000.000	•
A.j6.b97	-INF	9.291	5000.000	•
A.j6.b98	-INF	9.291	5000.000	•
A.j6.b99	-INF	9.291	5000.000	•
A.j6.b100	-INF	10.997	5000.000	•
A.j6.b101	-INF	10.997	5000.000	•
A.j6.b102	-INF	10.997	5000.000	•
A.j6.b103	-INF	10.997	5000.000	•
A.j6.b104	-INF	10.997	5000.000	•
A.j6.b105	-INF	10.997	5000.000	•
A.j6.b106	-INF	10.997	5000.000	•
A.j6.b107	-INF	10.997	5000.000	•
A.j6.b108	-INF	10.997	5000.000	•
A.j6.b109	-INF	10.997	5000.000	•
A.j6.b110	-INF	10.997	5000.000	•
A.j6.b111	-INF	10.997	5000.000	•
A.j6.b112	-INF	10.997	5000.000	•
A.j6.b113	-INF	10.997	5000.000	•
A.j6.b114	-INF	10.997	5000.000	•
A.j6.b115	-INF	10.997	5000.000	•
A.j6.b116	-INF	10.997	5000.000	•
A.j6.b117	-INF	10.997	5000.000	•
A.j6.b118	-INF	10.997	5000.000	•
A.j6.b119	-INF	10.997	5000.000	•
A.j6.b120	-INF	10.997	5000.000	•
B.j1.b1	-INF	•	4995.000	•
B.j1.b2	-INF	•	4995.000	•
B.j1.b3	-INF	•	4995.000	•
B.j1.b4	-INF	, 1 01E	4995.000	•
B.j1.b5 B.j1.b6	-INF	1.815	4995.000	•
B.j1.b0 B.j1.b7	-INF -INF	1.929	4995.000 4995.000	•
B.j1.b8	-INF	1.929	4995.000	•
B.j1.b9	-INF	•	4995.000	•
B.j1.b10	-INF	•	4995.000	•
B.j1.b11	-INF	3.317	4995.000	•
B.j1.b12	-INF		4995.000	
B.j1.b13	-INF	2.159	4995.000	•
B.j1.b14	-INF	_,	4995.000	
B.j1.b15	-INF	61.492	4995.000	
B.j1.b16	-INF	4.432	4995.000	
B.j1.b17	-INF	4.432	4995.000	
B.j1.b18	-INF	4.432	4995.000	
B.j1.b19	-INF	4.432	4995.000	
B.j1.b20	-INF	4.432	4995.000	
B.j1.b21	-INF	4.432	4995.000	
B.j1.b22	-INF	4.432	4995.000	
B.j1.b23	-INF	4.432	4995.000	•
B.j1.b24	-INF	4.432	4995.000	
B.j1.b25	-INF	4.432	4995.000	
B.j1.b26	-INF	4.432	4995.000	
B.j1.b27	-INF	4.432	4995.000	
B.j1.b28	-INF	4.432	4995.000	
B.j1.b29	-INF	4.432	4995.000	
B.j1.b30	-INF	4.432	4995.000	•
B.j1.b31	-INF	4.432	4995.000	•

/ 1/24, 3.10 PW				INE
B.j1.b32	-INF	4.432	4995.000	
B.j1.b33	-INF	4.432	4995.000	
B.j1.b34	-INF	4.432	4995.000	
B.j1.b35	-INF	4.432	4995.000	
B.j1.b36	-INF	4.432	4995.000	
B.j1.b37	-INF	4.432	4995.000	
B.j1.b38	-INF	4.432	4995.000	•
B.j1.b39	-INF	4.432	4995.000	•
				•
B.j1.b40	-INF	4.432	4995.000	•
B.j1.b41	-INF	4.432	4995.000	•
B.j1.b42	-INF	4.432	4995.000	•
B.j1.b43	-INF	4.432	4995.000	•
B.j1.b44	-INF	4.432	4995.000	•
B.j1.b45	-INF	4.432	4995.000	•
B.j1.b46	-INF	4.432	4995.000	
B.j1.b47	-INF	4.432	4995.000	
B.j1.b48	-INF	4.432	4995.000	
B.j1.b49	-INF	4.432	4995.000	_
B.j1.b50	-INF		4995.000	•
B.j1.b51	-INF	•	4995.000	•
		•		•
B.j1.b52	-INF	•	4995.000	•
B.j1.b53	-INF		4995.000	•
B.j1.b54	-INF	0.535	4995.000	•
B.j1.b55	-INF	2.235	4995.000	•
B.j1.b56	-INF	1.357	4995.000	•
B.j1.b57	-INF	2.963	4995.000	•
B.j1.b58	-INF	2.963	4995.000	
B.j1.b59	-INF	2.963	4995.000	
B.j1.b60	-INF	2.384	4995.000	
B.j1.b61	-INF	2.384	4995.000	
B.j1.b62	-INF	2.384	4995.000	
B.j1.b63	-INF	2.384	4995.000	•
				•
B.j1.b64	-INF	2.384	4995.000	•
B.j1.b65	-INF	2.384	4995.000	•
B.j1.b66	-INF	2.031	4995.000	•
B.j1.b67	-INF	2.384	4995.000	•
B.j1.b68	-INF	2.384	4995.000	•
B.j1.b69	-INF	2.384	4995.000	•
B.j1.b70	-INF	2.384	4995.000	
B.j1.b71	-INF	2.384	4995.000	
B.j1.b72	-INF	2.384	4995.000	
B.j1.b73	-INF	2.384	4995.000	
B.j1.b74	-INF	2.384	4995.000	
B.j1.b75	-INF	2.384	4995.000	•
B.j1.b76	-INF	2.384	4995.000	•
				•
B.j1.b77	-INF	2.384	4995.000	•
B.j1.b78	-INF		4995.000	•
B.j1.b79	-INF	2.384	4995.000	•
B.j1.b80	-INF	2.384	4995.000	•
B.j1.b81	-INF	2.384	4995.000	•
B.j1.b82	-INF	2.384	4995.000	•
B.j1.b83	-INF	2.384	4995.000	
B.j1.b84	-INF	2.384	4995.000	
B.j1.b85	-INF	2.384	4995.000	
B.j1.b86	-INF	2.384	4995.000	
B.j1.b87	-INF	2.384	4995.000	
B.j1.b88	-INF	2.384	4995.000	•
B.j1.b89		2.384	4995.000	•
	-INF			•
B.j1.b90	-INF	2.384	4995.000	•
B.j1.b91	-INF	2.384	4995.000	•
B.j1.b92	-INF	2.384	4995.000	•
B.j1.b93	-INF	2.384	4995.000	•
B.j1.b94	-INF	2.384	4995.000	•
B.j1.b95	-INF	2.384	4995.000	
B.j1.b96	-INF	2.384	4995.000	
B.j1.b97	-INF	2.384	4995.000	
B.j1.b98	-INF	2.384	4995.000	
B.j1.b99	-INF	2.384	4995.000	
B.j1.b100	-INF	2.384	4995.000	•
,		50-		•

1/24, 3.16 PW				INE
B.j1.b101	-INF	2.384	4995.000	•
B.j1.b102	-INF	2.384	4995.000	
B.j1.b103	-INF	2.384	4995.000	
B.j1.b104	-INF	2.384	4995.000	
B.j1.b105	-INF	2.384	4995.000	•
				•
B.j1.b106	-INF	2.384	4995.000	•
B.j1.b107	-INF	2.384	4995.000	•
B.j1.b108	-INF	2.384	4995.000	•
B.j1.b109	-INF	2.384	4995.000	
B.j1.b110	-INF	2.384	4995.000	
B.j1.b111	-INF	2.384	4995.000	
B.j1.b112	-INF	2.384	4995.000	
B.j1.b113				•
	-INF	2.384	4995.000	•
B.j1.b114	-INF	2.384	4995.000	•
B.j1.b115	-INF	2.384	4995.000	•
B.j1.b116	-INF	2.384	4995.000	
B.j1.b117	-INF	2.384	4995.000	
B.j1.b118	-INF	2.384	4995.000	
B.j1.b119	-INF	2.384	4995.000	
B.j1.b120	-INF	2.384	4995.000	•
				•
B.j2.b1	-INF	•	4995.000	•
B.j2.b2	-INF	•	4995.000	•
B.j2.b3	-INF	•	4995.000	•
B.j2.b4	-INF	•	4995.000	
B.j2.b5	-INF	0.151	4995.000	
B.j2.b6	-INF		4995.000	
B.j2.b7	-INF	0.161	4995.000	
B.j2.b8	-INF	0.101	4995.000	•
		•		•
B.j2.b9	-INF	•	4995.000	•
B.j2.b10	-INF	•	4995.000	•
B.j2.b11	-INF	0.276	4995.000	•
B.j2.b12	-INF	•	4995.000	•
B.j2.b13	-INF	0.180	4995.000	
B.j2.b14	-INF		4995.000	
B.j2.b15	-INF	5.124	4995.000	
B.j2.b16	-INF	0.369	4995.000	
B.j2.b17	-INF	0.369	4995.000	•
B.j2.b18	-INF	0.369	4995.000	•
	-INF	0.369	4995.000	•
B.j2.b19				•
B.j2.b20	-INF	0.369	4995.000	•
B.j2.b21	-INF	0.369	4995.000	•
B.j2.b22	-INF	0.369	4995.000	•
B.j2.b23	-INF	0.369	4995.000	•
B.j2.b24	-INF	0.369	4995.000	
B.j2.b25	-INF	0.369	4995.000	
B.j2.b26	-INF	0.369	4995.000	
B.j2.b27	-INF	0.369	4995.000	
B.j2.b28	-INF	0.369	4995.000	•
-	-INF	0.369		•
B.j2.b29			4995.000	•
B.j2.b30	-INF	0.369	4995.000	•
B.j2.b31	-INF	0.369	4995.000	•
B.j2.b32	-INF	0.369	4995.000	•
B.j2.b33	-INF	0.369	4995.000	
B.j2.b34	-INF	0.369	4995.000	
B.j2.b35	-INF	0.369	4995.000	
B.j2.b36	-INF	0.369	4995.000	
B.j2.b37	-INF	0.369	4995.000	•
				•
B.j2.b38	-INF	0.369	4995.000	•
B.j2.b39	-INF	0.369	4995.000	•
B.j2.b40	-INF	0.369	4995.000	•
B.j2.b41	-INF	0.369	4995.000	•
B.j2.b42	-INF	0.369	4995.000	•
B.j2.b43	-INF	0.369	4995.000	•
B.j2.b44	-INF	0.369	4995.000	
B.j2.b45	-INF	0.369	4995.000	
B.j2.b46	-INF	0.369	4995.000	_
B.j2.b47	-INF	0.369	4995.000	•
B.j2.b48	-INF	0.369	4995.000	•
-				•
B.j2.b49	-INF	0.369	4995.000	•

/ 1/24, 3.16 PW				INE
B.j2.b50	-INF		4995.000	
B.j2.b51	-INF		4995.000	•
B.j2.b52	-INF	•	4995.000	•
B.j2.b53	-INF	•	4995.000	•
B.j2.b54	-INF	0.045	4995.000	•
B.j2.b55	-INF	0.186	4995.000	•
B.j2.b56	-INF	0.113	4995.000	•
B.j2.b57	-INF	0.247	4995.000	•
B.j2.b58	-INF	0.247	4995.000	•
B.j2.b59	-INF	0.247	4995.000	•
B.j2.b60	-INF	0.199	4995.000	•
B.j2.b61	-INF	0.199	4995.000	•
B.j2.b62	-INF	0.199	4995.000	•
B.j2.b63	-INF	0.199	4995.000	•
B.j2.b64	-INF	0.199	4995.000	•
B.j2.b65	-INF	0.199	4995.000	•
B.j2.b66	-INF	0.169	4995.000	•
B.j2.b67	-INF	0.199	4995.000	•
B.j2.b68	-INF	0.199	4995.000	•
B.j2.b69	-INF	0.199	4995.000	•
B.j2.b70	-INF	0.199	4995.000	•
B.j2.b71	-INF	0.199	4995.000	•
B.j2.b72	-INF	0.199	4995.000	•
B.j2.b73	-INF	0.199	4995.000	•
B.j2.b74	-INF	0.199	4995.000	•
B.j2.b75	-INF	0.199	4995.000	•
B.j2.b76	-INF	0.199	4995.000	•
B.j2.b77	-INF	0.199	4995.000	•
B.j2.b78	-INF	•	4995.000	•
B.j2.b79	-INF	0.199	4995.000	•
B.j2.b80	-INF	0.199	4995.000	•
B.j2.b81	-INF	0.199	4995.000	•
B.j2.b82	-INF	0.199	4995.000	•
B.j2.b83	-INF	0.199	4995.000	•
B.j2.b84	-INF	0.199	4995.000	•
B.j2.b85	-INF	0.199	4995.000	•
B.j2.b86	-INF	0.199	4995.000	•
B.j2.b87	-INF	0.199	4995.000	•
B.j2.b88	-INF	0.199	4995.000	•
B.j2.b89	-INF	0.199	4995.000	•
B.j2.b90	-INF	0.199	4995.000	•
B.j2.b91	-INF	0.199	4995.000	•
B.j2.b92	-INF	0.199	4995.000	•
B.j2.b93	-INF	0.199	4995.000	•
B.j2.b94	-INF	0.199	4995.000	•
B.j2.b95	-INF	0.199	4995.000	•
B.j2.b96	-INF	0.199	4995.000	•
B.j2.b97	-INF	0.199	4995.000	•
B.j2.b98	-INF	0.199	4995.000	•
B.j2.b99	-INF	0.199	4995.000	•
B.j2.b100	-INF	0.199	4995.000	•
B.j2.b101	-INF	0.199	4995.000	•
B.j2.b102	-INF	0.199	4995.000	•
B.j2.b103	-INF	0.199	4995.000	•
B.j2.b104	-INF	0.199	4995.000	•
B.j2.b105	-INF	0.199	4995.000	•
B.j2.b106	-INF	0.199	4995.000	•
B.j2.b107	-INF	0.199	4995.000	•
B.j2.b108	-INF	0.199	4995.000	•
B.j2.b109 B i2 b110	-INF -INF	0.199 a 199	4995.000	•
B.j2.b110 B.j2.b111	-INF -INF	0.199 0.199	4995.000 4995.000	•
B.j2.b111 B.j2.b112	-INF	0.199	4995.000	•
B.j2.b112 B.j2.b113	-INF	0.199	4995.000	•
B.j2.b113 B.j2.b114	-INF	0.199	4995.000	•
B.j2.b114 B.j2.b115	-INF	0.199	4995.000	•
B.j2.b113 B.j2.b116	-INF	0.199	4995.000	•
B.j2.b110 B.j2.b117	-INF	0.199	4995.000	•
B.j2.b117 B.j2.b118	-INF	0.199	4995.000	•
n. 15.0110	- TIAL	<b>U.</b> 133	4777.00U	•

1/24, 3.16 PIVI				INE
B.j2.b119	-INF	0.199	4995.000	•
B.j2.b120	-INF	0.199	4995.000	•
B.j3.b1	-INF	•	5000.000	
B.j3.b2	-INF	•	5000.000	
B.j3.b3	-INF	•	5000.000	•
B.j3.b4	-INF	•	5000.000	•
B.j3.b5	-INF	1.739	5000.000	•
B.j3.b6	-INF	•	5000.000	•
B.j3.b7	-INF	1.847	5000.000	
B.j3.b8	-INF	•	5000.000	
B.j3.b9	-INF	•	5000.000	
B.j3.b10	-INF	•	5000.000	
B.j3.b11	-INF	3.177	5000.000	
B.j3.b12	-INF	•	5000.000	
B.j3.b13	-INF	2.068	5000.000	
B.j3.b14	-INF	•	5000.000	•
B.j3.b15	-INF	58.898	5000.000	
B.j3.b16	-INF	4.245	5000.000	•
B.j3.b17	-INF	4.245	5000.000	
B.j3.b18	-INF	4.245	5000.000	
B.j3.b19	-INF	4.245	5000.000	
B.j3.b20	-INF	4.245	5000.000	
B.j3.b21	-INF	4.245	5000.000	
B.j3.b22	-INF	4.245	5000.000	
B.j3.b23	-INF	4.245	5000.000	
B.j3.b24	-INF	4.245	5000.000	
B.j3.b25	-INF	4.245	5000.000	•
B.j3.b26	-INF	4.245	5000.000	•
B.j3.b27	-INF	4.245	5000.000	•
B.j3.b28	-INF	4.245	5000.000	
B.j3.b29	-INF	4.245	5000.000	•
B.j3.b30	-INF	4.245	5000.000	
B.j3.b31	-INF	4.245	5000.000	
B.j3.b32	-INF	4.245	5000.000	
B.j3.b33	-INF	4.245	5000.000	•
B.j3.b34	-INF	4.245	5000.000	•
B.j3.b35	-INF	4.245	5000.000	•
B.j3.b36	-INF	4.245	5000.000	•
B.j3.b37	-INF	4.245	5000.000	•
B.j3.b38	-INF	4.245	5000.000	•
B.j3.b39	-INF	4.245	5000.000	•
B.j3.b40	-INF	4.245	5000.000	•
B.j3.b41	-INF	4.245	5000.000	•
B.j3.b42	-INF	4.245	5000.000	•
B.j3.b43	-INF	4.245	5000.000	•
B.j3.b44	-INF	4.245	5000.000	•
B.j3.b45	-INF	4.245	5000.000	•
B.j3.b46	-INF	4.245	5000.000	•
B.j3.b47	-INF	4.245	5000.000	•
B.j3.b48	-INF	4.245	5000.000	•
B.j3.b49	-INF	4.245	5000.000	•
B.j3.b50	-INF	•	5000.000	•
B.j3.b51	-INF	•	5000.000	•
B.j3.b52	-INF	•	5000.000	•
B.j3.b53	-INF	•	5000.000	•
B.j3.b54	-INF	0.513	5000.000	•
B.j3.b55	-INF	2.141	5000.000	•
B.j3.b56	-INF	1.300	5000.000	•
B.j3.b57	-INF	2.838	5000.000	•
B.j3.b58	-INF	2.838	5000.000	•
B.j3.b59	-INF	2.838	5000.000	•
B.j3.b60	-INF	2.284	5000.000	•
B.j3.b61	-INF	2.284	5000.000	•
B.j3.b62	-INF	2.284	5000.000	•
B.j3.b63	-INF	2.284	5000.000	•
B.j3.b64	-INF	2.284	5000.000	•
B.j3.b65	-INF	2.284	5000.000	•
B.j3.b66	-INF	1.945	5000.000	•
B.j3.b67	-INF	2.284	5000.000	•

/ 1/24, 3.10 PW				INE
B.j3.b68	-INF	2.284	5000.000	
B.j3.b69	-INF	2.284	5000.000	
B.j3.b70	-INF	2.284	5000.000	
B.j3.b71	-INF	2.284	5000.000	
B.j3.b72	-INF	2.284	5000.000	
B.j3.b73	-INF	2.284	5000.000	
B.j3.b74	-INF	2.284	5000.000	
B.j3.b75	-INF	2.284	5000.000	_
B.j3.b76	-INF	2.284	5000.000	•
	-INF	2.284	5000.000	•
B.j3.b77				•
B.j3.b78	-INF	2 204	5000.000	•
B.j3.b79	-INF	2.284	5000.000	•
B.j3.b80	-INF	2.284	5000.000	•
B.j3.b81	-INF	2.284	5000.000	•
B.j3.b82	-INF	2.284	5000.000	•
B.j3.b83	-INF	2.284	5000.000	•
B.j3.b84	-INF	2.284	5000.000	•
B.j3.b85	-INF	2.284	5000.000	•
B.j3.b86	-INF	2.284	5000.000	•
B.j3.b87	-INF	2.284	5000.000	
B.j3.b88	-INF	2.284	5000.000	
B.j3.b89	-INF	2.284	5000.000	
B.j3.b90	-INF	2.284	5000.000	
B.j3.b91	-INF	2.284	5000.000	
B.j3.b92	-INF	2.284	5000.000	
B.j3.b93	-INF	2.284	5000.000	•
B.j3.b94	-INF	2.284	5000.000	•
B.j3.b95	-INF	2.284	5000.000	•
		2.284		•
B.j3.b96	-INF		5000.000	•
B.j3.b97	-INF	2.284	5000.000	•
B.j3.b98	-INF	2.284	5000.000	•
B.j3.b99	-INF	2.284	5000.000	•
B.j3.b100	-INF	2.284	5000.000	•
B.j3.b101	-INF	2.284	5000.000	•
B.j3.b102	-INF	2.284	5000.000	•
B.j3.b103	-INF	2.284	5000.000	•
B.j3.b104	-INF	2.284	5000.000	•
B.j3.b105	-INF	2.284	5000.000	•
B.j3.b106	-INF	2.284	5000.000	•
B.j3.b107	-INF	2.284	5000.000	
B.j3.b108	-INF	2.284	5000.000	
B.j3.b109	-INF	2.284	5000.000	
B.j3.b110	-INF	2.284	5000.000	
B.j3.b111	-INF	2.284	5000.000	
B.j3.b112	-INF	2.284	5000.000	
B.j3.b113	-INF	2.284	5000.000	
B.j3.b114	-INF	2.284	5000.000	_
B.j3.b115	-INF	2.284	5000.000	•
B.j3.b116	-INF	2.284	5000.000	•
B.j3.b117		2.284	5000.000	•
_	-INF			•
B.j3.b118	-INF	2.284	5000.000	•
B.j3.b119	-INF	2.284	5000.000	•
B.j3.b120	-INF	2.284	5000.000	•
B.j4.b1	-INF	•	5000.000	•
B.j4.b2	-INF	•	5000.000	•
B.j4.b3	-INF	•	5000.000	•
B.j4.b4	-INF	•	5000.000	•
B.j4.b5	-INF	•	5000.000	•
B.j4.b6	-INF	•	5000.000	•
B.j4.b7	-INF	•	5000.000	•
B.j4.b8	-INF		5000.000	
B.j4.b9	-INF	•	5000.000	•
B.j4.b10	-INF	•	5000.000	
B.j4.b11	-INF		5000.000	
B.j4.b12	-INF	•	5000.000	
B.j4.b13	-INF	•	5000.000	
B.j4.b14	-INF		5000.000	
B.j4.b15	-INF		5000.000	
B.j4.b16	-INF	•	5000.000	•
,,,,,,,		•	2220.000	•

)/ 1/	124, 3.10 PIVI				INE
	B.j4.b17	-INF	•	5000.000	
	B.j4.b18	-INF		5000.000	
	B.j4.b19	-INF		5000.000	
	B.j4.b20	-INF		5000.000	
	B.j4.b21	-INF	•	5000.000	•
			•		•
	B.j4.b22	-INF	•	5000.000	•
	B.j4.b23	-INF	•	5000.000	•
	B.j4.b24	-INF	•	5000.000	•
	B.j4.b25	-INF	•	5000.000	•
	B.j4.b26	-INF	•	5000.000	
	B.j4.b27	-INF		5000.000	
	B.j4.b28	-INF		5000.000	
	B.j4.b29	-INF		5000.000	
	B.j4.b30	-INF	•	5000.000	•
			•		•
	B.j4.b31	-INF	•	5000.000	•
	B.j4.b32	-INF	•	5000.000	•
	B.j4.b33	-INF	•	5000.000	•
	B.j4.b34	-INF	•	5000.000	•
	B.j4.b35	-INF	•	5000.000	
	B.j4.b36	-INF		5000.000	
	B.j4.b37	-INF		5000.000	
	B.j4.b38	-INF	_	5000.000	
	B.j4.b39	-INF	•	5000.000	•
			•		•
	B.j4.b40	-INF	•	5000.000	•
	B.j4.b41	-INF	•	5000.000	•
	B.j4.b42	-INF	•	5000.000	•
	B.j4.b43	-INF	•	5000.000	•
	B.j4.b44	-INF		5000.000	
	B.j4.b45	-INF		5000.000	
	B.j4.b46	-INF		5000.000	
	B.j4.b47	-INF	•	5000.000	•
			•		•
	B.j4.b48	-INF	•	5000.000	•
	B.j4.b49	-INF	•	5000.000	•
	B.j4.b50	-INF	•	5000.000	•
	B.j4.b51	-INF	•	5000.000	•
	B.j4.b52	-INF	•	5000.000	
	B.j4.b53	-INF		5000.000	
	B.j4.b54	-INF		5000.000	
	B.j4.b55	-INF		5000.000	
	B.j4.b56	-INF	•	5000.000	•
		-INF	•	5000.000	•
	B.j4.b57		•		•
	B.j4.b58	-INF	•	5000.000	•
	B.j4.b59	-INF	•	5000.000	•
	B.j4.b60	-INF	•	5000.000	•
	B.j4.b61	-INF	•	5000.000	
	B.j4.b62	-INF		5000.000	
	B.j4.b63	-INF		5000.000	
	B.j4.b64	-INF	_	5000.000	
	B.j4.b65	-INF	•	5000.000	•
		-INF	•	5000.000	•
	B.j4.b66		•		•
	B.j4.b67	-INF	•	5000.000	•
	B.j4.b68	-INF	•	5000.000	•
	B.j4.b69	-INF	•	5000.000	•
	B.j4.b70	-INF	•	5000.000	•
	B.j4.b71	-INF		5000.000	
	B.j4.b72	-INF		5000.000	
	B.j4.b73	-INF	_	5000.000	
	B.j4.b74	-INF	•	5000.000	•
			•		•
	B.j4.b75	-INF	•	5000.000	•
	B.j4.b76	-INF	•	5000.000	•
	B.j4.b77	-INF	•	5000.000	•
	B.j4.b78	-INF	•	5000.000	•
	B.j4.b79	-INF	•	5000.000	
	B.j4.b80	-INF		5000.000	
	B.j4.b81	-INF		5000.000	
			•	5000.000	•
	B.j4.b82	-INF	•		•
	B.j4.b83	-INF	•	5000.000	•
	B.j4.b84	-INF	•	5000.000	•
	B.j4.b85	-INF	•	5000.000	•

/1/24, 3:16 PM				NE
B.j4.b86	-INF	•	5000.000	•
B.j4.b87	-INF	•	5000.000	•
B.j4.b88	-INF	•	5000.000	•
B.j4.b89	-INF	•	5000.000	•
B.j4.b90	-INF	•	5000.000	•
B.j4.b91	-INF	•	5000.000	•
B.j4.b92	-INF	•	5000.000	•
B.j4.b93	-INF	•	5000.000	•
B.j4.b94	-INF	•	5000.000	•
B.j4.b95	-INF	•	5000.000	•
B.j4.b96	-INF	•	5000.000	•
B.j4.b97	-INF	•	5000.000	•
B.j4.b98	-INF	•	5000.000	•
B.j4.b99	-INF	•	5000.000	•
B.j4.b100	-INF	•	5000.000	•
B.j4.b101	-INF	•	5000.000	•
B.j4.b102	-INF	•	5000.000	•
B.j4.b103	-INF	•	5000.000	•
B.j4.b104	-INF	•	5000.000	•
B.j4.b105	-INF	•	5000.000	•
B.j4.b106	-INF	•	5000.000	•
B.j4.b107	-INF -INF	•	5000.000	•
B.j4.b108	-INF	•	5000.000 5000.000	•
B.j4.b109		•		•
B.j4.b110	-INF	•	5000.000 5000.000	•
B.j4.b111	-INF	•		•
B.j4.b112	-INF	•	5000.000 5000.000	•
B.j4.b113	-INF -INF	•	5000.000	•
B.j4.b114 B.j4.b115	-INF	•	5000.000	•
B.j4.b116	-INF	•	5000.000	•
B.j4.b117	-INF	•	5000.000	•
B.j4.b118	-INF	•	5000.000	•
B.j4.b119	-INF	•	5000.000	•
B.j4.b120	-INF	•	5000.000	•
B.j5.b1	-INF	•	5000.000	•
B.j5.b2	-INF	•	5000.000	•
B.j5.b3	-INF		5000.000	
B.j5.b4	-INF		5000.000	
B.j5.b5	-INF	•	5000.000	
B.j5.b6	-INF		5000.000	
B.j5.b7	-INF		5000.000	
B.j5.b8	-INF		5000.000	
B.j5.b9	-INF	•	5000.000	
B.j5.b10	-INF	•	5000.000	•
B.j5.b11	-INF	•	5000.000	
B.j5.b12	-INF	•	5000.000	
B.j5.b13	-INF	•	5000.000	
B.j5.b14	-INF	•	5000.000	•
B.j5.b15	-INF	•	5000.000	•
B.j5.b16	-INF	•	5000.000	•
B.j5.b17	-INF	•	5000.000	•
B.j5.b18	-INF	•	5000.000	•
B.j5.b19	-INF	•	5000.000	•
B.j5.b20	-INF	•	5000.000	•
B.j5.b21	-INF	•	5000.000	•
B.j5.b22	-INF	•	5000.000	•
B.j5.b23	-INF	•	5000.000	•
B.j5.b24	-INF	•	5000.000	•
B.j5.b25	-INF	•	5000.000	•
B.j5.b26	-INF	•	5000.000	•
B.j5.b27	-INF	•	5000.000	•
B.j5.b28	-INF	•	5000.000	•
B.j5.b29	-INF	•	5000.000	•
B.j5.b30	-INF	•	5000.000	•
B.j5.b31	-INF	•	5000.000 5000.000	•
B.j5.b32 B i5 h33	-INF -TNF	•	5000.000 5000 000	•
B.j5.b33 B.j5.b34	-INF -TNF	•	5000.000 5000.000	•
0. 13.034	-INF	•	ששש. שששכ	•

5/1/24, 3:16 PM				NE
B.j5.b35	-INF		5000.000	
B.j5.b36	-INF	•	5000.000	•
B.j5.b37	-INF		5000.000	
B.j5.b38	-INF		5000.000	
B.j5.b39	-INF		5000.000	
B.j5.b40	-INF		5000.000	
B.j5.b41	-INF		5000.000	
B.j5.b42	-INF		5000.000	
B.j5.b43	-INF	•	5000.000	•
B.j5.b44	-INF	•	5000.000	•
		•	5000.000	•
B.j5.b45	-INF	•		•
B.j5.b46	-INF	•	5000.000	•
B.j5.b47	-INF	•	5000.000	•
B.j5.b48	-INF	•	5000.000	•
B.j5.b49	-INF	•	5000.000	•
B.j5.b50	-INF	•	5000.000	•
B.j5.b51	-INF	•	5000.000	•
B.j5.b52	-INF	•	5000.000	•
B.j5.b53	-INF		5000.000	
B.j5.b54	-INF		5000.000	
B.j5.b55	-INF		5000.000	
B.j5.b56	-INF		5000.000	
B.j5.b57	-INF		5000.000	
B.j5.b58	-INF	•	5000.000	•
B.j5.b59	-INF	•	5000.000	•
		•		•
B.j5.b60	-INF	•	5000.000	•
B.j5.b61	-INF	•	5000.000	•
B.j5.b62	-INF	•	5000.000	•
B.j5.b63	-INF	•	5000.000	•
B.j5.b64	-INF	•	5000.000	•
B.j5.b65	-INF	•	5000.000	•
B.j5.b66	-INF		5000.000	•
B.j5.b67	-INF		5000.000	
B.j5.b68	-INF		5000.000	
B.j5.b69	-INF		5000.000	
B.j5.b70	-INF		5000.000	
B.j5.b71	-INF		5000.000	
B.j5.b72	-INF	•	5000.000	•
B.j5.b73	-INF	•	5000.000	•
		•		•
B.j5.b74	-INF	•	5000.000	•
B.j5.b75	-INF	•	5000.000	•
B.j5.b76	-INF	•	5000.000	•
B.j5.b77	-INF	•	5000.000	•
B.j5.b78	-INF	•	5000.000	•
B.j5.b79	-INF	•	5000.000	•
B.j5.b80	-INF	•	5000.000	•
B.j5.b81	-INF	•	5000.000	
B.j5.b82	-INF		5000.000	
B.j5.b83	-INF		5000.000	
B.j5.b84	-INF		5000.000	
B.j5.b85	-INF		5000.000	
B.j5.b86	-INF		5000.000	
B.j5.b87	-INF	•	5000.000	•
		•		•
B.j5.b88	-INF	•	5000.000	•
B.j5.b89	-INF	•	5000.000	•
B.j5.b90	-INF	•	5000.000	•
B.j5.b91	-INF	•	5000.000	•
B.j5.b92	-INF	•	5000.000	•
B.j5.b93	-INF	•	5000.000	•
B.j5.b94	-INF	•	5000.000	•
B.j5.b95	-INF	•	5000.000	•
B.j5.b96	-INF		5000.000	
B.j5.b97	-INF	•	5000.000	
B.j5.b98	-INF		5000.000	
B.j5.b99	-INF		5000.000	
B.j5.b100	-INF		5000.000	-
B.j5.b100	-INF	•	5000.000	•
B.j5.b101	-INF	•	5000.000	•
B.j5.b102 B.j5.b103	-INF	•	5000.000	•
כמדחירוים	- TINL	•	7999.999	•

/1/24, 3:16 PM				NE
B.j5.b104	-INF	•	5000.000	•
B.j5.b105	-INF	•	5000.000	•
B.j5.b106	-INF	•	5000.000	•
B.j5.b107	-INF	•	5000.000	•
B.j5.b108	-INF	•	5000.000	•
B.j5.b109	-INF	•	5000.000	•
B.j5.b110	-INF	•	5000.000	•
B.j5.b111	-INF	•	5000.000	•
B.j5.b112	-INF	•	5000.000	•
B.j5.b113	-INF	•	5000.000	•
B.j5.b114	-INF	•	5000.000	•
B.j5.b115	-INF	•	5000.000	•
B.j5.b116	-INF	•	5000.000	•
B.j5.b117	-INF	•	5000.000	•
B.j5.b118	-INF	•	5000.000	•
B.j5.b119	-INF	•	5000.000	•
B.j5.b120	-INF	•	5000.000	•
B.j6.b1	-INF	•	5000.000	•
B.j6.b2	-INF	•	5000.000	•
B.j6.b3	-INF	•	5000.000	•
B.j6.b4	-INF	•	5000.000	•
B.j6.b5	-INF	•	5000.000	•
B.j6.b6	-INF	•	5000.000	•
B.j6.b7	-INF	•	5000.000	•
B.j6.b8	-INF		5000.000	•
B.j6.b9	-INF		5000.000	•
B.j6.b10	-INF		5000.000	•
B.j6.b11	-INF		5000.000	•
B.j6.b12	-INF	•	5000.000	•
B.j6.b13	-INF		5000.000	•
B.j6.b14	-INF	•	5000.000	•
B.j6.b15	-INF	•	5000.000	•
B.j6.b16	-INF	•	5000.000	•
B.j6.b17	-INF		5000.000	•
B.j6.b18	-INF	•	5000.000	•
B.j6.b19	-INF	•	5000.000	•
B.j6.b20	-INF	•	5000.000	•
B.j6.b21	-INF	•	5000.000	•
B.j6.b22	-INF	•	5000.000	•
B.j6.b23	-INF	•	5000.000	•
B.j6.b24	-INF		5000.000	•
B.j6.b25	-INF		5000.000	•
B.j6.b26	-INF	•	5000.000	•
B.j6.b27	-INF		5000.000	•
B.j6.b28	-INF		5000.000	•
B.j6.b29	-INF		5000.000	•
B.j6.b30	-INF		5000.000	•
B.j6.b31	-INF		5000.000	•
B.j6.b32	-INF	•	5000.000	•
B.j6.b33	-INF	•	5000.000	•
B.j6.b34	-INF	•	5000.000	•
B.j6.b35	-INF	•	5000.000	•
B.j6.b36	-INF		5000.000	•
B.j6.b37	-INF	•	5000.000	•
B.j6.b38	-INF	•	5000.000	•
B.j6.b39	-INF	•	5000.000	•
B.j6.b40	-INF	•	5000.000	•
B.j6.b41	-INF	•	5000.000	•
B.j6.b42	-INF	•	5000.000	•
B.j6.b43	-INF	•	5000.000	•
B.j6.b44	-INF	•	5000.000	•
B.j6.b45	-INF	•	5000.000	•
B.j6.b46	-INF	•	5000.000	•
B.j6.b47	-INF	•	5000.000	•
B.j6.b48	-INF	•	5000.000	•
B.j6.b49	-INF		5000.000	•
B.j6.b50	-INF		5000.000	•
B.j6.b51	-INF		5000.000	•
B.j6.b52	-INF		5000.000	•
-				

6/1/24, 3:16 PM				NE
B.j6.b53	-INF	•	5000.000	•
B.j6.b54	-INF	•	5000.000	•
B.j6.b55	-INF	•	5000.000	•
B.j6.b56	-INF	•	5000.000	•
B.j6.b57	-INF	•	5000.000	•
B.j6.b58	-INF	•	5000.000	•
B.j6.b59	-INF	•	5000.000	•
B.j6.b60	-INF	•	5000.000	•
B.j6.b61	-INF	•	5000.000	•
B.j6.b62	-INF	•	5000.000	•
B.j6.b63	-INF	•	5000.000	•
B.j6.b64	-INF -INF	•	5000.000 5000.000	•
B.j6.b65 B.j6.b66	-INF	•	5000.000	•
B.j6.b67	-INF	•	5000.000	•
B.j6.b68	-INF	•	5000.000	•
B.j6.b69	-INF	•	5000.000	•
B.j6.b70	-INF	•	5000.000	•
B.j6.b71	-INF		5000.000	
B.j6.b72	-INF		5000.000	
B.j6.b73	-INF	•	5000.000	
B.j6.b74	-INF	•	5000.000	
B.j6.b75	-INF	•	5000.000	
B.j6.b76	-INF	•	5000.000	
B.j6.b77	-INF	•	5000.000	
B.j6.b78	-INF	•	5000.000	•
B.j6.b79	-INF	•	5000.000	•
B.j6.b80	-INF	•	5000.000	•
B.j6.b81	-INF	•	5000.000	•
B.j6.b82	-INF	•	5000.000	•
B.j6.b83	-INF	•	5000.000	•
B.j6.b84	-INF	•	5000.000	•
B.j6.b85	-INF	•	5000.000	•
B.j6.b86	- INF	•	5000.000	•
B.j6.b87	-INF	•	5000.000	•
B.j6.b88	-INF	•	5000.000	•
B.j6.b89	-INF	•	5000.000	•
B.j6.b90	-INF	•	5000.000	•
B.j6.b91	-INF	•	5000.000	•
B.j6.b92	-INF	•	5000.000	•
B.j6.b93	-INF	•	5000.000 5000.000	•
B.j6.b94 B.j6.b95	-INF -INF	•		•
B.j6.b96	-INF	•	5000.000 5000.000	•
B.j6.b97	-INF	•	5000.000	•
B.j6.b98	-INF	•	5000.000	•
B.j6.b99	-INF	•	5000.000	•
B.j6.b100	-INF	•	5000.000	•
B.j6.b101	-INF		5000.000	
B.j6.b102	-INF	•	5000.000	
B.j6.b103	-INF	•	5000.000	
B.j6.b104	-INF	•	5000.000	
B.j6.b105	-INF	•	5000.000	
B.j6.b106	-INF	•	5000.000	
B.j6.b107	-INF	•	5000.000	
B.j6.b108	-INF	•	5000.000	
B.j6.b109	-INF	•	5000.000	
B.j6.b110	-INF	•	5000.000	•
B.j6.b111	-INF	•	5000.000	•
B.j6.b112	-INF	•	5000.000	•
B.j6.b113	-INF	•	5000.000	•
B.j6.b114	-INF	•	5000.000	•
B.j6.b115	-INF	•	5000.000	•
B.j6.b116	-INF	•	5000.000	•
B.j6.b117	-INF	•	5000.000	•
B.j6.b118	-INF	•	5000.000	•
B.j6.b119	-INF	•	5000.000	•
B.j6.b120	-INF		5000.000	•
C.j1.b1	-INF	43.294	4995.000	•

			INE
-INF	44.054	4995.000	
-INF	5.467	4995.000	
-INF	48.000	4995.000	
	43.844		
			•
			•
			•
			•
			•
-INF	4.681	4995.000	•
-INF	40.753	4995.000	
-INF	4.374	4995.000	
			•
			•
			•
			•
			•
			•
-INF	7.004	4995.000	•
-INF	7.004	4995.000	
-INF	7.004	4995.000	
			•
			•
			•
			•
		4995.000	•
-INF	7.004	4995.000	
-INF	7.004	4995.000	
-INF	7.004		
			•
			•
			•
			•
			•
-INF			•
-INF	7.004	4995.000	
-INF	7.004	4995.000	
-INF		4995.000	
			•
			•
			•
			•
-INF	7.004	4995.000	•
-INF	7.004	4995.000	
-INF	7.004	4995.000	
-INF	7.004	4995.000	
			•
			•
	3.320		•
			•
			•
-INF			•
-INF	6.280	4995.000	•
-INF	22.180	4995.000	
-INF	6.765	4995.000	
			•
			•
			•
			•
			•
-INF	6.379		•
-INF	6.379	4995.000	•
-INF	6.379	4995.000	
	•		
	6.379		
			•
			•
			•
- TNF	0.32/	4995.000	•
	-INF -INF -INF -INF -INF -INF -INF -INF	- INF	- INF

1/24, 0.101 101				112
C.j1.b71	-INF	6.327	4995.000	
C.j1.b72	-INF	6.327	4995.000	•
C.j1.b73	-INF	6.327	4995.000	•
C.j1.b74	-INF	6.327	4995.000	•
C.j1.b75	-INF	6.327	4995.000	•
C.j1.b76	-INF	6.327	4995.000	•
C.j1.b77	-INF	6.327	4995.000	•
C.j1.b78	-INF	3.309	4995.000	•
C.j1.b79 C.j1.b80	-INF -INF	6.327 6.327	4995.000 4995.000	•
C.j1.b80 C.j1.b81	-INF	6.327	4995.000	•
C.j1.b81	-INF	6.327	4995.000	•
C.j1.b83	-INF	6.327	4995.000	•
C.j1.b84	-INF	6.327	4995.000	
C.j1.b85	-INF	6.379	4995.000	
C.j1.b86	-INF	6.379	4995.000	•
C.j1.b87	-INF	6.379	4995.000	
C.j1.b88	-INF	6.379	4995.000	
C.j1.b89	-INF	6.379	4995.000	•
C.j1.b90	-INF	6.379	4995.000	•
C.j1.b91	-INF	6.379	4995.000	•
C.j1.b92	-INF	6.379	4995.000	•
C.j1.b93	-INF	6.379	4995.000	•
C.j1.b94	-INF	6.379	4995.000	•
C.j1.b95	-INF	6.379	4995.000	•
C.j1.b96	-INF	6.379	4995.000	•
C.j1.b97 C.j1.b98	-INF	6.379	4995.000	•
C.j1.b98 C.j1.b99	-INF -INF	6.379 6.379	4995.000 4995.000	•
C.j1.b39 C.j1.b100	-INF	6.379	4995.000	•
C.j1.b100 C.j1.b101	-INF	6.379	4995.000	•
C.j1.b102	-INF	6.379	4995.000	•
C.j1.b103	-INF	6.379	4995.000	•
C.j1.b104	-INF	6.379	4995.000	
C.j1.b105	-INF	6.379	4995.000	
C.j1.b106	-INF	6.379	4995.000	•
C.j1.b107	-INF	6.379	4995.000	
C.j1.b108	-INF	6.379	4995.000	
C.j1.b109	-INF	6.379	4995.000	•
C.j1.b110	-INF	6.379	4995.000	•
C.j1.b111	-INF	6.379	4995.000	•
C.j1.b112	-INF	6.379	4995.000	•
C.j1.b113	-INF	6.379	4995.000	•
C.j1.b114	-INF	6.379	4995.000	•
C.j1.b115	-INF	6.379	4995.000	•
C.j1.b116	-INF	6.379	4995.000	•
C.j1.b117 C.j1.b118	-INF -INF	6.379 6.379	4995.000 4995.000	•
C.j1.b118	-INF	6.379	4995.000	•
C.j1.b120	-INF	6.379	4995.000	•
C.j2.b1	-INF	5.412	4995.000	
C.j2.b2	-INF	5.507	4995.000	
C.j2.b3	-INF	0.683	4995.000	
C.j2.b4	-INF	6.000	4995.000	
C.j2.b5	-INF	•	4995.000	
C.j2.b6	-INF	5.480	4995.000	•
C.j2.b7	-INF	0.746	4995.000	•
C.j2.b8	-INF	4.792	4995.000	•
C.j2.b9	-INF	4.627	4995.000	•
C.j2.b10	-INF	4.150	4995.000	•
C.j2.b11	-INF	0.585	4995.000	•
C.j2.b12	-INF	5.094	4995.000	•
C.j2.b13	-INF	0.547	4995.000	•
C.j2.b14 C.j2.b15	-INF -INF	0.369 0.111	4995.000 4995.000	•
C.j2.b15 C.j2.b16	-INF	0.111	4995.000	•
C.j2.b10 C.j2.b17	-INF	0.875	4995.000	•
C.j2.b17	-INF	0.875	4995.000	
C.j2.b19	-INF	0.875	4995.000	•
<b>J</b>		_		

1/24, 3.16 PW				INE
C.j2.b20	-INF	0.875	4995.000	•
C.j2.b21	-INF	0.876	4995.000	
C.j2.b22	-INF	0.876	4995.000	
C.j2.b23	-INF	0.876	4995.000	•
		0.876	4995.000	•
C.j2.b24	-INF			•
C.j2.b25	-INF	0.876	4995.000	•
C.j2.b26	-INF	0.876	4995.000	•
C.j2.b27	-INF	0.876	4995.000	•
C.j2.b28	-INF	0.876	4995.000	
C.j2.b29	-INF	0.876	4995.000	
C.j2.b30	-INF	0.876	4995.000	
C.j2.b31	-INF	0.876	4995.000	•
	-INF	0.876	4995.000	•
C.j2.b32				•
C.j2.b33	-INF	0.876	4995.000	•
C.j2.b34	-INF	0.876	4995.000	•
C.j2.b35	-INF	0.876	4995.000	
C.j2.b36	-INF	0.876	4995.000	
C.j2.b37	-INF	0.876	4995.000	
C.j2.b38	-INF	0.876	4995.000	
C.j2.b39	-INF	0.876	4995.000	•
				•
C.j2.b40	-INF	0.876	4995.000	•
C.j2.b41	-INF	0.876	4995.000	•
C.j2.b42	-INF	0.876	4995.000	•
C.j2.b43	-INF	0.876	4995.000	•
C.j2.b44	-INF	0.876	4995.000	
C.j2.b45	-INF	0.876	4995.000	
C.j2.b46	-INF	0.876	4995.000	
C.j2.b47	-INF	0.876	4995.000	•
		0.876	4995.000	•
C.j2.b48	-INF			•
C.j2.b49	-INF	0.876	4995.000	•
C.j2.b50	-INF	0.280	4995.000	•
C.j2.b51	-INF	0.415	4995.000	•
C.j2.b52	-INF	•	4995.000	•
C.j2.b53	-INF	0.414	4995.000	
C.j2.b54	-INF	2.844	4995.000	
C.j2.b55	-INF	0.785	4995.000	
C.j2.b56	-INF	2.773	4995.000	
C.j2.b57	-INF	0.846	4995.000	•
C.j2.b58	-INF	0.846	4995.000	•
C.j2.030				•
C.j2.b59	-INF	0.846	4995.000	•
C.j2.b60	-INF	0.797	4995.000	•
C.j2.b61	-INF	0.797	4995.000	•
C.j2.b62	-INF	0.797	4995.000	•
C.j2.b63	-INF	0.797	4995.000	•
C.j2.b64	-INF	0.797	4995.000	
C.j2.b65	-INF	0.797	4995.000	
C.j2.b66	-INF		4995.000	
C.j2.b67	-INF	0.797	4995.000	•
C.j2.b68	-INF	0.791	4995.000	•
				•
C.j2.b69	-INF	0.791	4995.000	•
C.j2.b70	-INF	0.791	4995.000	•
C.j2.b71	-INF	0.791	4995.000	•
C.j2.b72	-INF	0.791	4995.000	•
C.j2.b73	-INF	0.791	4995.000	
C.j2.b74	-INF	0.791	4995.000	
C.j2.b75	-INF	0.791	4995.000	
C.j2.b76	-INF	0.791	4995.000	
C.j2.b77	-INF	0.791	4995.000	•
C.j2.b78	-INF	0.414	4995.000	•
				•
C.j2.b79	-INF	0.791	4995.000	•
C.j2.b80	-INF	0.791	4995.000	•
C.j2.b81	-INF	0.791	4995.000	•
C.j2.b82	-INF	0.791	4995.000	•
C.j2.b83	-INF	0.791	4995.000	•
C.j2.b84	-INF	0.791	4995.000	•
C.j2.b85	-INF	0.797	4995.000	•
C.j2.b86	-INF	0.797	4995.000	
C.j2.b87	-INF	0.797	4995.000	-
C.j2.b88	-INF	0.797	4995.000	•
2. 12.000	T141	0.757	+222.000	•

1/24, 3.10 PW				INE
C.j2.b89	-INF	0.797	4995.000	
C.j2.b90	-INF	0.797	4995.000	
C.j2.b91	-INF	0.797	4995.000	•
C.j2.b92	-INF	0.797	4995.000	
C.j2.b93	-INF	0.797	4995.000	•
				•
C.j2.b94	-INF	0.797	4995.000	•
C.j2.b95	-INF	0.797	4995.000	•
C.j2.b96	-INF	0.797	4995.000	•
C.j2.b97	-INF	0.797	4995.000	•
C.j2.b98	-INF	0.797	4995.000	
C.j2.b99	-INF	0.797	4995.000	
C.j2.b100	-INF	0.797	4995.000	•
C.j2.b101	-INF	0.797	4995.000	•
C.j2.b101	-INF	0.797	4995.000	•
				•
C.j2.b103	-INF	0.797	4995.000	•
C.j2.b104	-INF	0.797	4995.000	•
C.j2.b105	-INF	0.797		•
C.j2.b106	-INF	0.797	4995.000	
C.j2.b107	-INF	0.797	4995.000	
C.j2.b108	-INF	0.797	4995.000	
C.j2.b109	-INF	0.797	4995.000	•
				•
C.j2.b110	-INF	0.797	4995.000	•
C.j2.b111	-INF	0.797	4995.000	•
C.j2.b112	-INF	0.797	4995.000	•
C.j2.b113	-INF	0.797	4995.000	•
C.j2.b114	-INF	0.797	4995.000	
C.j2.b115	-INF	0.797	4995.000	•
C.j2.b116	-INF	0.797	4995.000	
C.j2.b117				•
	-INF	0.797	4995.000	•
C.j2.b118	-INF	0.797	4995.000	•
C.j2.b119	-INF	0.797	4995.000	•
C.j2.b120	-INF	0.797	4995.000	
C.j3.b1	-INF		5000.000	
C.j3.b2	-INF		5000.000	
C.j3.b3	-INF		5000.000	•
-	-INF	•		•
C.j3.b4		•	5000.000	•
C.j3.b5	-INF	•	5000.000	•
C.j3.b6	-INF	•	5000.000	•
C.j3.b7	-INF	•	5000.000	•
C.j3.b8	-INF	•	5000.000	
C.j3.b9	-INF		5000.000	
C.j3.b10	-INF		5000.000	
C.j3.b11	-INF	•	5000.000	•
-		•		•
C.j3.b12	-INF	•	5000.000	•
C.j3.b13	-INF	•	5000.000	•
C.j3.b14	-INF	•	5000.000	•
C.j3.b15	-INF	•	5000.000	•
C.j3.b16	-INF	•	5000.000	
C.j3.b17	-INF		5000.000	
C.j3.b18	-INF		5000.000	
C.j3.b19	-INF	•	5000.000	•
-		•	5000.000	•
C.j3.b20	-INF	•		•
C.j3.b21	-INF	•	5000.000	•
C.j3.b22	-INF	•	5000.000	•
C.j3.b23	-INF	•	5000.000	•
C.j3.b24	-INF		5000.000	
C.j3.b25	-INF		5000.000	
C.j3.b26	-INF	_	5000.000	
C.j3.b27	-INF	•	5000.000	•
		•		•
C.j3.b28	-INF	•	5000.000	•
C.j3.b29	-INF	•	5000.000	•
C.j3.b30	-INF	•	5000.000	•
C.j3.b31	-INF	•	5000.000	•
C.j3.b32	-INF	•	5000.000	
C.j3.b33	-INF		5000.000	
C.j3.b34	-INF	•	5000.000	•
		•		•
C.j3.b35	-INF	•	5000.000	•
C.j3.b36	-INF	•	5000.000	•
C.j3.b37	-INF	•	5000.000	•

1/24, 3:16 PM				NE
C.j3.b38	-INF	•	5000.000	
C.j3.b39	-INF	•	5000.000	•
C.j3.b40	-INF	•	5000.000	
C.j3.b41	-INF		5000.000	
C.j3.b42	-INF		5000.000	
C.j3.b43	-INF		5000.000	
C.j3.b44	-INF		5000.000	
C.j3.b45	-INF		5000.000	
C.j3.b46	-INF		5000.000	
C.j3.b47	-INF		5000.000	
C.j3.b48	-INF	•	5000.000	•
C.j3.b49	-INF	•	5000.000	•
-		•		•
C.j3.b50	-INF	•	5000.000	•
C.j3.b51	-INF	•	5000.000	•
C.j3.b52	-INF	•	5000.000	•
C.j3.b53	-INF	•	5000.000	•
C.j3.b54	-INF	•	5000.000	•
C.j3.b55	-INF	•	5000.000	•
C.j3.b56	-INF	•	5000.000	•
C.j3.b57	-INF	•	5000.000	
C.j3.b58	-INF		5000.000	
C.j3.b59	-INF		5000.000	
C.j3.b60	-INF		5000.000	
C.j3.b61	-INF		5000.000	
C.j3.b62	-INF		5000.000	
C.j3.b63	-INF	•	5000.000	•
	-INF	•	5000.000	•
C.j3.b64		•	5000.000	•
C.j3.b65	-INF	•		•
C.j3.b66	-INF	•	5000.000	•
C.j3.b67	-INF	•	5000.000	•
C.j3.b68	-INF	•	5000.000	•
C.j3.b69	-INF	•	5000.000	•
C.j3.b70	-INF	•	5000.000	•
C.j3.b71	-INF	•	5000.000	•
C.j3.b72	-INF	•	5000.000	
C.j3.b73	-INF		5000.000	
C.j3.b74	-INF		5000.000	
C.j3.b75	-INF		5000.000	
C.j3.b76	-INF		5000.000	
C.j3.b77	-INF		5000.000	
C.j3.b78	-INF	•	5000.000	•
C.j3.b79	-INF	•	5000.000	•
C.j3.b80	-INF	•	5000.000	•
	-INF	•		•
C.j3.b81		•	5000.000	•
C.j3.b82	-INF	•	5000.000	•
C.j3.b83	-INF	•	5000.000	•
C.j3.b84	-INF	•	5000.000	•
C.j3.b85	-INF	•	5000.000	•
C.j3.b86	-INF	•	5000.000	•
C.j3.b87	-INF	•	5000.000	•
C.j3.b88	-INF	•	5000.000	•
C.j3.b89	-INF	•	5000.000	
C.j3.b90	-INF	•	5000.000	
C.j3.b91	-INF		5000.000	
C.j3.b92	-INF		5000.000	
C.j3.b93	-INF		5000.000	
C.j3.b94	-INF		5000.000	
C.j3.b95	-INF		5000.000	
C.j3.b96	-INF	•	5000.000	•
	-INF	•	5000.000	•
C.j3.b97		•		•
C.j3.b98	-INF	•	5000.000	•
C.j3.b99	-INF	•	5000.000	•
C.j3.b100	-INF	•	5000.000	•
C.j3.b101	-INF	•	5000.000	•
C.j3.b102	-INF	•	5000.000	•
C.j3.b103	-INF	•	5000.000	•
C.j3.b104	-INF	•	5000.000	•
C.j3.b105	-INF		5000.000	
C.j3.b106	-INF	•	5000.000	
-				

1/24, 3.16 PW				INE
C.j3.b107	-INF	•	5000.000	
C.j3.b108	-INF		5000.000	
C.j3.b109	-INF		5000.000	
C.j3.b110	-INF		5000.000	
C.j3.b111	-INF		5000.000	
C.j3.b112	-INF		5000.000	
C.j3.b113	-INF	•	5000.000	•
C.j3.b114	-INF	•	5000.000	
C.j3.b115	-INF	•	5000.000	•
C.j3.b116	-INF	•	5000.000	•
C.j3.b117	-INF	•	5000.000	•
C.j3.b117	-INF	•		•
C. 33.0110		•	5000.000	•
C.j3.b119	-INF	•	5000.000	•
C.j3.b120	-INF	425.055	5000.000	•
C.j4.b1	-INF	135.855	5000.000	•
C.j4.b2	-INF	138.237	5000.000	•
C.j4.b3	-INF	17.156	5000.000	•
C.j4.b4	-INF	150.620	5000.000	•
C.j4.b5	-INF	•	5000.000	•
C.j4.b6	-INF	137.578	5000.000	•
C.j4.b7	-INF	18.727	5000.000	
C.j4.b8	-INF	120.293	5000.000	•
C.j4.b9	-INF	116.146	5000.000	•
C.j4.b10	-INF	104.168	5000.000	•
C.j4.b11	-INF	14.689		
C.j4.b12	-INF	127.879		•
C.j4.b13	-INF	13.727	5000.000	•
C.j4.b14	-INF	9.272	5000.000	•
C.j4.b15	-INF	2.794	5000.000	•
C. j4.013	-INF	2./54		•
C.j4.b16		21 077	5000.000	•
C.j4.b17	-INF	21.977	5000.000	•
C.j4.b18	-INF	21.977	5000.000	•
C.j4.b19	-INF	21.977	5000.000	•
C.j4.b20	-INF	21.977	5000.000	•
C.j4.b21	-INF	21.979	5000.000	•
C.j4.b22	-INF	21.979	5000.000	•
C.j4.b23	-INF	21.979	5000.000	•
C.j4.b24	-INF	21.979	5000.000	•
C.j4.b25	-INF	21.979	5000.000	•
C.j4.b26	-INF	21.979	5000.000	
C.j4.b27	-INF	21.979	5000.000	
C.j4.b28	-INF	21.979	5000.000	
C.j4.b29	-INF	21.979	5000.000	
C.j4.b30	-INF	21.979	5000.000	
C.j4.b31	-INF	21.979	5000.000	
C.j4.b32	-INF	21.979	5000.000	
C.j4.b33	-INF	21.979	5000.000	
C.j4.b34	-INF	21.979	5000.000	•
C.j4.b35	-INF	21.979	5000.000	•
C.j4.b36	-INF	21.979	5000.000	•
C.j4.b37	-INF	21.979		•
C.j4.b37			5000.000	•
	-INF	21.979	5000.000	•
C.j4.b39	-INF	21.979	5000.000	•
C.j4.b40	-INF	21.979	5000.000	•
C.j4.b41	-INF	21.979	5000.000	•
C.j4.b42	-INF	21.979	5000.000	•
C.j4.b43	-INF	21.979	5000.000	•
C.j4.b44	-INF	21.979	5000.000	•
C.j4.b45	-INF	21.979	5000.000	•
C.j4.b46	-INF	21.979	5000.000	•
C.j4.b47	-INF	21.979	5000.000	
C.j4.b48	-INF	21.979	5000.000	
C.j4.b49	-INF	21.979	5000.000	
C.j4.b50	-INF	7.028	5000.000	•
C.j4.b51	-INF	10.417	5000.000	
C.j4.b52	-INF	•	5000.000	
C.j4.b53	-INF	10.384	5000.000	•
C.j4.b54	-INF	71.385	5000.000	•
C.j4.b55	-INF	19.706	5000.000	•
c.14.022	~ TIAL	19.700	2000.000	•

1/24, 0.101 W				
C.j4.b56	-INF	69.600	5000.000	
C.j4.b57	-INF	21.228	5000.000	
C.j4.b58	-INF	21.228	5000.000	
C.j4.b59	-INF	21.228	5000.000	•
C.j4.b60	-INF	20.017	5000.000	•
C.j4.b61	-INF	20.017	5000.000	
C.j4.b62	-INF	20.017	5000.000	
C.j4.b63	-INF	20.017	5000.000	•
C.j4.b64	-INF	20.017	5000.000	•
C.j4.b65	-INF	20.017	5000.000	
C.j4.b66	-INF	•	5000.000	
C.j4.b67	-INF	20.017	5000.000	
C.j4.b68	-INF	19.855	5000.000	
C.j4.b69	-INF	19.855	5000.000	
C.j4.b70	-INF	19.855	5000.000	
C.j4.b71	-INF	19.855	5000.000	
C.j4.b72	-INF	19.855	5000.000	
C.j4.b73	-INF	19.855	5000.000	
C.j4.b74	-INF	19.855	5000.000	
C.j4.b75	-INF	19.855	5000.000	
C.j4.b76	-INF	19.855	5000.000	•
C.j4.b77	-INF	19.855	5000.000	•
C.j4.b78	-INF	10.384	5000.000	•
C.j4.b79	-INF	19.855	5000.000	•
C.j4.b80	-INF	19.855	5000.000	•
C.j4.b80 C.j4.b81	-INF	19.855	5000.000	•
C.j4.b81				•
	-INF	19.855	5000.000	•
C.j4.b83	-INF	19.855	5000.000	•
C.j4.b84	-INF	19.855	5000.000	•
C.j4.b85	-INF	20.017	5000.000	•
C.j4.b86	-INF	20.017	5000.000	•
C.j4.b87	-INF	20.017	5000.000	•
C.j4.b88	-INF	20.017	5000.000	•
C.j4.b89	-INF	20.017	5000.000	•
C.j4.b90	-INF	20.017	5000.000	•
C.j4.b91	-INF	20.017	5000.000	•
C.j4.b92	-INF	20.017	5000.000	•
C.j4.b93	-INF	20.017	5000.000	•
C.j4.b94	-INF	20.017	5000.000	•
C.j4.b95	-INF	20.017	5000.000	•
C.j4.b96	-INF	20.017	5000.000	•
C.j4.b97	-INF	20.017	5000.000	•
C.j4.b98	-INF	20.017	5000.000	•
C.j4.b99	-INF	20.017	5000.000	•
C.j4.b100	-INF	20.017	5000.000	•
C.j4.b101	-INF	20.017	5000.000	•
C.j4.b102	-INF	20.017	5000.000	•
C.j4.b103	-INF	20.017	5000.000	•
C.j4.b104	-INF	20.017	5000.000	
C.j4.b105	-INF	20.017	5000.000	
C.j4.b106	-INF	20.017	5000.000	
C.j4.b107	-INF	20.017	5000.000	
C.j4.b108	-INF	20.017	5000.000	
C.j4.b109	-INF	20.017	5000.000	•
C.j4.b110	-INF	20.017	5000.000	
C.j4.b111	-INF	20.017	5000.000	
C.j4.b112	-INF	20.017	5000.000	
C.j4.b113	-INF	20.017	5000.000	
C.j4.b114	-INF	20.017	5000.000	
C.j4.b115	-INF	20.017	5000.000	
C.j4.b116	-INF	20.017	5000.000	
C.j4.b117	-INF	20.017	5000.000	
C.j4.b118	-INF	20.017	5000.000	
C.j4.b119	-INF	20.017	5000.000	
C.j4.b120	-INF	20.017	5000.000	•
C.j5.b1	-INF	114.287	5000.000	•
C.j5.b2	-INF	116.291	5000.000	•
C.j5.b2	-INF	14.432	5000.000	•
C.j5.b4	-INF	126.709	5000.000	•
C. J.J. D4	- TIAL	120.703	2000.000	•

1/24, 0.101 W				
C.j5.b5	-INF	•	5000.000	•
C.j5.b6	-INF	115.737	5000.000	•
C.j5.b7	-INF	15.754	5000.000	•
C.j5.b8	-INF	101.196	5000.000	•
C.j5.b9	-INF	97.707	5000.000	•
C.j5.b10	-INF	87.631	5000.000	•
C.j5.b11	-INF	12.357	5000.000	•
C.j5.b12	-INF	107.578	5000.000	
C.j5.b13	-INF	11.548	5000.000	
C.j5.b14	-INF	7.800	5000.000	
C.j5.b15	-INF	2.350	5000.000	
C.j5.b16	-INF		5000.000	
C.j5.b17	-INF	18.488	5000.000	
C.j5.b18	-INF	18.488	5000.000	
C.j5.b19	-INF	18.488	5000.000	
C.j5.b20	-INF	18.488	5000.000	•
C.j5.b21	-INF	18.489	5000.000	•
C.j5.b22	-INF	18.489	5000.000	•
C.j5.b23	-INF	18.489	5000.000	•
C.j5.b24	-INF	18.489	5000.000	•
			5000.000	•
C.j5.b25	-INF	18.489		•
C.j5.b26	-INF	18.489	5000.000	•
C.j5.b27	-INF	18.489	5000.000	•
C.j5.b28	-INF	18.489	5000.000	•
C.j5.b29	-INF	18.489	5000.000	•
C.j5.b30	-INF	18.489	5000.000	•
C.j5.b31	-INF	18.489	5000.000	•
C.j5.b32	-INF	18.489	5000.000	•
C.j5.b33	-INF	18.489	5000.000	•
C.j5.b34	-INF	18.489	5000.000	•
C.j5.b35	-INF	18.489	5000.000	•
C.j5.b36	-INF	18.489	5000.000	
C.j5.b37	-INF	18.489	5000.000	
C.j5.b38	-INF	18.489	5000.000	
C.j5.b39	-INF	18.489	5000.000	
C.j5.b40	-INF	18.489	5000.000	
C.j5.b41	-INF	18.489	5000.000	
C.j5.b42	-INF	18.489	5000.000	
C.j5.b43	-INF	18.489	5000.000	
C.j5.b44	-INF	18.489	5000.000	•
C.j5.b45	-INF	18.489	5000.000	•
C.j5.b46	-INF	18.489	5000.000	•
				•
C.j5.b47	-INF	18.489	5000.000	•
C.j5.b48	-INF	18.489	5000.000	•
C.j5.b49	-INF	18.489	5000.000	•
C.j5.b50	-INF	5.913	5000.000	•
C.j5.b51	-INF	8.763	5000.000	•
C.j5.b52	-INF	•	5000.000	•
C.j5.b53	-INF	8.735	5000.000	•
C.j5.b54	-INF	60.053	5000.000	•
C.j5.b55	-INF	16.577	5000.000	•
C.j5.b56	-INF	58.551	5000.000	•
C.j5.b57	-INF	17.858	5000.000	•
C.j5.b58	-INF	17.858	5000.000	
C.j5.b59	-INF	17.858	5000.000	
C.j5.b60	-INF	16.840	5000.000	
C.j5.b61	-INF	16.840	5000.000	
C.j5.b62	-INF	16.840	5000.000	
C.j5.b63	-INF	16.840	5000.000	
C.j5.b64	-INF	16.840	5000.000	
C.j5.b65	-INF	16.840	5000.000	-
C.j5.b66	-INF	_0.0.0	5000.000	•
C.j5.b67	-INF	16.840	5000.000	•
C.j5.b68	-INF	16.703	5000.000	•
-				•
C.j5.b69	-INF -TNE	16.703	5000.000	•
C.j5.b70	-INF	16.703	5000.000	•
C.j5.b71	-INF	16.703	5000.000	•
C.j5.b72	-INF	16.703	5000.000	•
C.j5.b73	-INF	16.703	5000.000	•

1/24, 0.101 W				
C.j5.b74	-INF	16.703	5000.000	
C.j5.b75	-INF	16.703	5000.000	•
C.j5.b76	-INF	16.703	5000.000	•
C.j5.b77	-INF	16.703	5000.000	•
C.j5.b78	-INF	8.735	5000.000	•
C.j5.b79	-INF	16.703	5000.000	•
C.j5.b80	-INF	16.703	5000.000	•
C.j5.b81	-INF	16.703		•
C.j5.b82	-INF	16.703	5000.000	•
C.j5.b83	-INF	16.703	5000.000	•
C.j5.b84	-INF	16.703	5000.000	•
C.j5.b85	-INF	16.840	5000.000	•
C.j5.b86	-INF	16.840	5000.000	•
C.j5.b87	-INF	16.840	5000.000	•
C.j5.b88	-INF	16.840	5000.000	•
C.j5.b89	-INF	16.840		•
C.j5.b90	-INF	16.840	5000.000	•
C.j5.b91	-INF	16.840	5000.000	•
C.j5.b92	-INF	16.840	5000.000	•
C.j5.b93	-INF	16.840	5000.000	•
C.j5.b94	-INF	16.840	5000.000	•
C.j5.b95	-INF	16.840		•
C.j5.b96	-INF	16.840	5000.000	•
C.j5.b97	-INF	16.840		•
C.j5.b98	-INF	16.840	5000.000	•
C.j5.b99	-INF	16.840	5000.000	•
C.j5.b100	-INF	16.840	5000.000	•
C.j5.b101	-INF	16.840	5000.000	•
C.j5.b102	-INF	16.840	5000.000	•
C.j5.b103	-INF	16.840	5000.000	•
C.j5.b104	-INF	16.840	5000.000	•
C.j5.b105	-INF	16.840	5000.000	•
C.j5.b106	-INF	16.840	5000.000	•
C.j5.b107	-INF	16.840	5000.000	•
C.j5.b108	-INF	16.840	5000.000	•
C.j5.b109	-INF	16.840	5000.000	•
C.j5.b110	-INF	16.840	5000.000	•
C.j5.b111	-INF	16.840		•
C.j5.b112	-INF	16.840		•
C.j5.b113	-INF	16.840	5000.000	•
C.j5.b114	-INF	16.840	5000.000	•
C.j5.b115	-INF	16.840	5000.000	•
C.j5.b116	-INF	16.840	5000.000	•
C.j5.b117	-INF	16.840	5000.000	•
C.j5.b118	-INF	16.840	5000.000	•
C.j5.b119	-INF	16.840	5000.000	•
C.j5.b120	-INF	16.840	5000.000	•
C.j6.b1	-INF	108.374	5000.000	•
C.j6.b2	-INF	110.274	5000.000	•
C.j6.b3	-INF	13.685	5000.000	•
C.j6.b4	-INF	120.153	5000.000	•
C.j6.b5	-INF	· · - · - · - · - · - · - · - · - ·	5000.000	•
C.j6.b6	-INF	109.749	5000.000	•
C.j6.b7	-INF	14.939	5000.000	•
C.j6.b8	-INF	95.960	5000.000	•
C.j6.b9	-INF	92.651	5000.000	•
C.j6.b10	-INF	83.097	5000.000	•
C.j6.b11	-INF	11.718	5000.000	•
C.j6.b12	-INF	102.011	5000.000	•
C.j6.b13	-INF	10.950	5000.000	•
C.j6.b14	-INF	7.397	5000.000	•
C.j6.b15	-INF	2.229	5000.000	•
C.j6.b16	-INF		5000.000	•
C.j6.b17	-INF	17.532	5000.000	•
C.j6.b18	-INF	17.532	5000.000	•
C.j6.b19	-INF	17.532	5000.000	•
C.j6.b20	-INF	17.532	5000.000	•
C.j6.b21	-INF	17.533	5000.000	•
C.j6.b22	-INF	17.533	5000.000	•

1/24, 0.101 W				
C.j6.b23	-INF	17.533	5000.000	
C.j6.b24	-INF	17.533	5000.000	
C.j6.b25	-INF	17.533	5000.000	
C.j6.b26	-INF	17.533	5000.000	
C.j6.b27	-INF	17.533	5000.000	_
C.j6.b28	-INF	17.533	5000.000	•
-		17.533		•
C.j6.b29	-INF		5000.000	•
C.j6.b30	-INF	17.533	5000.000	•
C.j6.b31	-INF	17.533	5000.000	•
C.j6.b32	-INF	17.533	5000.000	•
C.j6.b33	-INF	17.533	5000.000	•
C.j6.b34	-INF	17.533	5000.000	•
C.j6.b35	-INF	17.533	5000.000	
C.j6.b36	-INF	17.533	5000.000	
C.j6.b37	-INF	17.533	5000.000	
C.j6.b38	-INF	17.533	5000.000	
C.j6.b39	-INF	17.533	5000.000	•
	-INF	17.533		•
C.j6.b40			5000.000	•
C.j6.b41	-INF	17.533	5000.000	•
C.j6.b42	-INF	17.533	5000.000	•
C.j6.b43	-INF	17.533	5000.000	•
C.j6.b44	-INF	17.533	5000.000	•
C.j6.b45	-INF	17.533	5000.000	•
C.j6.b46	-INF	17.533	5000.000	
C.j6.b47	-INF	17.533	5000.000	
C.j6.b48	-INF	17.533	5000.000	
C.j6.b49	-INF	17.533	5000.000	•
C.j6.b50	-INF	5.607	5000.000	•
		8.309		•
C.j6.b51	-INF	0.303	5000.000	•
C.j6.b52	-INF	•	5000.000	•
C.j6.b53	-INF	8.283	5000.000	•
C.j6.b54	-INF	56.945	5000.000	•
C.j6.b55	-INF	15.720	5000.000	•
C.j6.b56	-INF	55.521	5000.000	•
C.j6.b57	-INF	16.934	5000.000	
C.j6.b58	-INF	16.934	5000.000	
C.j6.b59	-INF	16.934	5000.000	_
C.j6.b60	-INF	15.968	5000.000	_
C.j6.b61	-INF	15.968	5000.000	•
_				•
C.j6.b62	-INF	15.968	5000.000	•
C.j6.b63	-INF	15.968	5000.000	•
C.j6.b64	-INF	15.968	5000.000	•
C.j6.b65	-INF	15.968	5000.000	•
C.j6.b66	-INF	•	5000.000	•
C.j6.b67	-INF	15.968	5000.000	•
C.j6.b68	-INF	15.838	5000.000	
C.j6.b69	-INF	15.838	5000.000	
C.j6.b70	-INF	15.838	5000.000	
C.j6.b71	-INF	15.838	5000.000	
C.j6.b72	-INF	15.838	5000.000	•
C.j6.b73	-INF	15.838	5000.000	•
C.j0.073				•
C.j6.b74	-INF	15.838	5000.000	•
C.j6.b75	-INF	15.838	5000.000	•
C.j6.b76	-INF	15.838	5000.000	•
C.j6.b77	-INF	15.838	5000.000	•
C.j6.b78	-INF	8.283	5000.000	•
C.j6.b79	-INF	15.838	5000.000	
C.j6.b80	-INF	15.838	5000.000	
C.j6.b81	-INF	15.838	5000.000	
C.j6.b82	-INF	15.838	5000.000	_
C.j6.b83	-INF	15.838	5000.000	•
C.j6.b84	-INF	15.838	5000.000	•
				•
C.j6.b85	-INF	15.968	5000.000	•
C.j6.b86	-INF	15.968	5000.000	•
C.j6.b87	-INF	15.968	5000.000	•
C.j6.b88	-INF	15.968	5000.000	•
C.j6.b89	-INF	15.968	5000.000	•
C.j6.b90	-INF	15.968	5000.000	•
C.j6.b91	-INF	15.968	5000.000	

7 1724, 0.10 1 W				116
C.j6.b92	-INF	15.968	5000.000	
C.j6.b93	-INF	15.968	5000.000	
C.j6.b94	-INF	15.968	5000.000	
C.j6.b95	-INF	15.968	5000.000	•
C.j6.b96	-INF	15.968	5000.000	•
C.j6.b97	-INF	15.968	5000.000	•
C.j6.b98	-INF	15.968	5000.000	•
C.j6.b99	-INF	15.968	5000.000	•
C.j6.b100	-INF	15.968	5000.000	•
C.j6.b101	-INF	15.968	5000.000	•
C.j6.b102	-INF	15.968	5000.000	•
C.j6.b103	-INF	15.968	5000.000	•
C.j6.b104	-INF	15.968	5000.000	•
C.j6.b105	-INF	15.968	5000.000	•
C.j6.b106	-INF	15.968	5000.000	•
C.j6.b107	-INF	15.968	5000.000	•
C.j6.b108	-INF	15.968	5000.000	•
C.j6.b109	-INF	15.968	5000.000	•
C.j6.b110	-INF	15.968	5000.000	•
C.j6.b111	-INF	15.968	5000.000	•
C.j6.b112	-INF	15.968	5000.000	•
C.j6.b113	-INF	15.968	5000.000	•
C.j6.b114	-INF	15.968	5000.000	•
C.j6.b115	-INF	15.968	5000.000	•
C.j6.b116	-INF	15.968	5000.000	•
C.j6.b117	-INF	15.968	5000.000	•
C.j6.b118	-INF	15.968	5000.000	•
C.j6.b119	-INF	15.968	5000.000	•
C.j6.b120	-INF	15.968	5000.000	•
D.j1.b1	-INF	•	4995.000	•
D.j1.b2	-INF	•	4995.000	•
D.j1.b3	-INF	•	4995.000	•
D.j1.b4	-INF	•	4995.000	•
D.j1.b5	-INF	•	4995.000	•
D.j1.b6	-INF	•	4995.000	•
D.j1.b7	-INF	•	4995.000	•
D.j1.b8	-INF	•	4995.000	•
D.j1.b9	-INF	•	4995.000	•
D.j1.b10	-INF	•	4995.000	•
D.j1.b11	-INF	•	4995.000	•
D.j1.b12	-INF	•	4995.000	•
D.j1.b13	-INF	•	4995.000	•
D.j1.b14	-INF	•	4995.000	•
D.j1.b15	-INF	•	4995.000	•
D.j1.b16	-INF	•	4995.000	•
D.j1.b17	-INF	•	4995.000	•
D.j1.b18	-INF	•	4995.000	•
D.j1.b19	-INF	•	4995.000	•
D.j1.b20	-INF	•	4995.000	•
D.j1.b21	-INF	•	4995.000	•
D.j1.b22	-INF	•	4995.000	•
D.j1.b23	-INF	•	4995.000	•
D.j1.b24	-INF	•	4995.000	•
D.j1.b25	-INF	•	4995.000	•
D.j1.b26	-INF	•	4995.000	•
D.j1.b27	-INF	•	4995.000	•
D.j1.b28	-INF	•	4995.000	•
D.j1.b29	-INF	•	4995.000	•
D.j1.b30	-INF	•	4995.000	•
D.j1.b31	-INF	•	4995.000	•
D.j1.b32	-INF	•	4995.000	•
D.j1.b33	-INF	•	4995.000	•
D.j1.b34	-INF	•	4995.000	•
D.j1.b35	-INF	•	4995.000	•
D.j1.b36	-INF	•	4995.000	•
D.j1.b37	-INF	•	4995.000	•
D.j1.b38	-INF	•	4995.000	•
D.j1.b39	-INF	•	4995.000	•
D.j1.b40	-INF	•	4995.000	•

0/1/24, 3.16 PW				IN⊏
D.j1.b41	-INF		4995.000	
D.j1.b42	-INF		4995.000	
D.j1.b43	-INF	•	4995.000	•
D.j1.b44	-INF		4995.000	
D.j1.b45	-INF		4995.000	
D.j1.b46	-INF		4995.000	
D.j1.b47	-INF		4995.000	
D.j1.b48	-INF	•	4995.000	•
D.j1.b49	-INF	•	4995.000	•
		•		•
D.j1.b50	-INF	•	4995.000	•
D.j1.b51	-INF	•	4995.000	•
D.j1.b52	-INF	•	4995.000	•
D.j1.b53	-INF	•	4995.000	•
D.j1.b54	-INF	•	4995.000	•
D.j1.b55	-INF	•	4995.000	•
D.j1.b56	-INF	•	4995.000	•
D.j1.b57	-INF	•	4995.000	•
D.j1.b58	-INF		4995.000	
D.j1.b59	-INF		4995.000	
D.j1.b60	-INF		4995.000	
D.j1.b61	-INF		4995.000	
D.j1.b62	-INF		4995.000	
D.j1.b63	-INF	•	4995.000	•
D.j1.b64	-INF	•	4995.000	•
		•	4995.000	•
D.j1.b65	-INF	•		•
D.j1.b66	-INF	•	4995.000	•
D.j1.b67	-INF	•	4995.000	•
D.j1.b68	-INF	•	4995.000	•
D.j1.b69	-INF	•	4995.000	•
D.j1.b70	-INF	•	4995.000	•
D.j1.b71	-INF	•	4995.000	•
D.j1.b72	-INF	•	4995.000	•
D.j1.b73	-INF		4995.000	
D.j1.b74	-INF		4995.000	
D.j1.b75	-INF		4995.000	
D.j1.b76	-INF		4995.000	
D.j1.b77	-INF	•	4995.000	•
D.j1.b78	-INF	•	4995.000	•
D.j1.b79	-INF	•	4995.000	•
-		•	4995.000	•
D.j1.b80	-INF	•		•
D.j1.b81	-INF	•	4995.000	•
D.j1.b82	-INF	•	4995.000	•
D.j1.b83	-INF	•	4995.000	•
D.j1.b84	-INF	•	4995.000	•
D.j1.b85	-INF	•	4995.000	•
D.j1.b86	-INF	•	4995.000	•
D.j1.b87	-INF		4995.000	•
D.j1.b88	-INF		4995.000	
D.j1.b89	-INF		4995.000	
D.j1.b90	-INF		4995.000	
D.j1.b91	-INF		4995.000	
D.j1.b92	-INF		4995.000	
D.j1.b93	-INF		4995.000	
D.j1.b94	-INF	•	4995.000	•
D.j1.b95	-INF	•	4995.000	•
-		•		•
D.j1.b96	-INF	•	4995.000	•
D.j1.b97	-INF	•	4995.000	•
D.j1.b98	-INF	•	4995.000	•
D.j1.b99	-INF	•	4995.000	•
D.j1.b100	-INF	•	4995.000	•
D.j1.b101	-INF	•	4995.000	•
D.j1.b102	-INF		4995.000	•
D.j1.b103	-INF	•	4995.000	•
D.j1.b104	-INF	•	4995.000	•
D.j1.b105	-INF		4995.000	
D.j1.b106	-INF	•	4995.000	
D.j1.b107	-INF		4995.000	
D.j1.b108	-INF		4995.000	
D.j1.b109	-INF	-	4995.000	•
,,		•		•

1/24, 0.101 W				
D.j1.b110	-INF	•	4995.000	
D.j1.b111	-INF	•	4995.000	•
D.j1.b112	-INF	•	4995.000	•
D.j1.b113	-INF	•	4995.000	•
D.j1.b114	-INF	•	4995.000	•
D.j1.b115	-INF	•	4995.000	•
D.j1.b116	-INF	•	4995.000	•
D.j1.b117	-INF	•	4995.000	•
D.j1.b118	-INF	•	4995.000	•
D.j1.b119	-INF	•	4995.000	•
D.j1.b120	-INF	•	4995.000	•
D.j2.b1	-INF	7.058	4995.000	•
D.j2.b2	-INF	5.920	4995.000	•
D.j2.b3	-INF	63.799	4995.000	•
D.j2.b4	-INF	•	4995.000	•
D.j2.b5	-INF	70.185	4995.000	•
D.j2.b6	-INF	6.234	4995.000	•
D.j2.b7	-INF	61.119	4995.000	•
D.j2.b8	-INF	14.497	4995.000	•
D.j2.b9	-INF	16.480	4995.000	
D.j2.b10	-INF	16.479	4995.000	
D.j2.b11	-INF		4995.000	
D.j2.b12	-INF	7.378	4995.000	
D.j2.b13	-INF	56.770	4995.000	
D.j2.b14	-INF	2.439	4995.000	•
D.j2.b15	-INF	•	4995.000	•
D.j2.b16	-INF	2.439	4995.000	•
D.j2.b17	-INF	19.225	4995.000	•
D.j2.b18	-INF	19.225	4995.000	•
D.j2.b19	-INF	19.225	4995.000	•
D.j2.b20	-INF	19.225	4995.000	•
D.j2.b21	-INF	19.225	4995.000	•
D.j2.b22	-INF	19.225	4995.000	
D.j2.b23	-INF	19.225	4995.000	•
D.j2.b24	-INF	19.225	4995.000	•
D.j2.b25	-INF	19.225	4995.000	•
D.j2.b26	-INF	19.225	4995.000	•
D.j2.b27	-INF	19.225	4995.000	•
D.j2.b28	-INF	19.225	4995.000	•
D.j2.b29	-INF	19.225	4995.000	•
D.j2.b30	-INF	19.225	4995.000	•
D.j2.b31	-INF	19.225	4995.000	•
D.j2.b32	-INF	19.225	4995.000	
D.j2.b33	-INF	19.225	4995.000	•
D.j2.b34	-INF	19.225	4995.000	•
D.j2.b35	-INF	19.225	4995.000	•
D.j2.b36	-INF	19.225	4995.000	•
D.j2.b37	-INF	19.225	4995.000	•
D.j2.b38	-INF	19.225	4995.000	
D.j2.b39	-INF	19.225	4995.000	•
D.j2.b40	-INF	19.225	4995.000	•
D.j2.b41	-INF	19.225	4995.000	
D.j2.b42	-INF	19.225	4995.000	
D.j2.b43	-INF	19.225	4995.000	
D.j2.b44	-INF	19.225	4995.000	•
D.j2.b45	-INF	19.225	4995.000	•
D.j2.b46	-INF	19.225	4995.000	
D.j2.b47	-INF	19.225	4995.000	
D.j2.b48	-INF	19.225	4995.000	
D.j2.b49	-INF	19.225	4995.000	•
D.j2.b50	-INF	17.801	4995.000	
D.j2.b51	-INF	1.719	4995.000	
D.j2.b52	-INF	72.000	4995.000	
D.j2.b53	-INF	14.681	4995.000	
D.j2.b54	-INF	9.882	4995.000	
D.j2.b55	-INF	•	4995.000	
D.j2.b56	-INF	17.197	4995.000	
D.j2.b57	-INF	18.796	4995.000	
D.j2.b58	-INF	18.796	4995.000	

724, 0.101 W				
D.j2.b59	-INF	18.796	4995.000	
D.j2.b60	-INF	18.217	4995.000	
D.j2.b61	-INF	18.217	4995.000	
D.j2.b62	-INF	18.217	4995.000	
D.j2.b63	-INF	18.217	4995.000	•
D.j2.b64	-INF	18.217	4995.000	
D.j2.b65	-INF	18.217	4995.000	
D.j2.b66	-INF	17.863		•
D.j2.b67	-INF	18.217		•
D.j2.b68	-INF	18.217	4995.000	•
D.j2.b69	-INF	18.217	4995.000	•
D.j2.b70	-INF		4995.000	•
D.j2.b71	-INF	18.217	4995.000	•
D.j2.b72	-INF	18.217		•
D.j2.b73	-INF	18.217		•
D.j2.b74	-INF	18.217		•
D.j2.b75	-INF	18.217		•
D.j2.b76	-INF	18.217	4995.000	•
D.j2.b77	-INF	18.217	4995.000	•
D.j2.b78	-INF		4995.000	•
D.j2.b79	-INF		4995.000	•
D.j2.b80	-INF	18.217		•
D.j2.b81	-INF	18.217		•
D.j2.b82	-INF	18.217		•
D.j2.b83	-INF	18.217		•
D.j2.b84	-INF	18.217	4995.000	•
D.j2.b85	-INF	18.217	4995.000	•
D.j2.b86	-INF	18.217	4995.000	•
D.j2.b87	-INF	18.217	4995.000	•
D.j2.b88	-INF	18.217	4995.000	•
D.j2.b89	-INF	18.217	4995.000	•
D.j2.b90	-INF	18.217		•
D.j2.b91	-INF	18.217	4995.000	•
D.j2.b92	-INF	18.217	4995.000	•
D.j2.b93	-INF	18.217	4995.000	•
D.j2.b94 D.j2.b95	-INF	18.217 18.217	4995.000 4995.000	•
-	-INF -INF	18.217	4995.000	•
D.j2.b96 D.j2.b97	-INF	18.217	4995.000	•
D.j2.b98	-INF	18.217	4995.000	•
D.j2.b99	-INF	18.217	4995.000	•
D.j2.b100	-INF	17.238	4995.000	•
D.j2.b100	-INF	17.238	4995.000	•
D.j2.b102	-INF	17.238	4995.000	•
D.j2.b102	-INF	17.238	4995.000	
D.j2.b104	-INF	17.238	4995.000	•
D.j2.b105	-INF	17.238	4995.000	
D.j2.b106	-INF	17.238	4995.000	
D.j2.b107	-INF	17.238	4995.000	
D.j2.b108	-INF	17.238	4995.000	
D.j2.b109	-INF	17.238	4995.000	
D.j2.b110	-INF	17.238	4995.000	
D.j2.b111	-INF	17.238	4995.000	
D.j2.b112	-INF	17.238	4995.000	
D.j2.b113	-INF	17.238	4995.000	
D.j2.b114	-INF	17.238	4995.000	
D.j2.b115	-INF	17.238	4995.000	
D.j2.b116	-INF	17.238	4995.000	
D.j2.b117	-INF	17.238	4995.000	
D.j2.b118	-INF	17.238	4995.000	
D.j2.b119	-INF	17.238	4995.000	
D.j2.b120	-INF	17.238	4995.000	
D.j3.b1	-INF	6.761	5000.000	
D.j3.b2	-INF	5.670	5000.000	
D.j3.b3	-INF	61.108	5000.000	
D.j3.b4	-INF	•	5000.000	
D.j3.b5	-INF	67.225	5000.000	
D.j3.b6	-INF	5.972	5000.000	
D.j3.b7	-INF	58.541	5000.000	•

1/24, 0.101 W				
D.j3.b8	-INF	13.886	5000.000	
D.j3.b9	-INF	15.785	5000.000	•
D.j3.b10	-INF	15.784	5000.000	•
D.j3.b11	-INF	•	5000.000	•
D.j3.b12	-INF	7.067	5000.000	•
D.j3.b13	-INF	54.376	5000.000	•
D.j3.b14	-INF	2.336	5000.000	•
D.j3.b15	-INF	•	5000.000	•
D.j3.b16	-INF	2.336	5000.000	•
D.j3.b17	-INF	18.414	5000.000	•
D.j3.b18	-INF	18.414	5000.000	•
D.j3.b19	-INF	18.414	5000.000	•
D.j3.b20	-INF	18.414	5000.000	•
D.j3.b21	-INF	18.414	5000.000	•
D.j3.b22	-INF	18.414	5000.000	•
D.j3.b23	-INF	18.414	5000.000	•
D.j3.b24	-INF	18.414	5000.000	•
D.j3.b25	-INF	18.414	5000.000	•
D.j3.b26	-INF	18.414	5000.000	•
D.j3.b27	-INF	18.414	5000.000	•
D.j3.b28	-INF	18.414	5000.000	•
D.j3.b29	-INF	18.414	5000.000	•
D.j3.b30	-INF	18.414	5000.000	•
D.j3.b31	-INF	18.414	5000.000	•
D.j3.b32	-INF	18.414	5000.000	•
D.j3.b33	-INF	18.414	5000.000	•
D.j3.b34	-INF	18.414	5000.000	•
D.j3.b35	-INF	18.414	5000.000	•
D.j3.b36	-INF	18.414	5000.000	•
D.j3.b37	-INF	18.414	5000.000	•
D.j3.b38	-INF	18.414	5000.000	•
D.j3.b39	-INF	18.414	5000.000	•
D.j3.b40	-INF	18.414	5000.000	•
D.j3.b41	-INF	18.414	5000.000	•
D.j3.b42	-INF	18.414	5000.000	•
D.j3.b43 D.j3.b44	-INF	18.414	5000.000	•
D.j3.b45	-INF	18.414	5000.000	•
D.j3.b46	-INF -INF	18.414 18.414	5000.000 5000.000	•
D.j3.b47	-INF	18.414	5000.000	•
D.j3.b48	-INF	18.414	5000.000	•
D.j3.b49	-INF	18.414	5000.000	•
D.j3.b50	-INF	17.050	5000.000	•
D.j3.b51	-INF	1.646	5000.000	•
D.j3.b52	-INF	68.963	5000.000	•
D.j3.b53	-INF	14.062	5000.000	•
D.j3.b54	-INF	9.465	5000.000	_
D.j3.b55	-INF		5000.000	
D.j3.b56	-INF	16.471	5000.000	
D.j3.b57	-INF	18.003	5000.000	
D.j3.b58	-INF	18.003	5000.000	
D.j3.b59	-INF	18.003	5000.000	
D.j3.b60	-INF	17.449	5000.000	
D.j3.b61	-INF	17.449	5000.000	
D.j3.b62	-INF	17.449	5000.000	
D.j3.b63	-INF	17.449	5000.000	
D.j3.b64	-INF	17.449	5000.000	
D.j3.b65	-INF	17.449	5000.000	
D.j3.b66	-INF	17.110	5000.000	
D.j3.b67	-INF	17.449	5000.000	
D.j3.b68	-INF	17.449	5000.000	•
D.j3.b69	-INF	17.449	5000.000	•
D.j3.b70	-INF	17.449	5000.000	•
D.j3.b71	-INF	17.449	5000.000	•
D.j3.b72	-INF	17.449	5000.000	•
D.j3.b73	-INF	17.449	5000.000	•
D.j3.b74	-INF	17.449	5000.000	•
D.j3.b75	-INF	17.449	5000.000	•
D.j3.b76	-INF	17.449	5000.000	•

/ 1/24, 3.16 PW				INE
D.j3.b77	-INF	17.449	5000.000	
D.j3.b78	-INF	14.062	5000.000	
D.j3.b79	-INF	17.449	5000.000	
D.j3.b80	-INF	17.449	5000.000	•
	-INF	17.449	5000.000	•
D.j3.b81				•
D.j3.b82	-INF	17.449	5000.000	•
D.j3.b83	-INF	17.449	5000.000	•
D.j3.b84	-INF	17.449	5000.000	•
D.j3.b85	-INF	17.449	5000.000	
D.j3.b86	-INF	17.449	5000.000	
D.j3.b87	-INF	17.449	5000.000	
D.j3.b88	-INF	17.449	5000.000	•
				•
D.j3.b89	-INF	17.449	5000.000	•
D.j3.b90	-INF	17.449	5000.000	•
D.j3.b91	-INF	17.449	5000.000	•
D.j3.b92	-INF	17.449	5000.000	
D.j3.b93	-INF	17.449	5000.000	
D.j3.b94	-INF	17.449	5000.000	
T	-INF	17.449	5000.000	•
D.j3.b95				•
D.j3.b96	-INF	17.449	5000.000	•
D.j3.b97	-INF	17.449	5000.000	•
D.j3.b98	-INF	17.449	5000.000	•
D.j3.b99	-INF	17.449	5000.000	
D.j3.b100	-INF	16.511	5000.000	
D.j3.b101	-INF	16.511	5000.000	
				•
D.j3.b102	-INF	16.511	5000.000	•
D.j3.b103	-INF	16.511	5000.000	•
D.j3.b104	-INF	16.511	5000.000	•
D.j3.b105	-INF	16.511	5000.000	
D.j3.b106	-INF	16.511	5000.000	
D.j3.b107	-INF	16.511	5000.000	
D.j3.b108	-INF	16.511	5000.000	•
				•
D.j3.b109	-INF	16.511	5000.000	•
D.j3.b110	-INF	16.511	5000.000	•
D.j3.b111	-INF	16.511	5000.000	•
D.j3.b112	-INF	16.511	5000.000	
D.j3.b113	-INF	16.511	5000.000	
D.j3.b114	-INF	16.511	5000.000	
D.j3.b115	-INF	16.511	5000.000	•
		16.511		•
D.j3.b116	-INF		5000.000	•
D.j3.b117	-INF	16.511	5000.000	•
D.j3.b118	-INF	16.511	5000.000	•
D.j3.b119	-INF	16.511	5000.000	
D.j3.b120	-INF	16.511	5000.000	
D.j4.b1	-INF	_	5000.000	_
D.j4.b2	-INF	•	5000.000	•
		•		•
D.j4.b3	-INF	•	5000.000	•
D.j4.b4	-INF	•	5000.000	•
D.j4.b5	-INF	•	5000.000	•
D.j4.b6	-INF	•	5000.000	•
D.j4.b7	-INF	•	5000.000	
D.j4.b8	-INF		5000.000	
D.j4.b9	-INF	_	5000.000	
		•		•
D.j4.b10	-INF	•	5000.000	•
D.j4.b11	-INF	•	5000.000	•
D.j4.b12	-INF	•	5000.000	•
D.j4.b13	-INF	•	5000.000	•
D.j4.b14	-INF		5000.000	
D.j4.b15	-INF		5000.000	
D.j4.b16	-INF		5000.000	
D.j4.b17	-INF	-	5000.000	•
		•		•
D.j4.b18	-INF	•	5000.000	•
D.j4.b19	-INF	•	5000.000	•
D.j4.b20	-INF	•	5000.000	•
D.j4.b21	-INF	•	5000.000	
D.j4.b22	-INF	•	5000.000	
D.j4.b23	-INF	-	5000.000	-
		•		•
D.j4.b24	-INF	•	5000.000	•
D.j4.b25	-INF	•	5000.000	•

5/1/24, 3:16 PM				NE
D.j4.b26	-INF		5000.000	
D.j4.b27	-INF	•	5000.000	•
D.j4.b28	-INF		5000.000	
D.j4.b29	-INF		5000.000	
D.j4.b30	-INF		5000.000	
D.j4.b31	-INF		5000.000	
D.j4.b32	-INF		5000.000	
D.j4.b33	-INF		5000.000	
D.j4.b34	-INF	•	5000.000	•
D.j4.b35	-INF	•	5000.000	•
		•		•
D.j4.b36	-INF	•	5000.000	•
D.j4.b37	-INF	•	5000.000	•
D.j4.b38	-INF	•	5000.000	•
D.j4.b39	-INF	•	5000.000	•
D.j4.b40	-INF	•	5000.000	•
D.j4.b41	-INF	•	5000.000	•
D.j4.b42	-INF		5000.000	•
D.j4.b43	-INF		5000.000	•
D.j4.b44	-INF		5000.000	•
D.j4.b45	-INF		5000.000	
D.j4.b46	-INF		5000.000	_
D.j4.b47	-INF		5000.000	
D.j4.b48	-INF	•	5000.000	•
D.j4.b49	-INF	•	5000.000	•
-		•		•
D.j4.b50	-INF	•	5000.000	•
D.j4.b51	-INF	•	5000.000	•
D.j4.b52	-INF	•	5000.000	•
D.j4.b53	-INF	•	5000.000	•
D.j4.b54	-INF	•	5000.000	•
D.j4.b55	-INF	•	5000.000	•
D.j4.b56	-INF	•	5000.000	
D.j4.b57	-INF		5000.000	•
D.j4.b58	-INF		5000.000	
D.j4.b59	-INF		5000.000	
D.j4.b60	-INF		5000.000	_
D.j4.b61	-INF		5000.000	
D.j4.b62	-INF	•	5000.000	•
D.j4.b63	-INF	•	5000.000	•
D.j4.b64	-INF	•	5000.000	•
		•		•
D.j4.b65	-INF	•	5000.000	•
D.j4.b66	-INF	•	5000.000	•
D.j4.b67	-INF	•	5000.000	•
D.j4.b68	-INF	•	5000.000	•
D.j4.b69	-INF	•	5000.000	•
D.j4.b70	-INF	•	5000.000	•
D.j4.b71	-INF	•	5000.000	•
D.j4.b72	-INF		5000.000	•
D.j4.b73	-INF		5000.000	
D.j4.b74	-INF		5000.000	
D.j4.b75	-INF		5000.000	_
D.j4.b76	-INF		5000.000	
D.j4.b77	-INF	•	5000.000	•
D.j4.b78	-INF	•	5000.000	•
		•		•
D.j4.b79	-INF	•	5000.000	•
D.j4.b80	-INF	•	5000.000	•
D.j4.b81	-INF	•	5000.000	•
D.j4.b82	-INF	•	5000.000	•
D.j4.b83	-INF	•	5000.000	•
D.j4.b84	-INF		5000.000	•
D.j4.b85	-INF		5000.000	•
D.j4.b86	-INF		5000.000	•
D.j4.b87	-INF	•	5000.000	
D.j4.b88	-INF		5000.000	
D.j4.b89	-INF		5000.000	•
D.j4.b90	-INF	-	5000.000	•
D.j4.b91	-INF	•	5000.000	•
		•		•
D.j4.b92	-INF	•	5000.000	•
D.j4.b93	-INF	•	5000.000	•
D.j4.b94	-INF	•	5000.000	•

5/1/24, 3:1	6 PM				ΝĿ
D.j4	.b95	-INF		5000.000	
D.j4	.b96	-INF	•	5000.000	
D.j4	.b97	-INF		5000.000	
D.j4	.b98	-INF	•	5000.000	
D.j4	.b99	-INF		5000.000	
D.j4	.b100	-INF		5000.000	
		-INF		5000.000	
	.b102	-INF		5000.000	
		-INF		5000.000	
D.j4	.b104	-INF		5000.000	
	.b105	-INF		5000.000	
	.b106	-INF		5000.000	
	.b107	-INF		5000.000	
	.b108	-INF		5000.000	
	.b109	-INF		5000.000	
	.b110	-INF		5000.000	
		-INF		5000.000	
		-INF		5000.000	
		-INF		5000.000	
	.b114	-INF		5000.000	
		-INF		5000.000	
		-INF		5000.000	
	_	-INF	•	5000.000	•
	.b118	-INF	•	5000.000	•
		-INF	•	5000.000	•
-	.b120	-INF	•	5000.000	•
D.j5		-INF	•	5000.000	•
D.j5		-INF	•	5000.000	•
D.j5		-INF	•	5000.000	•
			•	5000.000	•
D.j5		-INF	•		•
D.j5		-INF	•	5000.000	•
D.j5		-INF	•	5000.000	•
D.j5		-INF	•	5000.000	•
D.j5		-INF	•	5000.000	•
D.j5		- INF	•	5000.000	•
D.j5		- INF	•	5000.000	•
D.j5		- INF	•	5000.000	•
D.j5		-INF	•	5000.000	•
D.j5		-INF	•	5000.000	•
D.j5		-INF	•	5000.000	•
D.j5		-INF	•	5000.000	•
D.j5		-INF	•	5000.000	•
D.j5		-INF	•	5000.000	•
D.j5		-INF	•	5000.000	•
D.j5		-INF	•	5000.000	•
D.j5		-INF	•	5000.000	•
D.j5		-INF	•	5000.000	•
D.j5		-INF	•	5000.000	•
D.j5		-INF	•	5000.000	•
D.j5		-INF	•	5000.000	•
D.j5		-INF	•	5000.000	•
D.j5		-INF	•	5000.000	•
D.j5		-INF	•	5000.000	•
D.j5		-INF	•	5000.000	•
D.j5		-INF	•	5000.000	•
D.j5		-INF	•	5000.000	•
D.j5	.b31	-INF	•	5000.000	
D.j5	.b32	-INF		5000.000	
D.j5	.b33	-INF		5000.000	
D.j5	.b34	-INF		5000.000	
D.j5	.b35	-INF		5000.000	
D.j5	.b36	-INF	•	5000.000	
D.j5		-INF	•	5000.000	
D.j5		-INF	•	5000.000	
D.j5		-INF		5000.000	
D.j5		-INF		5000.000	
D.j5		-INF		5000.000	
D.j5		-INF		5000.000	
D.j5		-INF		5000.000	
-					

/ 1/24, 3.10 PW				IN⊏
D.j5.b44	-INF	•	5000.000	•
D.j5.b45	-INF		5000.000	
D.j5.b46	-INF		5000.000	
D.j5.b47	-INF		5000.000	
D.j5.b48	-INF		5000.000	
D.j5.b49	-INF		5000.000	
D.j5.b50	-INF		5000.000	
D.j5.b51	-INF	•	5000.000	
D.j5.b52	-INF		5000.000	
D.j5.b53	-INF		5000.000	-
D.j5.b54	-INF	•	5000.000	•
D.j5.b55	-INF	•	5000.000	•
D.j5.b56	-INF	•	5000.000	•
D.j5.b57	-INF	•	5000.000	•
D.j5.b58	-INF	•	5000.000	•
D.j5.b59	-INF	•	5000.000	•
	-INF	•	5000.000	•
D.j5.b60	-INF	•	5000.000	•
D.j5.b61	-INF	•		•
D.j5.b62		•	5000.000	•
D.j5.b63	-INF	•	5000.000	•
D.j5.b64	-INF	•	5000.000	•
D.j5.b65	-INF	•	5000.000	•
D.j5.b66	-INF	•	5000.000	•
D.j5.b67	-INF	•	5000.000	•
D.j5.b68	-INF	•	5000.000	•
D.j5.b69	-INF	•	5000.000	•
D.j5.b70	-INF	•	5000.000	•
D.j5.b71	-INF	•	5000.000	•
D.j5.b72	-INF	•	5000.000	•
D.j5.b73	-INF	•	5000.000	•
D.j5.b74	-INF	•	5000.000	•
D.j5.b75	-INF	•	5000.000	•
D.j5.b76	-INF	•	5000.000	
D.j5.b77	-INF		5000.000	
D.j5.b78	-INF		5000.000	
D.j5.b79	-INF		5000.000	
D.j5.b80	-INF		5000.000	
D.j5.b81	-INF		5000.000	
D.j5.b82	-INF		5000.000	
D.j5.b83	-INF		5000.000	
D.j5.b84	-INF		5000.000	
D.j5.b85	-INF		5000.000	
D.j5.b86	-INF		5000.000	
D.j5.b87	-INF		5000.000	-
D.j5.b88	-INF	•	5000.000	•
D.j5.b89	-INF	•	5000.000	•
D.j5.b90	-INF	•	5000.000	•
D.j5.b91	-INF	•	5000.000	•
D.j5.b92	-INF	•	5000.000	•
D.j5.b93	-INF	•	5000.000	•
D.j5.b94	-INF	•	5000.000	•
D.j5.b95		•		•
	-INF	•	5000.000	•
D.j5.b96	-INF	•	5000.000	•
D.j5.b97	-INF	•	5000.000	•
D.j5.b98	-INF	•	5000.000	•
D.j5.b99	-INF	•	5000.000	•
D.j5.b100	-INF	•	5000.000	•
D.j5.b101	-INF	•	5000.000	•
D.j5.b102	-INF	•	5000.000	•
D.j5.b103	-INF	•	5000.000	•
D.j5.b104	-INF	•	5000.000	•
D.j5.b105	-INF	•	5000.000	•
D.j5.b106	-INF	•	5000.000	•
D.j5.b107	-INF		5000.000	•
D.j5.b108	-INF		5000.000	
D.j5.b109	-INF		5000.000	
D.j5.b110	-INF		5000.000	
D.j5.b111	-INF		5000.000	
D.j5.b112	-INF	•	5000.000	
-				

/1/24, 3:16 PM				NE
D.j5.b113	-INF		5000.000	•
D.j5.b114	-INF	•	5000.000	•
D.j5.b115	-INF	•	5000.000	•
D.j5.b116	-INF	•	5000.000	•
D.j5.b117	-INF	•	5000.000	•
D.j5.b118	-INF	•	5000.000	•
D.j5.b119	-INF	•	5000.000	•
D.j5.b120	-INF	•	5000.000	•
D.j6.b1	-INF	•	5000.000	•
D.j6.b2	-INF	•	5000.000	•
D.j6.b3	-INF	•	5000.000	•
D.j6.b4	-INF	•	5000.000	•
D.j6.b5	-INF	•	5000.000	•
D.j6.b6	-INF	•	5000.000	•
D.j6.b7	-INF	•	5000.000	•
D.j6.b8	-INF	•	5000.000	•
D.j6.b9	-INF	•	5000.000	•
D.j6.b10	-INF	•	5000.000	•
D.j6.b11	-INF	•	5000.000	•
D.j6.b12	-INF	•	5000.000	•
D.j6.b13	-INF	•	5000.000	•
D.j6.b14	-INF	•	5000.000	•
D.j6.b15	-INF	•	5000.000	•
D.j6.b16	-INF	•	5000.000	•
D.j6.b17	-INF	•	5000.000	•
D.j6.b18	-INF	•	5000.000	•
D.j6.b19	-INF	•	5000.000	•
D.j6.b20	-INF	•	5000.000	•
D.j6.b21	-INF	•	5000.000	•
D.j6.b22	-INF	•	5000.000	•
D.j6.b23	-INF	•	5000.000	•
D.j6.b24	-INF	•	5000.000	•
D.j6.b25	-INF	•	5000.000	•
D.j6.b26	-INF	•	5000.000	•
D.j6.b27	-INF	•	5000.000	•
D.j6.b28	-INF	•	5000.000	•
D.j6.b29	-INF	•	5000.000	•
D.j6.b30	-INF	•	5000.000	•
D.j6.b31	-INF	•	5000.000	•
D.j6.b32	-INF	•	5000.000	•
D.j6.b33	-INF	•	5000.000	•
D.j6.b34	-INF	•	5000.000	•
D.j6.b35	-INF	•	5000.000	•
D.j6.b36	-INF	•	5000.000	•
D.j6.b37	-INF	•	5000.000	•
D.j6.b38	-INF	•	5000.000	•
D.j6.b39	-INF	•	5000.000	•
D.j6.b40	-INF	•	5000.000	•
D.j6.b41	-INF	•	5000.000	•
D.j6.b42	-INF	•	5000.000	•
D.j6.b43	-INF	•	5000.000	•
D.j6.b44	-INF	•	5000.000	•
D.j6.b45	-INF	•	5000.000	•
D.j6.b46	-INF	•	5000.000	•
D.j6.b47	-INF	•	5000.000	•
D.j6.b48	-INF	•	5000.000	•
D.j6.b49	-INF	•	5000.000	•
D.j6.b50	-INF	•	5000.000	•
D.j6.b51	-INF	•	5000.000	•
D.j6.b52	-INF	•	5000.000	•
D.j6.b53	-INF	•	5000.000	•
D.j6.b54	-INF	•	5000.000	•
D.j6.b55	-INF	•	5000.000	•
D.j6.b56	-INF	•	5000.000	•
D.j6.b57	-INF	•	5000.000	•
D.j6.b58	-INF	•	5000.000	•
D.j6.b59	-INF	•	5000.000	•
D.j6.b60	-INF	•	5000.000	•
D.j6.b61	-INF		5000.000	•

1,	/24, 3:16 PM				NE
	D.j6.b62	-INF		5000.000	
	D.j6.b63	-INF		5000.000	•
	D.j6.b64	-INF		5000.000	•
	D.j6.b65	-INF	•	5000.000	•
	D.j6.b66	-INF	•	5000.000	•
	D.j6.b67	-INF	•	5000.000	•
	D.j6.b68	-INF	•	5000.000	•
	D.j6.b69	-INF	•	5000.000	•
	D.j6.b70	-INF	•	5000.000	•
	D.j6.b71	-INF	•	5000.000	•
	D.j6.b72	-INF	•	5000.000	•
	D.j6.b73	-INF	•	5000.000	•
	D.j6.b74	-INF	•	5000.000	•
	D.j6.b75	-INF	•	5000.000	•
	D.j6.b76	-INF	•	5000.000	•
	D.j6.b77	-INF	•	5000.000	•
	D.j6.b78	-INF	•	5000.000	•
	D.j6.b79	-INF	•	5000.000	•
	D.j6.b80	-INF	•	5000.000	•
	D.j6.b81	-INF	•	5000.000	•
	D.j6.b82	-INF	•	5000.000	•
	D.j6.b83	-INF	•	5000.000	•
	D.j6.b84	-INF	•	5000.000	•
	D.j6.b85	-INF	•	5000.000	•
	D.j6.b86	-INF	•	5000.000	•
	D.j6.b87	-INF	•	5000.000	•
	D.j6.b88	-INF	•	5000.000	•
	D.j6.b89	-INF	•	5000.000	•
	D.j6.b90	-INF	•	5000.000	•
	D.j6.b91	-INF	•	5000.000	•
	D.j6.b92	-INF		5000.000	
	D.j6.b93	-INF	•	5000.000	•
	D.j6.b94	-INF	•	5000.000	•
	D.j6.b95	-INF	•	5000.000	•
	D.j6.b96	-INF	•	5000.000	•
	D.j6.b97	-INF	•	5000.000	•
	D.j6.b98	-INF	•	5000.000	•
	D.j6.b99	-INF	•	5000.000	•
	D.j6.b100	-INF	•	5000.000	•
	D.j6.b101	-INF	•	5000.000	•
	D.j6.b102	-INF	•	5000.000	•
	D.j6.b103	-INF	•	5000.000	•
	D.j6.b104	-INF	•	5000.000	•
	D.j6.b105	-INF	•	5000.000	•
	D.j6.b106	-INF	•	5000.000	•
	D.j6.b107	-INF	•	5000.000	•
	D.j6.b108	-INF	•	5000.000	•
	D.j6.b109	-INF	•	5000.000	•
	D.j6.b110	-INF	•	5000.000	•
	D.j6.b111	-INF	•	5000.000	•
	D.j6.b112	-INF	•	5000.000	•
	D.j6.b113	-INF	•	5000.000	•
	D.j6.b114	-INF	•	5000.000	•
	D.j6.b115	-INF		5000.000	•
	D.j6.b116	-INF	•	5000.000	•
	D.j6.b117	-INF	•	5000.000	•
	D.j6.b118	-INF	•	5000.000	•
	D.j6.b119	-INF	•	5000.000	•
	D.j6.b120	-INF	•	5000.000	•
	===:				

---- EQU TC4

	LOWER	LEVEL	UPPER	MARGINAL
A.j1.b1	13.000	13.000	13.000	•
A.j1.b2	13.000	13.000	13.000	•
A.j1.b3	13.000	13.000	13.000	•
A.j1.b4	13.000	13.000	13.000	
A.j1.b5	13.000	13.000	13.000	

1/24, 0.101 101				IVEO
A.j1.b6	13.000	13.000	13.000	•
A.j1.b7	13.000	13.000	13.000	
A.j1.b8	13.000	13.000	13.000	•
A.j1.b9	13.000	13.000	13.000	•
A.j1.b10	13.000	13.000	13.000	•
A.j1.b11	13.000	13.000	13.000	
A.j1.b11 A.j1.b12	13.000	13.000	13.000	•
A.j1.b12 A.j1.b13	13.000	13.000	13.000	•
A.j1.b13 A.j1.b14	13.000	13.000	13.000	•
				•
A.j1.b15	13.000	13.000	13.000	•
A.j1.b16	13.000	13.000	13.000	•
A.j1.b17	13.000	13.000	13.000	•
A.j1.b18	13.000	13.000	13.000	•
A.j1.b19	13.000	13.000	13.000	•
A.j1.b20	13.000	13.000	13.000	•
A.j1.b21	13.000	13.000	13.000	•
A.j1.b22	13.000	13.000	13.000	•
A.j1.b23	13.000	13.000	13.000	•
A.j1.b24	13.000	13.000	13.000	•
A.j1.b25	13.000	13.000	13.000	•
A.j1.b26	13.000	13.000	13.000	•
A.j1.b27	13.000	13.000	13.000	•
A.j1.b28	13.000	13.000	13.000	•
A.j1.b29	13.000	13.000	13.000	•
A.j1.b30	13.000	13.000	13.000	•
A.j1.b31	13.000	13.000	13.000	
A.j1.b32	13.000	13.000	13.000	•
A.j1.b33	13.000	13.000	13.000	
A.j1.b34	13.000	13.000	13.000	
A.j1.b35	13.000	13.000	13.000	•
A.j1.b36				•
	13.000	13.000	13.000	•
A.j1.b37	13.000	13.000	13.000	•
A.j1.b38	13.000	13.000	13.000	•
A.j1.b39	13.000	13.000	13.000	•
A.j1.b40	13.000	13.000	13.000	•
A.j1.b41	13.000	13.000	13.000	•
A.j1.b42	13.000	13.000	13.000	•
A.j1.b43	13.000	13.000	13.000	•
A.j1.b44	13.000	13.000	13.000	•
A.j1.b45	13.000	13.000	13.000	•
A.j1.b46	13.000	13.000	13.000	•
A.j1.b47	13.000	13.000	13.000	•
A.j1.b48	13.000	13.000	13.000	•
A.j1.b49	13.000	13.000	13.000	•
A.j1.b50	13.000	13.000	13.000	•
A.j1.b51	13.000	13.000	13.000	•
A.j1.b52	13.000	13.000	13.000	
A.j1.b53	13.000	13.000	13.000	
A.j1.b54	13.000	13.000	13.000	•
A.j1.b55	13.000	13.000	13.000	•
A.j1.b56	13.000	13.000	13.000	
A.j1.b57	13.000	13.000	13.000	
A.j1.b58	13.000	13.000	13.000	•
A.j1.b59	13.000	13.000	13.000	•
				EPS
A.j1.b60	13.000	13.000	13.000	
A.j1.b61	13.000	13.000	13.000	•
A.j1.b62	13.000	13.000	13.000	•
A.j1.b63	13.000	13.000	13.000	•
A.j1.b64	13.000	13.000	13.000	•
A.j1.b65	13.000	13.000	13.000	•
A.j1.b66	13.000	13.000	13.000	•
A.j1.b67	13.000	13.000	13.000	•
A.j1.b68	13.000	13.000	13.000	•
A.j1.b69	13.000	13.000	13.000	•
A.j1.b70	13.000	13.000	13.000	•
A.j1.b71	13.000	13.000	13.000	•
A.j1.b72	13.000	13.000	13.000	•
A.j1.b73	13.000	13.000	13.000	•
A.j1.b74	13.000	13.000	13.000	•

1/24, 0.101 W				
A.j1.b75	13.000	13.000	13.000	•
A.j1.b76	13.000	13.000	13.000	
A.j1.b77	13.000	13.000	13.000	
A.j1.b78	13.000	13.000	13.000	
A.j1.b79	13.000	13.000	13.000	
A.j1.b80	13.000	13.000	13.000	
A.j1.b81	13.000	13.000	13.000	•
A.j1.b82	13.000	13.000	13.000	•
A.j1.b83	13.000	13.000	13.000	•
A.j1.b84	13.000	13.000	13.000	•
A.j1.b85	13.000	13.000	13.000	•
				•
A.j1.b86	13.000	13.000	13.000	•
A.j1.b87	13.000	13.000	13.000	•
A.j1.b88	13.000	13.000	13.000	•
A.j1.b89	13.000	13.000	13.000	•
A.j1.b90	13.000	13.000	13.000	•
A.j1.b91	13.000	13.000	13.000	•
A.j1.b92	13.000	13.000	13.000	•
A.j1.b93	13.000	13.000	13.000	•
A.j1.b94	13.000	13.000	13.000	•
A.j1.b95	13.000	13.000	13.000	•
A.j1.b96	13.000	13.000	13.000	•
A.j1.b97	13.000	13.000	13.000	•
A.j1.b98	13.000	13.000	13.000	
A.j1.b99	13.000	13.000	13.000	
A.j1.b100	13.000	13.000	13.000	
A.j1.b101	13.000	13.000	13.000	
A.j1.b102	13.000	13.000	13.000	
A.j1.b103	13.000	13.000	13.000	
A.j1.b104	13.000	13.000	13.000	
A.j1.b105	13.000	13.000	13.000	
A.j1.b106	13.000	13.000	13.000	•
A.j1.b107	13.000	13.000	13.000	•
A.j1.b107	13.000	13.000	13.000	•
A.j1.b100 A.j1.b109	13.000	13.000	13.000	•
				•
A.j1.b110	13.000	13.000	13.000	•
A.j1.b111	13.000	13.000	13.000	•
A.j1.b112	13.000	13.000	13.000	•
A.j1.b113	13.000	13.000	13.000	•
A.j1.b114	13.000	13.000	13.000	•
A.j1.b115	13.000	13.000	13.000	•
A.j1.b116	13.000	13.000	13.000	•
A.j1.b117	13.000	13.000	13.000	•
A.j1.b118	13.000	13.000	13.000	•
A.j1.b119	13.000	13.000	13.000	•
A.j1.b120	13.000	13.000	13.000	•
B.j1.b1	72.000	72.000	72.000	•
B.j1.b2	72.000	72.000	72.000	•
B.j1.b3	72.000	72.000	72.000	•
B.j1.b4	72.000	72.000	72.000	
B.j1.b5	72.000	72.000	72.000	
B.j1.b6	72.000	72.000	72.000	
B.j1.b7	72.000	72.000	72.000	•
B.j1.b8	72.000	72.000	72.000	
B.j1.b9	72.000	72.000	72.000	
B.j1.b10	72.000	72.000	72.000	
B.j1.b11	72.000	72.000	72.000	
B.j1.b12	72.000	72.000	72.000	
B.j1.b13	72.000	72.000	72.000	•
B.j1.b14	72.000	72.000	72.000	•
B.j1.b14 B.j1.b15	72.000	72.000	72.000	•
-				•
B.j1.b16	72.000	72.000	72.000	•
B.j1.b17	72.000	72.000	72.000	•
B.j1.b18	72.000	72.000	72.000	•
B.j1.b19	72.000	72.000	72.000	•
B.j1.b20	72.000	72.000	72.000	•
B.j1.b21	72.000	72.000	72.000	•
B.j1.b22	72.000	72.000	72.000	•
B.j1.b23	72.000	72.000	72.000	•

1/24, 0.101 W				1120
B.j1.b24	72.000	72.000	72.000	
B.j1.b25	72.000	72.000	72.000	•
				•
B.j1.b26	72.000	72.000	72.000	•
B.j1.b27	72.000	72.000	72.000	•
B.j1.b28	72.000	72.000	72.000	
B.j1.b29	72.000	72.000	72.000	
				•
B.j1.b30	72.000	72.000	72.000	•
B.j1.b31	72.000	72.000	72.000	•
B.j1.b32	72.000	72.000	72.000	
B.j1.b33				
	72.000	72.000	72.000	•
B.j1.b34	72.000	72.000	72.000	•
B.j1.b35	72.000	72.000	72.000	•
B.j1.b36	72.000	72.000	72.000	_
	72.000	72.000	72.000	
B.j1.b37				•
B.j1.b38	72.000	72.000	72.000	•
B.j1.b39	72.000	72.000	72.000	•
B.j1.b40	72.000	72.000	72.000	
	72.000			•
B.j1.b41		72.000	72.000	•
B.j1.b42	72.000	72.000	72.000	•
B.j1.b43	72.000	72.000	72.000	•
B.j1.b44	72.000	72.000	72.000	_
-	72.000	72.000	72.000	
B.j1.b45				•
B.j1.b46	72.000	72.000	72.000	•
B.j1.b47	72.000	72.000	72.000	
B.j1.b48	72.000	72.000	72.000	
B.j1.b49	72.000	72.000	72.000	
				•
B.j1.b50	72.000	72.000	72.000	•
B.j1.b51	72.000	72.000	72.000	•
B.j1.b52	72.000	72.000	72.000	
B.j1.b53	72.000	72.000	72.000	
				•
B.j1.b54	72.000	72.000	72.000	•
B.j1.b55	72.000	72.000	72.000	•
B.j1.b56	72.000	72.000	72.000	
B.j1.b57	72.000	72.000	72.000	
				•
B.j1.b58	72.000	72.000	72.000	•
B.j1.b59	72.000	72.000	72.000	•
B.j1.b60	72.000	72.000	72.000	EPS
B.j1.b61	72.000	72.000	72.000	
B.j1.b62				•
_	72.000	72.000	72.000	•
B.j1.b63	72.000	72.000	72.000	•
B.j1.b64	72.000	72.000	72.000	•
B.j1.b65	72.000	72.000	72.000	
B.j1.b66	72.000	72.000	72.000	
				•
B.j1.b67	72.000	72.000	72.000	•
B.j1.b68	72.000	72.000	72.000	•
B.j1.b69	72.000	72.000	72.000	
B.j1.b70	72.000	72.000	72.000	
				•
B.j1.b71	72.000	72.000	72.000	•
B.j1.b72	72.000	72.000	72.000	•
B.j1.b73	72.000	72.000	72.000	
B.j1.b74	72.000	72.000	72.000	
B.j1.b75	72.000	72.000	72.000	
				•
B.j1.b76	72.000	72.000	72.000	•
B.j1.b77	72.000	72.000	72.000	•
B.j1.b78	72.000	72.000	72.000	
B.j1.b79	72.000	72.000	72.000	
-				•
B.j1.b80	72.000	72.000	72.000	•
B.j1.b81	72.000	72.000	72.000	•
B.j1.b82	72.000	72.000	72.000	
B.j1.b83	72.000	72.000	72.000	
B.j1.b84	72.000	72.000	72.000	•
-				•
B.j1.b85	72.000	72.000	72.000	•
B.j1.b86	72.000	72.000	72.000	•
B.j1.b87	72.000	72.000	72.000	
B.j1.b88	72.000	72.000	72.000	
-				•
B.j1.b89	72.000	72.000	72.000	•
B.j1.b90	72.000	72.000	72.000	•
B.j1.b91	72.000	72.000	72.000	
B.j1.b92	72.000	72.000	72.000	
	. = . 500			•

1/24, 0.10 1 W				.,_
B.j1.b93	72.000	72.000	72.000	
B.j1.b94	72.000	72.000	72.000	•
				•
B.j1.b95	72.000	72.000	72.000	•
B.j1.b96	72.000	72.000	72.000	•
B.j1.b97	72.000	72.000	72.000	•
B.j1.b98	72.000	72.000	72.000	
B.j1.b99	72.000	72.000	72.000	
B.j1.b100	72.000	72.000	72.000	_
B.j1.b101	72.000	72.000	72.000	•
				•
B.j1.b102	72.000	72.000	72.000	•
B.j1.b103	72.000	72.000	72.000	•
B.j1.b104	72.000	72.000	72.000	•
B.j1.b105	72.000	72.000	72.000	
B.j1.b106	72.000	72.000	72.000	
B.j1.b107	72.000	72.000	72.000	
B.j1.b108	72.000	72.000	72.000	•
-				•
B.j1.b109	72.000	72.000	72.000	•
B.j1.b110	72.000	72.000	72.000	•
B.j1.b111	72.000	72.000	72.000	•
B.j1.b112	72.000	72.000	72.000	
B.j1.b113	72.000	72.000	72.000	
B.j1.b114	72.000	72.000	72.000	
B.j1.b115	72.000	72.000	72.000	•
-				•
B.j1.b116	72.000	72.000	72.000	•
B.j1.b117	72.000	72.000	72.000	•
B.j1.b118	72.000	72.000	72.000	•
B.j1.b119	72.000	72.000	72.000	
B.j1.b120	72.000	72.000	72.000	
C.j1.b1	48.000	48.000	48.000	
	48.000	48.000	48.000	•
C.j1.b2				•
C.j1.b3	48.000	48.000	48.000	•
C.j1.b4	48.000	48.000	48.000	•
C.j1.b5	48.000	48.000	48.000	•
C.j1.b6	48.000	48.000	48.000	
C.j1.b7	48.000	48.000	48.000	
C.j1.b8	48.000	48.000	48.000	
C.j1.b9	48.000	48.000	48.000	•
				•
C.j1.b10	48.000	48.000	48.000	•
C.j1.b11	48.000	48.000	48.000	•
C.j1.b12	48.000	48.000	48.000	•
C.j1.b13	48.000	48.000	48.000	
C.j1.b14	48.000	48.000	48.000	
C.j1.b15	48.000	48.000	48.000	_
C.j1.b16	48.000	48.000	48.000	•
				•
C.j1.b17	48.000	48.000	48.000	•
C.j1.b18	48.000	48.000	48.000	•
C.j1.b19	48.000	48.000	48.000	•
C.j1.b20	48.000	48.000	48.000	
C.j1.b21	48.000	48.000	48.000	
C.j1.b22	48.000	48.000	48.000	
C.j1.b23	48.000	48.000	48.000	-
C.j1.b24	48.000	48.000	48.000	•
				•
C.j1.b25	48.000	48.000	48.000	•
C.j1.b26	48.000	48.000	48.000	•
C.j1.b27	48.000	48.000	48.000	•
C.j1.b28	48.000	48.000	48.000	
C.j1.b29	48.000	48.000	48.000	
C.j1.b30	48.000	48.000	48.000	
				•
C.j1.b31	48.000	48.000	48.000	•
C.j1.b32	48.000	48.000	48.000	•
C.j1.b33	48.000	48.000	48.000	•
C.j1.b34	48.000	48.000	48.000	•
C.j1.b35	48.000	48.000	48.000	
C.j1.b36	48.000	48.000	48.000	
C.j1.b37	48.000	48.000	48.000	-
C.j1.b38	48.000	48.000	48.000	•
				•
C.j1.b39	48.000	48.000	48.000	•
C.j1.b40	48.000	48.000	48.000	•
C.j1.b41	48.000	48.000	48.000	•

1/24, 0.101 101				INLOC
C.j1.b42	48.000	48.000	48.000	
C.j1.b43	48.000	48.000	48.000	·
C.j1.b44	48.000	48.000	48.000	•
				•
C.j1.b45	48.000	48.000	48.000	•
C.j1.b46	48.000	48.000	48.000	•
C.j1.b47	48.000	48.000	48.000	•
C.j1.b48	48.000	48.000	48.000	•
C.j1.b49	48.000	48.000	48.000	
C.j1.b50	48.000	48.000	48.000	
		48.000		•
C.j1.b51	48.000		48.000	•
C.j1.b52	48.000	48.000	48.000	•
C.j1.b53	48.000	48.000	48.000	•
C.j1.b54	48.000	48.000	48.000	
C.j1.b55	48.000	48.000	48.000	
C.j1.b56	48.000	48.000	48.000	
-				•
C.j1.b57	48.000	48.000	48.000	•
C.j1.b58	48.000	48.000	48.000	•
C.j1.b59	48.000	48.000	48.000	•
C.j1.b60	48.000	48.000	48.000	EPS
C.j1.b61	48.000	48.000	48.000	
C.j1.b62	48.000	48.000	48.000	
C.j1.b63	48.000	48.000	48.000	•
C.j1.b64	48.000	48.000	48.000	•
C.j1.b65	48.000	48.000	48.000	•
C.j1.b66	48.000	48.000	48.000	
C.j1.b67	48.000	48.000	48.000	
C.j1.b68	48.000	48.000	48.000	•
C.j1.b69	48.000	48.000	48.000	•
C.j1.b70	48.000	48.000	48.000	•
C.j1.b71	48.000	48.000	48.000	•
C.j1.b72	48.000	48.000	48.000	
C.j1.b73	48.000	48.000	48.000	
C.j1.b74	48.000	48.000	48.000	
				•
C.j1.b75	48.000	48.000	48.000	•
C.j1.b76	48.000	48.000	48.000	•
C.j1.b77	48.000	48.000	48.000	•
C.j1.b78	48.000	48.000	48.000	•
C.j1.b79	48.000	48.000	48.000	
C.j1.b80	48.000	48.000	48.000	
C.j1.b81	48.000	48.000	48.000	
				•
C.j1.b82	48.000	48.000	48.000	•
C.j1.b83	48.000	48.000	48.000	•
C.j1.b84	48.000	48.000	48.000	•
C.j1.b85	48.000	48.000	48.000	
C.j1.b86	48.000	48.000	48.000	
C.j1.b87	48.000	48.000	48.000	•
				•
C.j1.b88	48.000	48.000	48.000	•
C.j1.b89	48.000	48.000	48.000	•
C.j1.b90	48.000	48.000	48.000	•
C.j1.b91	48.000	48.000	48.000	•
C.j1.b92	48.000	48.000	48.000	
C.j1.b93	48.000	48.000	48.000	
C.j1.b94	48.000	48.000	48.000	•
-				•
C.j1.b95	48.000	48.000	48.000	•
C.j1.b96	48.000	48.000	48.000	•
C.j1.b97	48.000	48.000	48.000	•
C.j1.b98	48.000	48.000	48.000	
C.j1.b99	48.000	48.000	48.000	
C.j1.b100	48.000	48.000	48.000	•
				•
C.j1.b101	48.000	48.000	48.000	•
C.j1.b102	48.000	48.000	48.000	•
C.j1.b103	48.000	48.000	48.000	•
C.j1.b104	48.000	48.000	48.000	
C.j1.b105	48.000	48.000	48.000	
C.j1.b106	48.000	48.000	48.000	
				•
C.j1.b107	48.000	48.000	48.000	•
C.j1.b108	48.000	48.000	48.000	•
C.j1.b109	48.000	48.000	48.000	•
C.j1.b110	48.000	48.000	48.000	•
-				

/1/24, 3:16 PM				NE
C.j1.b111	48.000	48.000	48.000	
C.j1.b112	48.000	48.000	48.000	
C.j1.b113	48.000	48.000	48.000	
C.j1.b114	48.000	48.000	48.000	•
C.j1.b115	48.000	48.000	48.000	•
C.j1.b116	48.000	48.000	48.000	•
C.j1.b117	48.000	48.000	48.000	•
C.j1.b118	48.000	48.000	48.000	•
C.j1.b119	48.000	48.000	48.000	•
C.j1.b120	48.000	48.000	48.000	•
D.j1.b1	•	•	•	•
D.j1.b2	•	•	•	•
D.j1.b3	•	•	•	•
D.j1.b4	•	•	•	•
D.j1.b5	•	•	•	•
D.j1.b6	•	•	•	•
D.j1.b7	•	•	•	•
D.j1.b8	•	•	•	•
D.j1.b9	•	•	•	•
D.j1.b10	•	•	•	
D.j1.b11	•	•	•	
D.j1.b12	•	•	•	
D.j1.b13	•	•	•	
D.j1.b14	•	•	•	
D.j1.b15	•	•	•	
D.j1.b16	•	•	•	
D.j1.b17	•	•	•	
D.j1.b18	•	•	•	
D.j1.b19	•	•	•	
D.j1.b20	•	•	•	
D.j1.b21	•	•	•	
D.j1.b22	•	•	•	•
D.j1.b23	•	•	•	
D.j1.b24	•	•	•	
D.j1.b25	•	•	•	
D.j1.b26	•	•	•	
D.j1.b27	•	•	•	
D.j1.b28	•	•	•	•
D.j1.b29	•	•	•	•
D.j1.b30	•	•	•	•
D.j1.b31	•	•	•	•
D.j1.b32	•	•	•	•
D.j1.b33	•	•	•	•
D.j1.b34	•	•	•	•
D.j1.b35	•	•	•	•
D.j1.b36	•	•	•	•
D.j1.b37	•	•	•	•
D.j1.b38	•	•	•	•
D.j1.b39	•	•	•	•
D.j1.b40	•	•	•	•
D.j1.b41	•	•	•	•
D.j1.b42	•	•	•	•
D.j1.b43	•	•	•	•
D.j1.b44	•	•	•	•
D.j1.b45	•	•	•	•
D.j1.b46	•	•	•	•
D.j1.b47	•	•	•	•
D.j1.b48	•	•	•	•
D.j1.b49	•	•	•	•
D.j1.b50	•	•	•	•
D.j1.b51	•	•	•	•
D.j1.b52	•	•		•
D.j1.b53	•		•	
D.j1.b54	•		•	
D.j1.b55	•		•	
D.j1.b56	•	•	•	
D.j1.b57	•	•	•	
D.j1.b58	•	•		
D.j1.b59	•	•		

6/1/24, 3:16 PM				NEOS Results for Job #14183775
D.j1.b60			_	
D.j1.b61	•	•		EPS
D.j1.b62	•	•	•	•
D.j1.b63			•	•
D.j1.b64	•	•	•	•
D.j1.b65	•		•	•
D.j1.b66	•		•	•
D.j1.b67	•		•	•
D.j1.b68	•	•	•	•
D.j1.b69	•	•	•	•
D.j1.b70	•	•	•	•
D.j1.b71	•	•	•	•
D.j1.b72	•	•	•	•
D.j1.b73	•	•	•	•
D.j1.b74	•	•	•	•
D.j1.b75	•	•	•	•
D.j1.b76	•	•	•	•
D.j1.b77	•	•	•	•
D.j1.b78 D.j1.b79	•	•	•	•
D.j1.b80	•	•	•	•
D.j1.b81	•	•	•	•
D.j1.b82	•	•	•	•
D.j1.b83	•	•	•	•
D.j1.b84				
D.j1.b85	•	•	•	•
D.j1.b86	•		•	•
D.j1.b87			•	•
D.j1.b88			•	•
D.j1.b89	•		•	•
D.j1.b90	•		•	•
D.j1.b91	•	•	•	•
D.j1.b92	•	•	•	•
D.j1.b93	•	•	•	•
D.j1.b94	•	•	•	•
D.j1.b95	•	•	•	•
D.j1.b96	•	•	•	•
D.j1.b97	•	•	•	•
D.j1.b98	•	•	•	•
D.j1.b99	•	•	•	•
D.j1.b100 D.j1.b101	•	•	•	•
D.j1.b101	•	•	•	•
D.j1.b102	•	•	•	•
D.j1.b103	•	•	•	•
D.j1.b105	•	•	•	•
D.j1.b106				
D.j1.b107	•	•	•	•
D.j1.b108	•		•	•
D.j1.b109	•		•	•
D.j1.b110	•	•	•	•
D.j1.b111	•	•	•	•
D.j1.b112	•	•	•	•
D.j1.b113	•	•	•	•
D.j1.b114	•	•	•	•
D.j1.b115	•	•	•	•
D.j1.b116	•	•	•	•
D.j1.b117	•	•	•	•
D.j1.b118	•	•	•	•
D.j1.b119	•	•	•	•
D.j1.b120	•	•	•	•
EQU TC	5			
	LOWER	LEVEL	UPPER	MARGINAL
		==	•	
A.j2.b1	1.000	1.000	1.000	•
A.j2.b2	1.000	1.000	1.000	
A.j2.b3	1.000	1.000	1.000	•

1/24, 3.10 PW				INEC
A.j2.b4	1.000	1.000	1.000	
A.j2.b5	1.000	1.000	1.000	
A.j2.b6	1.000	1.000	1.000	
A.j2.b7	1.000	1.000	1.000	
A.j2.b8	1.000	1.000	1.000	
A.j2.b9	1.000	1.000	1.000	•
A.j2.b10	1.000	1.000	1.000	•
-				•
A.j2.b11	1.000	1.000	1.000	•
A.j2.b12	1.000	1.000	1.000	•
A.j2.b13	1.000	1.000	1.000	•
A.j2.b14	1.000	1.000	1.000	•
A.j2.b15	1.000	1.000	1.000	•
A.j2.b16	1.000	1.000	1.000	•
A.j2.b17	1.000	1.000	1.000	
A.j2.b18	1.000	1.000	1.000	
A.j2.b19	1.000	1.000	1.000	
A.j2.b20	1.000	1.000	1.000	
A.j2.b21	1.000	1.000	1.000	
A.j2.b22	1.000	1.000	1.000	•
A.j2.b23	1.000	1.000	1.000	•
				•
A.j2.b24	1.000	1.000	1.000	•
A.j2.b25	1.000	1.000	1.000	•
A.j2.b26	1.000	1.000	1.000	•
A.j2.b27	1.000	1.000	1.000	•
A.j2.b28	1.000	1.000	1.000	•
A.j2.b29	1.000	1.000	1.000	
A.j2.b30	1.000	1.000	1.000	
A.j2.b31	1.000	1.000	1.000	
A.j2.b32	1.000	1.000	1.000	
A.j2.b33	1.000	1.000	1.000	
A.j2.b34	1.000	1.000	1.000	•
A.j2.b35	1.000	1.000	1.000	•
				•
A.j2.b36	1.000	1.000	1.000	•
A.j2.b37	1.000	1.000	1.000	•
A.j2.b38	1.000	1.000	1.000	•
A.j2.b39	1.000	1.000	1.000	•
A.j2.b40	1.000	1.000	1.000	•
A.j2.b41	1.000	1.000	1.000	•
A.j2.b42	1.000	1.000	1.000	
A.j2.b43	1.000	1.000	1.000	
A.j2.b44	1.000	1.000	1.000	
A.j2.b45	1.000	1.000	1.000	
A.j2.b46	1.000	1.000	1.000	
A.j2.b47	1.000	1.000	1.000	
A.j2.b48	1.000	1.000	1.000	•
A.j2.b49		1.000	1.000	•
	1.000			•
A.j2.b50	1.000	1.000	1.000	•
A.j2.b51	1.000	1.000	1.000	•
A.j2.b52	1.000	1.000	1.000	•
A.j2.b53	1.000	1.000	1.000	•
A.j2.b54	1.000	1.000	1.000	•
A.j2.b55	1.000	1.000	1.000	•
A.j2.b56	1.000	1.000	1.000	
A.j2.b57	1.000	1.000	1.000	
A.j2.b58	1.000	1.000	1.000	
A.j2.b59	1.000	1.000	1.000	
A.j2.b60	1.000	1.000	1.000	EPS
A.j2.b61	1.000	1.000	1.000	
A.j2.b62	1.000	1.000	1.000	•
				•
A.j2.b63	1.000	1.000	1.000	•
A.j2.b64	1.000	1.000	1.000	•
A.j2.b65	1.000	1.000	1.000	•
A.j2.b66	1.000	1.000	1.000	•
A.j2.b67	1.000	1.000	1.000	•
A.j2.b68	1.000	1.000	1.000	•
A.j2.b69	1.000	1.000	1.000	•
A.j2.b70	1.000	1.000	1.000	
A.j2.b71	1.000	1.000	1.000	
A.j2.b72	1.000	1.000	1.000	
-				

/ 1/2-+, 0.10 1 W				142
A.j2.b73	1.000	1.000	1.000	
A.j2.b74	1.000	1.000	1.000	
A.j2.b75	1.000	1.000	1.000	
A.j2.b76	1.000	1.000	1.000	
A.j2.b77	1.000	1.000	1.000	
A.j2.b78	1.000	1.000	1.000	
A.j2.b79	1.000	1.000	1.000	
A.j2.b80	1.000	1.000	1.000	•
A.j2.b81	1.000	1.000	1.000	•
A.j2.b82	1.000	1.000	1.000	•
A.j2.b83	1.000	1.000	1.000	•
A.j2.b84	1.000	1.000	1.000	•
A.j2.b85	1.000	1.000	1.000	•
A.j2.b86	1.000	1.000	1.000	•
A.j2.b87	1.000	1.000	1.000	•
A.j2.b88	1.000	1.000	1.000	•
A.j2.b89	1.000	1.000	1.000	•
A.j2.b90	1.000	1.000	1.000	•
A.j2.b91	1.000	1.000	1.000	•
A.j2.b92	1.000	1.000	1.000	•
A.j2.b93	1.000	1.000	1.000	•
A.j2.b94	1.000	1.000	1.000	•
A.j2.b95	1.000	1.000	1.000	•
A.j2.b96	1.000	1.000	1.000	•
A.j2.b97	1.000	1.000	1.000	•
A.j2.b98 A.j2.b99	1.000	1.000	1.000 1.000	•
A.j2.b39 A.j2.b100	1.000 1.000	1.000 1.000	1.000	•
A.j2.b100 A.j2.b101	1.000	1.000	1.000	•
A.j2.b101 A.j2.b102	1.000	1.000	1.000	•
A.j2.b102 A.j2.b103	1.000	1.000	1.000	•
A.j2.b104	1.000	1.000	1.000	
A.j2.b105	1.000	1.000	1.000	
A.j2.b106	1.000	1.000	1.000	
A.j2.b107	1.000	1.000	1.000	
A.j2.b108	1.000	1.000	1.000	
A.j2.b109	1.000	1.000	1.000	
A.j2.b110	1.000	1.000	1.000	•
A.j2.b111	1.000	1.000	1.000	•
A.j2.b112	1.000	1.000	1.000	•
A.j2.b113	1.000	1.000	1.000	•
A.j2.b114	1.000	1.000	1.000	•
A.j2.b115	1.000	1.000	1.000	•
A.j2.b116	1.000	1.000	1.000	•
A.j2.b117	1.000	1.000	1.000	•
A.j2.b118 A.j2.b119	1.000	1.000	1.000	•
A.j2.b119 A.j2.b120	1.000 1.000	1.000 1.000	1.000 1.000	•
B.j2.b1	6.000	6.000	6.000	•
B.j2.b2	6.000	6.000	6.000	•
B.j2.b3	6.000	6.000	6.000	
B.j2.b4	6.000	6.000	6.000	
B.j2.b5	6.000	6.000	6.000	
B.j2.b6	6.000	6.000	6.000	
B.j2.b7	6.000	6.000	6.000	
B.j2.b8	6.000	6.000	6.000	
B.j2.b9	6.000	6.000	6.000	•
B.j2.b10	6.000	6.000	6.000	•
B.j2.b11	6.000	6.000	6.000	•
B.j2.b12	6.000	6.000	6.000	•
B.j2.b13	6.000	6.000	6.000	•
B.j2.b14	6.000	6.000	6.000	•
B.j2.b15	6.000	6.000	6.000	•
B.j2.b16	6.000	6.000	6.000	•
B.j2.b17	6.000 6.000	6.000 6.000	6.000 6.000	•
B.j2.b18 B.j2.b19	6.000 6.000	6.000 6.000	6.000 6.000	•
B.j2.b19 B.j2.b20	6.000	6.000	6.000	•
B.j2.b20 B.j2.b21	6.000	6.000	6.000	
,	2.000	2.000	2.000	•

1/24, 0.101 W				1120
B.j2.b22	6.000	6.000	6.000	
B.j2.b23	6.000	6.000	6.000	•
				•
B.j2.b24	6.000	6.000	6.000	•
B.j2.b25	6.000	6.000	6.000	•
B.j2.b26	6.000	6.000	6.000	
B.j2.b27	6.000	6.000	6.000	
B.j2.b28	6.000	6.000	6.000	
-				•
B.j2.b29	6.000	6.000	6.000	•
B.j2.b30	6.000	6.000	6.000	•
B.j2.b31	6.000	6.000	6.000	•
B.j2.b32	6.000	6.000	6.000	
B.j2.b33	6.000	6.000	6.000	
B.j2.b34	6.000	6.000	6.000	•
				•
B.j2.b35	6.000	6.000	6.000	•
B.j2.b36	6.000	6.000	6.000	•
B.j2.b37	6.000	6.000	6.000	•
B.j2.b38	6.000	6.000	6.000	
B.j2.b39	6.000	6.000	6.000	
B.j2.b40	6.000	6.000	6.000	
-				•
B.j2.b41	6.000	6.000	6.000	•
B.j2.b42	6.000	6.000	6.000	•
B.j2.b43	6.000	6.000	6.000	•
B.j2.b44	6.000	6.000	6.000	•
B.j2.b45	6.000	6.000	6.000	
B.j2.b46	6.000	6.000	6.000	
-				•
B.j2.b47	6.000	6.000	6.000	•
B.j2.b48	6.000	6.000	6.000	•
B.j2.b49	6.000	6.000	6.000	•
B.j2.b50	6.000	6.000	6.000	
B.j2.b51	6.000	6.000	6.000	
B.j2.b52	6.000	6.000	6.000	
				•
B.j2.b53	6.000	6.000	6.000	•
B.j2.b54	6.000	6.000	6.000	•
B.j2.b55	6.000	6.000	6.000	•
B.j2.b56	6.000	6.000	6.000	•
B.j2.b57	6.000	6.000	6.000	
B.j2.b58	6.000	6.000	6.000	
	6.000	6.000	6.000	•
B.j2.b59				
B.j2.b60	6.000	6.000	6.000	EPS
B.j2.b61	6.000	6.000	6.000	•
B.j2.b62	6.000	6.000	6.000	•
B.j2.b63	6.000	6.000	6.000	
B.j2.b64	6.000	6.000	6.000	_
B.j2.b65	6.000	6.000	6.000	•
				•
B.j2.b66	6.000	6.000	6.000	•
B.j2.b67	6.000	6.000	6.000	•
B.j2.b68	6.000	6.000	6.000	•
B.j2.b69	6.000	6.000	6.000	
B.j2.b70	6.000	6.000	6.000	
B.j2.b71	6.000	6.000	6.000	
	6.000			•
B.j2.b72		6.000	6.000	•
B.j2.b73	6.000	6.000	6.000	•
B.j2.b74	6.000	6.000	6.000	•
B.j2.b75	6.000	6.000	6.000	
B.j2.b76	6.000	6.000	6.000	
B.j2.b77	6.000	6.000	6.000	
				•
B.j2.b78	6.000	6.000	6.000	•
B.j2.b79	6.000	6.000	6.000	•
B.j2.b80	6.000	6.000	6.000	•
B.j2.b81	6.000	6.000	6.000	•
B.j2.b82	6.000	6.000	6.000	•
B.j2.b83	6.000	6.000	6.000	
B.j2.b84	6.000	6.000	6.000	•
				•
B.j2.b85	6.000	6.000	6.000	•
B.j2.b86	6.000	6.000	6.000	•
B.j2.b87	6.000	6.000	6.000	•
B.j2.b88	6.000	6.000	6.000	
B.j2.b89	6.000	6.000	6.000	•
B.j2.b90	6.000	6.000	6.000	-
2.72.070	0.000	0.000	0.000	•

1/24, 0.101 101				146
B.j2.b91	6.000	6.000	6.000	
B.j2.b92	6.000	6.000	6.000	
B.j2.b93	6.000	6.000	6.000	
B.j2.b94	6.000	6.000	6.000	
B.j2.b95	6.000	6.000	6.000	
B.j2.b96	6.000	6.000	6.000	
B.j2.b97	6.000	6.000	6.000	•
B.j2.b98	6.000	6.000	6.000	•
B.j2.b99	6.000	6.000	6.000	•
B.j2.b100	6.000	6.000	6.000	•
B.j2.b100	6.000	6.000	6.000	•
B.j2.b101	6.000	6.000	6.000	•
B.j2.b102 B.j2.b103	6.000	6.000	6.000	•
-		6.000		•
B.j2.b104	6.000		6.000	•
B.j2.b105	6.000	6.000	6.000	•
B.j2.b106	6.000	6.000	6.000	•
B.j2.b107	6.000	6.000	6.000	•
B.j2.b108	6.000	6.000	6.000	•
B.j2.b109	6.000	6.000	6.000	•
B.j2.b110	6.000	6.000	6.000	•
B.j2.b111	6.000	6.000	6.000	•
B.j2.b112	6.000	6.000	6.000	•
B.j2.b113	6.000	6.000	6.000	•
B.j2.b114	6.000	6.000	6.000	•
B.j2.b115	6.000	6.000	6.000	•
B.j2.b116	6.000	6.000	6.000	•
B.j2.b117	6.000	6.000	6.000	•
B.j2.b118	6.000	6.000	6.000	•
B.j2.b119	6.000	6.000	6.000	•
B.j2.b120	6.000	6.000	6.000	•
C.j2.b1	6.000	6.000	6.000	•
C.j2.b2	6.000	6.000	6.000	•
C.j2.b3	6.000	6.000	6.000	•
C.j2.b4	6.000	6.000	6.000	•
C.j2.b5	6.000	6.000	6.000	•
C.j2.b6	6.000	6.000	6.000	•
C.j2.b7	6.000	6.000	6.000	
C.j2.b8	6.000	6.000	6.000	
C.j2.b9	6.000	6.000	6.000	
C.j2.b10	6.000	6.000	6.000	
C.j2.b11	6.000	6.000	6.000	
C.j2.b12	6.000	6.000	6.000	
C.j2.b13	6.000	6.000	6.000	
C.j2.b14	6.000	6.000	6.000	
C.j2.b15	6.000	6.000	6.000	
C.j2.b16	6.000	6.000	6.000	
C.j2.b17	6.000	6.000	6.000	
C.j2.b18	6.000	6.000	6.000	
C.j2.b19	6.000	6.000	6.000	
C.j2.b20	6.000	6.000	6.000	
C.j2.b21	6.000	6.000	6.000	
C.j2.b22	6.000	6.000	6.000	
C.j2.b23	6.000	6.000	6.000	
C.j2.b24	6.000	6.000	6.000	
C.j2.b25	6.000	6.000	6.000	
C.j2.b26	6.000	6.000	6.000	
C.j2.b27	6.000	6.000	6.000	
C.j2.b28	6.000	6.000	6.000	
C.j2.b29	6.000	6.000	6.000	
C.j2.b30	6.000	6.000	6.000	
C.j2.b31	6.000	6.000	6.000	
C.j2.b32	6.000	6.000	6.000	
C.j2.b33	6.000	6.000	6.000	-
C.j2.b34	6.000	6.000	6.000	
C.j2.b35	6.000	6.000	6.000	•
C.j2.b35	6.000	6.000	6.000	•
C.j2.b37	6.000	6.000	6.000	•
C.j2.b37	6.000	6.000	6.000	•
C.j2.b38	6.000	6.000	6.000	•
c. j2.033	0.000	0.000	0.000	•

1/24, 0.101 W				INLOC
C.j2.b40	6.000	6.000	6.000	
C.j2.b41	6.000	6.000	6.000	•
				•
C.j2.b42	6.000	6.000	6.000	•
C.j2.b43	6.000	6.000	6.000	•
C.j2.b44	6.000	6.000	6.000	•
C.j2.b45	6.000	6.000	6.000	•
C.j2.b46	6.000	6.000	6.000	•
C.j2.b47	6.000	6.000	6.000	•
C.j2.b48	6.000	6.000	6.000	•
C.j2.b49	6.000	6.000	6.000	
C.j2.b50	6.000	6.000	6.000	•
C.j2.b51	6.000			•
		6.000	6.000	•
C.j2.b52	6.000	6.000	6.000	•
C.j2.b53	6.000	6.000	6.000	•
C.j2.b54	6.000	6.000	6.000	•
C.j2.b55	6.000	6.000	6.000	•
C.j2.b56	6.000	6.000	6.000	
C.j2.b57	6.000	6.000	6.000	
C.j2.b58	6.000	6.000	6.000	
C.j2.b59	6.000	6.000	6.000	•
				· EDC
C.j2.b60	6.000	6.000	6.000	EPS
C.j2.b61	6.000	6.000	6.000	•
C.j2.b62	6.000	6.000	6.000	•
C.j2.b63	6.000	6.000	6.000	•
C.j2.b64	6.000	6.000	6.000	•
C.j2.b65	6.000	6.000	6.000	
C.j2.b66	6.000	6.000	6.000	
C.j2.b67	6.000	6.000	6.000	•
-				•
C.j2.b68	6.000	6.000	6.000	•
C.j2.b69	6.000	6.000	6.000	•
C.j2.b70	6.000	6.000	6.000	•
C.j2.b71	6.000	6.000	6.000	•
C.j2.b72	6.000	6.000	6.000	•
C.j2.b73	6.000	6.000	6.000	
C.j2.b74	6.000	6.000	6.000	
C.j2.b75	6.000	6.000	6.000	•
-				•
C.j2.b76	6.000	6.000	6.000	•
C.j2.b77	6.000	6.000	6.000	•
C.j2.b78	6.000	6.000	6.000	•
C.j2.b79	6.000	6.000	6.000	•
C.j2.b80	6.000	6.000	6.000	
C.j2.b81	6.000	6.000	6.000	
C.j2.b82	6.000	6.000	6.000	
C.j2.b83	6.000	6.000	6.000	•
-				•
C.j2.b84	6.000	6.000	6.000	•
C.j2.b85	6.000	6.000	6.000	•
C.j2.b86	6.000	6.000	6.000	•
C.j2.b87	6.000	6.000	6.000	•
C.j2.b88	6.000	6.000	6.000	•
C.j2.b89	6.000	6.000	6.000	
C.j2.b90	6.000	6.000	6.000	
C.j2.b91	6.000	6.000	6.000	
C.j2.b92	6.000	6.000		•
-			6.000	•
C.j2.b93	6.000	6.000	6.000	•
C.j2.b94	6.000	6.000	6.000	•
C.j2.b95	6.000	6.000	6.000	•
C.j2.b96	6.000	6.000	6.000	•
C.j2.b97	6.000	6.000	6.000	•
C.j2.b98	6.000	6.000	6.000	
C.j2.b99	6.000	6.000	6.000	
C.j2.b100	6.000	6.000	6.000	•
C.j2.b100 C.j2.b101				•
	6.000	6.000	6.000	•
C.j2.b102	6.000	6.000	6.000	•
C.j2.b103	6.000	6.000	6.000	•
C.j2.b104	6.000	6.000	6.000	•
C.j2.b105	6.000	6.000	6.000	•
C.j2.b106	6.000	6.000	6.000	•
C.j2.b107	6.000	6.000	6.000	
C.j2.b108	6.000	6.000	6.000	-
2.,2.0100	3.000	0.000	3.000	•

1724, 0.101 W				
C.j2.b109	6.000	6.000	6.000	
C.j2.b110	6.000	6.000	6.000	
C.j2.b111	6.000	6.000	6.000	
C.j2.b112	6.000	6.000	6.000	_
C.j2.b113	6.000	6.000	6.000	•
C.j2.b113	6.000	6.000	6.000	•
				•
C.j2.b115	6.000	6.000	6.000	•
C.j2.b116	6.000	6.000	6.000	•
C.j2.b117	6.000	6.000	6.000	•
C.j2.b118	6.000	6.000	6.000	
C.j2.b119	6.000	6.000	6.000	
C.j2.b120	6.000	6.000	6.000	
D.j2.b1	72.000	72.000	72.000	
D.j2.b2	72.000	72.000	72.000	•
				•
D.j2.b3	72.000	72.000	72.000	•
D.j2.b4	72.000	72.000	72.000	•
D.j2.b5	72.000	72.000	72.000	•
D.j2.b6	72.000	72.000	72.000	•
D.j2.b7	72.000	72.000	72.000	•
D.j2.b8	72.000	72.000	72.000	
D.j2.b9	72.000	72.000	72.000	
D.j2.b10	72.000	72.000	72.000	
D.j2.b11	72.000	72.000	72.000	•
				•
D.j2.b12	72.000	72.000	72.000	•
D.j2.b13	72.000	72.000	72.000	•
D.j2.b14	72.000	72.000	72.000	•
D.j2.b15	72.000	72.000	72.000	•
D.j2.b16	72.000	72.000	72.000	
D.j2.b17	72.000	72.000	72.000	
D.j2.b18	72.000	72.000	72.000	
D.j2.b19	72.000	72.000	72.000	•
				•
D.j2.b20	72.000	72.000	72.000	•
D.j2.b21	72.000	72.000	72.000	•
D.j2.b22	72.000	72.000	72.000	•
D.j2.b23	72.000	72.000	72.000	•
D.j2.b24	72.000	72.000	72.000	•
D.j2.b25	72.000	72.000	72.000	
D.j2.b26	72.000	72.000	72.000	
D.j2.b27	72.000	72.000	72.000	
D.j2.b28	72.000	72.000	72.000	•
				•
D.j2.b29	72.000	72.000	72.000	•
D.j2.b30	72.000	72.000	72.000	•
D.j2.b31	72.000	72.000	72.000	•
D.j2.b32	72.000	72.000	72.000	•
D.j2.b33	72.000	72.000	72.000	
D.j2.b34	72.000	72.000	72.000	
D.j2.b35	72.000	72.000	72.000	
D.j2.b36	72.000	72.000	72.000	
D.j2.b37	72.000	72.000	72.000	•
				•
D.j2.b38	72.000	72.000	72.000	•
D.j2.b39	72.000	72.000	72.000	•
D.j2.b40	72.000	72.000	72.000	•
D.j2.b41	72.000	72.000	72.000	•
D.j2.b42	72.000	72.000	72.000	
D.j2.b43	72.000	72.000	72.000	
D.j2.b44	72.000	72.000	72.000	
D.j2.b45	72.000	72.000	72.000	
D.j2.b46	72.000	72.000	72.000	•
				•
D.j2.b47	72.000	72.000	72.000	•
D.j2.b48	72.000	72.000	72.000	•
D.j2.b49	72.000	72.000	72.000	•
D.j2.b50	72.000	72.000	72.000	•
D.j2.b51	72.000	72.000	72.000	•
D.j2.b52	72.000	72.000	72.000	
D.j2.b53	72.000	72.000	72.000	-
D.j2.b54	72.000	72.000	72.000	•
D.j2.b55				•
	72.000	72.000	72.000	•
D.j2.b56	72.000	72.000	72.000	•
D.j2.b57	72.000	72.000	72.000	•

---- EQU TC6

D.j2.b119

D.j2.b120

LOWER LEVEL UPPER MARGINAL

72.000

72.000

72.000

72.000

j3 3750.000 4055.856 +INF

72.000

72.000

j4	3750.000	3750.000	+INF	EPS
j5	3750.000	3750.000	+INF	EPS
j6	3750.000	3894.481	+INF	EPS

---- EQU TC10

	LOWER	LEVEL	UPPER	MARGINAL
A.j3.j4	1.000	68.963	+INF	•
A.j4.j5	1.000	21.237	+INF	•
A.j5.j6	1.000	44.396	+INF	•
C.j4.j5	1.000	150.620	+INF	•
C.j5.j6	1.000	126.709	+INF	•

---- VAR k equal 1 if product i is allocated to batch b

	•	•		
	LOWER	LEVEL	UPPER	MARGINAL
A.b1			1.000	•
A.b2	•	•	1.000	•
A.b3	•	•	1.000	•
A.b4	•	•	1.000	•
A.b5	•	•	1.000	•
A.b6	•	•	1.000	•
A.b7	•	•	1.000	•
A.b8		•	1.000	•
A.b9	•	•	1.000	•
A.b10	•	0.080	1.000	•
A.b11	•	0.019	1.000	•
A.b12	•	•	1.000	•
A.b13	•	•	1.000	•
A.b14	•	0.837	1.000	•
A.b15	•	0.127	1.000	•
A.b16	•	0.071	1.000	•
A.b17	•	0.224	1.000	•
A.b18	•	0.162	1.000	EPS
A.b19	•	0.162	1.000	EPS
A.b20	•	0.162	1.000	EPS
A.b21	•	0.162	1.000	EPS
A.b22	•	0.162	1.000	EPS
A.b23	•	0.162	1.000	EPS
A.b24	•	0.162	1.000	EPS
A.b25	•	0.162	1.000	EPS
A.b26	•	0.162	1.000	EPS
A.b27	•	0.162	1.000	EPS
A.b28	•	0.162	1.000	EPS
A.b29	•	0.162	1.000	EPS
A.b30	•	0.162	1.000	EPS
A.b31	•	0.162	1.000	EPS
A.b32 A.b33	•	0.162 0.162	1.000 1.000	EPS EPS
A.b33	•	0.162	1.000	EPS
A.b35	•	0.162	1.000	EPS
A.b36	•	0.162	1.000	EPS
A.b37	•	0.162	1.000	EPS
A.b38	•	0.162	1.000	EPS
A.b39	•	0.162	1.000	EPS
A.b40	•	0.162	1.000	EPS
A.b41	•	0.162	1.000	EPS
A.b42	•	0.162	1.000	EPS
A.b43		0.162	1.000	EPS
A.b44		0.162	1.000	EPS
A.b45		0.162	1.000	EPS
A.b46	•	0.162	1.000	EPS
A.b47	•	0.162	1.000	EPS
A.b48		0.162	1.000	EPS
A.b49	•	0.162	1.000	EPS
A.b50	•	0.099	1.000	•
A.b51	•	0.907	1.000	•

1/24, 3.16 PW				יו
A.b52	•	•	1.000	•
A.b53		0.727	1.000	EPS
A.b54		0.313	1.000	•
A.b55	•	0.838	1.000	•
A.b56		0.107	1.000	•
A.b57		0.557	1.000	•
A.b58		0.493	1.000	•
A.b59		0.369	1.000	•
A.b60			1.000	•
A.b61		0.192	1.000	EPS
A.b62		0.192	1.000	EPS
A.b63		0.192	1.000	EPS
A.b64		0.192	1.000	EPS
A.b65	•	0.192	1.000	EPS
A.b66	•	0.187	1.000	EPS
A.b67	•	0.192	1.000	EPS
A.b68	•	0.192	1.000	EPS
A.b69	•	0.192	1.000	EPS
A.b70	•	0.192	1.000	EPS
A.b70 A.b71	•	0.192	1.000	EPS
	•	0.192	1.000	EPS
A.b72	•			
A.b73	•	0.192	1.000	EPS
A.b74	•	0.192	1.000	EPS
A.b75	•	0.192	1.000	EPS
A.b76	•	0.192	1.000	EPS
A.b77	•	0.192	1.000	EPS
A.b78	•	0.727	1.000	EPS
A.b79	•	0.192	1.000	EPS
A.b80	•	0.162	1.000	EPS
A.b81	•	0.162	1.000	EPS
A.b82	•	0.162	1.000	EPS
A.b83		0.162	1.000	EPS
A.b84		0.162	1.000	EPS
A.b85		0.162	1.000	EPS
A.b86		0.162	1.000	EPS
A.b87		0.162	1.000	EPS
A.b88		0.162	1.000	EPS
A.b89		0.162	1.000	EPS
A.b90		0.162	1.000	EPS
A.b91		0.162	1.000	EPS
A.b92		0.162	1.000	EPS
A.b93		0.162	1.000	EPS
A.b94		0.162	1.000	EPS
A.b95		0.162	1.000	EPS
A.b96	•	0.162	1.000	EPS
A.b97	•	0.162	1.000	EPS
A.b98	•	0.162	1.000	EPS
A. b99	•	0.162	1.000	EPS
	•	0.192	1.000	EPS
A.b100	•			
A.b101	•	0.192	1.000 1.000	EPS
A.b102	•	0.192		EPS
A.b103	•	0.192	1.000	EPS
A.b104	•	0.192	1.000	EPS
A.b105	•	0.192	1.000	EPS
A.b106	•	0.192	1.000	EPS
A.b107	•	0.192	1.000	EPS
A.b108	•	0.192	1.000	EPS
A.b109	•	0.192	1.000	EPS
A.b110	•	0.192	1.000	EPS
A.b111	•	0.192	1.000	EPS
A.b112	•	0.192	1.000	EPS
A.b113		0.192	1.000	EPS
A.b114	•	0.192	1.000	EPS
A.b115		0.192	1.000	EPS
A.b116		0.192	1.000	EPS
A.b117		0.192	1.000	EPS
A.b118		0.192	1.000	EPS
A.b119		0.192	1.000	EPS
A.b120	•	0.192	1.000	EPS
	•	<u>.</u>		

1/24, 3:16 PM				
B.b1	•		1.000	
B.b2	•	•	1.000	•
B.b3	•	•	1.000	•
B.b4	•		1.000	
B.b5	•	0.025	1.000	
B.b6			1.000	
B.b7		0.027	1.000	
B.b8	·	0.00	1.000	·
B.b9	•	•	1.000	•
	•	•		•
B.b10	•	0.046	1.000	•
B.b11	•	0.046	1.000	•
B.b12	•	•	1.000	•
B.b13	•	0.030	1.000	•
B.b14	•	•	1.000	•
B.b15	•	0.854	1.000	•
B.b16	•	0.062	1.000	EPS
B.b17	•	0.062	1.000	EPS
B.b18	•	0.062	1.000	EPS
B.b19		0.062	1.000	EPS
B.b20	_	0.062	1.000	EPS
B.b21	·	0.062	1.000	EPS
B.b22	•	0.062	1.000	EPS
B.b23	•	0.062	1.000	EPS
	•			
B.b24	•	0.062	1.000	EPS
B.b25	•	0.062	1.000	EPS
B.b26	•	0.062	1.000	EPS
B.b27	•	0.062	1.000	EPS
B.b28	•	0.062	1.000	EPS
B.b29	•	0.062	1.000	EPS
B.b30	•	0.062	1.000	EPS
B.b31	•	0.062	1.000	EPS
B.b32		0.062	1.000	EPS
B.b33		0.062	1.000	EPS
B.b34		0.062	1.000	EPS
B.b35	•	0.062	1.000	EPS
B.b36	•	0.062	1.000	EPS
B.b37	•			
	•	0.062	1.000	EPS
B.b38	•	0.062	1.000	EPS
B.b39	•	0.062	1.000	EPS
B.b40	•	0.062	1.000	EPS
B.b41	•	0.062	1.000	EPS
B.b42	•	0.062	1.000	EPS
B.b43	•	0.062	1.000	EPS
B.b44	•	0.062	1.000	EPS
B.b45	•	0.062	1.000	EPS
B.b46	•	0.062	1.000	EPS
B.b47		0.062	1.000	EPS
B.b48	_	0.062	1.000	EPS
B.b49		0.062	1.000	EPS
B.b50	•	0.002	1.000	EPS
B.b51	•	•	1.000	EPS
	•	•		
B.b52	•	•	1.000	EPS
B.b53	•		1.000	EPS
B.b54	•	0.007	1.000	•
B.b55	•	0.031	1.000	EPS
B.b56	•	0.019	1.000	•
B.b57	•	0.041	1.000	EPS
B.b58	•	0.041	1.000	EPS
B.b59	•	0.041	1.000	EPS
B.b60	•	0.033	1.000	EPS
B.b61	•	0.033	1.000	EPS
B.b62	•	0.033	1.000	EPS
B.b63		0.033	1.000	EPS
B.b64	•	0.033	1.000	EPS
B.b65	•	0.033	1.000	EPS
	•			
B.b66	•	0.028	1.000	EPS
B.b67	•	0.033	1.000	EPS
B.b68	•	0.033	1.000	EPS
B.b69	•	0.033	1.000	EPS

1/24	I, 3:16 PM				ľ
В	.b70	•	0.033	1.000	EPS
	.b71	•	0.033	1.000	EPS
	.b72	•	0.033	1.000	EPS
	.b73	•	0.033	1.000	EPS
	.b74	•	0.033	1.000	EPS
	.b75 .b76	•	0.033 0.033	1.000 1.000	EPS EPS
	.b77	•	0.033	1.000	EPS
	.b78	•		1.000	EPS
	.b79	•	0.033	1.000	EPS
	.b80	•	0.033	1.000	EPS
	.b81	•	0.033	1.000	EPS
	.b82	•	0.033	1.000	EPS
В	.b83	•	0.033	1.000	EPS
	.b84	•	0.033	1.000	EPS
	.b85	•	0.033	1.000	EPS
	.b86	•	0.033	1.000	EPS
	.b87	•	0.033	1.000	EPS
	.b88	•	0.033	1.000	EPS
	.b89	•	0.033	1.000	EPS
	.b90 .b91	•	0.033	1.000	EPS EPS
	.b91	•	0.033 0.033	1.000 1.000	EPS
	.b93	•	0.033	1.000	EPS
	.b94	•	0.033	1.000	EPS
	.b95	•	0.033	1.000	EPS
	.b96	•	0.033	1.000	EPS
	.b97	•	0.033	1.000	EPS
В	.b98	•	0.033	1.000	EPS
В	.b99	•	0.033	1.000	EPS
	.b100	•	0.033	1.000	EPS
	.b101	•	0.033	1.000	EPS
	.b102	•	0.033	1.000	EPS
	.b103	•	0.033	1.000	EPS
	.b104	•	0.033	1.000	EPS
	.b105	•	0.033	1.000	EPS
	.b106 .b107	•	0.033 0.033	1.000 1.000	EPS EPS
	.b107	•	0.033	1.000	EPS
	.b109	•	0.033	1.000	EPS
	.b110		0.033	1.000	EPS
	.b111	•	0.033	1.000	EPS
В	.b112	•	0.033	1.000	EPS
В	.b113	•	0.033	1.000	EPS
	.b114	•	0.033	1.000	EPS
	.b115	•	0.033	1.000	EPS
	.b116	•	0.033	1.000	EPS
	.b117	•	0.033	1.000	EPS
	.b118	•	0.033	1.000	EPS
	.b119 .b120	•	0.033 0.033	1.000 1.000	EPS EPS
	.b120	•	0.902	1.000	LFJ
	.b2	•	0.918	1.000	•
	.b3	•	0.114	1.000	
	.b4	•	1.000	1.000	
C	.b5	•	•	1.000	
	.b6	•	0.913	1.000	•
	.b7	•	0.124	1.000	
	.b8	•	0.799	1.000	EPS
	.b9	•	0.771	1.000	EPS
	.b10	•	0.692	1.000	EPS
	.b11	•	0.098	1.000	•
	.b12	•	0.849	1.000	•
	.b13 .b14	•	0.091 0.062	1.000 1.000	•
	.b14	•	0.002	1.000	•
	.b16	•		1.000	•
	.b17	•	0.146	1.000	EPS
	.b18	•	0.146	1.000	EPS

1/24, 3:16 PM				
C.b19	•	0.146	1.000	EPS
C.b20	•	0.146	1.000	EPS
C.b21	•	0.146	1.000	EPS
C.b22	•	0.146	1.000	EPS
C.b23	•	0.146	1.000	EPS
C.b24	•	0.146	1.000	EPS
C.b25	•	0.146	1.000	EPS
C.b26	•	0.146	1.000	EPS
C.b27	•	0.146	1.000	EPS
C.b28	•	0.146	1.000	EPS
C.b29	•	0.146	1.000	EPS
C.b30	•	0.146	1.000 1.000	EPS EPS
C.b31 C.b32	•	0.146 0.146	1.000	EPS
C.b32	•	0.146	1.000	EPS
C.b34	•	0.146	1.000	EPS
C.b35	•	0.146	1.000	EPS
C.b36	•	0.146	1.000	EPS
C.b37	•	0.146	1.000	EPS
C.b38		0.146	1.000	EPS
C.b39	•	0.146	1.000	EPS
C.b40	•	0.146	1.000	EPS
C.b41	•	0.146	1.000	EPS
C.b42		0.146	1.000	EPS
C.b43	•	0.146	1.000	EPS
C.b44	•	0.146	1.000	EPS
C.b45	•	0.146	1.000	EPS
C.b46	•	0.146	1.000	EPS
C.b47	•	0.146	1.000	EPS
C.b48	•	0.146	1.000	EPS
C.b49	•	0.146	1.000	EPS
C.b50	•	0.047	1.000	•
C.b51	•	0.069	1.000	•
C.b52	•	•	1.000	•
C.b53	•	0.069	1.000	•
C.b54	•	0.474	1.000	
C.b55	•	0.131	1.000	EPS
C.b56	•	0.462	1.000	EPS
C.b57	•	0.141	1.000	EPS
C.b58	•	0.141	1.000	EPS
C.b59	•	0.141	1.000	EPS
C.b60	•	0.133	1.000 1.000	EPS
C.b61 C.b62	•	0.133 0.133	1.000	EPS EPS
C.b62	•	0.133	1.000	EPS
C.b64	•	0.133	1.000	EPS
C.b65	•	0.133	1.000	EPS
C.b66	•	0.133	1.000	
C.b67	•	0.133	1.000	EPS
C.b68	•	0.132	1.000	EPS
C.b69	•	0.132	1.000	EPS
C.b70	•	0.132	1.000	EPS
C.b71		0.132	1.000	EPS
C.b72	•	0.132	1.000	EPS
C.b73	•	0.132	1.000	EPS
C.b74	•	0.132	1.000	EPS
C.b75	•	0.132	1.000	EPS
C.b76	•	0.132	1.000	EPS
C.b77	•	0.132	1.000	EPS
C.b78	•	0.069	1.000	•
C.b79	•	0.132	1.000	EPS
C.b80	•	0.132	1.000	EPS
C.b81	•	0.132	1.000	EPS
C.b82	•	0.132	1.000	EPS
C.b83	•	0.132	1.000	EPS
C.b84	•	0.132	1.000	EPS
C.b85	•	0.133	1.000	EPS
C.b86	•	0.133	1.000	EPS
C.b87	•	0.133	1.000	EPS

1/24, 3:16 PM				
C.b88	•	0.133	1.000	EPS
C.b89	•	0.133	1.000	EPS
C.b90	•	0.133	1.000	EPS
C.b91	•	0.133	1.000	EPS
C.b92	•	0.133	1.000	EPS
C.b93	•	0.133	1.000	EPS
C.b94	•	0.133	1.000	EPS
C.b95	•	0.133	1.000	EPS
C.b96	•	0.133	1.000	EPS
C.b97	•	0.133	1.000	EPS
C.b98	•	0.133	1.000	EPS
C.b99	•	0.133	1.000	EPS
C.b100	•	0.133	1.000	EPS
C.b101	•	0.133	1.000	EPS
C.b102	•	0.133	1.000	EPS
C.b103	•	0.133	1.000	EPS
C.b104	•	0.133	1.000	EPS
C.b105	•	0.133	1.000	EPS
C.b106	•	0.133	1.000	EPS
C.b107	•	0.133	1.000	EPS
C.b108	•	0.133	1.000	EPS
C.b109	•	0.133	1.000	EPS
C.b110	•	0.133	1.000	EPS
C.b111	•	0.133	1.000	EPS
C.b112	•	0.133	1.000	EPS
C.b113	•	0.133	1.000	EPS
C.b114	•	0.133	1.000	EPS
C.b115	•	0.133	1.000	EPS
C.b116	•	0.133	1.000	EPS
C.b117	•	0.133	1.000	EPS
C.b118	•	0.133	1.000	EPS
C.b119	•	0.133	1.000	EPS
C.b120	•	0.133	1.000	EPS
D.b1	•	0.098	1.000	•
D.b2	•	0.082	1.000	•
D.b3	•	0.886	1.000	•
D.b4	•	• 0.075	1.000	•
D.b5 D.b6	•	0.975 0.087	1.000 1.000	•
D.b0	•	0.849	1.000	•
D.b8	•	0.201	1.000	•
D.b9	•	0.229	1.000	•
D.b10	•	0.229	1.000	•
D.b10 D.b11	•		1.000	•
D.b11	•	0.102	1.000	•
D.b13	•	0.788	1.000	•
D.b13	•	0.034	1.000	•
D.b15	•	0.054	1.000	•
D.b16	•	0.034	1.000	•
D.b17	•	0.267	1.000	EPS
D.b18		0.267	1.000	EPS
D.b19	•	0.267	1.000	EPS
D.b20	•	0.267	1.000	EPS
D.b21	•	0.267	1.000	EPS
D.b22		0.267	1.000	EPS
D.b23		0.267	1.000	EPS
D.b24		0.267	1.000	EPS
D.b25	•	0.267	1.000	EPS
D.b26	•	0.267	1.000	EPS
D.b27	•	0.267	1.000	EPS
D.b28	•	0.267	1.000	EPS
D.b29	•	0.267	1.000	EPS
D.b30	•	0.267	1.000	EPS
D.b31	•	0.267	1.000	EPS
D.b32	•	0.267	1.000	EPS
D.b33	•	0.267	1.000	EPS
D.b34	•	0.267	1.000	EPS
D.b35	•	0.267	1.000	EPS
D.b36	•	0.267	1.000	EPS

1/24, 3.16 PW				יו
D.b37		0.267	1.000	EPS
D.b38	•	0.267	1.000	EPS
D.b39		0.267	1.000	EPS
D.b40		0.267	1.000	EPS
D.b41	•	0.267	1.000	EPS
	•			
D.b42	•	0.267	1.000	EPS
D.b43	•	0.267	1.000	EPS
D.b44	•	0.267	1.000	EPS
D.b45		0.267	1.000	EPS
D.b46	•	0.267	1.000	EPS
D.b47		0.267	1.000	EPS
D.b48		0.267	1.000	EPS
D.b49	·	0.267	1.000	EPS
D.b50	•	0.247	1.000	
D.b50	•		1.000	•
	•	0.024		•
D.b52	•	1.000	1.000	•
D.b53	•	0.204	1.000	EPS
D.b54	•	0.137	1.000	•
D.b55	•	•	1.000	•
D.b56		0.239	1.000	EPS
D.b57		0.261	1.000	EPS
D.b58		0.261	1.000	EPS
D.b59	•	0.261	1.000	EPS
	•			
D.b60	•	0.253	1.000	EPS
D.b61	•	0.253	1.000	EPS
D.b62	•	0.253	1.000	EPS
D.b63	•	0.253	1.000	EPS
D.b64	•	0.253	1.000	EPS
D.b65		0.253	1.000	EPS
D.b66		0.248	1.000	EPS
D.b67		0.253	1.000	EPS
D.b68	•	0.253	1.000	EPS
D.b69	•	0.253	1.000	EPS
	•			
D.b70	•	0.253	1.000	EPS
D.b71	•	0.253	1.000	EPS
D.b72	•	0.253	1.000	EPS
D.b73	•	0.253	1.000	EPS
D.b74		0.253	1.000	EPS
D.b75		0.253	1.000	EPS
D.b76		0.253	1.000	EPS
D.b77		0.253	1.000	EPS
D.b78	•	0.204	1.000	EPS
	•			
D.b79	•	0.253	1.000	EPS
D.b80	•	0.253	1.000	EPS
D.b81	•	0.253	1.000	EPS
D.b82		0.253	1.000	EPS
D.b83		0.253	1.000	EPS
D.b84		0.253	1.000	EPS
D.b85		0.253	1.000	EPS
D.b86		0.253	1.000	EPS
D.b87	•	0.253	1.000	EPS
	•			
D.b88	•	0.253	1.000	EPS
D.b89	•	0.253	1.000	EPS
D.b90	•	0.253	1.000	EPS
D.b91	•	0.253	1.000	EPS
D.b92	•	0.253	1.000	EPS
D.b93		0.253	1.000	EPS
D.b94		0.253	1.000	EPS
D.b95		0.253	1.000	EPS
D.b96	•	0.253	1.000	EPS
	•			
D.b97	•	0.253	1.000	EPS
D.b98	•	0.253	1.000	EPS
D.b99	•	0.253	1.000	EPS
D.b100		0.239	1.000	EPS
D.b101		0.239	1.000	EPS
D.b102		0.239	1.000	EPS
D.b103		0.239	1.000	EPS
D.b103	•	0.239	1.000	EPS
D.b104 D.b105	•	0.239	1.000	EPS
כשדטים	•	0.433	1.000	EP3

D.b106	•	0.239	1.000	EPS
D.b107	•	0.239	1.000	EPS
D.b108	•	0.239	1.000	EPS
D.b109		0.239	1.000	EPS
D.b110	•	0.239	1.000	EPS
D.b111	•	0.239	1.000	EPS
D.b112	•	0.239	1.000	EPS
D.b113	•	0.239	1.000	EPS
D.b114	•	0.239	1.000	EPS
D.b115	•	0.239	1.000	EPS
D.b116	•	0.239	1.000	EPS
D.b117	•	0.239	1.000	EPS
D.b118	•	0.239	1.000	EPS
D.b119	•	0.239	1.000	EPS
D.b120	•	0.239	1.000	EPS

---- VAR w

	LOWER	LEVEL	UPPER	MARGINAL
A.j1.b1	_		1.000	
A.j1.b2	•	•	1.000	•
A.j1.b3	•	•	1.000	EPS
A.j1.b4	•	•	1.000	•
A.j1.b5	•	•	1.000	•
A.j1.b6	•	•	1.000	•
A.j1.b7		•	1.000	•
A.j1.b8	•	•	1.000	EPS
A.j1.b9	•	•	1.000	•
A.j1.b10	•	0.080	1.000	•
A.j1.b11	•	0.019	1.000	•
A.j1.b12	•	•	1.000	•
A.j1.b13	•	•	1.000	•
A.j1.b14	•	0.837	1.000	•
A.j1.b15	•	0.127	1.000	•
A.j1.b16	•	0.071	1.000	•
A.j1.b17	•	0.224	1.000	•
A.j1.b18	•	0.162	1.000	•
A.j1.b19	•	0.162	1.000	•
A.j1.b20	•	0.162	1.000	•
A.j1.b21	•	0.162	1.000	•
A.j1.b22	•	0.162	1.000	•
A.j1.b23	•	0.162	1.000	•
A.j1.b24	•	0.162	1.000	•
A.j1.b25	•	0.162	1.000	•
A.j1.b26	•	0.162	1.000	•
A.j1.b27	•	0.162	1.000	•
A.j1.b28	•	0.162	1.000	•
A.j1.b29	•	0.162	1.000	•
A.j1.b30	•	0.162	1.000	•
A.j1.b31	•	0.162	1.000	•
A.j1.b32	•	0.162	1.000	•
A.j1.b33	•	0.162	1.000	•
A.j1.b34	•	0.162	1.000	•
A.j1.b35	•	0.162	1.000	•
A.j1.b36	•	0.162	1.000	•
A.j1.b37 A.j1.b38	•	0.162 0.162	1.000	•
A.j1.b36 A.j1.b39	•	0.162	1.000	•
-	•		1.000	•
A.j1.b40 A.j1.b41	•	0.162 0.162	1.000 1.000	•
A.j1.b41 A.j1.b42	•	0.162	1.000	•
A.j1.b42 A.j1.b43	•	0.162	1.000	•
A.j1.b44	•	0.162	1.000	•
A.j1.b45	•	0.162	1.000	•
A.j1.b45 A.j1.b46	•	0.162	1.000	•
A.j1.b47	•	0.162	1.000	•
A.j1.b48	•	0.162	1.000	•
A.j1.b49	•	0.162	1.000	•
-				

1/24, 3:16 PM				NEOS
A.j1.b50	•	0.099	1.000	
A.j1.b51	•	0.907	1.000	
A.j1.b52	•	•	1.000	EPS
A.j1.b53	•	0.727	1.000	
A.j1.b54	•	0.313	1.000	
A.j1.b55		0.838	1.000	
A.j1.b56		0.107	1.000	
A.j1.b57	·	0.557	1.000	•
A.j1.b58	•	0.493	1.000	•
-	•			•
A.j1.b59	•	0.369	1.000	•
A.j1.b60	•		1.000	•
A.j1.b61	•	0.192	1.000	•
A.j1.b62	•	0.192	1.000	•
A.j1.b63	•	0.192	1.000	•
A.j1.b64	•	0.192	1.000	
A.j1.b65	•	0.192	1.000	
A.j1.b66	•	0.187	1.000	
A.j1.b67		0.192	1.000	
A.j1.b68		0.192	1.000	
A.j1.b69		0.192	1.000	•
A.j1.b70	•	0.192	1.000	•
	•			•
A.j1.b71	•	0.192	1.000	•
A.j1.b72	•	0.192	1.000	•
A.j1.b73	•	0.192	1.000	•
A.j1.b74	•	0.192	1.000	•
A.j1.b75	•	0.192	1.000	•
A.j1.b76	•	0.192	1.000	•
A.j1.b77	•	0.192	1.000	
A.j1.b78	•	0.727	1.000	•
A.j1.b79	•	0.192	1.000	
A.j1.b80	•	0.162	1.000	
A.j1.b81		0.162	1.000	
A.j1.b82	·	0.162	1.000	•
A.j1.b83	•	0.162	1.000	•
	•			•
A.j1.b84	•	0.162	1.000	•
A.j1.b85	•	0.162	1.000	•
A.j1.b86	•	0.162	1.000	•
A.j1.b87	•	0.162	1.000	•
A.j1.b88	•	0.162	1.000	•
A.j1.b89	•	0.162	1.000	•
A.j1.b90	•	0.162	1.000	
A.j1.b91	•	0.162	1.000	•
A.j1.b92	•	0.162	1.000	
A.j1.b93		0.162	1.000	
A.j1.b94		0.162	1.000	
A.j1.b95	·	0.162	1.000	•
A.j1.b96	•	0.162	1.000	•
A.j1.b97	•			•
	•	0.162	1.000	•
A.j1.b98	•	0.162	1.000	•
A.j1.b99	•	0.162	1.000	•
A.j1.b100	•	0.192	1.000	•
A.j1.b101	•	0.192	1.000	•
A.j1.b102	•	0.192	1.000	•
A.j1.b103	•	0.192	1.000	•
A.j1.b104	•	0.192	1.000	
A.j1.b105	•	0.192	1.000	
A.j1.b106		0.192	1.000	
A.j1.b107	_	0.192	1.000	
A.j1.b108		0.192	1.000	
A.j1.b100 A.j1.b109	•	0.192	1.000	•
A.j1.b110	•	0.192	1.000	•
	•			•
A.j1.b111	•	0.192	1.000	•
A.j1.b112	•	0.192	1.000	•
A.j1.b113	•	0.192	1.000	•
A.j1.b114	•	0.192	1.000	•
A.j1.b115	•	0.192	1.000	•
A.j1.b116	•	0.192	1.000	•
A.j1.b117	•	0.192	1.000	
A.j1.b118	•	0.192	1.000	
-				

1/24, 0.101 W				
A.j1.b119		0.192	1.000	
A.j1.b120		0.192	1.000	
A.j2.b1		•	1.000	
A.j2.b2		•	1.000	
A.j2.b3		•	1.000	
A.j2.b4		•	1.000	
A.j2.b5		•	1.000	
A.j2.b6		•	1.000	
A.j2.b7		•	1.000	
A.j2.b8		•	1.000	
A.j2.b9		•	1.000	
A.j2.b10		0.080	1.000	
A.j2.b11		0.019	1.000	
A.j2.b12		•	1.000	
A.j2.b13		•	1.000	
A.j2.b14		0.837	1.000	
A.j2.b15		0.127	1.000	
A.j2.b16		0.071	1.000	
A.j2.b17		0.224	1.000	
A.j2.b18		0.162	1.000	
A.j2.b19		0.162	1.000	
A.j2.b20		0.162	1.000	
A.j2.b21		0.162	1.000	
A.j2.b22		0.162	1.000	
A.j2.b23		0.162	1.000	
A.j2.b24		0.162	1.000	
A.j2.b25		0.162	1.000	
A.j2.b26		0.162	1.000	
A.j2.b27		0.162	1.000	
A.j2.b28		0.162	1.000	
A.j2.b29		0.162	1.000	
A.j2.b30		0.162	1.000	
A.j2.b31		0.162	1.000	
A.j2.b32		0.162	1.000	
A.j2.b33		0.162	1.000	
A.j2.b34		0.162	1.000	
A.j2.b35		0.162	1.000	
A.j2.b36		0.162	1.000	
A.j2.b37		0.162	1.000	
A.j2.b38		0.162	1.000	
A.j2.b39		0.162	1.000	
A.j2.b40		0.162	1.000	
A.j2.b41		0.162	1.000	
A.j2.b42		0.162	1.000	
A.j2.b43		0.162	1.000	
A.j2.b44		0.162	1.000	
A.j2.b45		0.162	1.000	
A.j2.b46		0.162	1.000	
A.j2.b47	•	0.162	1.000	•
A.j2.b48	•	0.162	1.000	•
A.j2.b49	•	0.162	1.000	•
A.j2.b50	•	0.099	1.000	
A.j2.b51		0.907	1.000	
A.j2.b52		•	1.000	
A.j2.b53		0.727	1.000	
A.j2.b54		0.313	1.000	
A.j2.b55		0.838	1.000	
A.j2.b56		0.107	1.000	
A.j2.b57		0.557	1.000	
A.j2.b58		0.493	1.000	
A.j2.b59		0.369	1.000	
A.j2.b60		•	1.000	
A.j2.b61		0.192	1.000	
A.j2.b62		0.192	1.000	
A.j2.b63		0.192	1.000	
A.j2.b64		0.192	1.000	
A.j2.b65		0.192	1.000	
A.j2.b66		0.187	1.000	
A.j2.b67		0.192	1.000	

/1/24, 3:16 PM				NE
A.j2.b68	•	0.192	1.000	•
A.j2.b69	•	0.192	1.000	•
A.j2.b70	•	0.192	1.000	•
A.j2.b71	•	0.192	1.000	•
A.j2.b72	•	0.192	1.000	•
A.j2.b73	•	0.192	1.000	•
A.j2.b74	•	0.192	1.000	•
A.j2.b75	•	0.192	1.000	•
A.j2.b76	•	0.192	1.000	•
A.j2.b77	•	0.192	1.000	•
A.j2.b78	•	0.727	1.000	•
A.j2.b79	•	0.192	1.000	•
A.j2.b80	•	0.162	1.000	•
A.j2.b81 A.j2.b82	•	0.162 0.162	1.000 1.000	•
A.j2.b83	•	0.162	1.000	•
A.j2.b84	•	0.162	1.000	•
A.j2.b85	•	0.162	1.000	•
A.j2.b86	•	0.162	1.000	
A.j2.b87		0.162	1.000	
A.j2.b88	•	0.162	1.000	
A.j2.b89		0.162	1.000	
A.j2.b90		0.162	1.000	
A.j2.b91		0.162	1.000	
A.j2.b92	•	0.162	1.000	
A.j2.b93		0.162	1.000	
A.j2.b94		0.162	1.000	
A.j2.b95	•	0.162	1.000	
A.j2.b96	•	0.162	1.000	•
A.j2.b97	•	0.162	1.000	•
A.j2.b98	•	0.162	1.000	•
A.j2.b99	•	0.162	1.000	•
A.j2.b100	•	0.192	1.000	•
A.j2.b101	•	0.192	1.000	•
A.j2.b102	•	0.192	1.000	•
A.j2.b103	•	0.192	1.000	•
A.j2.b104	•	0.192	1.000	•
A.j2.b105	•	0.192	1.000	•
A.j2.b106	•	0.192	1.000	•
A.j2.b107	•	0.192	1.000	•
A.j2.b108	•	0.192	1.000	•
A.j2.b109	•	0.192	1.000	•
A.j2.b110	•	0.192	1.000	•
A.j2.b111 A.j2.b112	•	0.192 0.192	1.000 1.000	•
A.j2.b112 A.j2.b113	•	0.192	1.000	•
A.j2.b114	•	0.192	1.000	•
A.j2.b115	•	0.192	1.000	•
A.j2.b116	•	0.192	1.000	•
A.j2.b117	-	0.192	1.000	
A.j2.b118		0.192	1.000	
A.j2.b119	•	0.192	1.000	
A.j2.b120	•	0.192	1.000	
A.j3.b1		•	1.000	
A.j3.b2	•	•	1.000	
A.j3.b3	•	•	1.000	
A.j3.b4		•	1.000	
A.j3.b5		•	1.000	
A.j3.b6	•	•	1.000	
A.j3.b7		•	1.000	•
A.j3.b8	•	•	1.000	•
A.j3.b9	•	•	1.000	•
A.j3.b10	•	0.080	1.000	•
A.j3.b11	•	0.019	1.000	•
A.j3.b12	•	•	1.000	•
A.j3.b13	•	•	1.000	•
A.j3.b14	•	0.837	1.000	•
A.j3.b15	•	0.127	1.000	•
A.j3.b16	•	0.071	1.000	•

/1/	24, 3:16 PM				NE
	A.j3.b17	•	0.224	1.000	
	A.j3.b18	•	0.162	1.000	•
	A.j3.b19	•	0.162	1.000	•
	A.j3.b20	•	0.162	1.000 1.000	•
	A.j3.b21 A.j3.b22	•	0.162 0.162	1.000	•
	A.j3.b23	•	0.162	1.000	•
	A.j3.b24		0.162	1.000	:
	A.j3.b25	•	0.162	1.000	
	A.j3.b26		0.162	1.000	
	A.j3.b27	•	0.162	1.000	
	A.j3.b28	•	0.162	1.000	•
	A.j3.b29	•	0.162	1.000	•
	A.j3.b30	•	0.162	1.000	•
	A.j3.b31	•	0.162	1.000	•
	A.j3.b32 A.j3.b33	•	0.162 0.162	1.000 1.000	•
	A.j3.b34	•	0.162	1.000	•
	A.j3.b35	•	0.162	1.000	•
	A.j3.b36	•	0.162	1.000	
	A.j3.b37		0.162	1.000	
	A.j3.b38		0.162	1.000	
	A.j3.b39	•	0.162	1.000	
	A.j3.b40	•	0.162	1.000	•
	A.j3.b41	•	0.162	1.000	•
	A.j3.b42	•	0.162	1.000	•
	A.j3.b43	•	0.162	1.000	•
	A.j3.b44	•	0.162	1.000	•
	A.j3.b45 A.j3.b46	•	0.162 0.162	1.000 1.000	•
	A.j3.b47	•	0.162	1.000	•
	A.j3.b48		0.162	1.000	
	A.j3.b49	•	0.162	1.000	
	A.j3.b50		0.099	1.000	
	A.j3.b51	•	0.907	1.000	
	A.j3.b52	•	•	1.000	
	A.j3.b53	•	0.727	1.000	•
	A.j3.b54	•	0.313	1.000	•
	A.j3.b55	•	0.838	1.000	•
	A.j3.b56 A.j3.b57	•	0.107 0.557	1.000 1.000	•
	A.j3.b58	•	0.493	1.000	•
	A.j3.b59	•	0.369	1.000	•
	A.j3.b60		•	1.000	
	A.j3.b61		0.192	1.000	
	A.j3.b62		0.192	1.000	
	A.j3.b63	•	0.192	1.000	•
	A.j3.b64	•	0.192	1.000	•
	A.j3.b65	•	0.192	1.000	•
	A.j3.b66	•	0.187	1.000	•
	A.j3.b67 A.j3.b68	•	0.192 0.192	1.000 1.000	•
	A.j3.b69	•	0.192	1.000	•
	A.j3.b70	•	0.192	1.000	•
	A.j3.b71		0.192	1.000	
	A.j3.b72		0.192	1.000	
	A.j3.b73		0.192	1.000	
	A.j3.b74	•	0.192	1.000	
	A.j3.b75	•	0.192	1.000	•
	A.j3.b76	•	0.192	1.000	•
	A.j3.b77	•	0.192	1.000	•
	A.j3.b78	•	0.727 a 192	1.000	•
	A.j3.b79 A.j3.b80	•	0.192 0.162	1.000 1.000	•
	A.j3.b81		0.162	1.000	•
	A.j3.b82	•	0.162	1.000	
	A.j3.b83		0.162	1.000	
	A.j3.b84	•	0.162	1.000	
	A.j3.b85		0.162	1.000	•

1/24, 3.16 PW				INE
A.j3.b86	•	0.162	1.000	•
A.j3.b87		0.162	1.000	
A.j3.b88	•	0.162	1.000	•
A.j3.b89	•	0.162	1.000	•
A.j3.b90	•	0.162	1.000	•
A.j3.b91	•	0.162	1.000	•
A.j3.b92	•	0.162	1.000	•
A.j3.b93	•	0.162	1.000	•
A.j3.b94	•	0.162	1.000	•
A.j3.b95	•	0.162	1.000	•
A.j3.b96	•	0.162	1.000	•
A.j3.b97	•	0.162	1.000	•
A.j3.b98	•	0.162	1.000	•
A.j3.b99	•	0.162	1.000	•
A.j3.b100	•	0.192	1.000	•
A.j3.b101	•	0.192	1.000	•
A.j3.b102	•	0.192	1.000	•
A.j3.b103	•	0.192	1.000	•
A.j3.b104	•	0.192	1.000	•
A.j3.b105	•	0.192	1.000	•
A.j3.b106	•	0.192	1.000	•
A.j3.b107	•	0.192	1.000	•
A.j3.b108	•	0.192	1.000	•
A.j3.b109	•	0.192	1.000	•
A.j3.b110	•	0.192	1.000	•
A.j3.b111	•	0.192	1.000	•
A.j3.b112	•	0.192 0.192	1.000	•
A.j3.b113	•	0.192	1.000	•
A.j3.b114	•	0.192	1.000	•
A.j3.b115 A.j3.b116	•	0.192	1.000 1.000	•
A.j3.b117	•	0.192	1.000	•
A.j3.b117 A.j3.b118	•	0.192	1.000	•
A.j3.b119	•	0.192	1.000	•
A.j3.b120	•	0.192	1.000	•
A.j4.b1	•	0.132	1.000	•
A.j4.b2	•	•	1.000	•
A.j4.b3	•	•	1.000	•
A.j4.b4	•	•	1.000	•
A.j4.b5	•	•	1.000	•
A.j4.b6	•	•	1.000	•
A.j4.b7	•	•	1.000	•
A.j4.b8	•	•	1.000	•
A.j4.b9	•	•	1.000	•
A.j4.b10		0.080	1.000	
A.j4.b11		0.019	1.000	
A.j4.b12			1.000	
A.j4.b13		•	1.000	
A.j4.b14		0.837	1.000	
A.j4.b15		0.127	1.000	
A.j4.b16		0.071	1.000	
A.j4.b17		0.224	1.000	
A.j4.b18		0.162	1.000	
A.j4.b19		0.162	1.000	
A.j4.b20		0.162	1.000	•
A.j4.b21		0.162	1.000	•
A.j4.b22		0.162	1.000	
A.j4.b23		0.162	1.000	
A.j4.b24		0.162	1.000	
A.j4.b25		0.162	1.000	•
A.j4.b26		0.162	1.000	•
A.j4.b27		0.162	1.000	•
A.j4.b28		0.162	1.000	•
A.j4.b29		0.162	1.000	•
A.j4.b30		0.162	1.000	•
A.j4.b31		0.162	1.000	•
A.j4.b32		0.162	1.000	•
A.j4.b33		0.162	1.000	•
A.j4.b34		0.162	1.000	•

/ 1/24, 3. 10 PW				IN⊏
A.j4.b35	•	0.162	1.000	
A.j4.b36		0.162	1.000	
A.j4.b37	•	0.162	1.000	
A.j4.b38		0.162	1.000	
A.j4.b39		0.162	1.000	
A.j4.b40		0.162	1.000	
A.j4.b41		0.162	1.000	
A.j4.b42		0.162	1.000	
A.j4.b43		0.162	1.000	-
A.j4.b44	•	0.162	1.000	•
A.j4.b45	•	0.162	1.000	•
A.j4.b46	•	0.162	1.000	•
	•			•
A.j4.b47	•	0.162	1.000	•
A.j4.b48	•	0.162	1.000	•
A.j4.b49	•	0.162	1.000	•
A.j4.b50	•	0.099	1.000	•
A.j4.b51	•	0.907	1.000	•
A.j4.b52	•	•	1.000	•
A.j4.b53	•	0.727	1.000	•
A.j4.b54	•	0.313	1.000	•
A.j4.b55	•	0.838	1.000	•
A.j4.b56	•	0.107	1.000	•
A.j4.b57	•	0.557	1.000	•
A.j4.b58	•	0.493	1.000	•
A.j4.b59	•	0.369	1.000	•
A.j4.b60	•	•	1.000	•
A.j4.b61	•	0.192	1.000	•
A.j4.b62	•	0.192	1.000	
A.j4.b63	•	0.192	1.000	
A.j4.b64		0.192	1.000	
A.j4.b65		0.192	1.000	
A.j4.b66		0.187	1.000	
A.j4.b67	•	0.192	1.000	
A.j4.b68	•	0.192	1.000	•
A.j4.b69		0.192	1.000	
A.j4.b70		0.192	1.000	
A.j4.b71		0.192	1.000	
A.j4.b72		0.192	1.000	
A.j4.b73		0.192	1.000	
A.j4.b74		0.192	1.000	
A.j4.b75		0.192	1.000	
A.j4.b76	•	0.192	1.000	•
A.j4.b77	•	0.192	1.000	•
A.j4.b78	•	0.727	1.000	•
A.j4.b79	•	0.192	1.000	•
A.j4.b80	•	0.162	1.000	•
A.j4.b81	•	0.162	1.000	•
A.j4.b82	•	0.162	1.000	•
A.j4.b83	•	0.162	1.000	•
A.j4.b84	•	0.162	1.000	•
	•			•
A.j4.b85	•	0.162	1.000	•
A.j4.b86	•	0.162	1.000	•
A.j4.b87	•	0.162	1.000	•
A.j4.b88	•	0.162	1.000	•
A.j4.b89	•	0.162	1.000	•
A.j4.b90	•	0.162	1.000	•
A.j4.b91	•	0.162	1.000	•
A.j4.b92	•	0.162	1.000	•
A.j4.b93	•	0.162	1.000	•
A.j4.b94	•	0.162	1.000	•
A.j4.b95	•	0.162	1.000	•
A.j4.b96	•	0.162	1.000	•
A.j4.b97	•	0.162	1.000	•
A.j4.b98	•	0.162	1.000	•
A.j4.b99	•	0.162	1.000	•
A.j4.b100	•	0.192	1.000	•
A.j4.b101	•	0.192	1.000	•
A.j4.b102	•	0.192	1.000	•
A.j4.b103	•	0.192	1.000	•

1/24, 3.10 FW				INEC
A.j4.b104	•	0.192	1.000	
A.j4.b105	•	0.192	1.000	
A.j4.b106	•	0.192	1.000	•
A.j4.b107	•	0.192	1.000	•
A.j4.b108	•	0.192	1.000	•
A.j4.b109	•	0.192	1.000	•
A.j4.b110	•	0.192	1.000	•
A.j4.b111	•	0.192	1.000	•
A.j4.b112	•	0.192	1.000	•
A.j4.b113	•	0.192	1.000	•
A.j4.b114	•	0.192	1.000	•
A.j4.b115	•	0.192	1.000	•
A.j4.b116	•	0.192	1.000	
A.j4.b117	•	0.192	1.000	
A.j4.b118	•	0.192	1.000	•
A.j4.b119	•	0.192	1.000	
A.j4.b120	•	0.192	1.000	
A.j5.b1			1.000	
A.j5.b2			1.000	
A.j5.b3			1.000	
A.j5.b4			1.000	
A.j5.b5	•		1.000	•
A.j5.b6			1.000	
A.j5.b7		•	1.000	
A.j5.b8	•	•	1.000	•
A.j5.b9	•	•	1.000	•
A.j5.b10	•	0.080	1.000	•
A.j5.b10 A.j5.b11	•	0.019	1.000	•
A.j5.b11 A.j5.b12	•	0.019	1.000	•
A.j5.b12 A.j5.b13	•	•	1.000	EPS
	•	o 927		
A.j5.b14	•	0.837	1.000	•
A.j5.b15	•	0.127	1.000	· EDC
A.j5.b16	•	0.071	1.000	EPS
A.j5.b17	•	0.224	1.000	•
A.j5.b18	•	0.162	1.000	•
A.j5.b19	•	0.162	1.000	•
A.j5.b20	•	0.162	1.000	•
A.j5.b21	•	0.162	1.000	•
A.j5.b22	•	0.162	1.000	•
A.j5.b23	•	0.162	1.000	•
A.j5.b24	•	0.162	1.000	•
A.j5.b25	•	0.162	1.000	•
A.j5.b26	•	0.162	1.000	•
A.j5.b27	•	0.162	1.000	•
A.j5.b28	•	0.162	1.000	•
A.j5.b29	•	0.162	1.000	•
A.j5.b30	•	0.162	1.000	•
A.j5.b31	•	0.162	1.000	•
A.j5.b32	•	0.162	1.000	•
A.j5.b33	•	0.162	1.000	•
A.j5.b34	•	0.162	1.000	•
A.j5.b35	•	0.162	1.000	•
A.j5.b36	•	0.162	1.000	•
A.j5.b37	•	0.162	1.000	•
A.j5.b38	•	0.162	1.000	•
A.j5.b39	•	0.162	1.000	•
A.j5.b40	•	0.162	1.000	•
A.j5.b41	•	0.162	1.000	•
A.j5.b42	•	0.162	1.000	•
A.j5.b43	•	0.162	1.000	•
A.j5.b44	•	0.162	1.000	
A.j5.b45	•	0.162	1.000	
A.j5.b46	•	0.162	1.000	
A.j5.b47	•	0.162	1.000	
A.j5.b48	•	0.162	1.000	
A.j5.b49	•	0.162	1.000	
A.j5.b50	•	0.099	1.000	
A.j5.b51	•	0.907	1.000	
A.j5.b52	•		1.000	
-				

/1/24, 3:16 PM				NE
A.j5.b53	•	0.727	1.000	•
A.j5.b54	•	0.313	1.000	•
A.j5.b55	•	0.838	1.000	•
A.j5.b56	•	0.107	1.000	•
A.j5.b57	•	0.557	1.000	•
A.j5.b58	•	0.493	1.000	•
A.j5.b59	•	0.369	1.000	•
A.j5.b60	•	• 0 102	1.000	•
A.j5.b61	•	0.192 0.192	1.000	•
A.j5.b62 A.j5.b63	•	0.192	1.000 1.000	•
A.j5.b64	•	0.192	1.000	•
A.j5.b65	•	0.192	1.000	•
A.j5.b66	•	0.187	1.000	
A.j5.b67	•	0.192	1.000	
A.j5.b68	•	0.192	1.000	
A.j5.b69	•	0.192	1.000	•
A.j5.b70	•	0.192	1.000	
A.j5.b71	•	0.192	1.000	•
A.j5.b72	•	0.192	1.000	•
A.j5.b73	•	0.192	1.000	•
A.j5.b74	•	0.192	1.000	•
A.j5.b75	•	0.192	1.000	•
A.j5.b76	•	0.192	1.000	•
A.j5.b77	•	0.192	1.000	•
A.j5.b78	•	0.727	1.000	•
A.j5.b79	•	0.192	1.000	•
A.j5.b80	•	0.162	1.000	•
A.j5.b81	•	0.162	1.000	•
A.j5.b82 A.j5.b83	•	0.162 0.162	1.000 1.000	•
A.j5.b84	•	0.162	1.000	•
A.j5.b85	•	0.162	1.000	•
A.j5.b86	•	0.162	1.000	
A.j5.b87	•	0.162	1.000	
A.j5.b88	•	0.162	1.000	
A.j5.b89	•	0.162	1.000	
A.j5.b90	•	0.162	1.000	
A.j5.b91	•	0.162	1.000	
A.j5.b92	•	0.162	1.000	•
A.j5.b93	•	0.162	1.000	•
A.j5.b94	•	0.162	1.000	•
A.j5.b95	•	0.162	1.000	•
A.j5.b96	•	0.162	1.000	•
A.j5.b97	•	0.162	1.000	•
A.j5.b98	•	0.162	1.000	•
A.j5.b99	•	0.162	1.000	•
A.j5.b100 A.j5.b101	•	0.192 0.192	1.000	•
A.j5.b101 A.j5.b102	•	0.192	1.000 1.000	•
A.j5.b102 A.j5.b103	•	0.192	1.000	•
A.j5.b104	•	0.192	1.000	•
A.j5.b105		0.192	1.000	
A.j5.b106	•	0.192	1.000	
A.j5.b107	•	0.192	1.000	
A.j5.b108	•	0.192	1.000	•
A.j5.b109	•	0.192	1.000	
A.j5.b110	•	0.192	1.000	•
A.j5.b111	•	0.192	1.000	•
A.j5.b112	•	0.192	1.000	•
A.j5.b113	•	0.192	1.000	•
A.j5.b114	•	0.192	1.000	•
A.j5.b115	•	0.192	1.000	•
A.j5.b116	•	0.192	1.000	•
A.j5.b117	•	0.192	1.000	•
A.j5.b118	•	0.192	1.000	•
A.j5.b119	•	0.192	1.000	•
A.j5.b120	•	0.192	1.000	•
A.j6.b1	•	•	1.000	•

1/24, 3:16 PM				NE
A.j6.b2	•	•	1.000	•
A.j6.b3	•	•	1.000	•
A.j6.b4	•	•	1.000	•
A.j6.b5	•	•	1.000	•
A.j6.b6	•	•	1.000	•
A.j6.b7	•	•	1.000	•
A.j6.b8	•	•	1.000	•
A.j6.b9	•	0 000	1.000	•
A.j6.b10	•	0.080	1.000	•
A.j6.b11 A.j6.b12	•	0.019	1.000 1.000	•
A.j6.b13	•	•	1.000	•
A.j6.b14	•	0.837	1.000	•
A.j6.b15	•	0.127	1.000	•
A.j6.b16		0.071	1.000	
A.j6.b17		0.224	1.000	
A.j6.b18	•	0.162	1.000	•
A.j6.b19		0.162	1.000	
A.j6.b20		0.162	1.000	
A.j6.b21	•	0.162	1.000	•
A.j6.b22	•	0.162	1.000	•
A.j6.b23	•	0.162	1.000	•
A.j6.b24	•	0.162	1.000	•
A.j6.b25	•	0.162	1.000	•
A.j6.b26	•	0.162	1.000	•
A.j6.b27	•	0.162	1.000	•
A.j6.b28	•	0.162	1.000	•
A.j6.b29	•	0.162	1.000	•
A.j6.b30	•	0.162	1.000	•
A.j6.b31 A.j6.b32	•	0.162 0.162	1.000 1.000	•
A.j6.b32 A.j6.b33	•	0.162	1.000	•
A.j6.b34	•	0.162	1.000	•
A.j6.b35		0.162	1.000	
A.j6.b36		0.162	1.000	
A.j6.b37		0.162	1.000	
A.j6.b38		0.162	1.000	
A.j6.b39		0.162	1.000	
A.j6.b40	•	0.162	1.000	
A.j6.b41	•	0.162	1.000	•
A.j6.b42	•	0.162	1.000	•
A.j6.b43	•	0.162	1.000	•
A.j6.b44	•	0.162	1.000	•
A.j6.b45	•	0.162	1.000	•
A.j6.b46	•	0.162	1.000	•
A.j6.b47	•	0.162	1.000	•
A.j6.b48	•	0.162	1.000	•
A.j6.b49 A.j6.b50	•	0.162 0.099	1.000	•
A.j6.b51	•	0.907	1.000 1.000	•
A.j6.b52	•	0.507	1.000	•
A.j6.b53	•	0.727	1.000	•
A.j6.b54		0.313	1.000	
A.j6.b55		0.838	1.000	
A.j6.b56		0.107	1.000	
A.j6.b57		0.557	1.000	
A.j6.b58		0.493	1.000	
A.j6.b59		0.369	1.000	
A.j6.b60		•	1.000	
A.j6.b61	•	0.192	1.000	•
A.j6.b62	•	0.192	1.000	•
A.j6.b63	•	0.192	1.000	•
A.j6.b64	•	0.192	1.000	•
A.j6.b65	•	0.192	1.000	•
A.j6.b66	•	0.187	1.000	•
A.j6.b67	•	0.192	1.000	•
A.j6.b68	•	0.192	1.000	•
A.j6.b69	•	0.192	1.000	•
A.j6.b70	•	0.192	1.000	•

/1/24, 3:16 PM				NEOS
A.j6.b71		0.192	1.000	•
A.j6.b72	•	0.192	1.000	•
A.j6.b73	•	0.192	1.000	•
A.j6.b74	•	0.192	1.000	•
A.j6.b75	•	0.192	1.000	•
A.j6.b76	•	0.192	1.000	•
A.j6.b77	•	0.192	1.000	•
A.j6.b78	•	0.727	1.000	•
A.j6.b79	•	0.192	1.000	•
A.j6.b80	•	0.162	1.000	•
A.j6.b81	•	0.162	1.000	•
A.j6.b82	•	0.162	1.000	•
A.j6.b83	•	0.162	1.000	•
A.j6.b84	•	0.162	1.000	•
A.j6.b85	•	0.162	1.000	•
A.j6.b86	•	0.162 0.162	1.000 1.000	•
A.j6.b87	•	0.162		•
A.j6.b88	•	0.162 0.162	1.000	•
A.j6.b89	•	0.162	1.000	•
A.j6.b90 A.j6.b91	•	0.162 0.162	1.000	•
	•	0.162 0.162	1.000	•
A.j6.b92	•	0.162	1.000	•
A.j6.b93	•	0.162	1.000	•
A.j6.b94	•	0.162	1.000	•
A.j6.b95	•	0.162	1.000	•
A.j6.b96	•	0.162	1.000	•
A.j6.b97	•	0.162	1.000	•
A.j6.b98	•	0.162	1.000	•
A.j6.b99	•	0.162	1.000	•
A.j6.b100	•	0.192	1.000	•
A.j6.b101	•	0.192	1.000	•
A.j6.b102	•	0.192	1.000	•
A.j6.b103	•	0.192	1.000	•
A.j6.b104	•	0.192	1.000	•
A.j6.b105	•	0.192	1.000	•
A.j6.b106	•	0.192	1.000	•
A.j6.b107	•	0.192	1.000	•
A.j6.b108	•	0.192	1.000	•
A.j6.b109	•	0.192	1.000	•
A.j6.b110	•	0.192	1.000	•
A.j6.b111	•	0.192	1.000	•
A.j6.b112	•	0.192	1.000	•
A.j6.b113	•	0.192	1.000	•
A.j6.b114	•	0.192	1.000	•
A.j6.b115	•	0.192	1.000	•
A.j6.b116	•	0.192	1.000	•
A.j6.b117	•	0.192	1.000	•
A.j6.b118	•	0.192	1.000	•
A.j6.b119	•	0.192	1.000	•
A.j6.b120	•	0.192	1.000	•
B.j1.b1	•	•	1.000	•
B.j1.b2	•	•	1.000	•
B.j1.b3	•	•	1.000	•
B.j1.b4	•		1.000	•
B.j1.b5	•	0.025	1.000	•
B.j1.b6	•		1.000	•
B.j1.b7	•	0.027	1.000	•
B.j1.b8	•	•	1.000	•
B.j1.b9	•	•	1.000	•
B.j1.b10	•		1.000	•
B.j1.b11	•	0.046	1.000	
B.j1.b12	•	•	1.000	EPS
B.j1.b13	•	0.030	1.000	•
B.j1.b14	•	•	1.000	EPS
B.j1.b15	•	0.854	1.000	•
B.j1.b16	•	0.062	1.000	•
B.j1.b17	•	0.062	1.000	•
B.j1.b18	•	0.062	1.000	•
B.j1.b19	•	0.062	1.000	•

/1/24, 3:16 PM				NE
B.j1.b20	•	0.062	1.000	•
B.j1.b21	•	0.062	1.000	•
B.j1.b22	•	0.062	1.000	•
B.j1.b23	•	0.062	1.000	•
B.j1.b24	•	0.062	1.000	•
B.j1.b25	•	0.062	1.000	•
B.j1.b26	•	0.062	1.000	•
B.j1.b27	•	0.062	1.000	•
B.j1.b28	•	0.062	1.000	•
B.j1.b29 B.j1.b30	•	0.062 0.062	1.000 1.000	•
B.j1.b31	•	0.062	1.000	•
B.j1.b32	•	0.062	1.000	•
B.j1.b33	•	0.062	1.000	•
B.j1.b34	•	0.062	1.000	•
B.j1.b35		0.062	1.000	
B.j1.b36	•	0.062	1.000	
B.j1.b37	•	0.062	1.000	
B.j1.b38	•	0.062	1.000	
B.j1.b39	•	0.062	1.000	
B.j1.b40	•	0.062	1.000	
B.j1.b41	•	0.062	1.000	•
B.j1.b42	•	0.062	1.000	•
B.j1.b43	•	0.062	1.000	•
B.j1.b44	•	0.062	1.000	•
B.j1.b45	•	0.062	1.000	•
B.j1.b46	•	0.062	1.000	•
B.j1.b47	•	0.062	1.000	•
B.j1.b48	•	0.062	1.000	•
B.j1.b49	•	0.062	1.000	•
B.j1.b50	•	•	1.000	•
B.j1.b51	•	•	1.000	•
B.j1.b52	•	•	1.000	•
B.j1.b53	•		1.000	•
B.j1.b54	•	0.007	1.000	•
B.j1.b55	•	0.031	1.000	•
B.j1.b56	•	0.019 0.041	1.000 1.000	•
B.j1.b57 B.j1.b58	•	0.041	1.000	•
B.j1.b59	•	0.041	1.000	•
B.j1.b60	•	0.033	1.000	•
B.j1.b61	•	0.033	1.000	•
B.j1.b62		0.033	1.000	
B.j1.b63		0.033	1.000	
B.j1.b64	•	0.033	1.000	
B.j1.b65	•	0.033	1.000	
B.j1.b66	•	0.028	1.000	•
B.j1.b67	•	0.033	1.000	
B.j1.b68		0.033	1.000	
B.j1.b69	•	0.033	1.000	•
B.j1.b70	•	0.033	1.000	•
B.j1.b71		0.033	1.000	
B.j1.b72	•	0.033	1.000	•
B.j1.b73	•	0.033	1.000	•
B.j1.b74	•	0.033	1.000	•
B.j1.b75	•	0.033	1.000	•
B.j1.b76	•	0.033	1.000	•
B.j1.b77	•	0.033	1.000	•
B.j1.b78	•	•	1.000	•
B.j1.b79	•	0.033	1.000	•
B.j1.b80	•	0.033	1.000	•
B.j1.b81	•	0.033	1.000	•
B.j1.b82	•	0.033	1.000	•
B.j1.b83	•	0.033	1.000	•
B.j1.b84	•	0.033	1.000	•
B.j1.b85	•	0.033	1.000	•
B.j1.b86 B i1 b87	•	0.033 0.033	1.000	•
B.j1.b87 B i1 b88	•	0.033 0.033	1.000	•
B.j1.b88	•	0.033	1.000	•

1/24, 3:16 PM				NEO
B.j1.b89	•	0.033	1.000	•
B.j1.b90	•	0.033	1.000	•
B.j1.b91	•	0.033	1.000	•
B.j1.b92	•	0.033	1.000	•
B.j1.b93	•	0.033	1.000	•
B.j1.b94	•	0.033	1.000	•
B.j1.b95	•	0.033	1.000	•
B.j1.b96	•	0.033	1.000	•
B.j1.b97	•	0.033	1.000	•
B.j1.b98	•	0.033	1.000	•
B.j1.b99	•	0.033	1.000	•
B.j1.b100	•	0.033	1.000	•
B.j1.b101	•	0.033	1.000	•
B.j1.b102	•	0.033	1.000	•
B.j1.b103	•	0.033	1.000	•
B.j1.b104	•	0.033	1.000	•
B.j1.b105	•	0.033	1.000	•
B.j1.b106	•	0.033	1.000	•
B.j1.b107	•	0.033	1.000	•
B.j1.b108	•	0.033	1.000	•
B.j1.b109	•	0.033	1.000	•
B.j1.b110	•	0.033	1.000	•
B.j1.b111	•	0.033	1.000	•
B.j1.b112	•	0.033	1.000	•
B.j1.b113	•	0.033	1.000	•
B.j1.b114	•	0.033	1.000	•
B.j1.b115	•	0.033	1.000	•
B.j1.b116	•	0.033	1.000	•
B.j1.b117	•	0.033	1.000	•
B.j1.b118	•	0.033	1.000	•
B.j1.b119	•	0.033	1.000	•
B.j1.b120	•	0.033	1.000	•
B.j2.b1	•	•	1.000	•
B.j2.b2	•	•	1.000	•
B.j2.b3	•	•	1.000	•
B.j2.b4	•	•	1.000	•
B.j2.b5	•	0.025	1.000	
B.j2.b6	•		1.000	EPS
B.j2.b7	•	0.027	1.000	•
B.j2.b8	•	•	1.000	•
B.j2.b9	•	•	1.000	•
B.j2.b10	•		1.000	•
B.j2.b11	•	0.046	1.000	•
B.j2.b12	•		1.000	•
B.j2.b13	•	0.030	1.000	•
B.j2.b14	•		1.000	•
B.j2.b15	•	0.854	1.000	•
B.j2.b16	•	0.062	1.000	•
B.j2.b17	•	0.062	1.000	•
B.j2.b18	•	0.062	1.000	•
B.j2.b19	•	0.062	1.000	•
B.j2.b20	•	0.062 0.062	1.000	•
B.j2.b21	•	0.062	1.000 1.000	•
B.j2.b22	•	0.062	1.000	•
B.j2.b23 B.j2.b24	•		1.000	•
B.j2.b25	•	0.062 0.062	1.000	•
B.j2.b25	•	0.062	1.000	•
B.j2.b27	•	0.062	1.000	•
B.j2.b28	•	0.062	1.000	•
B.j2.b28	•	0.062	1.000	•
B.j2.b30	•	0.062	1.000	•
B.j2.b30	•	0.062	1.000	•
B.j2.b31	•	0.062	1.000	•
B.j2.b32	•	0.062	1.000	•
B.j2.b33	•	0.062	1.000	•
B.j2.b35	•	0.062	1.000	•
B.j2.b36	•	0.062	1.000	•
B.j2.b37	•	0.062	1.000	•
5.72.03/	•	0.002	1.000	•

/1/24, 3:16 PM				NE
B.j2.b38		0.062	1.000	
B.j2.b39	•	0.062	1.000	•
B.j2.b40	•	0.062	1.000	•
B.j2.b41	•	0.062	1.000	•
B.j2.b42	•	0.062	1.000	•
B.j2.b43	•	0.062	1.000	•
B.j2.b44	•	0.062	1.000	•
B.j2.b45	•	0.062	1.000	•
B.j2.b46	•	0.062	1.000 1.000	•
B.j2.b47	•	0.062 0.062	1.000	•
B.j2.b48 B.j2.b49	•	0.062	1.000	•
B.j2.b50	•	0.002	1.000	•
B.j2.b51	•	•	1.000	•
B.j2.b52	•	•	1.000	•
B.j2.b53			1.000	•
B.j2.b54		0.007	1.000	
B.j2.b55	•	0.031	1.000	
B.j2.b56	•	0.019	1.000	
B.j2.b57	•	0.041	1.000	
B.j2.b58	•	0.041	1.000	
B.j2.b59	•	0.041	1.000	
B.j2.b60	•	0.033	1.000	
B.j2.b61	•	0.033	1.000	
B.j2.b62	•	0.033	1.000	
B.j2.b63	•	0.033	1.000	
B.j2.b64	•	0.033	1.000	
B.j2.b65	•	0.033	1.000	•
B.j2.b66	•	0.028	1.000	•
B.j2.b67	•	0.033	1.000	•
B.j2.b68	•	0.033	1.000	•
B.j2.b69	•	0.033	1.000	•
B.j2.b70	•	0.033	1.000	•
B.j2.b71	•	0.033	1.000	•
B.j2.b72	•	0.033	1.000	•
B.j2.b73	•	0.033	1.000	•
B.j2.b74	•	0.033	1.000	•
B.j2.b75	•	0.033	1.000	•
B.j2.b76 B i2 b77	•	0.033 0.033	1.000 1.000	•
B.j2.b77 B.j2.b78	•	0.055	1.000	•
B.j2.b79	•	0.033	1.000	•
B.j2.b80	•	0.033	1.000	
B.j2.b81	•	0.033	1.000	•
B.j2.b82		0.033	1.000	
B.j2.b83	•	0.033	1.000	
B.j2.b84	•	0.033	1.000	
B.j2.b85	•	0.033	1.000	
B.j2.b86	•	0.033	1.000	
B.j2.b87	•	0.033	1.000	
B.j2.b88	•	0.033	1.000	
B.j2.b89	•	0.033	1.000	
B.j2.b90	•	0.033	1.000	
B.j2.b91	•	0.033	1.000	
B.j2.b92	•	0.033	1.000	
B.j2.b93	•	0.033	1.000	
B.j2.b94	•	0.033	1.000	•
B.j2.b95	•	0.033	1.000	•
B.j2.b96	•	0.033	1.000	•
B.j2.b97	•	0.033	1.000	•
B.j2.b98	•	0.033	1.000	•
B.j2.b99	•	0.033	1.000	•
B.j2.b100	•	0.033	1.000	•
B.j2.b101	•	0.033	1.000	•
B.j2.b102	•	0.033	1.000	•
B.j2.b103	•	0.033	1.000	•
B.j2.b104	•	0.033	1.000	٠
B.j2.b105	•	0.033	1.000	•
B.j2.b106	•	0.033	1.000	•

/1/24, 3:16 PM				NE
B.j2.b107	•	0.033	1.000	
B.j2.b108	•	0.033	1.000	•
B.j2.b109	•	0.033	1.000	•
B.j2.b110	•	0.033	1.000	•
B.j2.b111	•	0.033	1.000	•
B.j2.b112	•	0.033	1.000	•
B.j2.b113	•	0.033	1.000	•
B.j2.b114	•	0.033	1.000	•
B.j2.b115	•	0.033	1.000	•
B.j2.b116	•	0.033	1.000	•
B.j2.b117	•	0.033	1.000	•
B.j2.b118	•	0.033	1.000	•
B.j2.b119	•	0.033	1.000	•
B.j2.b120	•	0.033	1.000	•
B.j3.b1	•	•	1.000	•
B.j3.b2	•	•	1.000	•
B.j3.b3	•	•	1.000	•
B.j3.b4	•	0.025	1.000 1.000	•
B.j3.b5	•	0.023	1.000	•
B.j3.b6 B.j3.b7	•	0.027	1.000	•
B.j3.b8	•	0.027	1.000	•
B.j3.b9	•	•	1.000	•
B.j3.b10	•	•	1.000	•
B.j3.b11	•	0.046	1.000	•
B.j3.b12	•		1.000	•
B.j3.b13	•	0.030	1.000	•
B.j3.b14	•		1.000	•
B.j3.b15	-	0.854	1.000	-
B.j3.b16		0.062	1.000	
B.j3.b17		0.062	1.000	
B.j3.b18		0.062	1.000	
B.j3.b19		0.062	1.000	
B.j3.b20		0.062	1.000	
B.j3.b21	•	0.062	1.000	•
B.j3.b22	•	0.062	1.000	•
B.j3.b23	•	0.062	1.000	•
B.j3.b24	•	0.062	1.000	•
B.j3.b25	•	0.062	1.000	•
B.j3.b26	•	0.062	1.000	•
B.j3.b27	•	0.062	1.000	•
B.j3.b28	•	0.062	1.000	•
B.j3.b29	•	0.062	1.000	•
B.j3.b30	•	0.062	1.000	•
B.j3.b31	•	0.062	1.000	•
B.j3.b32	•	0.062 0.063	1.000	•
B.j3.b33 B.j3.b34	•	0.062 0.062	1.000 1.000	•
B.j3.b35	•	0.062	1.000	•
B.j3.b36	•	0.062	1.000	•
B.j3.b37	•	0.062	1.000	•
B.j3.b38	•	0.062	1.000	•
B.j3.b39	•	0.062	1.000	•
B.j3.b40	•	0.062	1.000	•
B.j3.b41		0.062	1.000	
B.j3.b42		0.062	1.000	
B.j3.b43		0.062	1.000	
B.j3.b44		0.062	1.000	
B.j3.b45		0.062	1.000	
B.j3.b46		0.062	1.000	
B.j3.b47		0.062	1.000	
B.j3.b48		0.062	1.000	
B.j3.b49		0.062	1.000	
B.j3.b50		•	1.000	
B.j3.b51		•	1.000	
B.j3.b52		•	1.000	
B.j3.b53	•	•	1.000	•
B.j3.b54	•	0.007	1.000	•
B.j3.b55	•	0.031	1.000	•

			NE
•	0.019	1.000	
•	0.041		•
•			•
•			•
•			•
•			•
•			•
•			
•		1.000	
•	0.028	1.000	
•	0.033	1.000	•
•	0.033	1.000	•
•			•
•			•
•			•
•			•
•			•
•			•
•			
•			
•	•	1.000	
•	0.033	1.000	
•	0.033	1.000	•
•		1.000	•
•			•
•			•
•			•
•			•
•			:
•			
•	0.033	1.000	
•	0.033	1.000	
•	0.033	1.000	•
•			•
•			•
•			•
•			•
•			•
•			
•			
•	0.033	1.000	
•	0.033	1.000	•
•	0.033	1.000	•
•	0.033		•
•			•
•			•
•			•
•			•
•			•
•			
•	0.033	1.000	
•	0.033	1.000	•
•	0.033	1.000	•
•			•
•			•
•			•
•			•
•			•
			:
•	•		
		1.000	
	•	1.000	
•	•	1.000	•
			. 0.041

/1/24, 3:16 PM				NE
B.j4.b5		0.025	1.000	
B.j4.b6	•	•	1.000	
B.j4.b7		0.027	1.000	
B.j4.b8		•	1.000	
B.j4.b9		•	1.000	
B.j4.b10		•	1.000	
B.j4.b11		0.046	1.000	
B.j4.b12			1.000	
B.j4.b13		0.030	1.000	
B.j4.b14	•	0.050	1.000	•
B.j4.b15	•	0.854	1.000	•
	•		1.000	•
B.j4.b16	•	0.062		•
B.j4.b17	•	0.062	1.000	•
B.j4.b18	•	0.062	1.000	•
B.j4.b19	•	0.062	1.000	•
B.j4.b20	•	0.062	1.000	•
B.j4.b21	•	0.062	1.000	•
B.j4.b22	•	0.062	1.000	•
B.j4.b23	•	0.062	1.000	
B.j4.b24		0.062	1.000	
B.j4.b25		0.062	1.000	
B.j4.b26		0.062	1.000	
B.j4.b27		0.062	1.000	
B.j4.b28		0.062	1.000	
B.j4.b29		0.062	1.000	
B.j4.b30	•	0.062	1.000	•
B.j4.b31	•	0.062	1.000	•
	•			•
B.j4.b32	•	0.062	1.000	•
B.j4.b33	•	0.062	1.000	•
B.j4.b34	•	0.062	1.000	•
B.j4.b35	•	0.062	1.000	•
B.j4.b36	•	0.062	1.000	•
B.j4.b37	•	0.062	1.000	•
B.j4.b38	•	0.062	1.000	•
B.j4.b39	•	0.062	1.000	
B.j4.b40		0.062	1.000	
B.j4.b41		0.062	1.000	
B.j4.b42		0.062	1.000	
B.j4.b43		0.062	1.000	
B.j4.b44		0.062	1.000	
B.j4.b45		0.062	1.000	
B.j4.b46	•	0.062	1.000	•
B.j4.b47	•	0.062	1.000	•
B.j4.b48	•	0.062	1.000	•
B.j4.b49	•	0.062	1.000	•
-	•	0.002		•
B.j4.b50	•	•	1.000	•
B.j4.b51	•	•	1.000	•
B.j4.b52	•	•	1.000	•
B.j4.b53	•	•	1.000	•
B.j4.b54	•	0.007	1.000	•
B.j4.b55	•	0.031	1.000	•
B.j4.b56	•	0.019	1.000	•
B.j4.b57	•	0.041	1.000	
B.j4.b58		0.041	1.000	
B.j4.b59		0.041	1.000	
B.j4.b60		0.033	1.000	
B.j4.b61		0.033	1.000	
B.j4.b62		0.033	1.000	
B.j4.b63		0.033	1.000	
B.j4.b64	•	0.033	1.000	•
B.j4.b65	•	0.033	1.000	•
B.j4.b66	•	0.028	1.000	•
	•			•
B.j4.b67	•	0.033	1.000	•
B.j4.b68	•	0.033	1.000	•
B.j4.b69	•	0.033	1.000	•
B.j4.b70	•	0.033	1.000	•
B.j4.b71	•	0.033	1.000	•
B.j4.b72	•	0.033	1.000	•
B.j4.b73	•	0.033	1.000	•

/1/24, 3:16 PM				NE
B.j4.b74	•	0.033	1.000	•
B.j4.b75	•	0.033	1.000	•
B.j4.b76	•	0.033	1.000	•
B.j4.b77	•	0.033	1.000	•
B.j4.b78	•	•	1.000	•
B.j4.b79	•	0.033	1.000	•
B.j4.b80	•	0.033	1.000	•
B.j4.b81	•	0.033	1.000	•
B.j4.b82	•	0.033	1.000	•
B.j4.b83	•	0.033	1.000	•
B.j4.b84	•	0.033	1.000	•
B.j4.b85	•	0.033	1.000	•
B.j4.b86	•	0.033	1.000	•
B.j4.b87	•	0.033	1.000	•
B.j4.b88	•	0.033	1.000	•
B.j4.b89 B.j4.b90	•	0.033	1.000	•
-	•	0.033 0.033	1.000 1.000	•
B.j4.b91	•	0.033	1.000	•
B.j4.b92 B.j4.b93	•	0.033	1.000	•
B.j4.b94	•	0.033	1.000	•
B.j4.b95	•	0.033	1.000	•
B.j4.b96	•	0.033	1.000	•
B.j4.b97	•	0.033	1.000	•
B.j4.b98		0.033	1.000	
B.j4.b99	•	0.033	1.000	
B.j4.b100	•	0.033	1.000	
B.j4.b101	•	0.033	1.000	
B.j4.b102	•	0.033	1.000	
B.j4.b103	•	0.033	1.000	
B.j4.b104	•	0.033	1.000	
B.j4.b105	•	0.033	1.000	
B.j4.b106	•	0.033	1.000	•
B.j4.b107	•	0.033	1.000	•
B.j4.b108	•	0.033	1.000	•
B.j4.b109	•	0.033	1.000	•
B.j4.b110	•	0.033	1.000	•
B.j4.b111	•	0.033	1.000	•
B.j4.b112 B.j4.b113	•	0.033	1.000	•
B.j4.b113	•	0.033 0.033	1.000 1.000	•
B.j4.b115	•	0.033	1.000	•
B.j4.b116	•	0.033	1.000	•
B.j4.b117	•	0.033	1.000	•
B.j4.b118		0.033	1.000	
B.j4.b119	•	0.033	1.000	
B.j4.b120	•	0.033	1.000	
B.j5.b1	•	•	1.000	
B.j5.b2	•	•	1.000	
B.j5.b3	•	•	1.000	
B.j5.b4	•	•	1.000	
B.j5.b5	•	0.025	1.000	
B.j5.b6	•	•	1.000	•
B.j5.b7	•	0.027	1.000	•
B.j5.b8	•	•	1.000	•
B.j5.b9	•	•	1.000	•
B.j5.b10	•		1.000	•
B.j5.b11	•	0.046	1.000	•
B.j5.b12	•		1.000	•
B.j5.b13 B i5 b14	•	0.030	1.000	•
B.j5.b14 B.j5.b15	•	0.854	1.000 1.000	•
B.j5.b16	•	0.062	1.000	•
B.j5.b17	•	0.062	1.000	•
B.j5.b18	•	0.062	1.000	•
B.j5.b19	•	0.062	1.000	•
B.j5.b20	•	0.062	1.000	•
B.j5.b21		0.062	1.000	
B.j5.b22	•	0.062	1.000	

/1/24, 3:16 PM				NE
B.j5.b23	•	0.062	1.000	
B.j5.b24	•	0.062	1.000	•
B.j5.b25	•	0.062	1.000	•
B.j5.b26	•	0.062	1.000	•
B.j5.b27	•	0.062	1.000	•
B.j5.b28	•	0.062	1.000	•
B.j5.b29	•	0.062	1.000	•
B.j5.b30	•	0.062	1.000	•
B.j5.b31	•	0.062	1.000	•
B.j5.b32	•	0.062	1.000	•
B.j5.b33	•	0.062	1.000	•
B.j5.b34	•	0.062	1.000	•
B.j5.b35	•	0.062	1.000	•
B.j5.b36	•	0.062	1.000 1.000	•
B.j5.b37 B.j5.b38	•	0.062 0.062	1.000	•
B.j5.b39	•	0.062	1.000	•
B.j5.b40	•	0.062	1.000	•
B.j5.b41	•	0.062	1.000	•
B.j5.b42	•	0.062	1.000	•
B.j5.b43	•	0.062	1.000	•
B.j5.b44	•	0.062	1.000	•
B.j5.b45	•	0.062	1.000	
B.j5.b46	•	0.062	1.000	
B.j5.b47		0.062	1.000	
B.j5.b48		0.062	1.000	
B.j5.b49		0.062	1.000	
B.j5.b50		•	1.000	
B.j5.b51	•	•	1.000	
B.j5.b52		•	1.000	•
B.j5.b53	•	•	1.000	•
B.j5.b54	•	0.007	1.000	•
B.j5.b55	•	0.031	1.000	•
B.j5.b56	•	0.019	1.000	•
B.j5.b57	•	0.041	1.000	•
B.j5.b58	•	0.041	1.000	•
B.j5.b59	•	0.041 0.033	1.000 1.000	•
B.j5.b60 B.j5.b61	•	0.033	1.000	•
B.j5.b62	•	0.033	1.000	•
B.j5.b63		0.033	1.000	
B.j5.b64		0.033	1.000	
B.j5.b65	•	0.033	1.000	
B.j5.b66		0.028	1.000	
B.j5.b67	•	0.033	1.000	
B.j5.b68	•	0.033	1.000	
B.j5.b69		0.033	1.000	•
B.j5.b70	•	0.033	1.000	•
B.j5.b71	•	0.033	1.000	•
B.j5.b72	•	0.033	1.000	•
B.j5.b73	•	0.033	1.000	•
B.j5.b74	•	0.033	1.000	•
B.j5.b75	•	0.033	1.000	•
B.j5.b76	•	0.033 0.033	1.000 1.000	•
B.j5.b77 B.j5.b78	•	0.055	1.000	•
B.j5.b79	•	0.033	1.000	•
B.j5.b80	•	0.033	1.000	•
B.j5.b81		0.033	1.000	
B.j5.b82	•	0.033	1.000	•
B.j5.b83	•	0.033	1.000	•
B.j5.b84	•	0.033	1.000	
B.j5.b85	•	0.033	1.000	
B.j5.b86	•	0.033	1.000	
B.j5.b87	•	0.033	1.000	•
B.j5.b88	•	0.033	1.000	•
B.j5.b89	•	0.033	1.000	•
B.j5.b90	•	0.033	1.000	•
B.j5.b91	•	0.033	1.000	•

/1/24, 3:16 PM				NE
B.j5.b92		0.033	1.000	
B.j5.b93	•	0.033	1.000	•
B.j5.b94	•	0.033	1.000	•
B.j5.b95	•	0.033 0.033	1.000	•
B.j5.b96 B.j5.b97	•	0.033	1.000 1.000	•
B.j5.b98	•	0.033	1.000	•
B.j5.b99	•	0.033	1.000	:
B.j5.b100		0.033	1.000	
B.j5.b101		0.033	1.000	
B.j5.b102		0.033	1.000	
B.j5.b103	•	0.033	1.000	
B.j5.b104	•	0.033	1.000	•
B.j5.b105	•	0.033	1.000	•
B.j5.b106	•	0.033	1.000	•
B.j5.b107	•	0.033	1.000	•
B.j5.b108	•	0.033	1.000	•
B.j5.b109	•	0.033	1.000	•
B.j5.b110 B.j5.b111	•	0.033 0.033	1.000 1.000	•
B.j5.b112	•	0.033	1.000	•
B.j5.b113	•	0.033	1.000	•
B.j5.b114		0.033	1.000	
B.j5.b115		0.033	1.000	
B.j5.b116	•	0.033	1.000	
B.j5.b117		0.033	1.000	
B.j5.b118	•	0.033	1.000	
B.j5.b119		0.033	1.000	
B.j5.b120	•	0.033	1.000	•
B.j6.b1	•	•	1.000	•
B.j6.b2	•	•	1.000	•
B.j6.b3	•	•	1.000	•
B.j6.b4	•	0.025	1.000	•
B.j6.b5	•	0.025	1.000	•
B.j6.b6 B.j6.b7	•	0.027	1.000 1.000	•
B.j6.b8	•	0.027	1.000	•
B.j6.b9		•	1.000	
B.j6.b10	•	•	1.000	
B.j6.b11		0.046	1.000	
B.j6.b12		•	1.000	
B.j6.b13		0.030	1.000	
B.j6.b14	•	•	1.000	•
B.j6.b15	•	0.854	1.000	•
B.j6.b16	•	0.062	1.000	•
B.j6.b17	•	0.062	1.000	•
B.j6.b18	•	0.062	1.000	•
B.j6.b19 B.j6.b20	•	0.062 0.062	1.000 1.000	•
B.j6.b21	•	0.062	1.000	•
B.j6.b22	•	0.062	1.000	:
B.j6.b23		0.062	1.000	
B.j6.b24		0.062	1.000	
B.j6.b25		0.062	1.000	
B.j6.b26		0.062	1.000	
B.j6.b27		0.062	1.000	
B.j6.b28	•	0.062	1.000	•
B.j6.b29	•	0.062	1.000	•
B.j6.b30	•	0.062	1.000	•
B.j6.b31	•	0.062	1.000	•
B.j6.b32	•	0.062 0.063	1.000	•
B.j6.b33	•	0.062 0.063	1.000	•
B.j6.b34 B.j6.b35	•	0.062 0.062	1.000 1.000	•
B.j6.b36	•	0.062	1.000	•
B.j6.b37	•	0.062	1.000	•
B.j6.b38		0.062	1.000	•
B.j6.b39		0.062	1.000	
B.j6.b40		0.062	1.000	

/1/24, 3:16 PM				NE
B.j6.b41		0.062	1.000	
B.j6.b42	•	0.062	1.000	•
B.j6.b43	•	0.062	1.000	•
B.j6.b44	•	0.062 0.062	1.000	•
B.j6.b45 B.j6.b46	•	0.062	1.000 1.000	•
B.j6.b47	•	0.062	1.000	•
B.j6.b48		0.062	1.000	
B.j6.b49	•	0.062	1.000	
B.j6.b50		•	1.000	
B.j6.b51	•	•	1.000	
B.j6.b52	•	•	1.000	•
B.j6.b53	•	•	1.000	•
B.j6.b54	•	0.007	1.000	•
B.j6.b55	•	0.031	1.000	•
B.j6.b56 B.j6.b57	•	0.019 0.041	1.000 1.000	•
B.j6.b58	•	0.041	1.000	•
B.j6.b59	•	0.041	1.000	•
B.j6.b60		0.033	1.000	
B.j6.b61		0.033	1.000	
B.j6.b62		0.033	1.000	
B.j6.b63		0.033	1.000	
B.j6.b64	•	0.033	1.000	•
B.j6.b65	•	0.033	1.000	•
B.j6.b66	•	0.028	1.000	•
B.j6.b67	•	0.033	1.000	•
B.j6.b68	•	0.033 0.033	1.000	•
B.j6.b69 B.j6.b70	•	0.033 0.033	1.000 1.000	•
B.j6.b71	•	0.033	1.000	:
B.j6.b72	•	0.033	1.000	•
B.j6.b73		0.033	1.000	
B.j6.b74	•	0.033	1.000	
B.j6.b75	•	0.033	1.000	•
B.j6.b76	•	0.033	1.000	•
B.j6.b77	•	0.033	1.000	•
B.j6.b78 B.j6.b79	•	0.033	1.000 1.000	•
B.j6.b80	•	0.033	1.000	•
B.j6.b81		0.033	1.000	
B.j6.b82		0.033	1.000	
B.j6.b83	•	0.033	1.000	
B.j6.b84	•	0.033	1.000	•
B.j6.b85	•	0.033	1.000	•
B.j6.b86	•	0.033	1.000	•
B.j6.b87	•	0.033	1.000	•
B.j6.b88 B.j6.b89	•	0.033 0.033	1.000 1.000	•
B.j6.b90	•	0.033	1.000	•
B.j6.b91		0.033	1.000	
B.j6.b92		0.033	1.000	
B.j6.b93		0.033	1.000	
B.j6.b94		0.033	1.000	•
B.j6.b95	•	0.033	1.000	•
B.j6.b96	•	0.033	1.000	•
B.j6.b97	•	0.033	1.000	•
B.j6.b98	•	0.033	1.000	•
B.j6.b99 B.j6.b100	•	0.033 0.033	1.000 1.000	•
B.j6.b101	•	0.033	1.000	•
B.j6.b102	•	0.033	1.000	•
B.j6.b103		0.033	1.000	
B.j6.b104		0.033	1.000	
B.j6.b105		0.033	1.000	
B.j6.b106	•	0.033	1.000	•
B.j6.b107	•	0.033	1.000	•
B.j6.b108	•	0.033	1.000	•
B.j6.b109	•	0.033	1.000	•

/ 1/24, 3.10 PIVI				NEOS
B.j6.b110	•	0.033	1.000	
B.j6.b111	•	0.033	1.000	
B.j6.b112	•	0.033	1.000	
B.j6.b113		0.033	1.000	
B.j6.b114		0.033	1.000	
B.j6.b115		0.033	1.000	
B.j6.b116	•	0.033	1.000	•
B.j6.b117	•	0.033	1.000	•
	•			•
B.j6.b118	•	0.033	1.000	•
B.j6.b119	•	0.033	1.000	•
B.j6.b120	•	0.033	1.000	•
C.j1.b1	•	0.902	1.000	•
C.j1.b2	•	0.918	1.000	EPS
C.j1.b3	•	0.114	1.000	•
C.j1.b4	•	1.000	1.000	EPS
C.j1.b5	•	•	1.000	
C.j1.b6	•	0.913	1.000	
C.j1.b7		0.124	1.000	
C.j1.b8	_	0.799	1.000	
C.j1.b9	·	0.771	1.000	•
C.j1.b10	•	0.692	1.000	•
C.j1.b10	•	0.098	1.000	•
	•			•
C.j1.b12	•	0.849	1.000	•
C.j1.b13	•	0.091	1.000	•
C.j1.b14	•	0.062	1.000	•
C.j1.b15	•	0.019	1.000	•
C.j1.b16	•	•	1.000	•
C.j1.b17	•	0.146	1.000	
C.j1.b18	•	0.146	1.000	
C.j1.b19	•	0.146	1.000	
C.j1.b20	•	0.146	1.000	
C.j1.b21		0.146	1.000	
C.j1.b22		0.146	1.000	
C.j1.b23	·	0.146	1.000	•
C.j1.b23	•	0.146	1.000	•
	•			•
C.j1.b25	•	0.146	1.000	•
C.j1.b26	•	0.146	1.000	•
C.j1.b27	•	0.146	1.000	•
C.j1.b28	•	0.146	1.000	•
C.j1.b29	•	0.146	1.000	•
C.j1.b30	•	0.146	1.000	•
C.j1.b31	•	0.146	1.000	•
C.j1.b32	•	0.146	1.000	
C.j1.b33	•	0.146	1.000	
C.j1.b34		0.146	1.000	
C.j1.b35	_	0.146	1.000	
C.j1.b36		0.146	1.000	
C.j1.b37	•	0.146	1.000	•
C.j1.b3%	•	0.146	1.000	•
C.j1.b39	•	0.146	1.000	•
	•			•
C.j1.b40	•	0.146	1.000	•
C.j1.b41	•	0.146	1.000	•
C.j1.b42	•	0.146	1.000	•
C.j1.b43	•	0.146	1.000	•
C.j1.b44	•	0.146	1.000	•
C.j1.b45	•	0.146	1.000	•
C.j1.b46	•	0.146	1.000	
C.j1.b47	•	0.146	1.000	
C.j1.b48	•	0.146	1.000	
C.j1.b49		0.146	1.000	
C.j1.b50		0.047	1.000	
C.j1.b51	•	0.069	1.000	
C.j1.b51	•		1.000	•
	•	0 069		•
C.j1.b53	•	0.069	1.000	•
C.j1.b54	•	0.474	1.000	•
C.j1.b55	•	0.131	1.000	•
C.j1.b56	•	0.462	1.000	•
C.j1.b57	•	0.141	1.000	•
C.j1.b58	•	0.141	1.000	•

/ 1/24, 3. 10 PW				IN⊏
C.j1.b59		0.141	1.000	
C.j1.b60		0.133	1.000	
C.j1.b61		0.133	1.000	
C.j1.b62		0.133	1.000	
C.j1.b63		0.133	1.000	
C.j1.b64		0.133	1.000	
C.j1.b65		0.133	1.000	
C.j1.b66			1.000	
C.j1.b67		0.133	1.000	
C.j1.b68	•	0.132	1.000	•
C.j1.b69	•	0.132	1.000	•
C.j1.b70	•			•
	•	0.132	1.000	•
C.j1.b71	•	0.132	1.000	•
C.j1.b72	•	0.132	1.000	•
C.j1.b73	•	0.132	1.000	•
C.j1.b74	•	0.132	1.000	•
C.j1.b75	•	0.132	1.000	•
C.j1.b76	•	0.132	1.000	•
C.j1.b77	•	0.132	1.000	•
C.j1.b78	•	0.069	1.000	•
C.j1.b79	•	0.132	1.000	•
C.j1.b80	•	0.132	1.000	•
C.j1.b81		0.132	1.000	•
C.j1.b82		0.132	1.000	
C.j1.b83		0.132	1.000	
C.j1.b84		0.132	1.000	
C.j1.b85		0.133	1.000	
C.j1.b86		0.133	1.000	
C.j1.b87		0.133	1.000	
C.j1.b88		0.133	1.000	
C.j1.b89	•	0.133	1.000	•
C.j1.b90	•	0.133	1.000	•
C.j1.b91	•	0.133	1.000	•
	•			•
C.j1.b92	•	0.133	1.000	•
C.j1.b93	•	0.133	1.000	•
C.j1.b94	•	0.133	1.000	•
C.j1.b95	•	0.133	1.000	•
C.j1.b96	•	0.133	1.000	•
C.j1.b97	•	0.133	1.000	•
C.j1.b98	•	0.133	1.000	•
C.j1.b99	•	0.133	1.000	•
C.j1.b100	•	0.133	1.000	•
C.j1.b101	•	0.133	1.000	•
C.j1.b102	•	0.133	1.000	•
C.j1.b103		0.133	1.000	•
C.j1.b104		0.133	1.000	
C.j1.b105		0.133	1.000	
C.j1.b106		0.133	1.000	
C.j1.b107		0.133	1.000	
C.j1.b108		0.133	1.000	
C.j1.b109		0.133	1.000	
C.j1.b110		0.133	1.000	
C.j̃1.b111		0.133	1.000	
C.j1.b112		0.133	1.000	
C.j1.b113		0.133	1.000	
C.j1.b114	•	0.133	1.000	•
C.j1.b115	•	0.133	1.000	•
C.j1.b116	•	0.133	1.000	•
	•			•
C.j1.b117	•	0.133	1.000	•
C.j1.b118	•	0.133	1.000	•
C.j1.b119	•	0.133	1.000	•
C.j1.b120	•	0.133	1.000	•
C.j2.b1	•	0.902	1.000	•
C.j2.b2	•	0.918	1.000	•
C.j2.b3	•	0.114	1.000	•
C.j2.b4	•	1.000	1.000	•
C.j2.b5	•	•	1.000	•
C.j2.b6	•	0.913	1.000	•
C.j2.b7	•	0.124	1.000	•

	0.799	1.000	
•			
•			
•			•
•	0.013		•
•	0 146		•
•			•
•			•
•			•
•			•
•			•
•			•
•			•
•			•
•			•
•			•
•			•
•			•
•			•
•			•
•			•
•			•
•			•
•			•
•			•
•			•
•			•
•			•
•	0.146		•
•	0.146		•
•	0.146	1.000	
•	0.146	1.000	
	0.146	1.000	
	0.146	1.000	
	0.146	1.000	
	0.146	1.000	
	0.146	1.000	
•	0.146	1.000	
	0.146		
	0.069		
		1.000	
			·
			·
•			•
•			•
•			•
•	0.133		•
•	0 133		•
•			•
•			•
•			•
•			•
•			•
•			•
•			•
•			•
•			•
•	0.132	1.000	•
		. 0.146 . 0.146 . 0.146 . 0.146 . 0.146 . 0.146	0.771

1/24, 3.16 PW				NEO
C.j2.b77	•	0.132	1.000	•
C.j2.b78		0.069	1.000	
C.j2.b79		0.132	1.000	
C.j2.b80		0.132	1.000	
C.j2.b81		0.132	1.000	
C.j2.b82		0.132	1.000	
C.j2.b83		0.132	1.000	
C.j2.b84		0.132	1.000	
C.j2.b85	•	0.133	1.000	·
C.j2.b86	•	0.133	1.000	•
C.j2.b87	•	0.133	1.000	•
C.j2.b88	•	0.133	1.000	•
	•			•
C.j2.b89	•	0.133	1.000	•
C.j2.b90	•	0.133	1.000	•
C.j2.b91	•	0.133	1.000	•
C.j2.b92	•	0.133	1.000	•
C.j2.b93	•	0.133	1.000	•
C.j2.b94	•	0.133	1.000	•
C.j2.b95		0.133	1.000	•
C.j2.b96	•	0.133	1.000	•
C.j2.b97		0.133	1.000	•
C.j2.b98		0.133	1.000	•
C.j2.b99		0.133	1.000	
C.j2.b100		0.133	1.000	•
C.j2.b101		0.133	1.000	
C.j2.b102		0.133	1.000	
C.j2.b103	•	0.133	1.000	•
C.j2.b104	•	0.133	1.000	•
C.j2.b105	•	0.133	1.000	•
C. J2.0103	•			•
C.j2.b106	•	0.133	1.000	•
C.j2.b107	•	0.133	1.000	•
C.j2.b108	•	0.133	1.000	•
C.j2.b109	•	0.133	1.000	•
C.j2.b110	•	0.133	1.000	•
C.j2.b111	•	0.133	1.000	•
C.j2.b112		0.133	1.000	•
C.j2.b113	•	0.133	1.000	•
C.j2.b114		0.133	1.000	
C.j2.b115		0.133	1.000	•
C.j2.b116		0.133	1.000	•
C.j2.b117		0.133	1.000	
C.j2.b118		0.133	1.000	
C.j2.b119		0.133	1.000	
C.j2.b120		0.133	1.000	
C.j3.b1		0.902	1.000	
C.j3.b2	•	0.918	1.000	•
C.j3.b3	•	0.114	1.000	•
C.j3.b4	•	1.000	1.000	•
C.j3.b5	•	1.000	1.000	•
	•	0.913		•
C.j3.b6	•		1.000	•
C.j3.b7	•	0.124	1.000	•
C.j3.b8	•	0.799	1.000	•
C.j3.b9	•	0.771	1.000	•
C.j3.b10	•	0.692	1.000	•
C.j3.b11	•	0.098	1.000	•
C.j3.b12	•	0.849	1.000	•
C.j3.b13	•	0.091	1.000	•
C.j3.b14	•	0.062	1.000	EPS
C.j3.b15	•	0.019	1.000	•
C.j3.b16	•	•	1.000	•
C.j3.b17		0.146	1.000	
C.j3.b18		0.146	1.000	•
C.j3.b19		0.146	1.000	•
C.j3.b20		0.146	1.000	•
C.j3.b21		0.146	1.000	
C.j3.b22		0.146	1.000	•
C.j3.b23	•	0.146	1.000	-
C.j3.b24	•	0.146	1.000	•
C.j3.b25	•	0.146	1.000	•
C. JJ. UZJ	•	0.140	1.000	•

/1/24, 3:16 PM				NE
C.j3.b26	•	0.146	1.000	•
C.j3.b27	•	0.146	1.000	•
C.j3.b28	•	0.146	1.000	•
C.j3.b29	•	0.146	1.000	•
C.j3.b30 C.j3.b31	•	0.146 0.146	1.000 1.000	•
C.j3.b31 C.j3.b32	•	0.146	1.000	•
C.j3.b32	•	0.146	1.000	•
C.j3.b34	•	0.146	1.000	•
C.j3.b35	•	0.146	1.000	
C.j3.b36	•	0.146	1.000	
C.j3.b37	•	0.146	1.000	
C.j3.b38	•	0.146	1.000	
C.j3.b39	•	0.146	1.000	•
C.j3.b40	•	0.146	1.000	•
C.j3.b41	•	0.146	1.000	•
C.j3.b42	•	0.146	1.000	•
C.j3.b43	•	0.146	1.000	•
C.j3.b44	•	0.146	1.000	•
C.j3.b45	•	0.146 0.146	1.000	•
C.j3.b46 C.j3.b47	•	0.146 0.146	1.000 1.000	•
C.j3.b47	•	0.146	1.000	•
C.j3.b49	•	0.146	1.000	•
C.j3.b50	•	0.047	1.000	•
C.j3.b51	•	0.069	1.000	
C.j3.b52	•	•	1.000	
C.j3.b53	•	0.069	1.000	
C.j3.b54	•	0.474	1.000	•
C.j3.b55	•	0.131	1.000	
C.j3.b56	•	0.462	1.000	•
C.j3.b57	•	0.141	1.000	•
C.j3.b58	•	0.141	1.000	•
C.j3.b59	•	0.141	1.000	•
C.j3.b60	•	0.133	1.000	•
C.j3.b61	•	0.133 0.133	1.000	•
C.j3.b62 C.j3.b63	•	0.133	1.000 1.000	•
C.j3.b64	•	0.133	1.000	•
C.j3.b65	•	0.133	1.000	•
C.j3.b66	•		1.000	
C.j3.b67	•	0.133	1.000	
C.j3.b68	•	0.132	1.000	
C.j3.b69	•	0.132	1.000	
C.j3.b70	•	0.132	1.000	•
C.j3.b71	•	0.132	1.000	•
C.j3.b72	•	0.132	1.000	•
C.j3.b73	•	0.132	1.000	•
C.j3.b74	•	0.132	1.000	•
C.j3.b75	•	0.132	1.000	•
C.j3.b76 C.j3.b77	•	0.132 0.132	1.000 1.000	•
C.j3.b77	•	0.069	1.000	•
C.j3.b79	•	0.132	1.000	•
C.j3.b80	•	0.132	1.000	
C.j3.b81	•	0.132	1.000	
C.j3.b82	•	0.132	1.000	
C.j3.b83	•	0.132	1.000	
C.j3.b84	•	0.132	1.000	
C.j3.b85	•	0.133	1.000	•
C.j3.b86	•	0.133	1.000	•
C.j3.b87	•	0.133	1.000	•
C.j3.b88	•	0.133	1.000	•
C.j3.b89	•	0.133	1.000	•
C.j3.b90	•	0.133	1.000	•
C.j3.b91	•	0.133 0.133	1.000	•
C.j3.b92 C.j3.b93	•	0.133 0.133	1.000 1.000	•
C.j3.b94	•	0.133	1.000	•
C. JJ. UJ4	•	0.133	1.000	•

1/24, 3.10 PW				NEO
C.j3.b95		0.133	1.000	•
C.j3.b96	•	0.133	1.000	•
C.j3.b97		0.133	1.000	•
C.j3.b98		0.133	1.000	
C.j3.b99		0.133	1.000	
C.j3.b100		0.133	1.000	-
C.j3.b101	·	0.133	1.000	·
C.j3.b101	•	0.133	1.000	•
C.j3.b102	•	0.133	1.000	•
-	•			•
C.j3.b104	•	0.133	1.000	•
C.j3.b105	•	0.133	1.000	•
C.j3.b106	•	0.133	1.000	•
C.j3.b107	•	0.133	1.000	•
C.j3.b108	•	0.133	1.000	•
C.j3.b109	•	0.133	1.000	•
C.j3.b110	•	0.133	1.000	•
C.j3.b111	•	0.133	1.000	•
C.j3.b112		0.133	1.000	
C.j3.b113		0.133	1.000	
C.j3.b114		0.133	1.000	
C.j3.b115	•	0.133	1.000	•
C.j3.b116	•	0.133	1.000	•
C.j3.b117	•	0.133	1.000	•
-	•			•
C.j3.b118	•	0.133	1.000	•
C.j3.b119	•	0.133	1.000	•
C.j3.b120	•	0.133	1.000	•
C.j4.b1	•	0.902	1.000	•
C.j4.b2	•	0.918	1.000	•
C.j4.b3	•	0.114	1.000	•
C.j4.b4	•	1.000	1.000	•
C.j4.b5	•	•	1.000	•
C.j4.b6		0.913	1.000	
C.j4.b7		0.124	1.000	
C.j4.b8		0.799	1.000	-
C.j4.b9	•	0.771	1.000	•
C.j4.b10	•	0.692	1.000	•
	•			· EDC
C.j4.b11	•	0.098	1.000	EPS
C.j4.b12	•	0.849	1.000	•
C.j4.b13	•	0.091	1.000	•
C.j4.b14	•	0.062	1.000	•
C.j4.b15	•	0.019	1.000	EPS
C.j4.b16	•	•	1.000	EPS
C.j4.b17	•	0.146	1.000	•
C.j4.b18	•	0.146	1.000	•
C.j4.b19		0.146	1.000	•
C.j4.b20		0.146	1.000	•
C.j4.b21		0.146	1.000	
C.j4.b22		0.146	1.000	
C.j4.b23	-	0.146	1.000	
C.j4.b24	·	0.146	1.000	·
C.j4.b25	•	0.146	1.000	•
C.j4.b26	•			•
	•	0.146	1.000	•
C.j4.b27	•	0.146	1.000	•
C.j4.b28	•	0.146	1.000	•
C.j4.b29	•	0.146	1.000	•
C.j4.b30	•	0.146	1.000	•
C.j4.b31	•	0.146	1.000	•
C.j4.b32	•	0.146	1.000	•
C.j4.b33	•	0.146	1.000	•
C.j4.b34	•	0.146	1.000	•
C.j4.b35	•	0.146	1.000	•
C.j4.b36		0.146	1.000	
C.j4.b37		0.146	1.000	-
C.j4.b38	•	0.146	1.000	•
C.j4.b39	•	0.146	1.000	•
-	•			•
C.j4.b40	•	0.146	1.000	•
C.j4.b41	•	0.146	1.000	•
C.j4.b42	•	0.146	1.000	•
C.j4.b43	•	0.146	1.000	•

/1/24, 3:16 PM				NEC
C.j4.b44		0.146	1.000	
C.j4.b45		0.146	1.000	
C.j4.b46	•	0.146	1.000	•
C.j4.b47	•	0.146	1.000	•
C.j4.b48	•	0.146	1.000	•
C.j4.b49	•	0.146	1.000	•
C.j4.b50	•	0.047	1.000	•
C.j4.b51	•	0.069	1.000	•
C.j4.b52	•		1.000	•
C.j4.b53	•	0.069	1.000	•
C.j4.b54	•	0.474	1.000	•
C.j4.b55	•	0.131	1.000	•
C.j4.b56	•	0.462 0.141	1.000	•
C.j4.b57 C.j4.b58	•	0.141	1.000 1.000	•
C.j4.b59	•	0.141	1.000	•
C.j4.b60	•	0.133	1.000	•
C.j4.b61	•	0.133	1.000	•
C.j4.b62	•	0.133	1.000	•
C.j4.b63	•	0.133	1.000	•
C.j4.b64	•	0.133	1.000	•
C.j4.b65		0.133	1.000	
C.j4.b66			1.000	EPS
C.j4.b67	•	0.133	1.000	
C.j4.b68		0.132	1.000	
C.j4.b69		0.132	1.000	
C.j4.b70		0.132	1.000	
C.j4.b71		0.132	1.000	
C.j4.b72		0.132	1.000	
C.j4.b73	•	0.132	1.000	•
C.j4.b74	•	0.132	1.000	•
C.j4.b75	•	0.132	1.000	•
C.j4.b76	•	0.132	1.000	
C.j4.b77	•	0.132	1.000	•
C.j4.b78	•	0.069	1.000	•
C.j4.b79	•	0.132	1.000	•
C.j4.b80	•	0.132	1.000	•
C.j4.b81	•	0.132	1.000	•
C.j4.b82	•	0.132	1.000	•
C.j4.b83	•	0.132	1.000	•
C.j4.b84	•	0.132	1.000	•
C.j4.b85	•	0.133	1.000	•
C.j4.b86	•	0.133 0.133	1.000	•
C.j4.b87 C.j4.b88	•	0.133	1.000	•
C.j4.b89	•	0.133	1.000 1.000	•
C.j4.b90	•	0.133	1.000	•
C.j4.b91	•	0.133	1.000	•
C.j4.b92	•	0.133	1.000	•
C.j4.b93		0.133	1.000	
C.j4.b94		0.133	1.000	
C.j4.b95		0.133	1.000	
C.j4.b96	•	0.133	1.000	
C.j4.b97		0.133	1.000	
C.j4.b98		0.133	1.000	
C.j4.b99	•	0.133	1.000	
C.j4.b100		0.133	1.000	
C.j4.b101		0.133	1.000	
C.j4.b102	•	0.133	1.000	
C.j4.b103	•	0.133	1.000	
C.j4.b104	•	0.133	1.000	
C.j4.b105	•	0.133	1.000	
C.j4.b106	•	0.133	1.000	
C.j4.b107	•	0.133	1.000	
C.j4.b108		0.133	1.000	
C.j4.b109	•	0.133	1.000	•
C.j4.b110		0.133	1.000	
C.j4.b111		0.133	1.000	
C.j4.b112	•	0.133	1.000	•

1/24, 3.16 PW				NEOS
C.j4.b113	•	0.133	1.000	
C.j4.b114	•	0.133	1.000	
C.j4.b115		0.133	1.000	
C.j4.b116		0.133	1.000	
C.j4.b117		0.133	1.000	
C.j4.b118		0.133	1.000	
C.j4.b119	•	0.133	1.000	•
C.j4.b120	•	0.133	1.000	•
-	•			•
C.j5.b1	•	0.902	1.000	•
C.j5.b2	•	0.918	1.000	•
C.j5.b3	•	0.114	1.000	•
C.j5.b4	•	1.000	1.000	•
C.j5.b5	•	•	1.000	EPS
C.j5.b6	•	0.913	1.000	•
C.j5.b7	•	0.124	1.000	EPS
C.j5.b8		0.799	1.000	
C.j5.b9		0.771	1.000	
C.j5.b10		0.692	1.000	
C.j5.b11	-	0.098	1.000	
C.j5.b12	•	0.849	1.000	•
C.j5.b13	•	0.091	1.000	•
	•			•
C.j5.b14	•	0.062	1.000	•
C.j5.b15	•	0.019	1.000	•
C.j5.b16	•	•	1.000	•
C.j5.b17	•	0.146	1.000	•
C.j5.b18	•	0.146	1.000	•
C.j5.b19	•	0.146	1.000	
C.j5.b20	•	0.146	1.000	
C.j5.b21		0.146	1.000	
C.j5.b22		0.146	1.000	
C.j5.b23		0.146	1.000	
C.j5.b24	-	0.146	1.000	
C.j5.b25	•	0.146	1.000	•
C.j5.b26	•			•
	•	0.146	1.000	•
C.j5.b27	•	0.146	1.000	•
C.j5.b28	•	0.146	1.000	•
C.j5.b29	•	0.146	1.000	•
C.j5.b30	•	0.146	1.000	•
C.j5.b31	•	0.146	1.000	•
C.j5.b32	•	0.146	1.000	•
C.j5.b33	•	0.146	1.000	
C.j5.b34		0.146	1.000	
C.j5.b35		0.146	1.000	
C.j5.b36		0.146	1.000	
C.j5.b37	·	0.146	1.000	•
C.j5.b38	•	0.146	1.000	•
C.j5.b39	•	0.146		•
-	•		1.000	•
C.j5.b40	•	0.146	1.000	•
C.j5.b41	•	0.146	1.000	•
C.j5.b42	•	0.146	1.000	•
C.j5.b43	•	0.146	1.000	•
C.j5.b44	•	0.146	1.000	•
C.j5.b45	•	0.146	1.000	•
C.j5.b46	•	0.146	1.000	•
C.j5.b47	•	0.146	1.000	
C.j5.b48	•	0.146	1.000	
C.j5.b49		0.146	1.000	
C.j5.b50		0.047	1.000	
C.j5.b51		0.069	1.000	
C.j5.b52	·		1.000	•
C.j5.b53	•	0.069	1.000	•
	•			•
C.j5.b54	•	0.474	1.000	•
C.j5.b55	•	0.131	1.000	•
C.j5.b56	•	0.462	1.000	•
C.j5.b57	•	0.141	1.000	•
C.j5.b58	•	0.141	1.000	•
C.j5.b59	•	0.141	1.000	•
C.j5.b60	•	0.133	1.000	•
C.j5.b61		0.133	1.000	•

1/24, 3:16 PM				NE
C.j5.b62	•	0.133	1.000	•
C.j5.b63	•	0.133	1.000	•
C.j5.b64 C.j5.b65	•	0.133 0.133	1.000 1.000	•
C.j5.b66	•	0.133	1.000	•
C.j5.b67		0.133	1.000	
C.j5.b68		0.132	1.000	
C.j5.b69	•	0.132	1.000	
C.j5.b70	•	0.132	1.000	•
C.j5.b71	•	0.132	1.000	•
C.j5.b72	•	0.132	1.000	•
C.j5.b73 C.j5.b74	•	0.132 0.132	1.000 1.000	•
C.j5.b75	•	0.132	1.000	•
C.j5.b76		0.132	1.000	
C.j5.b77		0.132	1.000	
C.j5.b78	•	0.069	1.000	
C.j5.b79	•	0.132	1.000	•
C.j5.b80	•	0.132	1.000	•
C.j5.b81	•	0.132	1.000	•
C.j5.b82 C.j5.b83	•	0.132 0.132	1.000 1.000	•
C.j5.b84	•	0.132	1.000	•
C.j5.b85		0.133	1.000	:
C.j5.b86	•	0.133	1.000	•
C.j5.b87		0.133	1.000	
C.j5.b88	•	0.133	1.000	•
C.j5.b89	•	0.133	1.000	•
C.j5.b90	•	0.133	1.000	•
C.j5.b91	•	0.133	1.000	•
C.j5.b92 C.j5.b93	•	0.133 0.133	1.000 1.000	•
C.j5.b94	•	0.133	1.000	•
C.j5.b95	•	0.133	1.000	•
C.j5.b96		0.133	1.000	•
C.j5.b97	•	0.133	1.000	•
C.j5.b98	•	0.133	1.000	•
C.j5.b99	•	0.133	1.000	•
C.j5.b100	•	0.133	1.000	•
C.j5.b101 C.j5.b102	•	0.133 0.133	1.000 1.000	•
C.j5.b102	•	0.133	1.000	•
C.j5.b104		0.133	1.000	
C.j5.b105		0.133	1.000	
C.j5.b106	•	0.133	1.000	
C.j5.b107	•	0.133	1.000	•
C.j5.b108	•	0.133	1.000	•
C.j5.b109	•	0.133	1.000	•
C.j5.b110 C.j5.b111	•	0.133 0.133	1.000 1.000	•
C.j5.b112	•	0.133	1.000	•
C.j5.b113	•	0.133	1.000	
C.j5.b114		0.133	1.000	
C.j5.b115		0.133	1.000	
C.j5.b116	•	0.133	1.000	•
C.j5.b117	•	0.133	1.000	•
C.j5.b118	•	0.133	1.000	•
C.j5.b119	•	0.133	1.000	•
C.j5.b120 C.j6.b1	•	0.133 0.902	1.000 1.000	•
C.j6.b2	•	0.918	1.000	•
C.j6.b3		0.114	1.000	:
C.j6.b4		1.000	1.000	•
C.j6.b5	•	•	1.000	
C.j6.b6	•	0.913	1.000	•
C.j6.b7	•	0.124	1.000	•
C.j6.b8	•	0.799	1.000	•
C.j6.b9	•	0.771 0.692	1.000	•
C.j6.b10	•	0.692	1.000	•

/1/24, 3:16 PM				NE
C.j6.b11	•	0.098	1.000	•
C.j6.b12	•	0.849	1.000	•
C.j6.b13	•	0.091	1.000	•
C.j6.b14	•	0.062 0.019	1.000	•
C.j6.b15 C.j6.b16	•		1.000 1.000	•
C.j6.b17	•	0.146	1.000	•
C.j6.b18		0.146	1.000	
C.j6.b19	•	0.146	1.000	
C.j6.b20	•	0.146	1.000	
C.j6.b21	•	0.146	1.000	
C.j6.b22	•	0.146	1.000	•
C.j6.b23	•	0.146	1.000	•
C.j6.b24	•	0.146	1.000	•
C.j6.b25	•	0.146 0.146	1.000	•
C.j6.b26 C.j6.b27	•	0.146 0.146	1.000 1.000	•
C.j6.b28	•	0.146	1.000	•
C.j6.b29		0.146	1.000	
C.j6.b30	•	0.146	1.000	
C.j6.b31	•	0.146	1.000	
C.j6.b32	•	0.146	1.000	•
C.j6.b33	•	0.146	1.000	•
C.j6.b34	•	0.146	1.000	•
C.j6.b35	•	0.146	1.000	•
C.j6.b36 C.j6.b37	•	0.146 0.146	1.000 1.000	•
C.j6.b38	•	0.146	1.000	•
C.j6.b39		0.146	1.000	·
C.j6.b40	•	0.146	1.000	
C.j6.b41	•	0.146	1.000	
C.j6.b42	•	0.146	1.000	•
C.j6.b43	•	0.146	1.000	•
C.j6.b44	•	0.146	1.000	•
C.j6.b45 C.j6.b46	•	0.146 0.146	1.000 1.000	•
C.j6.b47	•	0.146 0.146	1.000	•
C.j6.b48	•	0.146	1.000	·
C.j6.b49	•	0.146	1.000	
C.j6.b50	•	0.047	1.000	
C.j6.b51	•	0.069	1.000	•
C.j6.b52	•	•	1.000	•
C.j6.b53	•	0.069	1.000	•
C.j6.b54	•	0.474	1.000	•
C.j6.b55 C.j6.b56	•	0.131 0.462	1.000 1.000	•
C.j6.b57	•	0.141	1.000	•
C.j6.b58		0.141	1.000	
C.j6.b59	•	0.141	1.000	
C.j6.b60	•	0.133	1.000	
C.j6.b61	•	0.133	1.000	•
C.j6.b62	•	0.133	1.000	•
C.j6.b63	•	0.133	1.000	•
C.j6.b64	•	0.133	1.000	•
C.j6.b65 C.j6.b66	•	0.133	1.000 1.000	•
C.j6.b67	•	0.133	1.000	·
C.j6.b68	•	0.132	1.000	
C.j6.b69	•	0.132	1.000	
C.j6.b70	•	0.132	1.000	•
C.j6.b71	•	0.132	1.000	•
C.j6.b72	•	0.132	1.000	•
C.j6.b73	•	0.132	1.000	•
C.j6.b74	•	0.132 0.132	1.000	•
C.j6.b75 C.j6.b76	•	0.132 0.132	1.000 1.000	•
C.j6.b77	•	0.132	1.000	•
C.j6.b78	•	0.069	1.000	•
C.j6.b79		0.132	1.000	
-				

1/4	24, 3. 10 PW				INE
	C.j6.b80	•	0.132	1.000	
	C.j6.b81	•	0.132	1.000	•
	C.j6.b82	•	0.132	1.000	•
	C.j6.b83	•	0.132	1.000	•
	C.j6.b84	•	0.132	1.000	•
	C.j6.b85	•	0.133	1.000	•
	C.j6.b86	•	0.133	1.000	•
	C.j6.b87	•	0.133	1.000	•
	C.j6.b88	•	0.133	1.000	•
	C.j6.b89	•	0.133	1.000	•
	C.j6.b90	•	0.133	1.000	•
	C.j6.b91	•	0.133	1.000	•
	C.j6.b92	•	0.133	1.000	•
	C.j6.b93	•	0.133 0.133	1.000	•
	C.j6.b94 C.j6.b95	•	0.133	1.000 1.000	•
	C.j6.b96	•	0.133	1.000	•
	C.j6.b97	•	0.133	1.000	•
	C.j6.b98	•	0.133	1.000	•
	C.j6.b99		0.133	1.000	•
	C.j6.b100		0.133	1.000	
	C.j6.b101		0.133	1.000	
	C.j6.b102	•	0.133	1.000	
	C.j6.b103	•	0.133	1.000	
	C.j6.b104		0.133	1.000	
	C.j6.b105		0.133	1.000	
	C.j6.b106	•	0.133	1.000	
	C.j6.b107		0.133	1.000	
	C.j6.b108	•	0.133	1.000	
	C.j6.b109	•	0.133	1.000	•
	C.j6.b110	•	0.133	1.000	•
	C.j6.b111	•	0.133	1.000	•
	C.j6.b112	•	0.133	1.000	•
	C.j6.b113	•	0.133	1.000	•
	C.j6.b114	•	0.133 0.133	1.000	•
	C.j6.b115 C.j6.b116	•	0.133	1.000 1.000	•
	C.j6.b117	•	0.133	1.000	•
	C.j6.b118		0.133	1.000	•
	C.j6.b119	•	0.133	1.000	
	C.j6.b120		0.133	1.000	
	D.j1.b1		0.098	1.000	
	D.j1.b2		0.082	1.000	
	D.j1.b3	•	0.886	1.000	
	D.j1.b4			1.000	•
	D.j1.b5	•	0.975	1.000	•
	D.j1.b6	•	0.087	1.000	•
	D.j1.b7	•	0.849	1.000	•
	D.j1.b8	•	0.201	1.000	•
	D.j1.b9	•	0.229	1.000	•
	D.j1.b10	•	0.229	1.000	•
	D.j1.b11	•	0.102	1.000 1.000	•
	D.j1.b12 D.j1.b13	•	0.788	1.000	•
	D.j1.b13 D.j1.b14	•	0.034	1.000	•
	D.j1.b15	•		1.000	•
	D.j1.b16		0.034	1.000	
	D.j1.b17	•	0.267	1.000	
	D.j1.b18		0.267	1.000	
	D.j1.b19		0.267	1.000	
	D.j1.b20		0.267	1.000	
	D.j1.b21		0.267	1.000	
	D.j1.b22		0.267	1.000	
	D.j1.b23	•	0.267	1.000	•
	D.j1.b24	•	0.267	1.000	•
	D.j1.b25	•	0.267	1.000	•
	D.j1.b26	•	0.267	1.000	•
	D.j1.b27	•	0.267	1.000	•
	D.j1.b28	•	0.267	1.000	•

/1/24, 3:16 PM				NEO
D.j1.b29	•	0.267	1.000	•
D.j1.b30	•	0.267	1.000	•
D.j1.b31	•	0.267	1.000	•
D.j1.b32	•	0.267	1.000	•
D.j1.b33	•	0.267	1.000	•
D.j1.b34	•	0.267	1.000	•
D.j1.b35	•	0.267	1.000	•
D.j1.b36	•	0.267	1.000	•
D.j1.b37	•	0.267	1.000	•
D.j1.b38	•	0.267	1.000	•
D.j1.b39	•	0.267	1.000	•
D.j1.b40	•	0.267	1.000	•
D.j1.b41	•	0.267	1.000	•
D.j1.b42	•	0.267	1.000	•
D.j1.b43	•	0.267	1.000	•
D.j1.b44	•	0.267	1.000	•
D.j1.b45	•	0.267	1.000	•
D.j1.b46	•	0.267	1.000	•
D.j1.b47	•	0.267	1.000	•
D.j1.b48	•	0.267	1.000	•
D.j1.b49	•	0.267	1.000	•
D.j1.b50	•	0.247	1.000	•
D.j1.b51	•	0.024	1.000	•
D.j1.b52	•	1.000	1.000	•
D.j1.b53	•	0.204	1.000	•
D.j1.b54	•	0.137	1.000	•
D.j1.b55	•	•	1.000	EPS
D.j1.b56	•	0.239	1.000	•
D.j1.b57	•	0.261	1.000	•
D.j1.b58	•	0.261	1.000	•
D.j1.b59	•	0.261	1.000	•
D.j1.b60	•	0.253	1.000	•
D.j1.b61	•	0.253	1.000	•
D.j1.b62	•	0.253	1.000	•
D.j1.b63	•	0.253	1.000	•
D.j1.b64	•	0.253	1.000	•
D.j1.b65	•	0.253	1.000	•
D.j1.b66	•	0.248	1.000	•
D.j1.b67	•	0.253	1.000	•
D.j1.b68	•	0.253	1.000	•
D.j1.b69	•	0.253	1.000	•
D.j1.b70	•	0.253	1.000	•
D.j1.b71	•	0.253	1.000	•
D.j1.b72	•	0.253	1.000	•
D.j1.b73	•	0.253	1.000	•
D.j1.b74	•	0.253	1.000	•
D.j1.b75	•	0.253	1.000	•
D.j1.b76	•	0.253	1.000	•
D.j1.b77	•	0.253	1.000	•
D.j1.b78	•	0.204	1.000	•
D.j1.b79	•	0.253	1.000	•
D.j1.b80	•	0.253	1.000	•
D.j1.b81	•	0.253	1.000	•
D.j1.b82	•	0.253	1.000	•
D.j1.b83	•	0.253	1.000	•
D.j1.b84	•	0.253	1.000	•
D.j1.b85	•	0.253	1.000	•
D.j1.b86	•	0.253	1.000	•
D.j1.b87	•	0.253	1.000	•
D.j1.b88	•	0.253	1.000	•
D.j1.b89	•	0.253	1.000	•
D.j1.b90	•	0.253	1.000	•
D.j1.b91	•	0.253	1.000	•
D.j1.b92	•	0.253	1.000	•
D.j1.b93	•	0.253	1.000	•
D.j1.b94	•	0.253	1.000	•
D.j1.b95	•	0.253	1.000	•
D.j1.b96	•	0.253	1.000	•
D.j1.b97	•	0.253	1.000	•

/1/24, 3:16 PM				NEO
D.j1.b98	•	0.253	1.000	•
D.j1.b99	•	0.253	1.000	•
D.j1.b100	•	0.239	1.000	•
D.j1.b101	•	0.239 0.239	1.000 1.000	•
D.j1.b102 D.j1.b103	•	0.239	1.000	•
D.j1.b103	•	0.239	1.000	•
D.j1.b105		0.239	1.000	
D.j1.b106	•	0.239	1.000	•
D.j1.b107	•	0.239	1.000	
D.j1.b108	•	0.239	1.000	•
D.j1.b109	•	0.239	1.000	•
D.j1.b110	•	0.239	1.000	•
D.j1.b111	•	0.239	1.000	•
D.j1.b112	•	0.239	1.000	•
D.j1.b113	•	0.239	1.000	•
D.j1.b114 D.j1.b115	•	0.239 0.239	1.000 1.000	•
D.j1.b116	•	0.239	1.000	•
D.j1.b117	•	0.239	1.000	•
D.j1.b118	•	0.239	1.000	•
D.j1.b119	•	0.239	1.000	•
D.j1.b120	•	0.239	1.000	•
D.j2.b1	•	0.098	1.000	EPS
D.j2.b2	•	0.082	1.000	•
D.j2.b3	•	0.886	1.000	•
D.j2.b4	•		1.000	•
D.j2.b5	•	0.975	1.000	•
D.j2.b6	•	0.087	1.000	•
D.j2.b7	•	0.849 0.201	1.000 1.000	•
D.j2.b8 D.j2.b9	•	0.229	1.000	•
D.j2.b10	•	0.229	1.000	•
D.j2.b11	•	•	1.000	•
D.j2.b12	•	0.102	1.000	•
D.j2.b13	•	0.788	1.000	•
D.j2.b14	•	0.034	1.000	•
D.j2.b15	•	•	1.000	•
D.j2.b16	•	0.034	1.000	•
D.j2.b17	•	0.267	1.000	•
D.j2.b18	•	0.267	1.000	•
D.j2.b19 D.j2.b20	•	0.267 0.267	1.000 1.000	•
D.j2.b20 D.j2.b21	•	0.267	1.000	•
D.j2.b22		0.267	1.000	
D.j2.b23	•	0.267	1.000	
D.j2.b24	•	0.267	1.000	
D.j2.b25	•	0.267	1.000	•
D.j2.b26	•	0.267	1.000	•
D.j2.b27	•	0.267	1.000	•
D.j2.b28	•	0.267	1.000	•
D.j2.b29	•	0.267	1.000	•
D.j2.b30	•	0.267	1.000	•
D.j2.b31 D.j2.b32	•	0.267 0.267	1.000 1.000	•
D.j2.b33	•	0.267	1.000	•
D.j2.b34	•	0.267	1.000	•
D.j2.b35	•	0.267	1.000	•
D.j2.b36	•	0.267	1.000	•
D.j2.b37	•	0.267	1.000	•
D.j2.b38	•	0.267	1.000	•
D.j2.b39	•	0.267	1.000	•
D.j2.b40	•	0.267	1.000	•
D.j2.b41	•	0.267	1.000	•
D.j2.b42	•	0.267 0.267	1.000	•
D.j2.b43 D.j2.b44	•	0.267 0.267	1.000 1.000	•
D.j2.b45	•	0.267	1.000	•
D.j2.b46	•	0.267	1.000	•
,	•	0.207		•

/1/24, 3:16 PM				NEOS
D.j2.b47	•	0.267	1.000	•
D.j2.b48	•	0.267	1.000	•
D.j2.b49	•	0.267	1.000	•
D.j2.b50	•	0.247	1.000	EPS
D.j2.b51	•	0.024	1.000	•
D.j2.b52	•	1.000	1.000	•
D.j2.b53	•	0.204	1.000	•
D.j2.b54	•	0.137	1.000	•
D.j2.b55	•	•	1.000	•
D.j2.b56	•	0.239	1.000	•
D.j2.b57	•	0.261	1.000	•
D.j2.b58	•	0.261	1.000	•
D.j2.b59	•	0.261	1.000	•
D.j2.b60	•	0.253	1.000	•
D.j2.b61	•	0.253	1.000	•
D.j2.b62	•	0.253	1.000	•
D.j2.b63	•	0.253	1.000	•
D.j2.b64	•	0.253	1.000	•
D.j2.b65	•	0.253	1.000	•
D.j2.b66	•	0.248	1.000	•
D.j2.b67	•	0.253	1.000	•
D.j2.b68	•	0.253	1.000	•
D.j2.b69	•	0.253	1.000	•
D.j2.b70	•	0.253	1.000	•
D.j2.b71	•	0.253	1.000	•
D.j2.b72	•	0.253	1.000	•
D.j2.b73	•	0.253	1.000	•
D.j2.b74	•	0.253	1.000	•
D.j2.b75	•	0.253	1.000	•
D.j2.b76	•	0.253	1.000	•
D.j2.b77	•	0.253	1.000	•
D.j2.b78	•	0.204	1.000	•
D.j2.b79	•	0.253	1.000	•
D.j2.b80	•	0.253	1.000	•
D.j2.b81	•	0.253	1.000	•
D.j2.b82	•	0.253	1.000	•
D.j2.b83	•	0.253	1.000	•
D.j2.b84	•	0.253	1.000	•
D.j2.b85	•	0.253	1.000	•
D.j2.b86	•	0.253	1.000	•
D.j2.b87	•	0.253	1.000	•
D.j2.b88	•	0.253	1.000	•
D.j2.b89	•	0.253	1.000	•
D.j2.b90	•	0.253	1.000	•
D.j2.b91	•	0.253	1.000	•
D.j2.b92	•	0.253	1.000	•
D.j2.b93	•	0.253	1.000	•
D.j2.b94	•	0.253	1.000	•
D.j2.b95	•	0.253	1.000	•
D.j2.b96	•	0.253	1.000	•
D.j2.b97	•	0.253	1.000	•
D.j2.b98	•	0.253	1.000	•
D.j2.b99	•	0.253	1.000	•
D.j2.b100	•	0.239	1.000	•
D.j2.b101	•	0.239	1.000	•
D.j2.b102	•	0.239	1.000	•
D.j2.b103	•	0.239	1.000	•
D.j2.b104	•	0.239	1.000	•
D.j2.b105	•	0.239	1.000	•
D.j2.b106	•	0.239	1.000	•
D.j2.b107	•	0.239	1.000	•
D.j2.b108	•	0.239	1.000	
D.j2.b109	•	0.239	1.000	
D.j2.b110	•	0.239	1.000	
D.j2.b111	•	0.239	1.000	
D.j2.b112	•	0.239	1.000	
D.j2.b113	•	0.239	1.000	
D.j2.b114	•	0.239	1.000	
D.j2.b115	•	0.239	1.000	
-				

1/24, 3.10 PW				NEOS
D.j2.b116	•	0.239	1.000	•
D.j2.b117		0.239	1.000	
D.j2.b118		0.239	1.000	
D.j2.b119		0.239	1.000	
D.j2.b120		0.239	1.000	
D.j3.b1		0.098	1.000	_
D.j3.b2	•	0.082	1.000	•
	•			•
D.j3.b3	•	0.886	1.000	•
D.j3.b4	•	. 075	1.000	•
D.j3.b5	•	0.975	1.000	•
D.j3.b6	•	0.087	1.000	•
D.j3.b7	•	0.849	1.000	•
D.j3.b8	•	0.201	1.000	•
D.j3.b9	•	0.229	1.000	•
D.j3.b10	•	0.229	1.000	
D.j3.b11	•	•	1.000	•
D.j3.b12		0.102	1.000	
D.j3.b13		0.788	1.000	
D.j3.b14		0.034	1.000	EPS
D.j3.b15	•	0.05.	1.000	EPS
D.j3.b16	•	0.034	1.000	EPS
	•			LF3
D.j3.b17	•	0.267	1.000	•
D.j3.b18	•	0.267	1.000	•
D.j3.b19	•	0.267	1.000	•
D.j3.b20	•	0.267	1.000	•
D.j3.b21	•	0.267	1.000	•
D.j3.b22	•	0.267	1.000	•
D.j3.b23	•	0.267	1.000	•
D.j3.b24	•	0.267	1.000	•
D.j3.b25		0.267	1.000	
D.j3.b26		0.267	1.000	
D.j3.b27		0.267	1.000	
D.j3.b28	·	0.267	1.000	·
D.j3.b29	•	0.267	1.000	•
	•		1.000	•
D.j3.b30	•	0.267		•
D.j3.b31	•	0.267	1.000	•
D.j3.b32	•	0.267	1.000	•
D.j3.b33	•	0.267	1.000	•
D.j3.b34	•	0.267	1.000	•
D.j3.b35	•	0.267	1.000	•
D.j3.b36	•	0.267	1.000	•
D.j3.b37	•	0.267	1.000	•
D.j3.b38	•	0.267	1.000	
D.j3.b39		0.267	1.000	
D.j3.b40		0.267	1.000	
D.j3.b41		0.267	1.000	
D.j3.b42		0.267	1.000	
D.j3.b43		0.267	1.000	_
D.j3.b44	•	0.267	1.000	•
D.j3.b45	•			•
-	•	0.267	1.000	•
D.j3.b46	•	0.267	1.000	•
D.j3.b47	•	0.267	1.000	•
D.j3.b48	•	0.267	1.000	•
D.j3.b49	•	0.267	1.000	•
D.j3.b50	•	0.247	1.000	•
D.j3.b51	•	0.024	1.000	•
D.j3.b52	•	1.000	1.000	•
D.j3.b53	•	0.204	1.000	
D.j3.b54	•	0.137	1.000	•
D.j3.b55			1.000	
D.j3.b56		0.239	1.000	
D.j3.b57	-	0.261	1.000	•
D.j3.b58	• -	0.261	1.000	
D.j3.b59	•	0.261	1.000	•
	•			•
D.j3.b60	•	0.253	1.000	•
D.j3.b61	•	0.253	1.000	•
D.j3.b62	•	0.253	1.000	•
D.j3.b63	•	0.253	1.000	•
D.j3.b64	•	0.253	1.000	•

/1/24, 3:16 PM				NE
D.j3.b65	•	0.253	1.000	•
D.j3.b66	•	0.248	1.000	•
D.j3.b67	•	0.253	1.000	•
D.j3.b68	•	0.253	1.000	•
D.j3.b69	•	0.253	1.000	•
D.j3.b70	•	0.253 0.253	1.000	•
D.j3.b71 D.j3.b72	•	0.253	1.000 1.000	•
D.j3.b72 D.j3.b73	•	0.253	1.000	•
D.j3.b74	•	0.253	1.000	•
D.j3.b75		0.253	1.000	•
D.j3.b76	•	0.253	1.000	
D.j3.b77	•	0.253	1.000	
D.j3.b78		0.204	1.000	•
D.j3.b79		0.253	1.000	
D.j3.b80	•	0.253	1.000	•
D.j3.b81	•	0.253	1.000	•
D.j3.b82	•	0.253	1.000	•
D.j3.b83	•	0.253	1.000	•
D.j3.b84	•	0.253	1.000	•
D.j3.b85	•	0.253	1.000	•
D.j3.b86	•	0.253	1.000	•
D.j3.b87	•	0.253 0.253	1.000	•
D.j3.b88 D.j3.b89	•	0.253	1.000 1.000	•
D.j3.b90	•	0.253	1.000	•
D.j3.b91	•	0.253	1.000	•
D.j3.b92		0.253	1.000	
D.j3.b93	•	0.253	1.000	
D.j3.b94		0.253	1.000	•
D.j3.b95		0.253	1.000	•
D.j3.b96	•	0.253	1.000	•
D.j3.b97	•	0.253	1.000	•
D.j3.b98	•	0.253	1.000	•
D.j3.b99	•	0.253	1.000	•
D.j3.b100	•	0.239	1.000	•
D.j3.b101	•	0.239	1.000	•
D.j3.b102	•	0.239	1.000	•
D.j3.b103 D.j3.b104	•	0.239 0.239	1.000	•
D.j3.b104 D.j3.b105	•	0.239	1.000 1.000	•
D.j3.b106	•	0.239	1.000	•
D.j3.b107		0.239	1.000	•
D.j3.b108	•	0.239	1.000	
D.j3.b109		0.239	1.000	
D.j3.b110		0.239	1.000	•
D.j3.b111		0.239	1.000	
D.j3.b112	•	0.239	1.000	•
D.j3.b113	•	0.239	1.000	•
D.j3.b114	•	0.239	1.000	•
D.j3.b115	•	0.239	1.000	•
D.j3.b116	•	0.239	1.000	•
D.j3.b117	•	0.239	1.000	•
D.j3.b118	•	0.239	1.000	•
D.j3.b119 D.j3.b120	•	0.239 0.239	1.000 1.000	•
D.j4.b1	•	0.098	1.000	•
D.j4.b2	•	0.082	1.000	•
D.j4.b3		0.886	1.000	•
D.j4.b4	•	•	1.000	
D.j4.b5		0.975	1.000	
D.j4.b6		0.087	1.000	
D.j4.b7		0.849	1.000	
D.j4.b8	•	0.201	1.000	
D.j4.b9	•	0.229	1.000	•
D.j4.b10	•	0.229	1.000	•
D.j4.b11	•	•	1.000	•
D.j4.b12	•	0.102	1.000	•
D.j4.b13	•	0.788	1.000	•

/1/24, 3:16 PM				NE
D.j4.b14		0.034	1.000	
D.j4.b15	•	•	1.000	•
D.j4.b16	•	0.034	1.000	•
D.j4.b17	•	0.267	1.000	•
D.j4.b18	•	0.267	1.000	•
D.j4.b19	•	0.267	1.000	•
D.j4.b20	•	0.267	1.000	•
D.j4.b21	•	0.267	1.000	•
D.j4.b22	•	0.267	1.000	•
D.j4.b23	•	0.267	1.000	•
D.j4.b24	•	0.267	1.000	•
D.j4.b25	•	0.267	1.000	•
D.j4.b26	•	0.267	1.000	•
D.j4.b27	•	0.267 0.267	1.000	•
D.j4.b28 D.j4.b29	•	0.267	1.000 1.000	•
D.j4.b30	•	0.267	1.000	•
D.j4.b31	•	0.267	1.000	•
D.j4.b32	•	0.267	1.000	•
D.j4.b33	•	0.267	1.000	•
D.j4.b34	•	0.267	1.000	•
D.j4.b35	•	0.267	1.000	•
D.j4.b36	•	0.267	1.000	•
D.j4.b37		0.267	1.000	
D.j4.b38		0.267	1.000	
D.j4.b39		0.267	1.000	
D.j4.b40		0.267	1.000	
D.j4.b41		0.267	1.000	
D.j4.b42		0.267	1.000	
D.j4.b43		0.267	1.000	
D.j4.b44		0.267	1.000	
D.j4.b45		0.267	1.000	
D.j4.b46	•	0.267	1.000	•
D.j4.b47	•	0.267	1.000	•
D.j4.b48	•	0.267	1.000	•
D.j4.b49	•	0.267	1.000	•
D.j4.b50	•	0.247	1.000	•
D.j4.b51	•	0.024	1.000	•
D.j4.b52	•	1.000	1.000	•
D.j4.b53 D.j4.b54	•	0.204 0.137	1.000 1.000	•
D.j4.b55	•	0.137	1.000	•
D.j4.b56	•	0.239	1.000	•
D.j4.b57		0.261	1.000	•
D.j4.b58		0.261	1.000	
D.j4.b59		0.261	1.000	
D.j4.b60		0.253	1.000	
D.j4.b61		0.253	1.000	
D.j4.b62		0.253	1.000	
D.j4.b63	•	0.253	1.000	•
D.j4.b64	•	0.253	1.000	•
D.j4.b65		0.253	1.000	
D.j4.b66	•	0.248	1.000	•
D.j4.b67	•	0.253	1.000	•
D.j4.b68	•	0.253	1.000	•
D.j4.b69	•	0.253	1.000	•
D.j4.b70	•	0.253	1.000	•
D.j4.b71	•	0.253	1.000	•
D.j4.b72	•	0.253	1.000	•
D.j4.b73	•	0.253	1.000	•
D.j4.b74	•	0.253 0.253	1.000	•
D.j4.b75 D.j4.b76	•	0.253 0.253	1.000 1.000	•
D.j4.b77	•	0.253	1.000	•
D.j4.b78	•	0.204	1.000	•
D.j4.b79	•	0.253	1.000	•
D.j4.b80	•	0.253	1.000	•
D.j4.b81		0.253	1.000	•
D.j4.b82		0.253	1.000	•

/1/24, 3:16 PM				NE
D.j4.b83	•	0.253	1.000	•
D.j4.b84	•	0.253	1.000	•
D.j4.b85	•	0.253	1.000	•
D.j4.b86	•	0.253	1.000	•
D.j4.b87 D.j4.b88	•	0.253 0.253	1.000 1.000	•
D.j4.b89	•	0.253	1.000	•
D.j4.b90	•	0.253	1.000	•
D.j4.b91	·	0.253	1.000	·
D.j4.b92	•	0.253	1.000	
D.j4.b93		0.253	1.000	•
D.j4.b94		0.253	1.000	
D.j4.b95	•	0.253	1.000	•
D.j4.b96	•	0.253	1.000	•
D.j4.b97	•	0.253	1.000	•
D.j4.b98	•	0.253	1.000	•
D.j4.b99	•	0.253	1.000	•
D.j4.b100 D.j4.b101	•	0.239 0.239	1.000 1.000	•
D.j4.b102	•	0.239	1.000	•
D.j4.b103	•	0.239	1.000	•
D.j4.b104		0.239	1.000	
D.j4.b105		0.239	1.000	
D.j4.b106		0.239	1.000	
D.j4.b107		0.239	1.000	
D.j4.b108		0.239	1.000	
D.j4.b109	•	0.239	1.000	•
D.j4.b110	•	0.239	1.000	•
D.j4.b111	•	0.239	1.000	•
D.j4.b112	•	0.239	1.000	•
D.j4.b113	•	0.239 0.239	1.000	•
D.j4.b114 D.j4.b115	•	0.239	1.000 1.000	•
D.j4.b116	•	0.239	1.000	•
D.j4.b117		0.239	1.000	
D.j4.b118		0.239	1.000	
D.j4.b119		0.239	1.000	•
D.j4.b120		0.239	1.000	
D.j5.b1		0.098	1.000	
D.j5.b2	•	0.082	1.000	•
D.j5.b3	•	0.886	1.000	•
D.j5.b4	•		1.000	•
D.j5.b5	•	0.975	1.000	•
D.j5.b6	•	0.087 0.849	1.000 1.000	•
D.j5.b7 D.j5.b8	•	0.201	1.000	•
D.j5.b9	•	0.229	1.000	•
D.j5.b10		0.229	1.000	
D.j5.b11	•	•	1.000	
D.j5.b12		0.102	1.000	
D.j5.b13	•	0.788	1.000	•
D.j5.b14	•	0.034	1.000	•
D.j5.b15	•	•	1.000	•
D.j5.b16	•	0.034	1.000	•
D.j5.b17	•	0.267	1.000	•
D.j5.b18	•	0.267	1.000	•
D.j5.b19 D.j5.b20	•	0.267 0.267	1.000 1.000	•
D.j5.b21	•	0.267	1.000	•
D.j5.b22	•	0.267	1.000	•
D.j5.b23		0.267	1.000	
D.j5.b24		0.267	1.000	•
D.j5.b25		0.267	1.000	
D.j5.b26		0.267	1.000	
D.j5.b27		0.267	1.000	•
D.j5.b28	•	0.267	1.000	•
D.j5.b29	•	0.267	1.000	•
D.j5.b30	•	0.267	1.000	•
D.j5.b31	•	0.267	1.000	•

/1/24, 3:16 PM				NE
D.j5.b32	•	0.267	1.000	•
D.j5.b33	•	0.267	1.000	•
D.j5.b34	•	0.267	1.000	•
D.j5.b35 D.j5.b36	•	0.267	1.000	•
D.j5.b37	•	0.267 0.267	1.000 1.000	•
D.j5.b38	•	0.267	1.000	•
D.j5.b39		0.267	1.000	·
D.j5.b40		0.267	1.000	
D.j5.b41	•	0.267	1.000	
D.j5.b42	•	0.267	1.000	
D.j5.b43	•	0.267	1.000	
D.j5.b44	•	0.267	1.000	•
D.j5.b45	•	0.267	1.000	•
D.j5.b46	•	0.267	1.000	•
D.j5.b47	•	0.267	1.000	•
D.j5.b48 D.j5.b49	•	0.267 0.267	1.000 1.000	•
D.j5.b50	•	0.247	1.000	•
D.j5.b51	•	0.024	1.000	•
D.j5.b52	•	1.000	1.000	
D.j5.b53	•	0.204	1.000	
D.j5.b54		0.137	1.000	
D.j5.b55	•	•	1.000	
D.j5.b56	•	0.239	1.000	•
D.j5.b57	•	0.261	1.000	•
D.j5.b58	•	0.261	1.000	•
D.j5.b59	•	0.261	1.000	•
D.j5.b60	•	0.253	1.000	•
D.j5.b61 D.j5.b62	•	0.253 0.253	1.000 1.000	•
D.j5.b63	•	0.253	1.000	•
D.j5.b64	•	0.253	1.000	•
D.j5.b65		0.253	1.000	
D.j5.b66	•	0.248	1.000	
D.j5.b67	•	0.253	1.000	
D.j5.b68	•	0.253	1.000	•
D.j5.b69	•	0.253	1.000	•
D.j5.b70	•	0.253	1.000	•
D.j5.b71	•	0.253	1.000	•
D.j5.b72	•	0.253 0.253	1.000	•
D.j5.b73 D.j5.b74	•	0.253	1.000 1.000	•
D.j5.b75	•	0.253	1.000	•
D.j5.b76		0.253	1.000	·
D.j5.b77	•	0.253	1.000	
D.j5.b78	•	0.204	1.000	
D.j5.b79	•	0.253	1.000	
D.j5.b80	•	0.253	1.000	•
D.j5.b81	•	0.253	1.000	•
D.j5.b82	•	0.253	1.000	•
D.j5.b83	•	0.253	1.000	•
D.j5.b84 D.j5.b85	•	0.253 0.253	1.000	•
D.j5.b86	•	0.253	1.000 1.000	•
D.j5.b87	•	0.253	1.000	
D.j5.b88		0.253	1.000	•
D.j5.b89	•	0.253	1.000	
D.j5.b90	•	0.253	1.000	
D.j5.b91	•	0.253	1.000	
D.j5.b92	•	0.253	1.000	•
D.j5.b93	•	0.253	1.000	•
D.j5.b94	•	0.253	1.000	•
D.j5.b95	•	0.253	1.000	•
D.j5.b96	•	0.253 0.253	1.000	•
D.j5.b97 D.j5.b98	•	0.253	1.000 1.000	•
D.j5.b99	•	0.253	1.000	•
D.j5.b100	•	0.239	1.000	•
,5.0100	•	0.233		•

/1/24, 3:16 PM				ΝĿ
D.j5.b101		0.239	1.000	•
D.j5.b102	•	0.239	1.000	•
D.j5.b103	•	0.239	1.000	•
D.j5.b104	•	0.239	1.000	•
D.j5.b105	•	0.239	1.000	•
D.j5.b106	•	0.239	1.000	•
D.j5.b107	•	0.239	1.000	•
D.j5.b108	•	0.239	1.000	•
D.j5.b109	•	0.239	1.000	•
D.j5.b110 D.j5.b111	•	0.239 0.239	1.000 1.000	•
D.j5.b111 D.j5.b112	•	0.239	1.000	•
D.j5.b112 D.j5.b113	•	0.239	1.000	•
D.j5.b114	•	0.239	1.000	•
D.j5.b115		0.239	1.000	•
D.j5.b116	•	0.239	1.000	
D.j5.b117	•	0.239	1.000	
D.j5.b118		0.239	1.000	
D.j5.b119		0.239	1.000	
D.j5.b120		0.239	1.000	
D.j6.b1	•	0.098	1.000	
D.j6.b2	•	0.082	1.000	
D.j6.b3	•	0.886	1.000	
D.j6.b4	•	•	1.000	
D.j6.b5	•	0.975	1.000	
D.j6.b6		0.087	1.000	•
D.j6.b7	•	0.849	1.000	•
D.j6.b8	•	0.201	1.000	•
D.j6.b9	•	0.229	1.000	•
D.j6.b10	•	0.229	1.000	•
D.j6.b11	•	•	1.000	•
D.j6.b12	•	0.102	1.000	•
D.j6.b13	•	0.788	1.000	•
D.j6.b14	•	0.034	1.000	•
D.j6.b15	•		1.000	•
D.j6.b16	•	0.034	1.000	•
D.j6.b17	•	0.267	1.000	•
D.j6.b18	•	0.267	1.000	•
D.j6.b19 D.j6.b20	•	0.267 0.267	1.000 1.000	•
D.j6.b21	•	0.267	1.000	•
D.j6.b22	•	0.267	1.000	•
D.j6.b23	•	0.267	1.000	•
D.j6.b24	•	0.267	1.000	•
D.j6.b25	•	0.267	1.000	
D.j6.b26		0.267	1.000	•
D.j6.b27		0.267	1.000	
D.j6.b28	•	0.267	1.000	
D.j6.b29	•	0.267	1.000	
D.j6.b30		0.267	1.000	
D.j6.b31		0.267	1.000	
D.j6.b32		0.267	1.000	
D.j6.b33	•	0.267	1.000	
D.j6.b34		0.267	1.000	
D.j6.b35		0.267	1.000	
D.j6.b36		0.267	1.000	
D.j6.b37	•	0.267	1.000	
D.j6.b38	•	0.267	1.000	
D.j6.b39	•	0.267	1.000	
D.j6.b40	•	0.267	1.000	
D.j6.b41	•	0.267	1.000	
D.j6.b42	•	0.267	1.000	
D.j6.b43		0.267	1.000	•
D.j6.b44	•	0.267	1.000	•
D.j6.b45	•	0.267	1.000	•
D.j6.b46	•	0.267	1.000	•
D.j6.b47	•	0.267	1.000	•
D.j6.b48	•	0.267	1.000	•
D.j6.b49	•	0.267	1.000	•

1/24, 3.10 PW				INE
D.j6.b50	•	0.247	1.000	•
D.j6.b51	•	0.024	1.000	•
D.j6.b52	•	1.000	1.000	•
D.j6.b53	•	0.204	1.000	
D.j6.b54	•	0.137	1.000	
D.j6.b55		•	1.000	
D.j6.b56	•	0.239	1.000	
D.j6.b57	•	0.261	1.000	
D.j6.b58		0.261	1.000	
D.j6.b59		0.261	1.000	
D.j6.b60		0.253	1.000	
D.j6.b61		0.253	1.000	
D.j6.b62		0.253	1.000	·
D.j6.b63		0.253	1.000	·
D.j6.b64	•	0.253	1.000	•
D.j6.b65	•	0.253	1.000	•
D.j6.b66	•	0.248	1.000	•
D.j6.b67	•	0.253	1.000	•
D.j6.b68	•	0.253	1.000	•
	•	0.253	1.000	•
D.j6.b69	•			•
D.j6.b70	•	0.253	1.000	•
D.j6.b71	•	0.253	1.000	•
D.j6.b72	•	0.253	1.000	•
D.j6.b73	•	0.253	1.000	•
D.j6.b74	•	0.253	1.000	•
D.j6.b75	•	0.253	1.000	•
D.j6.b76	•	0.253	1.000	•
D.j6.b77	•	0.253	1.000	•
D.j6.b78	•	0.204	1.000	•
D.j6.b79	•	0.253	1.000	•
D.j6.b80	•	0.253	1.000	•
D.j6.b81	•	0.253	1.000	•
D.j6.b82	•	0.253	1.000	•
D.j6.b83	•	0.253	1.000	
D.j6.b84		0.253	1.000	
D.j6.b85	•	0.253	1.000	
D.j6.b86	•	0.253	1.000	
D.j6.b87	•	0.253	1.000	
D.j6.b88	•	0.253	1.000	
D.j6.b89	•	0.253	1.000	
D.j6.b90		0.253	1.000	
D.j6.b91		0.253	1.000	
D.j6.b92		0.253	1.000	
D.j6.b93		0.253	1.000	
D.j6.b94		0.253	1.000	
D.j6.b95	•	0.253	1.000	•
D.j6.b96	•	0.253	1.000	•
D.j6.b97	•	0.253	1.000	•
	•	0.253	1.000	•
D.j6.b98	•			•
D.j6.b99	•	0.253	1.000	•
D.j6.b100	•	0.239	1.000	•
D.j6.b101	•	0.239	1.000	•
D.j6.b102	•	0.239	1.000	•
D.j6.b103	•	0.239	1.000	•
D.j6.b104	•	0.239	1.000	•
D.j6.b105	•	0.239	1.000	•
D.j6.b106	•	0.239	1.000	•
D.j6.b107	•	0.239	1.000	•
D.j6.b108	•	0.239	1.000	•
D.j6.b109	•	0.239	1.000	•
D.j6.b110	•	0.239	1.000	•
D.j6.b111	•	0.239	1.000	•
D.j6.b112	•	0.239	1.000	
D.j6.b113	•	0.239	1.000	
D.j6.b114	•	0.239	1.000	
D.j6.b115		0.239	1.000	
D.j6.b116	•	0.239	1.000	
D.j6.b117	•	0.239	1.000	
D.j6.b118	•	0.239	1.000	
J <del></del>		= =	+	-

D.j6.b119 . 0.239 1.000 . D.j6.b120 . 0.239 1.000 .

---- VAR T  $\,$  The processing time of product i in unit j batch b  $\,$ 

	LOWER	LEVEL	UPPER	MARGINAL
A.j1.b1			+INF	EPS
A.j1.b2	•	•	+INF	EPS
A.j1.b3	•	•	+INF	•
A.j1.b4	•	•	+INF	EPS
A.j1.b5	•	•	+INF	EPS
A.j1.b6	•	•	+INF	EPS
A.j1.b7	•	•	+INF	EPS
A.j1.b8 A.j1.b9	•	•	+INF	EPS
A.j1.b3 A.j1.b10	•	1.034	+INF +INF	EPS
A.j1.b10	•	0.246	+INF	
A.j1.b12	•	•	+INF	EPS
A.j1.b13	•	•	+INF	•
A.j1.b14	•	10.883	+INF	•
A.j1.b15	•	1.656	+INF	•
A.j1.b16	•	0.920	+INF	•
A.j1.b17	•	2.918	+INF	•
A.j1.b18	•	2.112	+INF	•
A.j1.b19	•	2.112	+INF	•
A.j1.b20 A.j1.b21	•	2.112 2.112	+INF	•
A.j1.b21 A.j1.b22	•	2.112	+INF +INF	•
A.j1.b23	•	2.112	+INF	•
A.j1.b24	•	2.112	+INF	•
A.j1.b25	•	2.112	+INF	•
A.j1.b26	•	2.112	+INF	•
A.j1.b27	•	2.112	+INF	•
A.j1.b28	•	2.112	+INF	•
A.j1.b29	•	2.112	+INF	•
A.j1.b30	•	2.112	+INF	•
A.j1.b31	•	2.112	+INF	•
A.j1.b32 A.j1.b33	•	2.112 2.112	+INF	•
A.j1.b33 A.j1.b34	•	2.112	+INF +INF	•
A.j1.b35	•	2.112	+INF	•
A.j1.b36	•	2.112	+INF	•
A.j1.b37	•	2.112	+INF	•
A.j1.b38	•	2.112	+INF	•
A.j1.b39	•	2.112	+INF	•
A.j1.b40	•	2.112	+INF	•
A.j1.b41	•	2.112	+INF	•
A.j1.b42	•	2.112	+INF	•
A.j1.b43	•	2.112	+INF	•
A.j1.b44 A.j1.b45	•	2.112 2.112	+INF	•
A.j1.b45 A.j1.b46	•	2.112	+INF +INF	•
A.j1.b47	•	2.112	+INF	•
A.j1.b48	•	2.112	+INF	•
A.j1.b49	•	2.112	+INF	•
A.j1.b50	•	1.284	+INF	EPS
A.j1.b51	•	11.791	+INF	•
A.j1.b52	•	•	+INF	•
A.j1.b53	•	9.453	+INF	•
A.j1.b54	•	4.065	+INF	•
A.j1.b55	•	10.896	+INF	
A.j1.b56	•	1.393	+INF	EPS
A.j1.b57 A i1 b58	•	7.239 6.415	+INF +TNF	•
A.j1.b58 A.j1.b59	•	6.415 4.802	+INF +INF	•
A.j1.b60	•		+INF	EPS
A.j1.b61	•	2.500	+INF	
A.j1.b62	•	2.500	+INF	•

/ 1/24, 3. 10 PIVI				INE
A.j1.b63		2.500	+INF	
A.j1.b64		2.500	+INF	
A.j1.b65	•	2.500	+INF	•
A.j1.b66		2.436	+INF	
A.j1.b67		2.500	+INF	
A.j1.b68		2.500	+INF	
A.j1.b69	•	2.500	+INF	
A.j1.b70	•	2.500	+INF	
A.j1.b71		2.500	+INF	
A.j1.b72	•	2.500	+INF	•
A.j1.b73	•	2.500	+INF	•
A.j1.b74	•	2.500	+INF	•
A.j1.b75	•	2.500	+INF	•
	•	2.500		•
A.j1.b76	•		+INF	•
A.j1.b77	•	2.500	+INF	•
A.j1.b78	•	9.453	+INF	•
A.j1.b79	•	2.500	+INF	•
A.j1.b80	•	2.112	+INF	•
A.j1.b81	•	2.112	+INF	•
A.j1.b82	•	2.112	+INF	•
A.j1.b83	•	2.112	+INF	•
A.j1.b84	•	2.112	+INF	•
A.j1.b85	•	2.112	+INF	•
A.j1.b86	•	2.112	+INF	•
A.j1.b87	•	2.112	+INF	•
A.j1.b88	•	2.112	+INF	•
A.j1.b89	•	2.112	+INF	•
A.j1.b90	•	2.112	+INF	•
A.j1.b91	•	2.112	+INF	•
A.j1.b92		2.112	+INF	
A.j1.b93		2.112	+INF	
A.j1.b94		2.112	+INF	
A.j1.b95		2.112	+INF	
A.j1.b96		2.112	+INF	
A.j1.b97		2.112	+INF	
A.j1.b98		2.112	+INF	
A.j1.b99		2.112	+INF	
A.j1.b100		2.500	+INF	
A.j1.b101		2.500	+INF	
A.j1.b102		2.500	+INF	
A.j1.b103		2.500	+INF	
A.j1.b104		2.500	+INF	
A.j1.b105		2.500	+INF	
A.j1.b106		2.500	+INF	
A.j1.b107	•	2.500	+INF	•
A.j1.b108	•	2.500	+INF	•
A.j1.b100 A.j1.b109	•	2.500	+INF	•
A.j1.b109 A.j1.b110	•	2.500	+INF	•
A.j1.b110 A.j1.b111	•	2.500	+INF	•
A.j1.b111 A.j1.b112	•	2.500	+INF	•
	•			•
A.j1.b113	•	2.500	+INF	•
A.j1.b114	•	2.500	+INF	•
A.j1.b115	•	2.500	+INF	•
A.j1.b116	•	2.500	+INF	•
A.j1.b117	•	2.500	+INF	•
A.j1.b118	•	2.500	+INF	•
A.j1.b119	•	2.500	+INF	•
A.j1.b120	•	2.500	+INF	•
A.j2.b1	•	•	+INF	•
A.j2.b2	•	•	+INF	•
A.j2.b3	•	•	+INF	•
A.j2.b4	•	•	+INF	•
A.j2.b5	•	•	+INF	•
A.j2.b6	•	•	+INF	•
A.j2.b7		•	+INF	•
A.j2.b8	•	•	+INF	•
A.j2.b9		•	+INF	•
A.j2.b10		0.080	+INF	•
A.j2.b11		0.019	+INF	•
<del>-</del>				

/1/24, 3:16 PM				NE
A.j2.b12	•	•	+INF	•
A.j2.b13	•	•	+INF	•
A.j2.b14		0.837	+INF	
A.j2.b15	•	0.127	+INF	•
A.j2.b16	•	0.071	+INF	•
A.j2.b17	•	0.224	+INF	•
A.j2.b18	•	0.162	+INF	•
A.j2.b19	•	0.162	+INF	•
A.j2.b20	•	0.162	+INF	•
A.j2.b21	•	0.162	+INF	•
A.j2.b22	•	0.162	+INF	•
A.j2.b23	•	0.162	+INF	•
A.j2.b24	•	0.162	+INF	•
A.j2.b25 A.j2.b26	•	0.162 0.162	+INF	•
A.j2.b20 A.j2.b27	•	0.162	+INF +INF	•
A.j2.b27 A.j2.b28	•	0.162	+INF	•
A.j2.b29	•	0.162	+INF	•
A.j2.b30	•	0.162	+INF	•
A.j2.b30 A.j2.b31	•	0.162	+INF	•
A.j2.b32		0.162	+INF	
A.j2.b33		0.162	+INF	
A.j2.b34		0.162	+INF	
A.j2.b35		0.162	+INF	
A.j2.b36		0.162	+INF	
A.j2.b37	•	0.162	+INF	
A.j2.b38	•	0.162	+INF	
A.j2.b39		0.162	+INF	
A.j2.b40		0.162	+INF	
A.j2.b41	•	0.162	+INF	
A.j2.b42	•	0.162	+INF	•
A.j2.b43		0.162	+INF	
A.j2.b44		0.162	+INF	•
A.j2.b45	•	0.162	+INF	•
A.j2.b46	•	0.162	+INF	•
A.j2.b47	•	0.162	+INF	•
A.j2.b48	•	0.162	+INF	•
A.j2.b49	•	0.162	+INF	•
A.j2.b50	•	0.099	+INF	•
A.j2.b51	•	0.907	+INF	•
A.j2.b52	•	• 0.727	+INF	•
A.j2.b53	•	0.727	+INF	•
A.j2.b54 A.j2.b55	•	0.313	+INF	•
A.j2.b56	•	0.838 0.107	+INF +INF	•
A.j2.b57	•	0.557	+INF	•
A.j2.b58	•	0.493	+INF	•
A.j2.b59	•	0.369	+INF	•
A.j2.b60	•		+INF	•
A.j2.b61		0.192	+INF	
A.j2.b62		0.192	+INF	
A.j2.b63		0.192	+INF	
A.j2.b64		0.192	+INF	
A.j2.b65		0.192	+INF	
A.j2.b66		0.187	+INF	
A.j2.b67	•	0.192	+INF	
A.j2.b68		0.192	+INF	
A.j2.b69		0.192	+INF	
A.j2.b70	•	0.192	+INF	
A.j2.b71		0.192	+INF	•
A.j2.b72		0.192	+INF	•
A.j2.b73		0.192	+INF	•
A.j2.b74		0.192	+INF	•
A.j2.b75	•	0.192	+INF	•
A.j2.b76	•	0.192	+INF	•
A.j2.b77	•	0.192	+INF	•
A.j2.b78	•	0.727	+INF	•
A.j2.b79	•	0.192	+INF	•
A.j2.b80	•	0.162	+INF	•

/ 1/24, 3. 10 PW				INE
A.j2.b81		0.162	+INF	
A.j2.b82		0.162	+INF	
A.j2.b83	•	0.162	+INF	
A.j2.b84		0.162	+INF	
A.j2.b85		0.162	+INF	
A.j2.b86		0.162	+INF	
A.j2.b87	•	0.162	+INF	
A.j2.b88	•	0.162	+INF	
A.j2.b89	-	0.162	+INF	
A.j2.b99	•	0.162	+INF	•
A.j2.b91	•	0.162	+INF	•
_	•			•
A.j2.b92	•	0.162	+INF	•
A.j2.b93	•	0.162	+INF	•
A.j2.b94	•	0.162	+INF	•
A.j2.b95	•	0.162	+INF	•
A.j2.b96	•	0.162	+INF	•
A.j2.b97	•	0.162	+INF	•
A.j2.b98	•	0.162	+INF	•
A.j2.b99	•	0.162	+INF	•
A.j2.b100	•	0.192	+INF	•
A.j2.b101	•	0.192	+INF	•
A.j2.b102	•	0.192	+INF	•
A.j2.b103	•	0.192	+INF	•
A.j2.b104		0.192	+INF	
A.j2.b105	•	0.192	+INF	
A.j2.b106		0.192	+INF	
A.j2.b107		0.192	+INF	
A.j2.b108		0.192	+INF	
A.j2.b109		0.192	+INF	
A.j2.b110	•	0.192	+INF	•
A.j2.b111	•	0.192	+INF	•
A.j2.b111 A.j2.b112	•	0.192	+INF	•
	•			•
A.j2.b113	•	0.192	+INF	•
A.j2.b114	•	0.192	+INF	•
A.j2.b115	•	0.192	+INF	•
A.j2.b116	•	0.192	+INF	•
A.j2.b117	•	0.192	+INF	•
A.j2.b118	•	0.192	+INF	•
A.j2.b119	•	0.192	+INF	•
A.j2.b120	•	0.192	+INF	•
A.j3.b1	•	•	+INF	•
A.j3.b2	•	•	+INF	•
A.j3.b3	•	•	+INF	•
A.j3.b4	•	•	+INF	•
A.j3.b5	•	•	+INF	
A.j3.b6		•	+INF	
A.j3.b7	•	•	+INF	
A.j3.b8			+INF	
A.j3.b9			+INF	
A.j3.b10		5.485	+INF	
A.j3.b11		1.308	+INF	
A.j3.b12			+INF	
A.j3.b13			+INF	
A.j3.b14	•	57.735	+INF	•
A.j3.b15	•	8.786	+INF	•
A.j3.b16	•	4.881	+INF	•
A.j3.b17	•			•
	•	15.480	+INF	•
A.j3.b18	•	11.204	+INF	•
A.j3.b19	•	11.204	+INF	•
A.j3.b20	•	11.204	+INF	•
A.j3.b21	•	11.204	+INF	•
A.j3.b22	•	11.204	+INF	•
A.j3.b23	•	11.204	+INF	•
A.j3.b24	•	11.204	+INF	•
A.j3.b25	•	11.204	+INF	•
A.j3.b26	•	11.204	+INF	•
A.j3.b27		11.204	+INF	•
A.j3.b28	•	11.204	+INF	•
A.j3.b29		11.204	+INF	

/1/24, 3:16 PM				NE
A.j3.b30	•	11.204	+INF	•
A.j3.b31	•	11.204	+INF	•
A.j3.b32	•	11.204	+INF	•
A.j3.b33	•	11.204	+INF	•
A.j3.b34	•	11.204	+INF	•
A.j3.b35	•	11.204	+INF	•
A.j3.b36	•	11.204	+INF	•
A.j3.b37	•	11.204	+INF	•
A.j3.b38	•	11.204	+INF	•
A.j3.b39	•	11.204	+INF	•
A.j3.b40	•	11.204	+INF	•
A.j3.b41	•	11.204	+INF	•
A.j3.b42	•	11.204	+INF	•
A.j3.b43	•	11.204	+INF	•
A.j3.b44	•	11.204	+INF	•
A.j3.b45	•	11.204	+INF	•
A.j3.b46	•	11.204	+INF	•
A.j3.b47	•	11.204	+INF	•
A.j3.b48	•	11.204	+INF	•
A.j3.b49	•	11.204	+INF	•
A.j3.b50	•	6.813	+INF	•
A.j3.b51	•	62.547	+INF	•
A.j3.b52	•		+INF	•
A.j3.b53	•	50.147	+INF	•
A.j3.b54	•	21.566	+INF	•
A.j3.b55	•	57.800	+INF	•
A.j3.b56	•	7.387	+INF	•
A.j3.b57	•	38.403	+INF	•
A.j3.b58	•	34.031	+INF	•
A.j3.b59	•	25.477	+INF	•
A.j3.b60	•	12 262	+INF	•
A.j3.b61	•	13.262	+INF	•
A.j3.b62	•	13.262	+INF	•
A.j3.b63	•	13.262	+INF	•
A.j3.b64	•	13.262	+INF	•
A.j3.b65	•	13.262 12.923	+INF	•
A.j3.b66	•	13.262	+INF +INF	•
A.j3.b67 A.j3.b68	•	13.262	+INF	•
A.j3.b69	•	13.262	+INF	•
A.j3.b70	•	13.262	+INF	•
A.j3.b71	•	13.262	+INF	•
A.j3.b72	•	13.262	+INF	•
A.j3.b72 A.j3.b73	•	13.262	+INF	•
A.j3.b74	•	13.262	+INF	•
A.j3.b75	•	13.262	+INF	•
A.j3.b76	•	13.262	+INF	•
A.j3.b77	•	13.262	+INF	
A.j3.b78		50.147	+INF	
A.j3.b79	•	13.262	+INF	
A.j3.b80	•	11.204	+INF	
A.j3.b81	•	11.204	+INF	
A.j3.b82	•	11.204	+INF	
A.j3.b83	•	11.204	+INF	
A.j3.b84	•	11.204	+INF	
A.j3.b85	•	11.204	+INF	
A.j3.b86	•	11.204	+INF	
A.j3.b87	•	11.204	+INF	
A.j3.b88	•	11.204	+INF	
A.j3.b89	•	11.204	+INF	
A.j3.b90	•	11.204	+INF	
A.j3.b91	•	11.204	+INF	
A.j3.b92	•	11.204	+INF	
A.j3.b93	•	11.204	+INF	
A.j3.b94	•	11.204	+INF	
A.j3.b95	•	11.204	+INF	
A.j3.b96	•	11.204	+INF	
A.j3.b97	•	11.204	+INF	
A.j3.b98	•	11.204	+INF	

/ 1/24, 3. 10 PW				NEO
A.j3.b99	•	11.204	+INF	•
A.j3.b100		13.262	+INF	•
A.j3.b101	•	13.262	+INF	•
A.j3.b102	•	13.262	+INF	•
A.j3.b103	•	13.262	+INF	•
A.j3.b104	•	13.262	+INF	•
A.j3.b105	•	13.262	+INF	•
A.j3.b106	•	13.262	+INF	•
A.j3.b107	•	13.262	+INF	•
A.j3.b108	•	13.262	+INF	•
A.j3.b109	•	13.262	+INF	•
A.j3.b110	•	13.262	+INF	•
A.j3.b111	•	13.262	+INF	•
A.j3.b112	•	13.262	+INF	•
A.j3.b113	•	13.262	+INF	•
A.j3.b114	•	13.262	+INF	•
A.j3.b115	•	13.262	+INF	•
A.j3.b116	•	13.262	+INF	•
A.j3.b117	•	13.262	+INF	•
A.j3.b118 A.j3.b119	•	13.262 13.262	+INF +INF	•
A.j3.b119 A.j3.b120	•	13.262	+INF	•
A.j4.b1	•		+INF	•
A.j4.b2	•	•	+INF	•
A.j4.b3	•	•	+INF	
A.j4.b4	•	•	+INF	
A.j4.b5	•		+INF	•
A.j4.b6			+INF	
A.j4.b7			+INF	_
A.j4.b8		•	+INF	•
A.j4.b9		•	+INF	•
A.j4.b10		1.689	+INF	•
A.j4.b11		0.403	+INF	•
A.j4.b12		•	+INF	•
A.j4.b13	•	•	+INF	•
A.j4.b14		17.780	+INF	•
A.j4.b15		2.706	+INF	•
A.j4.b16	•	1.503	+INF	•
A.j4.b17	•	4.767	+INF	EPS
A.j4.b18	•	3.450	+INF	•
A.j4.b19	•	3.450	+INF	•
A.j4.b20	•	3.450	+INF	•
A.j4.b21	•	3.450	+INF	•
A.j4.b22 A.j4.b23	•	3.450 3.450	+INF +INF	•
A.j4.b24	•	3.450	+INF	•
A.j4.b25	•	3.450	+INF	•
A.j4.b26	•	3.450	+INF	•
A.j4.b27	•	3.450	+INF	
A.j4.b28	•	3.450	+INF	•
A.j4.b29	•	3.450	+INF	•
A.j4.b30		3.450	+INF	•
A.j4.b31	•	3.450	+INF	•
A.j4.b32	•	3.450	+INF	•
A.j4.b33		3.450	+INF	•
A.j4.b34	•	3.450	+INF	•
A.j4.b35		3.450	+INF	•
A.j4.b36		3.450	+INF	•
A.j4.b37	•	3.450	+INF	•
A.j4.b38		3.450	+INF	•
A.j4.b39	•	3.450	+INF	•
A.j4.b40	•	3.450	+INF	•
A.j4.b41	•	3.450	+INF	•
A.j4.b42	•	3.450	+INF	•
A.j4.b43	•	3.450	+INF	•
A.j4.b44	•	3.450	+INF	•
A.j4.b45	•	3.450	+INF	•
A.j4.b46	•	3.450	+INF	•
A.j4.b47	•	3.450	+INF	•

/1/24, 3:16 PM				NEOS
A.j4.b48		3.450	+INF	•
A.j4.b49		3.450	+INF	•
A.j4.b50	•	2.098	+INF	•
A.j4.b51	•	19.262	+INF	•
A.j4.b52	•		+INF	•
A.j4.b53	•	15.443	+INF	
A.j4.b54	•	6.641	+INF	EPS
A.j4.b55	•	17.800	+INF	•
A.j4.b56	•	2.275	+INF	•
A.j4.b57	•	11.826	+INF	•
A.j4.b58	•	10.480 7.846	+INF	•
A.j4.b59 A.j4.b60	•	7.040	+INF +INF	EPS
A.j4.b61	•	4.084	+INF	
A.j4.b62	•	4.084	+INF	•
A.j4.b63	•	4.084	+INF	•
A.j4.b64	•	4.084	+INF	•
A.j4.b65	•	4.084	+INF	•
A.j4.b66	•	3.980	+INF	•
A.j4.b67		4.084	+INF	
A.j4.b68		4.084	+INF	
A.j4.b69		4.084	+INF	
A.j4.b70		4.084	+INF	
A.j4.b71		4.084	+INF	
A.j4.b72		4.084	+INF	
A.j4.b73		4.084	+INF	
A.j4.b74		4.084	+INF	
A.j4.b75	•	4.084	+INF	•
A.j4.b76		4.084	+INF	
A.j4.b77	•	4.084	+INF	•
A.j4.b78	•	15.443	+INF	•
A.j4.b79		4.084	+INF	
A.j4.b80		3.450	+INF	
A.j4.b81		3.450	+INF	
A.j4.b82		3.450	+INF	
A.j4.b83		3.450	+INF	
A.j4.b84		3.450	+INF	
A.j4.b85	•	3.450	+INF	•
A.j4.b86		3.450	+INF	
A.j4.b87		3.450	+INF	
A.j4.b88		3.450	+INF	
A.j4.b89		3.450	+INF	
A.j4.b90		3.450	+INF	•
A.j4.b91		3.450	+INF	•
A.j4.b92		3.450	+INF	•
A.j4.b93		3.450	+INF	•
A.j4.b94	•	3.450	+INF	•
A.j4.b95		3.450	+INF	•
A.j4.b96	•	3.450	+INF	•
A.j4.b97	•	3.450	+INF	•
A.j4.b98	•	3.450	+INF	•
A.j4.b99	•	3.450	+INF	•
A.j4.b100	•	4.084	+INF	•
A.j4.b101	•	4.084	+INF	•
A.j4.b102	•	4.084	+INF	•
A.j4.b103	•	4.084	+INF	•
A.j4.b104	•	4.084	+INF	•
A.j4.b105	•	4.084	+INF	•
A.j4.b106	•	4.084	+INF	•
A.j4.b107	•	4.084	+INF	•
A.j4.b108	•	4.084	+INF	•
A.j4.b109	•	4.084	+INF	•
A.j4.b110	•	4.084	+INF	•
A.j4.b111	•	4.084	+INF	•
A.j4.b112	•	4.084	+INF	•
A.j4.b113	•	4.084	+INF	•
A.j4.b114	•	4.084	+INF	•
A.j4.b115	•	4.084	+INF	•
A.j4.b116	•	4.084	+INF	•

1/24, 3.10 PW				NEOS
A.j4.b117	•	4.084	+INF	•
A.j4.b118	•	4.084	+INF	•
A.j4.b119	•	4.084	+INF	•
A.j4.b120		4.084	+INF	•
A.j5.b1	•		+INF	
A.j5.b2			+INF	
A.j5.b3	•	•	+INF	•
A.j5.b4	•	•	+INF	•
	•	•		•
A.j5.b5	•	•	+INF	•
A.j5.b6	•	•	+INF	•
A.j5.b7	•	•	+INF	•
A.j5.b8	•	•	+INF	•
A.j5.b9	•	•	+INF	•
A.j5.b10	•	3.531	+INF	•
A.j5.b11	•	0.842	+INF	EPS
A.j5.b12	•	•	+INF	•
A.j5.b13	•	•	+INF	•
A.j5.b14		37.168	+INF	•
A.j5.b15		5.656	+INF	•
A.j5.b16	_	3.142	+INF	•
A.j5.b17	-	9.965	+INF	-
A.j5.b18	•	7.213	+INF	•
A.j5.b19	•	7.213	+INF	•
	•			•
A.j5.b20	•	7.213	+INF	•
A.j5.b21	•	7.213	+INF	•
A.j5.b22	•	7.213	+INF	•
A.j5.b23	•	7.213	+INF	•
A.j5.b24	•	7.213	+INF	•
A.j5.b25	•	7.213	+INF	•
A.j5.b26	•	7.213	+INF	•
A.j5.b27	•	7.213	+INF	•
A.j5.b28	•	7.213	+INF	•
A.j5.b29		7.213	+INF	•
A.j5.b30	•	7.213	+INF	•
A.j5.b31	•	7.213	+INF	
A.j5.b32	-	7.213	+INF	-
A.j5.b33	•	7.213	+INF	•
A.j5.b34	•	7.213	+INF	•
A.j5.b35	•		+INF	•
	•	7.213		•
A.j5.b36	•	7.213	+INF	•
A.j5.b37	•	7.213	+INF	•
A.j5.b38	•	7.213	+INF	•
A.j5.b39	•	7.213	+INF	•
A.j5.b40	•	7.213	+INF	•
A.j5.b41	•	7.213	+INF	•
A.j5.b42	•	7.213	+INF	•
A.j5.b43	•	7.213	+INF	•
A.j5.b44		7.213	+INF	•
A.j5.b45	•	7.213	+INF	•
A.j5.b46		7.213	+INF	
A.j5.b47		7.213	+INF	•
A.j5.b48	-	7.213	+INF	•
A.j5.b49	•	7.213	+INF	
A.j5.b50	•	4.386	+INF	•
A.j5.b51	•			•
	•	40.266	+INF	•
A.j5.b52	•		+INF	•
A.j5.b53	•	32.283	+INF	•
A.j5.b54	•	13.883	+INF	•
A.j5.b55	•	37.210	+INF	•
A.j5.b56	•	4.756	+INF	•
A.j5.b57	•	24.722	+INF	•
A.j5.b58	•	21.908	+INF	•
A.j5.b59	•	16.401	+INF	•
A.j5.b60	•	•	+INF	•
A.j5.b61	•	8.538	+INF	•
A.j5.b62		8.538	+INF	•
A.j5.b63		8.538	+INF	
A.j5.b64		8.538	+INF	•
A.j5.b65	-	8.538	+INF	
,5.005	•	3.550	. 1111	•

/1/24, 3:16 PM				NE
A.j5.b66	•	8.320	+INF	•
A.j5.b67	•	8.538	+INF	•
A.j5.b68	•	8.538	+INF	•
A.j5.b69	•	8.538	+INF	•
A.j5.b70	•	8.538	+INF	•
A.j5.b71	•	8.538	+INF	•
A.j5.b72	•	8.538	+INF	•
A.j5.b73	•	8.538	+INF	•
A.j5.b74	•	8.538	+INF	•
A.j5.b75	•	8.538	+INF	•
A.j5.b76 A.j5.b77	•	8.538 8.538	+INF +INF	•
A.j5.b77 A.j5.b78	•	32.283	+INF	•
A.j5.b78 A.j5.b79	•	8.538	+INF	•
A.j5.b80	•	7.213	+INF	•
A.j5.b81	•	7.213	+INF	•
A.j5.b82		7.213	+INF	
A.j5.b83	•	7.213	+INF	
A.j5.b84		7.213	+INF	
A.j5.b85	•	7.213	+INF	•
A.j5.b86	•	7.213	+INF	
A.j5.b87		7.213	+INF	
A.j5.b88		7.213	+INF	
A.j5.b89	•	7.213	+INF	•
A.j5.b90	•	7.213	+INF	
A.j5.b91	•	7.213	+INF	•
A.j5.b92	•	7.213	+INF	•
A.j5.b93	•	7.213	+INF	•
A.j5.b94	•	7.213	+INF	•
A.j5.b95	•	7.213	+INF	•
A.j5.b96	•	7.213	+INF	•
A.j5.b97	•	7.213	+INF	•
A.j5.b98	•	7.213	+INF	•
A.j5.b99	•	7.213	+INF	•
A.j5.b100	•	8.538	+INF	•
A.j5.b101	•	8.538 8.538	+INF	•
A.j5.b102 A.j5.b103	•	8.538	+INF +INF	•
A.j5.b103 A.j5.b104	•	8.538	+INF	•
A.j5.b104 A.j5.b105	•	8.538	+INF	•
A.j5.b106	•	8.538	+INF	•
A.j5.b107	•	8.538	+INF	•
A.j5.b108		8.538	+INF	
A.j5.b109	•	8.538	+INF	
A.j5.b110	•	8.538	+INF	
A.j5.b111		8.538	+INF	
A.j5.b112	•	8.538	+INF	
A.j5.b113		8.538	+INF	
A.j5.b114		8.538	+INF	•
A.j5.b115	•	8.538	+INF	•
A.j5.b116	•	8.538	+INF	
A.j5.b117	•	8.538	+INF	•
A.j5.b118	•	8.538	+INF	•
A.j5.b119	•	8.538	+INF	•
A.j5.b120	•	8.538	+INF	•
A.j6.b1	•	•	+INF	•
A.j6.b2	•	•	+INF	•
A.j6.b3	•	•	+INF	•
A.j6.b4	•	•	+INF	•
A.j6.b5	•	•	+INF	•
A.j6.b6	•	•	+INF	•
A.j6.b7	•	•	+INF	•
A.j6.b8	•	•	+INF	•
A.j6.b9	•	, 1 E10	+INF	•
A.j6.b10	•	4.548	+INF	•
A.j6.b11	•	1.084	+INF	•
A.j6.b12	•	•	+INF +TNE	•
A.j6.b13 A.j6.b14	•	47.874	+INF +INF	•
7.10.014	•	77.074	· TINI	•

			NE
•	7.285	+INF	•
•	4.047	+INF	•
•	12.836	+INF	•
•			•
•			•
•			•
•			•
•			•
•			•
•			•
•			•
•			•
•			•
•			•
•			•
•			•
•			•
•			•
•			•
•			•
•			
•	9.291	+INF	•
	9.291	+INF	
•	9.291	+INF	•
•	9.291	+INF	•
•	9.291	+INF	•
•		+INF	•
•			•
•			•
•			•
•			•
•	31.003		•
•	41 582		•
•			•
•			
	31.844		
•	28.219		•
	21.125	+INF	
•	•	+INF	•
•	10.997	+INF	•
•	10.997	+INF	•
•			•
•			•
•			•
•			•
•			•
•			•
•			•
•			•
•			•
•			
•			•
	10.997	+INF	
•	10.997	+INF	•
•	41.582	+INF	•
•	10.997	+INF	•
•	9.291	+INF	•
•	9.291		•
•	9.291	+INF	•
•	9.291	+INF	•
		. 4.047 . 12.836 . 9.291	. 4.047 +INF . 12.836 +INF . 9.291 +INF . 10.997 +INF . 10.9

/1/24, 3:16 PM				NEC
A.j6.b84	•	9.291	+INF	
A.j6.b85	•	9.291	+INF	•
A.j6.b86	•	9.291	+INF	•
A.j6.b87	•	9.291	+INF	•
A.j6.b88	•	9.291	+INF	•
A.j6.b89	•	9.291	+INF	•
A.j6.b90	•	9.291	+INF	•
A.j6.b91	•	9.291	+INF	•
A.j6.b92	•	9.291	+INF	•
A.j6.b93	•	9.291	+INF	•
A.j6.b94	•	9.291	+INF	•
A.j6.b95	•	9.291	+INF	•
A.j6.b96	•	9.291	+INF	•
A.j6.b97	•	9.291	+INF	•
A.j6.b98	•	9.291	+INF	•
A.j6.b99	•	9.291	+INF	•
A.j6.b100	•	10.997	+INF	•
A.j6.b101	•	10.997	+INF	•
A.j6.b102	•	10.997	+INF	•
A.j6.b103	•	10.997	+INF	•
A.j6.b104	•	10.997	+INF	•
A.j6.b105	•	10.997	+INF	•
A.j6.b106	•	10.997	+INF	•
A.j6.b107	•	10.997	+INF	•
A.j6.b108	•	10.997	+INF	•
A.j6.b109	•	10.997	+INF	•
A.j6.b110	•	10.997	+INF	•
A.j6.b111	•	10.997	+INF	•
A.j6.b112	•	10.997	+INF	•
A.j6.b113	•	10.997	+INF	•
A.j6.b114	•	10.997	+INF	•
A.j6.b115	•	10.997	+INF	•
A.j6.b116	•	10.997	+INF	•
A.j6.b117	•	10.997	+INF	•
A.j6.b118	•	10.997	+INF	•
A.j6.b119	•	10.997	+INF	•
A.j6.b120	•	10.997	+INF	•
B.j1.b1	•	•	+INF	EPS
B.j1.b2	•	•	+INF	EPS
B.j1.b3	•	•	+INF	EPS
B.j1.b4	•		+INF	
B.j1.b5	•	1.815	+INF	EPS
B.j1.b6	•		+INF	
B.j1.b7	•	1.929	+INF	EPS
B.j1.b8	•	•	+INF	EPS
B.j1.b9	•	•	+INF	EPS
B.j1.b10	•		+INF	EPS
B.j1.b11	•	3.317	+INF	EPS
B.j1.b12	•		+INF	
B.j1.b13	•	2.159	+INF	EPS
B.j1.b14	•		+INF	•
B.j1.b15	•	61.492	+INF	•
B.j1.b16	•	4.432	+INF	•
B.j1.b17	•	4.432	+INF	•
B.j1.b18	•	4.432	+INF	•
B.j1.b19	•	4.432	+INF	•
B.j1.b20	•	4.432	+INF	•
B.j1.b21	•	4.432	+INF	•
B.j1.b22	•	4.432	+INF	•
B.j1.b23	•	4.432	+INF	•
B.j1.b24	•	4.432	+INF	•
B.j1.b25	•	4.432	+INF	•
B.j1.b26	•	4.432	+INF	•
B.j1.b27	•	4.432	+INF	•
B.j1.b28	•	4.432	+INF	•
B.j1.b29	•	4.432	+INF	•
B.j1.b30	•	4.432	+INF	•
B.j1.b31	•	4.432	+INF	•
B.j1.b32	•	4.432	+INF	•

/1/24, 3:16 PM				NEC
B.j1.b33	•	4.432	+INF	
B.j1.b34	•	4.432	+INF	•
B.j1.b35	•	4.432	+INF	•
B.j1.b36	•	4.432	+INF	•
B.j1.b37	•	4.432	+INF	•
B.j1.b38	•	4.432	+INF	•
B.j1.b39	•	4.432	+INF	•
B.j1.b40	•	4.432	+INF	•
B.j1.b41	•	4.432	+INF	•
B.j1.b42	•	4.432	+INF	•
B.j1.b43	•	4.432	+INF	•
B.j1.b44	•	4.432	+INF	•
B.j1.b45	•	4.432	+INF	•
B.j1.b46	•	4.432	+INF	•
B.j1.b47	•	4.432	+INF	•
B.j1.b48	•	4.432	+INF	•
B.j1.b49	•	4.432	+INF	•
B.j1.b50	•	•	+INF	•
B.j1.b51	•	•	+INF +INF	•
B.j1.b52	•	•		•
B.j1.b53	•	0.535	+INF	EPS
B.j1.b54	•	2.235	+INF +INF	LF3
B.j1.b55 B.j1.b56	•	1.357	+INF	EPS
B.j1.b57	•	2.963	+INF	
B.j1.b58	•	2.963	+INF	•
B.j1.b59	•	2.963	+INF	•
B.j1.b60	•	2.384	+INF	•
B.j1.b61	•	2.384	+INF	•
B.j1.b62	•	2.384	+INF	•
B.j1.b63		2.384	+INF	•
B.j1.b64		2.384	+INF	•
B.j1.b65	•	2.384	+INF	•
B.j1.b66	_	2.031	+INF	
B.j1.b67		2.384	+INF	
B.j1.b68		2.384	+INF	
B.j1.b69	•	2.384	+INF	
B.j1.b70	•	2.384	+INF	
B.j1.b71	•	2.384	+INF	
B.j1.b72	•	2.384	+INF	
B.j1.b73	•	2.384	+INF	
B.j1.b74	•	2.384	+INF	•
B.j1.b75	•	2.384	+INF	•
B.j1.b76	•	2.384	+INF	•
B.j1.b77	•	2.384	+INF	•
B.j1.b78	•	•	+INF	•
B.j1.b79	•	2.384	+INF	•
B.j1.b80	•	2.384	+INF	•
B.j1.b81	•	2.384	+INF	•
B.j1.b82	•	2.384	+INF	•
B.j1.b83	•	2.384	+INF	•
B.j1.b84	•	2.384	+INF	•
B.j1.b85	•	2.384	+INF	•
B.j1.b86	•	2.384	+INF	•
B.j1.b87	•	2.384	+INF	•
B.j1.b88 B.j1.b89	•	2.384 2.384	+INF +INF	•
B.j1.b90	•	2.384	+INF	•
B.j1.b91	•	2.384	+INF	•
B.j1.b92	•	2.384	+INF	•
B.j1.b93	•	2.384	+INF	•
B.j1.b94		2.384	+INF	•
B.j1.b95	•	2.384	+INF	•
B.j1.b96	•	2.384	+INF	
B.j1.b97	•	2.384	+INF	•
B.j1.b98	•	2.384	+INF	•
B.j1.b99	•	2.384	+INF	•
B.j1.b100	•	2.384	+INF	
B.j1.b101	•	2.384	+INF	

/ 1/24, 3.10 PW				INE
B.j1.b102	•	2.384	+INF	
B.j1.b103	•	2.384	+INF	
B.j1.b104	•	2.384	+INF	
B.j1.b105	•	2.384	+INF	
B.j1.b106	•	2.384	+INF	
B.j1.b107	•	2.384	+INF	
B.j1.b108		2.384	+INF	
B.j1.b109		2.384	+INF	·
B.j1.b110	•	2.384	+INF	•
B.j1.b111	•	2.384	+INF	•
B.j1.b112	•	2.384	+INF	•
B.j1.b113	•			•
	•	2.384	+INF	•
B.j1.b114	•	2.384	+INF	•
B.j1.b115	•	2.384	+INF	•
B.j1.b116	•	2.384	+INF	•
B.j1.b117	•	2.384	+INF	•
B.j1.b118	•	2.384	+INF	•
B.j1.b119	•	2.384	+INF	•
B.j1.b120	•	2.384	+INF	•
B.j2.b1	•	•	+INF	•
B.j2.b2	•	•	+INF	•
B.j2.b3	•	•	+INF	•
B.j2.b4	•		+INF	
B.j2.b5	•	0.151	+INF	
B.j2.b6	•	•	+INF	
B.j2.b7	•	0.161	+INF	
B.j2.b8	•		+INF	
B.j2.b9	•		+INF	
B.j2.b10	•		+INF	
B.j2.b11	•	0.276	+INF	
B.j2.b12	•		+INF	
B.j2.b13		0.180	+INF	
B.j2.b14			+INF	·
B.j2.b15	•	5.124	+INF	•
B.j2.b16	•	0.369	+INF	•
	•	0.369	+INF	•
B.j2.b17	•			•
B.j2.b18 B.j2.b19	•	0.369	+INF	•
_	•	0.369	+INF	•
B.j2.b20	•	0.369	+INF	•
B.j2.b21	•	0.369	+INF	•
B.j2.b22	•	0.369	+INF	•
B.j2.b23	•	0.369	+INF	•
B.j2.b24	•	0.369	+INF	•
B.j2.b25	•	0.369	+INF	•
B.j2.b26	•	0.369	+INF	•
B.j2.b27	•	0.369	+INF	•
B.j2.b28	•	0.369	+INF	•
B.j2.b29	•	0.369	+INF	•
B.j2.b30	•	0.369	+INF	•
B.j2.b31	•	0.369	+INF	
B.j2.b32	•	0.369	+INF	
B.j2.b33	•	0.369	+INF	
B.j2.b34	•	0.369	+INF	
B.j2.b35	•	0.369	+INF	
B.j2.b36	•	0.369	+INF	
B.j2.b37	•	0.369	+INF	
B.j2.b38	•	0.369	+INF	
B.j2.b39	•	0.369	+INF	
B.j2.b40	•	0.369	+INF	
B.j2.b41		0.369	+INF	
B.j2.b42	-	0.369	+INF	
B.j2.b43	•	0.369	+INF	•
B.j2.b44	•	0.369	+INF	•
	•	0.369		•
B.j2.b45	•		+INF +TNE	•
B.j2.b46	•	0.369	+INF	•
B.j2.b47	•	0.369	+INF	•
B.j2.b48	•	0.369	+INF	•
B.j2.b49	•	0.369	+INF	•
B.j2.b50	•	•	+INF	•

/1/24, 3:16 PM				NE
B.j2.b51	•	•	+INF	•
B.j2.b52	•	•	+INF	•
B.j2.b53	•	•	+INF	•
B.j2.b54	•	0.045	+INF	•
B.j2.b55	•	0.186	+INF	•
B.j2.b56	•	0.113	+INF	•
B.j2.b57	•	0.247	+INF	•
B.j2.b58	•	0.247	+INF	•
B.j2.b59	•	0.247	+INF	•
B.j2.b60	•	0.199	+INF	•
B.j2.b61	•	0.199	+INF	•
B.j2.b62	•	0.199	+INF	•
B.j2.b63	•	0.199	+INF	•
B.j2.b64	•	0.199	+INF	•
B.j2.b65	•	0.199	+INF	•
B.j2.b66	•	0.169	+INF	•
B.j2.b67	•	0.199	+INF	•
B.j2.b68	•	0.199	+INF	•
B.j2.b69	•	0.199	+INF	•
B.j2.b70	•	0.199	+INF	•
B.j2.b71	•	0.199	+INF	•
B.j2.b72	•	0.199 0.199	+INF +INF	•
B.j2.b73 B.j2.b74	•	0.199	+INF	•
B.j2.b75	•	0.199	+INF	•
B.j2.b76	•	0.199	+INF	•
B.j2.b77		0.199	+INF	•
B.j2.b78			+INF	
B.j2.b79		0.199	+INF	
B.j2.b80	•	0.199	+INF	•
B.j2.b81	•	0.199	+INF	
B.j2.b82	•	0.199	+INF	
B.j2.b83	•	0.199	+INF	•
B.j2.b84	•	0.199	+INF	•
B.j2.b85	•	0.199	+INF	•
B.j2.b86	•	0.199	+INF	•
B.j2.b87	•	0.199	+INF	•
B.j2.b88	•	0.199	+INF	•
B.j2.b89 B.j2.b90	•	0.199 0.199	+INF +INF	•
B.j2.b91	•	0.199	+INF	•
B.j2.b92	•	0.199	+INF	•
B.j2.b93	•	0.199	+INF	•
B.j2.b94		0.199	+INF	
B.j2.b95	•	0.199	+INF	
B.j2.b96	•	0.199	+INF	•
B.j2.b97	•	0.199	+INF	
B.j2.b98	•	0.199	+INF	
B.j2.b99	•	0.199	+INF	•
B.j2.b100	•	0.199	+INF	•
B.j2.b101	•	0.199	+INF	•
B.j2.b102	•	0.199	+INF	•
B.j2.b103	•	0.199	+INF	•
B.j2.b104	•	0.199	+INF	•
B.j2.b105	•	0.199	+INF	•
B.j2.b106	•	0.199	+INF	•
B.j2.b107	•	0.199	+INF	•
B.j2.b108 B.j2.b109	•	0.199 0.199	+INF +INF	•
B.j2.b110	•	0.199	+INF	•
B.j2.b110 B.j2.b111	•	0.199	+INF	•
B.j2.b112	•	0.199	+INF	•
B.j2.b113	•	0.199	+INF	
B.j2.b114	•	0.199	+INF	•
B.j2.b115		0.199	+INF	
B.j2.b116		0.199	+INF	
B.j2.b117	•	0.199	+INF	•
B.j2.b118	•	0.199	+INF	
B.j2.b119	•	0.199	+INF	•

/1/24, 3:16 PM				NE
B.j2.b120	•	0.199	+INF	•
B.j3.b1	•	•	+INF	•
B.j3.b2	•	•	+INF	•
B.j3.b3	•	•	+INF	•
B.j3.b4	•	•	+INF	•
B.j3.b5	•	1.739	+INF	
B.j3.b6	•	•	+INF	
B.j3.b7	•	1.847	+INF	
B.j3.b8	•	•	+INF	
B.j3.b9	•	•	+INF	
B.j3.b10	•	•	+INF	•
B.j3.b11	•	3.177	+INF	•
B.j3.b12	•	•	+INF	•
B.j3.b13	•	2.068	+INF	•
B.j3.b14	•	•	+INF	•
B.j3.b15	•	58.898	+INF	•
B.j3.b16	•	4.245	+INF	•
B.j3.b17	•	4.245	+INF	•
B.j3.b18	•	4.245	+INF	•
B.j3.b19	•	4.245	+INF	•
B.j3.b20	•	4.245	+INF	•
B.j3.b21	•	4.245	+INF	•
B.j3.b22	•	4.245	+INF	•
B.j3.b23	•	4.245	+INF	•
B.j3.b24	•	4.245	+INF	•
B.j3.b25	•	4.245	+INF	•
B.j3.b26	•	4.245	+INF	•
B.j3.b27	•	4.245	+INF	•
B.j3.b28	•	4.245	+INF	•
B.j3.b29	•	4.245	+INF	•
B.j3.b30	•	4.245	+INF	•
B.j3.b31	•	4.245	+INF	•
B.j3.b32	•	4.245	+INF	•
B.j3.b33	•	4.245	+INF	•
B.j3.b34	•	4.245	+INF	•
B.j3.b35	•	4.245	+INF	•
B.j3.b36	•	4.245	+INF	•
B.j3.b37	•	4.245	+INF	•
B.j3.b38	•	4.245	+INF	•
B.j3.b39	•	4.245	+INF	•
B.j3.b40	•	4.245	+INF	•
B.j3.b41	•	4.245	+INF	•
B.j3.b42	•	4.245	+INF	•
B.j3.b43	•	4.245	+INF	•
B.j3.b44	•	4.245	+INF	•
B.j3.b45	•	4.245	+INF	•
B.j3.b46	•	4.245	+INF	•
B.j3.b47	•	4.245	+INF	•
B.j3.b48	•	4.245	+INF	•
B.j3.b49	•	4.245	+INF	•
B.j3.b50	•	•	+INF	•
B.j3.b51	•	•	+INF	•
B.j3.b52	•	•	+INF	•
B.j3.b53	•		+INF	•
B.j3.b54	•	0.513	+INF	•
B.j3.b55	•	2.141	+INF	•
B.j3.b56	•	1.300	+INF	•
B.j3.b57	•	2.838	+INF	•
B.j3.b58	•	2.838	+INF	•
B.j3.b59	•	2.838	+INF	•
B.j3.b60	•	2.284	+INF	•
B.j3.b61	•	2.284	+INF	•
B.j3.b62	•	2.284	+INF	•
B.j3.b63	•	2.284	+INF	•
B.j3.b64	•	2.284	+INF	•
B.j3.b65	•	2.284	+INF	•
B.j3.b66	•	1.945	+INF	•
B.j3.b67	•	2.284	+INF	•
B.j3.b68	•	2.284	+INF	•

/1/24, 3:16 PM				NE
B.j3.b69	•	2.284	+INF	•
B.j3.b70	•	2.284	+INF	•
B.j3.b71	•	2.284	+INF	•
B.j3.b72	•	2.284	+INF	•
B.j3.b73 B.j3.b74	•	2.284 2.284	+INF +INF	•
B.j3.b75	•	2.284	+INF	•
B.j3.b76		2.284	+INF	
B.j3.b77	•	2.284	+INF	•
B.j3.b78	•	•	+INF	•
B.j3.b79	•	2.284	+INF	•
B.j3.b80	•	2.284	+INF	•
B.j3.b81	•	2.284	+INF	•
B.j3.b82	•	2.284	+INF	•
B.j3.b83	•	2.284	+INF +INF	•
B.j3.b84 B.j3.b85	•	2.284 2.284	+INF	•
B.j3.b86	•	2.284	+INF	•
B.j3.b87	•	2.284	+INF	
B.j3.b88	•	2.284	+INF	•
B.j3.b89	•	2.284	+INF	•
B.j3.b90	•	2.284	+INF	•
B.j3.b91	•	2.284	+INF	•
B.j3.b92	•	2.284	+INF	•
B.j3.b93	•	2.284	+INF	•
B.j3.b94 B.j3.b95	•	2.284 2.284	+INF +INF	•
B.j3.b96	•	2.284	+INF	•
B.j3.b97	•	2.284	+INF	
B.j3.b98	•	2.284	+INF	•
B.j3.b99	•	2.284	+INF	•
B.j3.b100	•	2.284	+INF	•
B.j3.b101	•	2.284	+INF	•
B.j3.b102	•	2.284	+INF	•
B.j3.b103	•	2.284 2.284	+INF +INF	•
B.j3.b104 B.j3.b105	•	2.284	+INF	•
B.j3.b106		2.284	+INF	
B.j3.b107	•	2.284	+INF	
B.j3.b108	•	2.284	+INF	•
B.j3.b109	•	2.284	+INF	•
B.j3.b110	•	2.284	+INF	•
B.j3.b111	•	2.284	+INF	•
B.j3.b112 B.j3.b113	•	2.284 2.284	+INF +INF	•
B.j3.b114	•	2.284	+INF	•
B.j3.b115	•	2.284	+INF	
B.j3.b116	•	2.284	+INF	•
B.j3.b117	•	2.284	+INF	•
B.j3.b118	•	2.284	+INF	•
B.j3.b119	•	2.284	+INF	•
B.j3.b120	•	2.284	+INF	•
B.j4.b1	•	•	+INF	•
B.j4.b2 B.j4.b3	•	•	+INF +INF	•
B.j4.b4	•	•	+INF	•
B.j4.b5		•	+INF	
B.j4.b6	•	•	+INF	•
B.j4.b7	•	•	+INF	
B.j4.b8	•	•	+INF	•
B.j4.b9	•	•	+INF	•
B.j4.b10	•	•	+INF	•
B.j4.b11	•	•	+INF	•
B.j4.b12	•	•	+INF ⊥TNE	•
B.j4.b13 B.j4.b14	•	•	+INF +INF	•
B.j4.b15	•	•	+INF	•
B.j4.b16	•	•	+INF	•
B.j4.b17	•		+INF	•
-				

B.j4.b84

B.j4.b85 B.j4.b86 +INF

+INF

+INF

6/1/24, 3:16 PM				NE
B.j4.b87	•		+INF	
B.j4.b88		•	+INF	•
B.j4.b89	•	•	+INF	•
B.j4.b90	•	•	+INF	•
B.j4.b91	•	•	+INF	•
B.j4.b92	•	•	+INF	•
B.j4.b93	•	•	+INF	•
B.j4.b94	•	•	+INF	•
B.j4.b95	•	•	+INF	•
B.j4.b96	•	•	+INF	•
B.j4.b97	•	•	+INF	•
B.j4.b98	•	•	+INF	•
B.j4.b99	•	•	+INF	•
B.j4.b100	•	•	+INF	•
B.j4.b101	•	•	+INF	•
B.j4.b102	•	•	+INF	•
B.j4.b103	•	•	+INF	•
B.j4.b104	•	•	+INF +INF	•
B.j4.b105	•	•		•
B.j4.b106	•	•	+INF	•
B.j4.b107	•	•	+INF	•
B.j4.b108	•	•	+INF	•
B.j4.b109	•	•	+INF +INF	•
B.j4.b110	•	•	+INF +INF	•
B.j4.b111 B.j4.b112	•	•	+INF	•
B.j4.b113	•	•	+INF	•
B.j4.b114	•	•	+INF	•
	•	•	+INF +INF	•
B.j4.b115	•	•	+INF +INF	•
B.j4.b116 B.j4.b117	•	•	+INF	•
B.j4.b117	•	•	+INF	•
B.j4.b119	•	•	+INF	•
B.j4.b120	•	•	+INF	•
B.j5.b1	•	•	+INF	•
B.j5.b2	•	•	+INF	•
B.j5.b3	•	•	+INF	•
B.j5.b4	•	•	+INF	•
B.j5.b5	•	•	+INF	•
B.j5.b6	•	•	+INF	•
B.j5.b7	•	•	+INF	•
B.j5.b8	•	•	+INF	•
B.j5.b9	•	•	+INF	•
B.j5.b10	•	•	+INF	•
B.j5.b11	•	•	+INF	•
B.j5.b12	•	•	+INF	•
B.j5.b13	•	•	+INF	•
B.j5.b14	•	•	+INF	•
B.j5.b15		•	+INF	•
B.j5.b16	•	•	+INF	•
B.j5.b17		•	+INF	•
B.j5.b18		•	+INF	•
B.j5.b19		•	+INF	•
B.j5.b20	•	•	+INF	•
B.j5.b21		•	+INF	•
B.j5.b22	•		+INF	•
B.j5.b23		•	+INF	•
B.j5.b24	•	•	+INF	•
B.j5.b25		•	+INF	•
B.j5.b26	•		+INF	•
B.j5.b27		•	+INF	•
B.j5.b28	• •	•	+INF	•
B.j5.b29	•		+INF	•
B.j5.b30	•	•	+INF	
B.j5.b31	•	•	+INF	
B.j5.b32	•	•	+INF	
B.j5.b33	•		+INF	•
B.j5.b34	•	•	+INF	•
B.j5.b35	•	•	+INF	
<b>3</b>				-

			NE
•		+INF	
•	•	+INF	•
•	•	+INF	•
•	•	+INF	•
•	•	+INF	
•	•	+INF	
•	•	+INF	
•	•	+INF	•
•	•	+INF	
•		+INF	
•	•	+INF	
•		+INF	
•	•	+INF	
•		+INF	
•	•	+INF	
	•	+INF	
	•	+INF	
	•	+INF	
•			
•			
•			
•			
•			
•			
•			
•			
	•		
	•		
	•		
	•		
	•		
•	•		•
•	•		•
•	•		•
•	•		•
•	•		•
•	•		•
•	•		•
•	•		•
•	•		•
•	•		•
•	•		•
•	•		•
•	•		•
•	•		•
•	•		•
•	•		•
•	•		•
•	•	+TINL	•
			HINF

6/1/24, 3:16 PM				NE
B.j6.b54		•	+INF	
B.j6.b55	•	•	+INF	•
B.j6.b56	•	•	+INF	•
B.j6.b57	•	•	+INF	•
B.j6.b58	•	•	+INF	•
B.j6.b59	•	•	+INF	•
B.j6.b60	•	•	+INF	•
B.j6.b61	•	•	+INF	•
B.j6.b62	•	•	+INF	•
B.j6.b63	•	•	+INF	•
B.j6.b64	•	•	+INF	•
B.j6.b65	•	•	+INF	•
B.j6.b66	•	•	+INF	•
B.j6.b67	•	•	+INF	•
B.j6.b68	•	•	+INF	•
B.j6.b69	•	•	+INF	•
B.j6.b70	•	•	+INF	•
B.j6.b71	•	•	+INF	•
B.j6.b72	•	•	+INF	•
B.j6.b73	•	•	+INF	•
B.j6.b74	•	•	+INF	•
B.j6.b75	•	•	+INF	•
B.j6.b76	•	•	+INF	•
B.j6.b77	•	•	+INF	•
B.j6.b78	•	•	+INF	•
B.j6.b79	•	•	+INF	•
B.j6.b80	•	•	+INF	•
B.j6.b81	•	•	+INF	•
B.j6.b82	•	•	+INF	•
B.j6.b83	•	•	+INF	•
B.j6.b84	•	•	+INF	•
B.j6.b85	•	•	+INF	•
B.j6.b86	•	•	+INF	•
B.j6.b87	•	•	+INF	•
B.j6.b88	•	•	+INF	•
B.j6.b89	•	•	+INF	•
B.j6.b90	•	•	+INF	•
B.j6.b91	•	•	+INF +INF	•
B.j6.b92	•	•	+INF	•
B.j6.b93	•	•	+INF	•
B.j6.b94	•	•	+INF	•
B.j6.b95 B.j6.b96	•	•	+INF	•
B.j6.b97	•	•	+INF	•
	•	•	+INF	•
B.j6.b98	•	•	+INF	•
B.j6.b99 B.j6.b100	•	•	+INF	•
B.j6.b100 B.j6.b101	•	•	+INF	•
B.j6.b101	•	•	+INF	•
B.j6.b103	•	•	+INF	•
B.j6.b104	•	•	+INF	•
B.j6.b105	•	•	+INF	•
B.j6.b106	•	•	+INF	•
B.j6.b107	•	•	+INF	•
B.j6.b108	•	•	+INF	•
B.j6.b109	•	•	+INF	•
B.j6.b110	•	•	+INF	•
B.j6.b111	•	•	+INF	•
B.j6.b112	•	•	+INF	•
B.j6.b113	•	•	+INF	•
B.j6.b114	•	•	+INF	•
B.j6.b115	•	•	+INF	•
B.j6.b116	•	•	+INF	•
B.j6.b117	•	•	+INF	•
B.j6.b118		•	+INF	•
B.j6.b119		•	+INF	
B.j6.b120		•	+INF	•
C.j1.b1		43.294	+INF	
C.j1.b2		44.054	+INF	
· <b>J</b>	-		==	•

/1/24, 3:16 PM				NE
C.j1.b3	•	5.467	+INF	•
C.j1.b4	•	48.000	+INF	•
C.j1.b5			+INF	•
C.j1.b6		43.844	+INF	•
C.j1.b7	•	5.968	+INF	•
C.j1.b8	•	38.335	+INF	•
C.j1.b9	•	37.014	+INF	•
C.j1.b10		33.196	+INF	•
C.j1.b11		4.681	+INF	•
C.j1.b12		40.753	+INF	•
C.j1.b13	•	4.374	+INF	•
C.j1.b14		2.955	+INF	•
C.j1.b15		0.890	+INF	•
C.j1.b16		•	+INF	•
C.j1.b17	•	7.004	+INF	•
C.j1.b18	•	7.004	+INF	•
C.j1.b19		7.004	+INF	•
C.j1.b20	•	7.004	+INF	•
C.j1.b21	•	7.004	+INF	•
C.j1.b22		7.004	+INF	•
C.j1.b23		7.004	+INF	•
C.j1.b24	•	7.004	+INF	•
C.j1.b25		7.004	+INF	•
C.j1.b26		7.004	+INF	•
C.j1.b27		7.004	+INF	•
C.j1.b28		7.004	+INF	•
C.j1.b29		7.004	+INF	•
C.j1.b30		7.004	+INF	•
C.j1.b31	•	7.004	+INF	•
C.j1.b32		7.004	+INF	•
C.j1.b33		7.004	+INF	•
C.j1.b34		7.004	+INF	•
C.j1.b35	•	7.004	+INF	•
C.j1.b36		7.004	+INF	•
C.j1.b37		7.004	+INF	•
C.j1.b38	•	7.004	+INF	•
C.j1.b39	•	7.004	+INF	•
C.j1.b40		7.004	+INF	•
C.j1.b41		7.004	+INF	•
C.j1.b42		7.004	+INF	•
C.j1.b43	•	7.004	+INF	•
C.j1.b44	•	7.004	+INF	•
C.j1.b45	•	7.004	+INF	•
C.j1.b46	•	7.004	+INF	•
C.j1.b47	•	7.004	+INF	•
C.j1.b48	•	7.004	+INF	•
C.j1.b49	•	7.004	+INF	•
C.j1.b50		2.240	+INF	•
C.j1.b51	•	3.320	+INF	•
C.j1.b52	•	•	+INF	•
C.j1.b53		3.309	+INF	•
C.j1.b54		22.749	+INF	•
C.j1.b55		6.280	+INF	•
C.j1.b56		22.180	+INF	•
C.j1.b57		6.765	+INF	•
C.j1.b58		6.765	+INF	•
C.j1.b59		6.765	+INF	•
C.j1.b60		6.379	+INF	•
C.j1.b61		6.379	+INF	•
C.j1.b62		6.379	+INF	
C.j1.b63		6.379	+INF	
C.j1.b64	•	6.379	+INF	•
C.j1.b65		6.379	+INF	
C.j1.b66			+INF	
C.j1.b67	•	6.379	+INF	•
C.j1.b68	•	6.327	+INF	•
C.j1.b69	•	6.327	+INF	•
C.j1.b70	•	6.327	+INF	
C.j1.b71		6.327	+INF	

1/24, 3.10 PW				INE
C.j1.b72		6.327	+INF	
C.j1.b73		6.327	+INF	
C.j1.b74	•	6.327	+INF	
C.j1.b75		6.327	+INF	
C.j1.b76		6.327	+INF	
C.j1.b77	•	6.327	+INF	•
C.j1.b78	•	3.309	+INF	•
	•			•
C.j1.b79	•	6.327	+INF	•
C.j1.b80	•	6.327	+INF	•
C.j1.b81	•	6.327	+INF	•
C.j1.b82	•	6.327	+INF	•
C.j1.b83	•	6.327	+INF	•
C.j1.b84	•	6.327	+INF	•
C.j1.b85	•	6.379	+INF	•
C.j1.b86		6.379	+INF	•
C.j1.b87		6.379	+INF	•
C.j1.b88		6.379	+INF	
C.j1.b89		6.379	+INF	
C.j1.b90		6.379	+INF	_
C.j1.b91	•	6.379	+INF	•
C.j1.b92	•	6.379	+INF	•
C.j1.b93	•	6.379	+INF	•
	•			•
C.j1.b94	•	6.379	+INF	•
C.j1.b95	•	6.379	+INF	•
C.j1.b96	•	6.379	+INF	•
C.j1.b97	•	6.379	+INF	•
C.j1.b98	•	6.379	+INF	•
C.j1.b99	•	6.379	+INF	•
C.j1.b100		6.379	+INF	•
C.j1.b101		6.379	+INF	•
C.j1.b102		6.379	+INF	
C.j1.b103		6.379	+INF	
C.j1.b104		6.379	+INF	
C.j1.b105	•	6.379	+INF	•
C.j1.b105	•	6.379	+INF	•
	•	6.379	+INF	•
C.j1.b107	•			•
C.j1.b108	•	6.379	+INF	•
C.j1.b109	•	6.379	+INF	•
C.j1.b110	•	6.379	+INF	•
C.j1.b111	•	6.379	+INF	•
C.j1.b112	•	6.379	+INF	•
C.j1.b113	•	6.379	+INF	•
C.j1.b114	•	6.379	+INF	•
C.j1.b115		6.379	+INF	
C.j1.b116		6.379	+INF	
C.j1.b117		6.379	+INF	
C.j1.b118		6.379	+INF	
C.j1.b119		6.379	+INF	_
C.j1.b120		6.379	+INF	
C.j2.b1	•	5.412	+INF	•
C.j2.b2	•	5.507	+INF	•
	•	0.683		•
C.j2.b3	•		+INF	•
C.j2.b4	•	6.000	+INF	•
C.j2.b5	•		+INF	•
C.j2.b6	•	5.480	+INF	•
C.j2.b7	•	0.746	+INF	•
C.j2.b8	•	4.792	+INF	•
C.j2.b9		4.627	+INF	•
C.j2.b10		4.150	+INF	•
C.j2.b11		0.585	+INF	
C.j2.b12		5.094	+INF	
C.j2.b13		0.547	+INF	
C.j2.b14		0.369	+INF	-
C.j2.b15		0.111	+INF	•
C.j2.b16	•		+INF	•
	•	0.875		•
C.j2.b17	•		+INF	•
C.j2.b18	•	0.875	+INF	•
C.j2.b19	•	0.875	+INF	•
C.j2.b20	•	0.875	+INF	•

/1/24, 3:16 PM				NE
C.j2.b21	•	0.876	+INF	•
C.j2.b22	•	0.876	+INF	•
C.j2.b23	•	0.876	+INF	•
C.j2.b24	•	0.876	+INF	•
C.j2.b25	•	0.876	+INF	•
C.j2.b26	•	0.876	+INF	•
C.j2.b27	•	0.876	+INF	•
C.j2.b28	•	0.876	+INF	•
C.j2.b29	•	0.876	+INF	•
C.j2.b30	•	0.876	+INF	•
C.j2.b31	•	0.876	+INF	•
C.j2.b32	•	0.876	+INF	•
C.j2.b33	•	0.876	+INF	•
C.j2.b34	•	0.876	+INF	•
C.j2.b35	•	0.876	+INF	•
C.j2.b36	•	0.876	+INF	•
C.j2.b37	•	0.876	+INF	•
C.j2.b38	•	0.876	+INF	•
C.j2.b39	•	0.876	+INF	•
C.j2.b40	•	0.876	+INF	•
C.j2.b41	•	0.876	+INF	•
C.j2.b42	•	0.876	+INF	•
C.j2.b43	•	0.876	+INF	•
C.j2.b44	•	0.876	+INF	•
C.j2.b45	•	0.876	+INF	•
C.j2.b46	•	0.876	+INF	•
C.j2.b47	•	0.876	+INF	•
C.j2.b48	•	0.876	+INF	•
C.j2.b49	•	0.876	+INF	•
C.j2.b50	•	0.280	+INF	•
C.j2.b51	•	0.415	+INF	•
C.j2.b52	•	•	+INF	•
C.j2.b53	•	0.414	+INF	•
C.j2.b54	•	2.844	+INF	•
C.j2.b55	•	0.785	+INF	•
C.j2.b56	•	2.773	+INF	•
C.j2.b57	•	0.846	+INF	•
C.j2.b58	•	0.846	+INF	•
C.j2.b59	•	0.846	+INF	•
C.j2.b60	•	0.797	+INF	•
C.j2.b61	•	0.797	+INF	•
C.j2.b62	•	0.797	+INF	•
C.j2.b63	•	0.797	+INF	•
C.j2.b64	•	0.797	+INF	•
C.j2.b65	•	0.797	+INF	•
C.j2.b66	•	•	+INF	•
C.j2.b67	•	0.797	+INF	•
C.j2.b68	•	0.791	+INF	•
C.j2.b69	•	0.791	+INF	•
C.j2.b70	•	0.791	+INF	•
C.j2.b71	•	0.791	+INF	•
C.j2.b72	•	0.791	+INF	•
C.j2.b73	•	0.791	+INF	•
C.j2.b74	•	0.791	+INF	•
C.j2.b75	•	0.791	+INF	•
C.j2.b76	•	0.791	+INF	•
C.j2.b77	•	0.791	+INF	•
C.j2.b78	•	0.414	+INF	•
C.j2.b79	•	0.791	+INF	•
C.j2.b80	•	0.791	+INF	•
C.j2.b81	•	0.791	+INF	•
C.j2.b82	•	0.791	+INF	•
C.j2.b83	•	0.791	+INF	•
C.j2.b84	•	0.791	+INF	•
C.j2.b85	•	0.797	+INF	•
C.j2.b86	•	0.797	+INF	•
C.j2.b87	•	0.797	+INF	•
C.j2.b88	•	0.797	+INF	•
C.j2.b89	•	0.797	+INF	•

/1/24, 3:16 PM				NEC
C.j2.b90	•	0.797	+INF	
C.j2.b91		0.797	+INF	
C.j2.b92		0.797	+INF	
C.j2.b93		0.797	+INF	
C.j2.b94		0.797	+INF	
C.j2.b95	-	0.797	+INF	
C.j2.b96	•	0.797	+INF	•
C.j2.b97	•	0.797	+INF	•
C.j2.b98	•	0.797	+INF	•
	•			•
C.j2.b99	•	0.797	+INF	•
C.j2.b100	•	0.797	+INF	•
C.j2.b101	•	0.797	+INF	•
C.j2.b102	•	0.797	+INF	•
C.j2.b103	•	0.797	+INF	•
C.j2.b104	•	0.797	+INF	•
C.j2.b105	•	0.797	+INF	•
C.j2.b106	•	0.797	+INF	•
C.j2.b107	•	0.797	+INF	•
C.j2.b108	•	0.797	+INF	•
C.j2.b109	•	0.797	+INF	•
C.j2.b110		0.797	+INF	•
C.j2.b111		0.797	+INF	
C.j2.b112		0.797	+INF	
C.j2.b113	_	0.797	+INF	_
C.j2.b114		0.797	+INF	
C.j2.b115	•	0.797	+INF	•
C.j2.b115	•	0.797	+INF	•
-	•	0.797	+INF	•
C.j2.b117	•			•
C.j2.b118	•	0.797	+INF	•
C.j2.b119	•	0.797	+INF	•
C.j2.b120	•	0.797	+INF	•
C.j3.b1	•	•	+INF	•
C.j3.b2	•	•	+INF	•
C.j3.b3	•	•	+INF	•
C.j3.b4	•	•	+INF	•
C.j3.b5	•	•	+INF	
C.j3.b6	•	•	+INF	
C.j3.b7		•	+INF	
C.j3.b8	•	•	+INF	EPS
C.j3.b9			+INF	EPS
C.j3.b10			+INF	EPS
C.j3.b11	_		+INF	
C.j3.b12	-		+INF	
C.j3.b13	•	•	+INF	EPS
C.j3.b14	•	•	+INF	
C.j3.b15	•	•	+INF	EPS
	•	•	+INF	LF3
C.j3.b16	•	•		
C.j3.b17	•	•	+INF	EPS
C.j3.b18	•	•	+INF	EPS
C.j3.b19	•	•	+INF	EPS
C.j3.b20	•	•	+INF	EPS
C.j3.b21	•	•	+INF	•
C.j3.b22	•	•	+INF	•
C.j3.b23	•	•	+INF	•
C.j3.b24	•	•	+INF	•
C.j3.b25		•	+INF	•
C.j3.b26	•	•	+INF	•
C.j3.b27	•	•	+INF	•
C.j3.b28			+INF	•
C.j3.b29			+INF	
C.j3.b30			+INF	
C.j3.b31	•		+INF	
C.j3.b32		-	+INF	•
C.j3.b32			+INF	•
C.j3.b34	•	•	+INF	•
C.j3.b35	•	•	+INF	•
	•	•		•
C.j3.b36	•	•	+INF	•
C.j3.b37	•	•	+INF	•
C.j3.b38	•	•	+INF	•

+INF

+INF +INF

+INF +INF

+INF

+INF

+INF

+INF

+INF

+INF

+INF

+INF

+INF

+INF

+INF

+INF

+INF

+INF

+INF

+INF

+INF

+INF

+INF +INF

+INF

+INF

+INF

+INF

+INF +INF

+INF

+INF

+INF

+INF

+INF

+INF

+INF

+INF

+INF

+INF

**EPS** 

C.j3.b57

C.j3.b58

C.j3.b59

C.j3.b60

C.j3.b61

C.j3.b62

C.j3.b63

C.j3.b64

C.j3.b65

C.j3.b66

C.j3.b67

C.j3.b68

C.j3.b69 C.j3.b70

C.j3.b71

C.j3.b72

C.j3.b73

C.j3.b74

C.j3.b75

C.j3.b76

C.j3.b77

C.j3.b78

C.j3.b79

C.j3.b80

C.j3.b81

C.j3.b82

C.j3.b83

C.j3.b84

C.j3.b85

C.j3.b86

C.j3.b87

C.j3.b88

C.j3.b89 C.j3.b90

C.j3.b91

C.j3.b92

C.j3.b93

C.j3.b94 C.j3.b95

C.j3.b96

C.j3.b97

C.j3.b98

C.j3.b99

C.j3.b100

C.j3.b101

C.j3.b102

C.j3.b103

C.j3.b104

C.j3.b105

C.j3.b106 C.j3.b107

1/24, 3.10 PW				NEO
C.j3.b108	•	•	+INF	•
C.j3.b109	•	•	+INF	•
C.j3.b110	•	•	+INF	•
C.j3.b111	•	•	+INF	•
C.j3.b112	•	•	+INF	•
C.j3.b113	•	•	+INF	•
C.j3.b114	•	•	+INF	•
C.j3.b115	•	•	+INF	•
C.j3.b116	•	•	+INF +INF	•
C.j3.b117 C.j3.b118	•	•	+INF	•
C.j3.b119	•	•	+INF	•
C.j3.b120	•	•	+INF	•
C.j4.b1	•	135.855	+INF	•
C.j4.b2		138.237	+INF	•
C.j4.b3	•	17.156	+INF	•
C.j4.b4	•	150.620	+INF	
C.j4.b5	•		+INF	
C.j4.b6	•	137.578	+INF	
C.j4.b7	•	18.727	+INF	
C.j4.b8	•	120.293	+INF	
C.j4.b9	•	116.146	+INF	
C.j4.b10	•	104.168	+INF	•
C.j4.b11	•	14.689	+INF	
C.j4.b12	•	127.879	+INF	
C.j4.b13	•	13.727	+INF	EPS
C.j4.b14	•	9.272	+INF	•
C.j4.b15	•	2.794	+INF	•
C.j4.b16	•	•	+INF	•
C.j4.b17	•	21.977	+INF	•
C.j4.b18	•	21.977	+INF	•
C.j4.b19	•	21.977	+INF	•
C.j4.b20	•	21.977	+INF	•
C.j4.b21	•	21.979	+INF	•
C.j4.b22	•	21.979	+INF	•
C.j4.b23	•	21.979	+INF	•
C.j4.b24	•	21.979	+INF	•
C.j4.b25	•	21.979	+INF	•
C.j4.b26	•	21.979	+INF	•
C.j4.b27	•	21.979	+INF	•
C.j4.b28	•	21.979	+INF	•
C.j4.b29	•	21.979	+INF	•
C.j4.b30	•	21.979 21.979	+INF	•
C.j4.b31 C.j4.b32	•	21.979	+INF +INF	•
C.j4.b33	•	21.979	+INF	•
C.j4.b34	•	21.979	+INF	•
C.j4.b35	•	21.979	+INF	•
C.j4.b36	•	21.979	+INF	•
C.j4.b37	•	21.979	+INF	
C.j4.b38	•	21.979	+INF	
C.j4.b39	•	21.979	+INF	•
C.j4.b40	•	21.979	+INF	•
C.j4.b41	•	21.979	+INF	
C.j4.b42	•	21.979	+INF	•
C.j4.b43	•	21.979	+INF	•
C.j4.b44	•	21.979	+INF	•
C.j4.b45	•	21.979	+INF	•
C.j4.b46	•	21.979	+INF	•
C.j4.b47	•	21.979	+INF	•
C.j4.b48	•	21.979	+INF	•
C.j4.b49	•	21.979	+INF	•
C.j4.b50	•	7.028	+INF	EPS
C.j4.b51	•	10.417	+INF	EPS
C.j4.b52	•	•	+INF	•
C.j4.b53	•	10.384	+INF	•
C.j4.b54	•	71.385	+INF	•
C.j4.b55	•	19.706	+INF	•
C.j4.b56	•	69.600	+INF	•

/ 1/24, 3.10 FW				INC
C.j4.b57		21.228	+INF	
C.j4.b58		21.228	+INF	
C.j4.b59		21.228	+INF	
C.j4.b60	•	20.017	+INF	•
	•		+INF	•
C.j4.b61	•	20.017		•
C.j4.b62	•	20.017	+INF	•
C.j4.b63	•	20.017	+INF	•
C.j4.b64	•	20.017	+INF	•
C.j4.b65		20.017	+INF	•
C.j4.b66		•	+INF	
C.j4.b67		20.017	+INF	
C.j4.b68	•	19.855	+INF	•
C.j4.b69	•	19.855	+INF	•
	•			•
C.j4.b70	•	19.855	+INF	•
C.j4.b71	•	19.855	+INF	•
C.j4.b72	•	19.855	+INF	•
C.j4.b73		19.855	+INF	•
C.j4.b74		19.855	+INF	•
C.j4.b75		19.855	+INF	
C.j4.b76		19.855	+INF	
C.j4.b77	•	19.855	+INF	•
	•	10.384	+INF	•
C.j4.b78	•			•
C.j4.b79	•	19.855	+INF	•
C.j4.b80	•	19.855	+INF	•
C.j4.b81		19.855	+INF	•
C.j4.b82		19.855	+INF	
C.j4.b83		19.855	+INF	
C.j4.b84		19.855	+INF	
C.j4.b85	•	20.017	+INF	•
	•	20.017	+INF	•
C.j4.b86	•			•
C.j4.b87	•	20.017	+INF	•
C.j4.b88	•	20.017	+INF	•
C.j4.b89		20.017	+INF	•
C.j4.b90		20.017	+INF	
C.j4.b91		20.017	+INF	
C.j4.b92		20.017	+INF	
C.j4.b93	•	20.017	+INF	•
C.j4.b94	•	20.017	+INF	•
	•			•
C.j4.b95	•	20.017	+INF	•
C.j4.b96	•	20.017	+INF	•
C.j4.b97		20.017	+INF	•
C.j4.b98		20.017	+INF	•
C.j4.b99		20.017	+INF	
C.j4.b100		20.017	+INF	
C.j4.b101	•	20.017	+INF	•
	•			•
C.j4.b102	•	20.017	+INF	•
C.j4.b103	•	20.017	+INF	•
C.j4.b104	•	20.017	+INF	•
C.j4.b105	•	20.017	+INF	•
C.j4.b106		20.017	+INF	•
C.j4.b107		20.017	+INF	
C.j4.b108		20.017	+INF	
C.j4.b109	•	20.017	+INF	•
C.j4.b110	•	20.017	+INF	•
	•			•
C.j4.b111	•	20.017	+INF	•
C.j4.b112	•	20.017	+INF	•
C.j4.b113	•	20.017	+INF	•
C.j4.b114	•	20.017	+INF	•
C.j4.b115		20.017	+INF	
C.j4.b116		20.017	+INF	
C.j4.b117		20.017	+INF	-
C.j4.b117	•			•
	•	20.017	+INF	•
C.j4.b119	•	20.017	+INF	•
C.j4.b120	•	20.017	+INF	•
C.j5.b1		114.287	+INF	•
C.j5.b2		116.291	+INF	
C.j5.b3		14.432	+INF	
C.j5.b4		126.709	+INF	-
C.j5.b5	•		+INF	•
C. J. J. U.J	•	•	I TIMI_	•

/ 1/24, 3. 10 PW				INE
C.j5.b6	•	115.737	+INF	•
C.j5.b7	•	15.754	+INF	•
C.j5.b8	•	101.196	+INF	•
C.j5.b9	•	97.707	+INF	•
C.j5.b10	•	87.631	+INF	•
C.j5.b11	•	12.357	+INF	•
C.j5.b12	•	107.578	+INF	•
C.j5.b13	•	11.548	+INF	
C.j5.b14	•	7.800	+INF	
C.j5.b15	•	2.350	+INF	
C.j5.b16	•	•	+INF	•
C.j5.b17	•	18.488	+INF	
C.j5.b18	•	18.488	+INF	
C.j5.b19	•	18.488	+INF	
C.j5.b20	•	18.488	+INF	•
C.j5.b21	•	18.489	+INF	•
C.j5.b22	•	18.489	+INF	
C.j5.b23	•	18.489	+INF	
C.j5.b24	•	18.489	+INF	
C.j5.b25	•	18.489	+INF	•
C.j5.b26	•	18.489	+INF	
C.j5.b27	•	18.489	+INF	•
C.j5.b28	•	18.489	+INF	•
C.j5.b29	•	18.489	+INF	•
C.j5.b30	•	18.489	+INF	•
C.j5.b31	•	18.489	+INF	•
C.j5.b32	•	18.489	+INF	•
C.j5.b33	•	18.489	+INF	•
C.j5.b34	•	18.489	+INF	•
C.j5.b35	•	18.489	+INF	•
C.j5.b36	•	18.489	+INF	•
C.j5.b37	•	18.489	+INF	•
C.j5.b38	•	18.489	+INF	•
C.j5.b39	•	18.489	+INF	
C.j5.b40	•	18.489	+INF	•
C.j5.b41	•	18.489	+INF	•
C.j5.b42	•	18.489	+INF	•
C.j5.b43	•	18.489	+INF	•
C.j5.b44	•	18.489	+INF	•
C.j5.b45	•	18.489	+INF	•
C.j5.b46	•	18.489	+INF	•
C.j5.b47	•	18.489	+INF	•
C.j5.b48	•	18.489	+INF	•
C.j5.b49	•	18.489	+INF	•
C.j5.b50	•	5.913	+INF	•
C.j5.b51	•	8.763	+INF	•
C.j5.b52	•	•	+INF	•
C.j5.b53	•	8.735	+INF	•
C.j5.b54	•	60.053	+INF	•
C.j5.b55	•	16.577	+INF	•
C.j5.b56	•	58.551	+INF	•
C.j5.b57	•	17.858	+INF	•
C.j5.b58	•	17.858	+INF	•
C.j5.b59	•	17.858	+INF	•
C.j5.b60	•	16.840	+INF	•
C.j5.b61	•	16.840	+INF	•
C.j5.b62	•	16.840	+INF	•
C.j5.b63	•	16.840	+INF	•
C.j5.b64	•	16.840	+INF	•
C.j5.b65	•	16.840	+INF	•
C.j5.b66	•	•	+INF	•
C.j5.b67	•	16.840	+INF	•
C.j5.b68	•	16.703	+INF	•
C.j5.b69	•	16.703	+INF	•
C.j5.b70	•	16.703	+INF	•
C.j5.b71	•	16.703	+INF	•
C.j5.b72	•	16.703	+INF	•
C.j5.b73	•	16.703	+INF	•
C.j5.b74	•	16.703	+INF	•

1/24, 3:16 PM				NEO
C.j5.b75	•	16.703	+INF	•
C.j5.b76	•	16.703	+INF	•
C.j5.b77	•	16.703	+INF	•
C.j5.b78	•	8.735	+INF	•
C.j5.b79	•	16.703	+INF	•
C.j5.b80	•	16.703	+INF	•
C.j5.b81	•	16.703	+INF	•
C.j5.b82	•	16.703	+INF	•
C.j5.b83	•	16.703	+INF	•
C.j5.b84	•	16.703	+INF +INF	•
C.j5.b85 C.j5.b86	•	16.840 16.840		•
C.j5.b87	•	16.840	+INF +INF	•
C.j5.b87	•	16.840	+INF	•
C.j5.b89	•	16.840	+INF	•
C.j5.b90	•	16.840	+INF	•
C.j5.b91		16.840	+INF	
C.j5.b92	•	16.840	+INF	_
C.j5.b93		16.840	+INF	
C.j5.b94		16.840	+INF	•
C.j5.b95	•	16.840	+INF	
C.j5.b96	•	16.840	+INF	
C.j5.b97	•	16.840	+INF	•
C.j5.b98		16.840	+INF	•
C.j5.b99		16.840	+INF	•
C.j5.b100		16.840	+INF	•
C.j5.b101	•	16.840	+INF	•
C.j5.b102	•	16.840	+INF	•
C.j5.b103	•	16.840	+INF	•
C.j5.b104	•	16.840	+INF	•
C.j5.b105	•	16.840	+INF	•
C.j5.b106	•	16.840	+INF	•
C.j5.b107	•	16.840	+INF	•
C.j5.b108 C.j5.b109	•	16.840	+INF	•
C.j5.b109 C.j5.b110	•	16.840 16.840	+INF +INF	•
C.j5.b110	•	16.840	+INF	•
C.j5.b112	•	16.840	+INF	•
C.j5.b113	•	16.840	+INF	•
C.j5.b114	•	16.840	+INF	
C.j5.b115		16.840	+INF	
C.j5.b116		16.840	+INF	•
C.j5.b117	•	16.840	+INF	•
C.j5.b118		16.840	+INF	•
C.j5.b119	•	16.840	+INF	•
C.j5.b120	•	16.840	+INF	•
C.j6.b1	•	108.374	+INF	•
C.j6.b2	•	110.274	+INF	•
C.j6.b3	•	13.685	+INF	EPS
C.j6.b4	•	120.153	+INF	•
C.j6.b5	•		+INF	•
C.j6.b6	•	109.749	+INF	•
C.j6.b7	•	14.939	+INF	•
C.j6.b8 C.j6.b9	•	95.960 92.651	+INF +INF	•
C.j6.b10	•	83.097	+INF	•
C.j6.b11	•	11.718	+INF	•
C.j6.b12	•	102.011	+INF	•
C.j6.b13		10.950	+INF	
C.j6.b14		7.397	+INF	•
C.j6.b15		2.229	+INF	•
C.j6.b16		•	+INF	
C.j6.b17		17.532	+INF	•
C.j6.b18	•	17.532	+INF	•
C.j6.b19	•	17.532	+INF	•
C.j6.b20	•	17.532	+INF	•
C.j6.b21	•	17.533	+INF	•
C.j6.b22	•	17.533	+INF	•
C.j6.b23	•	17.533	+INF	•

1/24, 3:16 PM				NEC
C.j6.b24		17.533	+INF	
C.j6.b25	•	17.533	+INF	•
C.j6.b26		17.533	+INF	
C.j6.b27		17.533	+INF	
C.j6.b28		17.533	+INF	
C.j6.b29		17.533	+INF	
C.j6.b30		17.533	+INF	
C.j6.b31	-	17.533	+INF	
C.j6.b32	•	17.533	+INF	•
	•			•
C.j6.b33	•	17.533	+INF	•
C.j6.b34	•	17.533	+INF	•
C.j6.b35	•	17.533	+INF	•
C.j6.b36	•	17.533	+INF	•
C.j6.b37	•	17.533	+INF	•
C.j6.b38	•	17.533	+INF	•
C.j6.b39	•	17.533	+INF	•
C.j6.b40	•	17.533	+INF	•
C.j6.b41		17.533	+INF	
C.j6.b42		17.533	+INF	_
C.j6.b43	•	17.533	+INF	•
C.j6.b44	•	17.533	+INF	•
-	•			•
C.j6.b45	•	17.533	+INF	•
C.j6.b46	•	17.533	+INF	•
C.j6.b47	•	17.533	+INF	•
C.j6.b48	•	17.533	+INF	•
C.j6.b49	•	17.533	+INF	•
C.j6.b50	•	5.607	+INF	•
C.j6.b51	•	8.309	+INF	•
C.j6.b52		•	+INF	EPS
C.j6.b53		8.283	+INF	
C.j6.b54	-	56.945	+INF	
C.j6.b55	•	15.720	+INF	•
	•	55.521		•
C.j6.b56	•		+INF	•
C.j6.b57	•	16.934	+INF	•
C.j6.b58	•	16.934	+INF	•
C.j6.b59	•	16.934	+INF	•
C.j6.b60	•	15.968	+INF	•
C.j6.b61	•	15.968	+INF	•
C.j6.b62	•	15.968	+INF	•
C.j6.b63		15.968	+INF	
C.j6.b64		15.968	+INF	
C.j6.b65	•	15.968	+INF	·
C.j6.b66	•	13.300	+INF	•
	•	15 060		•
C.j6.b67	•	15.968	+INF	•
C.j6.b68	•	15.838	+INF	•
C.j6.b69	•	15.838	+INF	•
C.j6.b70	•	15.838	+INF	•
C.j6.b71	•	15.838	+INF	•
C.j6.b72	•	15.838	+INF	•
C.j6.b73		15.838	+INF	
C.j6.b74		15.838	+INF	•
C.j6.b75		15.838	+INF	
C.j6.b76		15.838	+INF	
C.j6.b77	•	15.838	+INF	•
	•			•
C.j6.b78	•	8.283	+INF	•
C.j6.b79	•	15.838	+INF	•
C.j6.b80	•	15.838	+INF	•
C.j6.b81	•	15.838	+INF	•
C.j6.b82	•	15.838	+INF	•
C.j6.b83	•	15.838	+INF	•
C.j6.b84		15.838	+INF	
C.j6.b85	•	15.968	+INF	
C.j6.b86		15.968	+INF	
C.j6.b87	-	15.968	+INF	•
C.j6.b88	•	15.968	+INF	•
	•			•
C.j6.b89	•	15.968	+INF	•
C.j6.b90	•	15.968	+INF	•
C.j6.b91	•	15.968	+INF	•
C.j6.b92	•	15.968	+INF	•

1/24, 3:16 PM				NE
C.j6.b93		15.968	+INF	
C.j6.b94		15.968	+INF	
C.j6.b95	•	15.968	+INF	
C.j6.b96		15.968	+INF	
C.j6.b97		15.968	+INF	
C.j6.b98		15.968	+INF	
C.j6.b99		15.968	+INF	
C.j6.b100	•	15.968	+INF	•
C.j6.b101	•	15.968	+INF	•
-	•	15.968	+INF	•
C.j6.b102	•			•
C.j6.b103	•	15.968	+INF	•
C.j6.b104	•	15.968	+INF	•
C.j6.b105	•	15.968	+INF	•
C.j6.b106	•	15.968	+INF	•
C.j6.b107	•	15.968	+INF	•
C.j6.b108	•	15.968	+INF	•
C.j6.b109	•	15.968	+INF	•
C.j6.b110	•	15.968	+INF	•
C.j6.b111		15.968	+INF	
C.j6.b112		15.968	+INF	
C.j6.b113		15.968	+INF	
C.j6.b114		15.968	+INF	
C.j6.b115		15.968	+INF	
C.j6.b116		15.968	+INF	
C.j6.b117		15.968	+INF	
C.j6.b118		15.968	+INF	
C.j6.b119	•	15.968	+INF	•
C.j6.b120	•	15.968	+INF	•
	•			•
D.j1.b1	•	•	+INF	•
D.j1.b2	•	•	+INF	•
D.j1.b3	•	•	+INF	•
D.j1.b4	•	•	+INF	•
D.j1.b5	•	•	+INF	•
D.j1.b6	•	•	+INF	•
D.j1.b7	•	•	+INF	•
D.j1.b8	•	•	+INF	•
D.j1.b9	•	•	+INF	•
D.j1.b10	•	•	+INF	•
D.j1.b11	•	•	+INF	•
D.j1.b12	•	•	+INF	•
D.j1.b13		•	+INF	
D.j1.b14	•	•	+INF	
D.j1.b15			+INF	
D.j1.b16		•	+INF	
D.j1.b17		•	+INF	
D.j1.b18		•	+INF	
D.j1.b19			+INF	
D.j1.b20			+INF	
D.j1.b21	•	·	+INF	•
D.j1.b22	•	•	+INF	•
D.j1.b23	•	•	+INF	•
D.j1.b24	•	•	+INF	•
	•	•	+INF	•
D.j1.b25	•	•		•
D.j1.b26	•	•	+INF	•
D.j1.b27	•	•	+INF	•
D.j1.b28	•	•	+INF	•
D.j1.b29	•	•	+INF	•
D.j1.b30	•	•	+INF	•
D.j1.b31	•	•	+INF	•
D.j1.b32	•	•	+INF	•
D.j1.b33	•	•	+INF	•
D.j1.b34	•	•	+INF	•
D.j1.b35		•	+INF	•
D.j1.b36	•	•	+INF	•
D.j1.b37		•	+INF	
D.j1.b38		•	+INF	
D.j1.b39			+INF	
D.j1.b40			+INF	
D.j1.b41			+INF	
_				

/1/24, 3:16 PM				NE
D.j1.b42	•	•	+INF	
D.j1.b43	•	•	+INF	•
D.j1.b44	•	•	+INF	•
D.j1.b45	•	•	+INF	•
D.j1.b46	•	•	+INF +INF	•
D.j1.b47 D.j1.b48	•	•	+INF +INF	•
D.j1.b48	•	•	+INF	•
D.j1.b50	•	•	+INF	•
D.j1.b51	•	•	+INF	•
D.j1.b52		•	+INF	
D.j1.b53			+INF	
D.j1.b54	•	•	+INF	
D.j1.b55		•	+INF	
D.j1.b56	•	•	+INF	
D.j1.b57		•	+INF	
D.j1.b58	•	•	+INF	•
D.j1.b59	•	•	+INF	•
D.j1.b60	•	•	+INF	•
D.j1.b61	•	•	+INF	•
D.j1.b62	•	•	+INF	•
D.j1.b63	•	•	+INF	•
D.j1.b64	•	•	+INF	•
D.j1.b65 D.j1.b66	•	•	+INF +INF	•
D.j1.b67	•	•	+INF	•
D.j1.b67	•	•	+INF	•
D.j1.b69	•	•	+INF	•
D.j1.b70			+INF	
D.j1.b71	•	•	+INF	
D.j1.b72			+INF	
D.j1.b73		•	+INF	
D.j1.b74	•		+INF	
D.j1.b75	•	•	+INF	
D.j1.b76	•	•	+INF	•
D.j1.b77	•	•	+INF	•
D.j1.b78	•	•	+INF	•
D.j1.b79	•	•	+INF	•
D.j1.b80	•	•	+INF	•
D.j1.b81	•	•	+INF	•
D.j1.b82	•	•	+INF +INF	•
D.j1.b83 D.j1.b84	•	•	+INF	•
D.j1.b85	•	•	+INF	•
D.j1.b86	•	•	+INF	•
D.j1.b87			+INF	
D.j1.b88		•	+INF	
D.j1.b89			+INF	
D.j1.b90		•	+INF	
D.j1.b91	•		+INF	
D.j1.b92	•	•	+INF	
D.j1.b93		•	+INF	
D.j1.b94	•	•	+INF	•
D.j1.b95	•	•	+INF	•
D.j1.b96	•	•	+INF	•
D.j1.b97	•	•	+INF	•
D.j1.b98	•	•	+INF	•
D.j1.b99	•	•	+INF	•
D.j1.b100	•	•	+INF	•
D.j1.b101 D.j1.b102	•	•	+INF +INF	•
D.j1.b102 D.j1.b103	•	•	+INF +INF	•
D.j1.b103 D.j1.b104	•	•	+INF	•
D.j1.b104 D.j1.b105	•	•	+INF	•
D.j1.b105	•	•	+INF	•
D.j1.b107		•	+INF	
D.j1.b108	•	•	+INF	•
D.j1.b109		•	+INF	
D.j1.b110			+INF	

1/24, 3.10 PIVI				NEO
D.j1.b111	•	•	+INF	•
D.j1.b112	•	•	+INF	•
D.j1.b113 D.j1.b114	•	•	+INF	•
D.j1.b114 D.j1.b115	•	•	+INF +INF	•
D.j1.b116	•	•	+INF	•
D.j1.b117	•	•	+INF	
D.j1.b118		•	+INF	•
D.j1.b119	•	•	+INF	•
D.j1.b120	•	•	+INF	•
D.j2.b1	•	7.058	+INF	•
D.j2.b2	•	5.920	+INF	•
D.j2.b3	•	63.799	+INF	EPS
D.j2.b4 D.j2.b5	•	70.185	+INF +INF	EPS
D.j2.b6	•	6.234	+INF	EPS
D.j2.b7	•	61.119	+INF	
D.j2.b8		14.497	+INF	•
D.j2.b9	•	16.480	+INF	•
D.j2.b10	•	16.479	+INF	•
D.j2.b11	•	•	+INF	EPS
D.j2.b12	•	7.378	+INF	EPS
D.j2.b13	•	56.770	+INF	•
D.j2.b14	•	2.439	+INF	•
D.j2.b15 D.j2.b16	•	2.439	+INF +INF	•
D.j2.b17	•	19.225	+INF	•
D.j2.b18	•	19.225	+INF	
D.j2.b19		19.225	+INF	•
D.j2.b20	•	19.225	+INF	•
D.j2.b21	•	19.225	+INF	•
D.j2.b22	•	19.225	+INF	•
D.j2.b23	•	19.225	+INF	•
D.j2.b24	•	19.225	+INF	•
D.j2.b25 D.j2.b26	•	19.225 19.225	+INF +INF	•
D.j2.b27	•	19.225	+INF	•
D.j2.b28		19.225	+INF	
D.j2.b29	•	19.225	+INF	•
D.j2.b30	•	19.225	+INF	
D.j2.b31	•	19.225	+INF	•
D.j2.b32	•	19.225	+INF	•
D.j2.b33	•	19.225	+INF	•
D.j2.b34	•	19.225	+INF	•
D.j2.b35	•	19.225	+INF	•
D.j2.b36 D.j2.b37	•	19.225 19.225	+INF +INF	•
D.j2.b37	•	19.225	+INF	•
D.j2.b39		19.225	+INF	·
D.j2.b40	•	19.225	+INF	•
D.j2.b41	•	19.225	+INF	
D.j2.b42	•	19.225	+INF	•
D.j2.b43	•	19.225	+INF	•
D.j2.b44	•	19.225	+INF	•
D.j2.b45	•	19.225	+INF	•
D.j2.b46	•	19.225	+INF	•
D.j2.b47 D.j2.b48	•	19.225 19.225	+INF +INF	•
D.j2.b48	•	19.225	+INF	•
D.j2.b50	•	17.801	+INF	
D.j2.b51		1.719	+INF	•
D.j2.b52		72.000	+INF	•
D.j2.b53	•	14.681	+INF	•
D.j2.b54	•	9.882	+INF	•
D.j2.b55	•	•	+INF	•
D.j2.b56	•	17.197	+INF	•
D.j2.b57	•	18.796	+INF	•
D.j2.b58 D.j2.b59	•	18.796 18.796	+INF ±TNE	•
D. J2.033	•	18.796	+INF	•

/1/24, 3:16 PM				NE
D.j2.b60	•	18.217	+INF	•
D.j2.b61	•	18.217	+INF	•
D.j2.b62	•	18.217	+INF	•
D.j2.b63	•	18.217	+INF	•
D.j2.b64	•	18.217 18.217	+INF	•
D.j2.b65 D.j2.b66	•	17.863	+INF +INF	•
D.j2.b67	•	18.217	+INF	•
D.j2.b68	•	18.217	+INF	•
D.j2.b69	•	18.217	+INF	
D.j2.b70	•	18.217	+INF	•
D.j2.b71	•	18.217	+INF	•
D.j2.b72	•	18.217	+INF	•
D.j2.b73	•	18.217	+INF	•
D.j2.b74 D.j2.b75	•	18.217 18.217	+INF +INF	•
D.j2.b76	•	18.217	+INF	•
D.j2.b77	•	18.217	+INF	•
D.j2.b78	•	14.681	+INF	
D.j2.b79	•	18.217	+INF	•
D.j2.b80	•	18.217	+INF	•
D.j2.b81	•	18.217	+INF	•
D.j2.b82	•	18.217	+INF	•
D.j2.b83	•	18.217	+INF	•
D.j2.b84	•	18.217	+INF	•
D.j2.b85 D.j2.b86	•	18.217 18.217	+INF +INF	•
D.j2.b87	•	18.217	+INF	•
D.j2.b88	•	18.217	+INF	
D.j2.b89	•	18.217	+INF	
D.j2.b90	•	18.217	+INF	•
D.j2.b91	•	18.217	+INF	•
D.j2.b92	•	18.217	+INF	•
D.j2.b93	•	18.217	+INF	•
D.j2.b94	•	18.217	+INF	•
D.j2.b95 D.j2.b96	•	18.217 18.217	+INF +INF	•
D.j2.b97	•	18.217	+INF	•
D.j2.b98		18.217	+INF	
D.j2.b99		18.217	+INF	•
D.j2.b100	•	17.238	+INF	•
D.j2.b101	•	17.238	+INF	•
D.j2.b102	•	17.238	+INF	•
D.j2.b103	•	17.238	+INF	•
D.j2.b104 D.j2.b105	•	17.238 17.238	+INF +INF	•
D.j2.b105	•	17.238	+INF	•
D.j2.b107		17.238	+INF	
D.j2.b108	•	17.238	+INF	
D.j2.b109	•	17.238	+INF	•
D.j2.b110	•	17.238	+INF	•
D.j2.b111	•	17.238	+INF	•
D.j2.b112	•	17.238	+INF	•
D.j2.b113	•	17.238	+INF	•
D.j2.b114 D.j2.b115	•	17.238 17.238	+INF +INF	•
D.j2.b116	•	17.238	+INF	•
D.j2.b117		17.238	+INF	
D.j2.b118	•	17.238	+INF	•
D.j2.b119	•	17.238	+INF	
D.j2.b120	•	17.238	+INF	•
D.j3.b1	•	6.761	+INF	•
D.j3.b2	•	5.670	+INF	•
D.j3.b3	•	61.108	+INF	•
D.j3.b4 D.j3.b5	•	67.225	+INF +INF	•
D.j3.b6	•	5.972	+INF	•
D.j3.b7	•	58.541	+INF	•
D.j3.b8	•	13.886	+INF	•
-				

/1/24, 3:16 PM				NEO
D.j3.b9	•	15.785	+INF	•
D.j3.b10	•	15.784	+INF	•
D.j3.b11	•		+INF	•
D.j3.b12	•	7.067	+INF	•
D.j3.b13	•	54.376	+INF	•
D.j3.b14	•	2.336	+INF	•
D.j3.b15	•		+INF	•
D.j3.b16	•	2.336	+INF	•
D.j3.b17	•	18.414	+INF	•
D.j3.b18	•	18.414	+INF	•
D.j3.b19	•	18.414	+INF	•
D.j3.b20	•	18.414	+INF	•
D.j3.b21	•	18.414	+INF +INF	•
D.j3.b22 D.j3.b23	•	18.414 18.414	+INF	•
D.j3.b23 D.j3.b24	•	18.414	+INF	•
D.j3.b25	•	18.414	+INF	•
D.j3.b25	•	18.414	+INF	•
D.j3.b27	•	18.414	+INF	•
D.j3.b27	•	18.414	+INF	•
D.j3.b29	•	18.414	+INF	•
D.j3.b30	•	18.414	+INF	•
D.j3.b31	•	18.414	+INF	•
D.j3.b32		18.414	+INF	
D.j3.b33		18.414	+INF	
D.j3.b34		18.414	+INF	
D.j3.b35		18.414	+INF	
D.j3.b36		18.414	+INF	
D.j3.b37		18.414	+INF	
D.j3.b38		18.414	+INF	
D.j3.b39		18.414	+INF	
D.j3.b40	•	18.414	+INF	
D.j3.b41	•	18.414	+INF	
D.j3.b42		18.414	+INF	
D.j3.b43	•	18.414	+INF	•
D.j3.b44	•	18.414	+INF	•
D.j3.b45	•	18.414	+INF	
D.j3.b46	•	18.414	+INF	•
D.j3.b47	•	18.414	+INF	•
D.j3.b48	•	18.414	+INF	•
D.j3.b49	•	18.414	+INF	•
D.j3.b50	•	17.050	+INF	•
D.j3.b51	•	1.646	+INF	EPS
D.j3.b52	•	68.963	+INF	•
D.j3.b53	•	14.062	+INF	
D.j3.b54	•	9.465	+INF	EPS
D.j3.b55	•	16 471	+INF	•
D.j3.b56	•	16.471	+INF	•
D.j3.b57	•	18.003	+INF +INF	•
D.j3.b58 D.j3.b59	•	18.003 18.003	+INF	•
D.j3.b60	•	17.449	+INF	•
D.j3.b61	•	17.449	+INF	•
D.j3.b62	•	17.449	+INF	•
D.j3.b63	•	17.449	+INF	•
D.j3.b64	•	17.449	+INF	•
D.j3.b65		17.449	+INF	
D.j3.b66		17.110	+INF	
D.j3.b67		17.449	+INF	
D.j3.b68		17.449	+INF	
D.j3.b69		17.449	+INF	•
D.j3.b70		17.449	+INF	•
D.j3.b71		17.449	+INF	•
D.j3.b72		17.449	+INF	•
D.j3.b73	•	17.449	+INF	•
D.j3.b74	•	17.449	+INF	•
D.j3.b75	•	17.449	+INF	•
D.j3.b76	•	17.449	+INF	•
D.j3.b77		17.449	+INF	

/1/24, 3:16 PM				NE
D.j3.b78	•	14.062	+INF	
D.j3.b79	•	17.449	+INF	
D.j3.b80	•	17.449	+INF	•
D.j3.b81	•	17.449	+INF	•
D.j3.b82	•	17.449	+INF	•
D.j3.b83	•	17.449	+INF	•
D.j3.b84	•	17.449	+INF	•
D.j3.b85	•	17.449	+INF	•
D.j3.b86	•	17.449	+INF	•
D.j3.b87	•	17.449	+INF	•
D.j3.b88	•	17.449	+INF	•
D.j3.b89	•	17.449	+INF	•
D.j3.b90	•	17.449 17.449	+INF +INF	•
D.j3.b91 D.j3.b92	•	17.449	+INF	•
D.j3.b92 D.j3.b93	•	17.449	+INF	•
D.j3.b94	•	17.449	+INF	•
D.j3.b95	•	17.449	+INF	•
D.j3.b96	•	17.449	+INF	•
D.j3.b97	•	17.449	+INF	•
D.j3.b98	•	17.449	+INF	•
D.j3.b99		17.449	+INF	
D.j3.b100		16.511	+INF	
D.j3.b101		16.511	+INF	
D.j3.b102		16.511	+INF	
D.j3.b103		16.511	+INF	
D.j3.b104		16.511	+INF	
D.j3.b105		16.511	+INF	
D.j3.b106		16.511	+INF	
D.j3.b107		16.511	+INF	
D.j3.b108		16.511	+INF	
D.j3.b109		16.511	+INF	
D.j3.b110		16.511	+INF	
D.j3.b111		16.511	+INF	
D.j3.b112		16.511	+INF	
D.j3.b113		16.511	+INF	
D.j3.b114		16.511	+INF	
D.j3.b115		16.511	+INF	
D.j3.b116		16.511	+INF	
D.j3.b117		16.511	+INF	
D.j3.b118	•	16.511	+INF	
D.j3.b119		16.511	+INF	
D.j3.b120		16.511	+INF	
D.j4.b1		•	+INF	
D.j4.b2	•	•	+INF	
D.j4.b3	•	•	+INF	
D.j4.b4	•	•	+INF	
D.j4.b5		•	+INF	
D.j4.b6	•	•	+INF	
D.j4.b7	•	•	+INF	•
D.j4.b8	•	•	+INF	•
D.j4.b9	•	•	+INF	•
D.j4.b10	•	•	+INF	•
D.j4.b11	•	•	+INF	•
D.j4.b12	•	•	+INF	•
D.j4.b13	•	•	+INF	•
D.j4.b14	•	•	+INF	•
D.j4.b15	•	•	+INF	•
D.j4.b16	•	•	+INF	•
D.j4.b17	•	•	+INF	•
D.j4.b18	•	•	+INF	•
D.j4.b19	•	•	+INF	•
D.j4.b20	•	•	+INF	•
D.j4.b21	•	•	+INF	•
D.j4.b22	•	•	+INF	•
D.j4.b23	•	•	+INF	•
D.j4.b24	•	•	+INF	•
D.j4.b25	•	•	+INF	•
D.j4.b26	•	•	+INF	•

6/1/24, 3:16 PM				NE
D.j4.b27	•	•	+INF	•
D.j4.b28	•	•	+INF	
D.j4.b29	•	•	+INF	•
D.j4.b30	•	•	+INF	•
D.j4.b31	•	•	+INF	•
D.j4.b32	•	•	+INF	•
D.j4.b33	•	•	+INF	•
D.j4.b34	•	•	+INF	•
D.j4.b35	•	•	+INF	•
D.j4.b36	•	•	+INF	•
D.j4.b37	•	•	+INF	•
D.j4.b38	•	•	+INF	•
D.j4.b39	•	•	+INF	•
D.j4.b40	•	•	+INF	•
D.j4.b41	•	•	+INF	•
D.j4.b42	•	•	+INF +INF	•
D.j4.b43 D.j4.b44	•	•	+INF	•
D.j4.b45	•	•	+INF	•
D.j4.b46	•	•	+INF	•
D.j4.b47	•	•	+INF	•
D.j4.b48	•	•	+INF	•
D.j4.b49	•	•	+INF	•
D.j4.b50	•	•	+INF	•
D.j4.b51	•	•	+INF	•
D.j4.b52	•	•	+INF	•
D.j4.b53	•	•	+INF	•
D.j4.b54	•	•	+INF	•
D.j4.b55	•	•	+INF	•
D.j4.b56	•	•	+INF	•
D.j4.b57	•	•	+INF	•
D.j4.b58	•	•	+INF	•
D.j4.b59	•	•	+INF	•
D.j4.b60	•	•	+INF	•
D.j4.b61	•	•	+INF	•
D.j4.b62	•		+INF	•
D.j4.b63	•		+INF	•
D.j4.b64			+INF	
D.j4.b65			+INF	
D.j4.b66	•	•	+INF	
D.j4.b67			+INF	
D.j4.b68	•	•	+INF	
D.j4.b69	•	•	+INF	
D.j4.b70	•	•	+INF	
D.j4.b71	•		+INF	
D.j4.b72	•		+INF	
D.j4.b73	•		+INF	
D.j4.b74	•		+INF	
D.j4.b75	•		+INF	
D.j4.b76	•		+INF	•
D.j4.b77	•		+INF	•
D.j4.b78	•		+INF	•
D.j4.b79	•		+INF	•
D.j4.b80	•		+INF	•
D.j4.b81	•		+INF	•
D.j4.b82	•	•	+INF	
D.j4.b83	•		+INF	
D.j4.b84	•		+INF	
D.j4.b85	•	•	+INF	
D.j4.b86	•	•	+INF	
D.j4.b87	•	•	+INF	•
D.j4.b88	•	•	+INF	
D.j4.b89	•	•	+INF	•
D.j4.b90	•	•	+INF	•
D.j4.b91	•	•	+INF	•
D.j4.b92	•	•	+INF	•
D.j4.b93	•	•	+INF	•
D.j4.b94	•	•	+INF	•
D.j4.b95	•	•	+INF	•

/1/24, 3:16 PM				NE
D.j4.b96	•	•	+INF	
D.j4.b97	•	•	+INF	
D.j4.b98	•	•	+INF	
D.j4.b99	•	•	+INF	•
D.j4.b100	•	•	+INF	•
D.j4.b101	•	•	+INF	•
D.j4.b102	•	•	+INF	•
D.j4.b103	•	•	+INF	•
D.j4.b104	•	•	+INF	•
D.j4.b105	•	•	+INF	٠
D.j4.b106	•	•	+INF	•
D.j4.b107	•	•	+INF	•
D.j4.b108 D.j4.b109	•	•	+INF	•
D.j4.b110	•	•	+INF	•
D.j4.b111	•	•	+INF +INF	•
D.j4.b111 D.j4.b112	•	•	+INF	•
D.j4.b113	•	•	+INF	•
D.j4.b114	•	•	+INF	•
D.j4.b115	•	•	+INF	•
D.j4.b116	•	•	+INF	•
D.j4.b117		•	+INF	•
D.j4.b118		•	+INF	•
D.j4.b119		•	+INF	•
D.j4.b120	•	•	+INF	•
D.j5.b1		•	+INF	•
D.j5.b2		•	+INF	•
D.j5.b3		•	+INF	•
D.j5.b4		•	+INF	•
D.j5.b5			+INF	
D.j5.b6			+INF	
D.j5.b7			+INF	
D.j5.b8			+INF	
D.j5.b9	•	•	+INF	
D.j5.b10			+INF	
D.j5.b11			+INF	
D.j5.b12			+INF	
D.j5.b13			+INF	
D.j5.b14			+INF	
D.j5.b15	•	•	+INF	
D.j5.b16	•	•	+INF	
D.j5.b17	•	•	+INF	
D.j5.b18	•		+INF	
D.j5.b19	•	•	+INF	
D.j5.b20	•	•	+INF	
D.j5.b21	•		+INF	
D.j5.b22	•		+INF	
D.j5.b23	•		+INF	
D.j5.b24	•		+INF	
D.j5.b25	•		+INF	
D.j5.b26	•		+INF	
D.j5.b27	•		+INF	
D.j5.b28	•		+INF	
D.j5.b29	•		+INF	
D.j5.b30	•		+INF	
D.j5.b31	•	•	+INF	
D.j5.b32	•	•	+INF	
D.j5.b33	•	•	+INF	
D.j5.b34	•	•	+INF	
D.j5.b35	•	•	+INF	
D.j5.b36	•	•	+INF	
D.j5.b37	•		+INF	
D.j5.b38	•	•	+INF	
D.j5.b39	•		+INF	
D.j5.b40	•	•	+INF	
D.j5.b41	•	•	+INF	
D.j5.b42	•	•	+INF	
D.j5.b43	•	•	+INF	
D.j5.b44	•	•	+INF	•

6/1/24, 3:16 PM				NE
D.j5.b45			+INF	
D.j5.b46	•	•	+INF	•
D.j5.b47	•	•	+INF	•
D.j5.b48	•	•	+INF	•
D.j5.b49	•	•	+INF	•
D.j5.b50	•	•	+INF	•
D.j5.b51	•	•	+INF	•
D.j5.b52	•	•	+INF	•
D.j5.b53	•	•	+INF	•
D.j5.b54	•	•	+INF	•
D.j5.b55	•	•	+INF	•
D.j5.b56	•	•	+INF	•
D.j5.b57	•	•	+INF +INF	•
D.j5.b58 D.j5.b59	•	•	+INF	•
D.j5.b60	•	•	+INF	•
D.j5.b61	•	•	+INF	•
D.j5.b62	•	•	+INF	•
D.j5.b63	•	•	+INF	•
D.j5.b64	•	•	+INF	•
D.j5.b65	•	•	+INF	•
D.j5.b66	•		+INF	•
D.j5.b67			+INF	
D.j5.b68			+INF	
D.j5.b69			+INF	
D.j5.b70			+INF	
D.j5.b71	•	•	+INF	
D.j5.b72	•	•	+INF	
D.j5.b73	•	•	+INF	
D.j5.b74	•	•	+INF	
D.j5.b75			+INF	
D.j5.b76			+INF	
D.j5.b77			+INF	•
D.j5.b78	•	•	+INF	
D.j5.b79	•		+INF	
D.j5.b80	•		+INF	
D.j5.b81	•	•	+INF	•
D.j5.b82		•	+INF	
D.j5.b83	•	•	+INF	•
D.j5.b84	•	•	+INF	•
D.j5.b85	•	•	+INF	•
D.j5.b86	•	•	+INF	•
D.j5.b87	•	•	+INF	•
D.j5.b88	•	•	+INF	•
D.j5.b89	•	•	+INF	•
D.j5.b90	•	•	+INF	•
D.j5.b91	•	•	+INF	•
D.j5.b92	•	•	+INF	•
D.j5.b93	•	•	+INF	•
D.j5.b94	•	•	+INF	•
D.j5.b95	•	•	+INF	•
D.j5.b96	•	•	+INF	•
D.j5.b97	•	•	+INF	•
D.j5.b98	•	•	+INF	•
D.j5.b99	•	•	+INF	•
D.j5.b100	•	•	+INF	•
D.j5.b101	•	•	+INF	•
D.j5.b102	•	•	+INF	•
D.j5.b103	•	•	+INF	•
D.j5.b104	•	•	+INF	•
D.j5.b105	•	•	+INF +INF	•
D.j5.b106	•	•	+INF	•
D.j5.b107 D.j5.b108	•	•	+INF	•
D.j5.b108	•	•	+INF	•
D.j5.b109	•	•	+INF	•
D.j5.b110	•	•	+INF	•
D.j5.b111	•	•	+INF	•
D.j5.b112	•	•	+INF	•
2.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	•	•	. 2141	•

/1/24, 3:16 PM				NEC
D.j5.b114	•	•	+INF	
D.j5.b115	•	•	+INF	•
D.j5.b116	•	•	+INF	•
D.j5.b117	•	•	+INF	•
D.j5.b118	•	•	+INF +INF	•
D.j5.b119 D.j5.b120	•	•	+INF +INF	•
D.j6.b1	•	•	+INF	•
D.j6.b2			+INF	•
D.j6.b3	•	•	+INF	
D.j6.b4		•	+INF	
D.j6.b5	•		+INF	
D.j6.b6	•	•	+INF	•
D.j6.b7	•	•	+INF	•
D.j6.b8	•	•	+INF	•
D.j6.b9	•	•	+INF	•
D.j6.b10 D.j6.b11	•	•	+INF +INF	•
D.j6.b12	•	•	+INF	•
D.j6.b13			+INF	•
D.j6.b14	•	•	+INF	
D.j6.b15	•	•	+INF	
D.j6.b16	•	•	+INF	•
D.j6.b17	•	•	+INF	•
D.j6.b18	•	•	+INF	•
D.j6.b19	•	•	+INF	•
D.j6.b20	•	•	+INF	•
D.j6.b21 D.j6.b22	•	•	+INF +INF	•
D.j6.b23	•	•	+INF	:
D.j6.b24	•	•	+INF	•
D.j6.b25			+INF	
D.j6.b26	•	•	+INF	
D.j6.b27	•	•	+INF	•
D.j6.b28	•	•	+INF	•
D.j6.b29	•	•	+INF	•
D.j6.b30 D.j6.b31	•	•	+INF +INF	•
D.j6.b32			+INF	•
D.j6.b33	•	•	+INF	
D.j6.b34			+INF	
D.j6.b35	•		+INF	
D.j6.b36	•	•	+INF	•
D.j6.b37	•	•	+INF	•
D.j6.b38	•	•	+INF	•
D.j6.b39 D.j6.b40	•	•	+INF +INF	•
D.j6.b41	•	•	+INF	•
D.j6.b42	•	•	+INF	·
D.j6.b43	•	•	+INF	•
D.j6.b44	•	•	+INF	
D.j6.b45	•	•	+INF	
D.j6.b46	•	•	+INF	•
D.j6.b47	•	•	+INF	•
D.j6.b48	•	•	+INF	•
D.j6.b49	•	•	+INF	•
D.j6.b50 D.j6.b51	•	•	+INF +INF	•
D.j6.b52	•	•	+INF	•
D.j6.b53	•		+INF	•
D.j6.b54	•	•	+INF	
D.j6.b55	•	•	+INF	
D.j6.b56	•	•	+INF	•
D.j6.b57	•	•	+INF	•
D.j6.b58	•	•	+INF	•
D.j6.b59	•	•	+INF	•
D.j6.b60 D.j6.b61	•	•	+INF +INF	•
D.j6.b62	•	•	+INF +INF	•
2.30.002	•	•	. 7.41	•

I/24, 3:16 PM				NE
D.j6.b63	•	•	+INF	
D.j6.b64	•	•	+INF	
D.j6.b65	•	•	+INF	•
D.j6.b66	•	•	+INF	•
D.j6.b67		•	+INF	
D.j6.b68		•	+INF	
D.j6.b69		•	+INF	
D.j6.b70	•	•	+INF	
D.j6.b71	•	•	+INF	
D.j6.b72	•	•	+INF	
D.j6.b73	•	•	+INF	
D.j6.b74	•	•	+INF	
D.j6.b75	•	•	+INF	
D.j6.b76	•	•	+INF	
D.j6.b77	•	•	+INF	
D.j6.b78	•	•	+INF	
D.j6.b79	•	•	+INF	
D.j6.b80			+INF	
D.j6.b81			+INF	
D.j6.b82			+INF	
D.j6.b83	•	•	+INF	
D.j6.b84			+INF	
D.j6.b85			+INF	
D.j6.b86			+INF	
D.j6.b87			+INF	
D.j6.b88			+INF	
D.j6.b89			+INF	
D.j6.b90		•	+INF	•
D.j6.b91		•	+INF	•
D.j6.b92		•	+INF	•
D.j6.b93		•	+INF	•
D.j6.b94		•	+INF	•
D.j6.b95	•	•	+INF	•
D.j6.b96	•	•	+INF	•
D.j6.b97	•	•	+INF	•
D.j6.b98	•	•	+INF	•
D.j6.b99	•	•	+INF	•
D.j6.b100	•	•	+INF	•
D.j6.b101	•	•	+INF	•
D.j6.b102	•	•	+INF	•
D.j6.b103	•	•	+INF	•
D.j6.b103	•	•	+INF	•
	•	•		•
D.j6.b105	•	•	+INF	•
D.j6.b106	•	•	+INF	•
D.j6.b107	•	•	+INF	•
D.j6.b108	•	•	+INF	•
D.j6.b109	•	•	+INF	•
D.j6.b110	•	•	+INF	•
D.j6.b111	•	•	+INF	•
D.j6.b112	•	•	+INF	•
D.j6.b113	•	•	+INF	•
D.j6.b114	•	•	+INF	•
D.j6.b115	•	•	+INF	•
D.j6.b116	•	•	+INF	•
D.j6.b117	•	•	+INF	•
D.j6.b118	•	•	+INF	•
D.j6.b119	•	•	+INF	•
D.j6.b120	•	•	+INF	•

---- VAR s The start time of product i in unit j batch b

	LOWER	LEVEL	UPPER	MARGINAL
A.j1.b1	•	•	+INF	EPS
A.j1.b2	•	•	+INF	EPS
A.j1.b3	•	•	+INF	EPS
A.j1.b4	•	•	+INF	EPS
A.j1.b5		•	+INF	EPS
A.i1.b6			+INF	EPS

6/1/24, 3:16 PM				NEOS
A.j1.b7	•	•	+INF	EPS
A.j1.b8	•	•	+INF	EPS
A.j1.b9	•	•	+INF	EPS
A.j1.b10	•	•	+INF	EPS
A.j1.b11	•	•	+INF	EPS
A.j1.b12	•	•	+INF	EPS
A.j1.b13	•	•	+INF	EPS
A.j1.b14	•	•	+INF	EPS
A.j1.b15 A.j1.b16	•	•	+INF +INF	EPS EPS
A.j1.b17	•	•	+INF	EPS
A.j1.b17 A.j1.b18	•	•	+INF	EPS
A.j1.b19			+INF	EPS
A.j1.b20	•		+INF	EPS
A.j1.b21	•		+INF	EPS
A.j1.b22	•	•	+INF	EPS
A.j1.b23	•		+INF	EPS
A.j1.b24	•	•	+INF	EPS
A.j1.b25	•	•	+INF	EPS
A.j1.b26	•	•	+INF	EPS
A.j1.b27	•	•	+INF	EPS
A.j1.b28	•	•	+INF	EPS
A.j1.b29	•	•	+INF	EPS
A.j1.b30	•	•	+INF	EPS
A.j1.b31	•	•	+INF	EPS
A.j1.b32	•	•	+INF +INF	EPS EPS
A.j1.b33 A.j1.b34	•	•	+INF	EPS
A.j1.b35	•	•	+INF	EPS
A.j1.b36	•	•	+INF	EPS
A.j1.b37	•	•	+INF	EPS
A.j1.b38	•		+INF	EPS
A.j1.b39	•	•	+INF	EPS
A.j1.b40	•	•	+INF	EPS
A.j1.b41	•		+INF	EPS
A.j1.b42	•	•	+INF	EPS
A.j1.b43	•	•	+INF	EPS
A.j1.b44	•	•	+INF	EPS
A.j1.b45	•	•	+INF	EPS
A.j1.b46	•	•	+INF	EPS
A.j1.b47	•	•	+INF	EPS
A.j1.b48	•	•	+INF	EPS
A.j1.b49	•	•	+INF	EPS
A.j1.b50	•	•	+INF	EPS
A.j1.b51 A.j1.b52	•	•	+INF +INF	EPS EPS
A.j1.b53	•	•	+INF	EPS
A.j1.b54	•	•	+INF	EPS
A.j1.b55	•	•	+INF	EPS
A.j1.b56	•		+INF	EPS
A.j1.b57	•	•	+INF	EPS
A.j1.b58	•		+INF	EPS
A.j1.b59	•	•	+INF	EPS
A.j1.b60	•	•	+INF	EPS
A.j1.b61	•	•	+INF	EPS
A.j1.b62	•	•	+INF	EPS
A.j1.b63	•	•	+INF	EPS
A.j1.b64	•		+INF	EPS
A.j1.b65	•	•	+INF	EPS
A.j1.b66	•	•	+INF	EPS
A.j1.b67	•	•	+INF	EPS
A.j1.b68	•	•	+INF	EPS
A.j1.b69	•	•	+INF	EPS
A.j1.b70	•	•	+INF	EPS
A.j1.b71	•	•	+INF	EPS
A.j1.b72	•	•	+INF	EPS
A.j1.b73	•	•	+INF +INF	EPS EPS
A.j1.b74 A.j1.b75	•	•	+INF	EPS
A.J±.0/J	•	•	- 1141	_, ,

**EPS** 

**EPS** 

**EPS** 

**EPS** 

**EPS** 

**EPS** 

**EPS** 

**EPS** 

**EPS** 

+INF

+INF

+INF

+INF

+INF

+INF

+INF

+INF

+INF

A.j2.b4

A.j2.b5

A.j2.b6

A.j2.b8

A.j2.b10

A.j2.b11

A.j2.b12

A.j2.b13

A.j2.b7

A.j2.b9

6/1/24, 3:16 PM				NEOS
A.j2.b94			+INF	EPS
A.j2.b95		•	+INF	EPS
A.j2.b96	•	•	+INF	EPS
A.j2.b97			+INF	EPS
A.j2.b98		•	+INF	EPS
A.j2.b99			+INF	EPS
A.j2.b100			+INF	EPS
A.j2.b101		•	+INF	EPS
A.j2.b102		•	+INF	EPS
A.j2.b103		•	+INF	EPS
A.j2.b104	•	•	+INF	EPS
A.j2.b105		•	+INF	EPS
A.j2.b106		•	+INF	EPS
A.j2.b107		•	+INF	EPS
A.j2.b108		•	+INF	EPS
A.j2.b109		•	+INF	EPS
A.j2.b110		•	+INF	EPS
A.j2.b111		•	+INF	EPS
A.j2.b112		•	+INF	EPS
A.j2.b113		•	+INF	EPS
A.j2.b114		•	+INF	EPS
A.j2.b115		•	+INF	EPS
A.j2.b116			+INF	EPS
A.j2.b117			+INF	EPS
A.j2.b118		•	+INF	EPS
A.j2.b119		•	+INF	EPS
A.j2.b120		•	+INF	EPS
A.j3.b1		•	+INF	EPS
A.j3.b2		•	+INF	EPS
A.j3.b3			+INF	EPS
A.j3.b4		•	+INF	EPS
A.j3.b5			+INF	EPS
A.j3.b6			+INF	EPS
A.j3.b7			+INF	EPS
A.j3.b8			+INF	EPS
A.j3.b9			+INF	EPS
A.j3.b10	•	•	+INF	EPS
A.j3.b11			+INF	EPS
A.j3.b12			+INF	EPS
A.j3.b13			+INF	EPS
A.j3.b14	·	·	+INF	EPS
A.j3.b15	•	•	+INF	EPS
A.j3.b16	•	•	+INF	EPS
A.j3.b17	•	•	+INF	EPS
A.j3.b17	•	•	+INF	EPS
A.j3.b19	•	•	+INF	EPS
	•	•	+INF	EPS
A.j3.b20	•	•	+INF	
A.j3.b21	•	•	+INF	EPS EPS
A.j3.b22	•	•		EPS
A.j3.b23	•	•	+INF	
A.j3.b24	•	•	+INF	EPS
A.j3.b25	•	•	+INF	EPS
A.j3.b26	•	•	+INF	EPS
A.j3.b27	•	•	+INF	EPS
A.j3.b28	•	•	+INF	EPS
A.j3.b29	•	•	+INF	EPS
A.j3.b30	•	•	+INF	EPS
A.j3.b31	•	•	+INF	EPS
A.j3.b32	•	•	+INF	EPS
A.j3.b33	•	•	+INF	EPS
A.j3.b34	•	•	+INF	EPS
A.j3.b35	•	•	+INF	EPS
A.j3.b36	•	•	+INF	EPS
A.j3.b37	•	•	+INF	EPS
A.j3.b38	•	•	+INF	EPS
A.j3.b39		•	+INF	EPS
A.j3.b40		•	+INF	EPS
A.j3.b41			+INF	EPS
A.j3.b42	•	•	+INF	EPS

A.j3.b111

**EPS** 

+INF

1/24, 3:16 PM				NEOS
A.j3.b112	•	•	+INF	EPS
A.j3.b113	•	•	+INF	EPS
A.j3.b114	•	•	+INF	EPS
A.j3.b115	•	•	+INF	EPS
A.j3.b116	•	•	+INF	EPS
A.j3.b117	•	•	+INF	EPS
A.j3.b118	•	•	+INF	EPS
A.j3.b119	•	•	+INF	EPS
A.j3.b120	•	•	+INF	EPS
A.j4.b1	•	•	+INF	EPS
A.j4.b2	•	•	+INF	EPS
A.j4.b3	•	•	+INF	EPS
A.j4.b4	•	•	+INF	EPS
A.j4.b5	•	•	+INF	EPS
A.j4.b6	•	•	+INF	EPS
A.j4.b7	•	•	+INF	EPS
A.j4.b8	•	•	+INF	EPS
A.j4.b9	•	•	+INF	EPS
A.j4.b10	•	•	+INF	EPS
A.j4.b11	•	•	+INF	EPS
A.j4.b12	•	•	+INF	EPS
A.j4.b13	•	•	+INF	EPS
A.j4.b14	•	•	+INF	EPS
A.j4.b15	•	•	+INF	EPS
A.j4.b16	•	•	+INF	EPS
A.j4.b17	•	•	+INF	EPS
A.j4.b18	•	•	+INF	EPS
A.j4.b19	•	•	+INF	EPS
A.j4.b20	•	•	+INF	EPS
A.j4.b21 A.j4.b22	•	•	+INF +INF	EPS EPS
A.j4.b22 A.j4.b23	•	•	+INF	EPS
A.j4.b23 A.j4.b24	•	•	+INF	EPS
A.j4.b24 A.j4.b25	•	•	+INF	EPS
A.j4.b25 A.j4.b26	•	•	+INF	EPS
A.j4.b20 A.j4.b27	•	•	+INF	EPS
A.j4.b27 A.j4.b28	•	•	+INF	EPS
A.j4.b28 A.j4.b29	•	•	+INF	EPS
A.j4.b30	•	•	+INF	EPS
A.j4.b31	•	•	+INF	EPS
A.j4.b32	•	•	+INF	EPS
A.j4.b33	•	•	+INF	EPS
A.j4.b34	•	•	+INF	EPS
A.j4.b35	•	•	+INF	EPS
A.j4.b36	•	•	+INF	EPS
A.j4.b37	•		+INF	EPS
A.j4.b38	•		+INF	EPS
A.j4.b39	•		+INF	EPS
A.j4.b40			+INF	EPS
A.j4.b41		•	+INF	EPS
A.j4.b42		•	+INF	EPS
A.j4.b43		•	+INF	EPS
A.j4.b44			+INF	EPS
A.j4.b45			+INF	EPS
A.j4.b46	•		+INF	EPS
A.j4.b47	•		+INF	EPS
A.j4.b48	•		+INF	EPS
A.j4.b49	•		+INF	EPS
A.j4.b50	•		+INF	EPS
A.j4.b51	•	•	+INF	EPS
A.j4.b52	•	•	+INF	EPS
A.j4.b53	•	•	+INF	EPS
A.j4.b54	•	•	+INF	EPS
A.j4.b55	•	•	+INF	EPS
A.j4.b56	•	•	+INF	EPS
A.j4.b57	•	•	+INF	EPS
A.j4.b58	•	•	+INF	EPS
A.j4.b59	•	•	+INF	EPS
A.j4.b60	•	•	+INF	EPS
-				

1/24, 3.16 PIVI				NEOS
A.j6.b97	•	•	+INF	EPS
A.j6.b98	•	•	+INF	EPS
A.j6.b99	•	•	+INF	EPS
A.j6.b100		•	+INF	EPS
A.j6.b101	•	•	+INF	EPS
A.j6.b102	•	•	+INF	EPS
A.j6.b103	•		+INF	EPS
A.j6.b104			+INF	EPS
A.j6.b105	•		+INF	EPS
A.j6.b106	•		+INF	EPS
A.j6.b107			+INF	EPS
A.j6.b108			+INF	EPS
A.j6.b109	_		+INF	EPS
A.j6.b110	_		+INF	EPS
A.j6.b111		•	+INF	EPS
A.j6.b112	•	•	+INF	EPS
A.j6.b113	•	•	+INF	EPS
A.j6.b114	•	•	+INF	EPS
A.j6.b114 A.j6.b115	•	•		
-	•	•	+INF	EPS
A.j6.b116	•	•	+INF	EPS
A.j6.b117	•	•	+INF	EPS
A.j6.b118	•	•	+INF	EPS
A.j6.b119	•	•	+INF	EPS
A.j6.b120	•	•	+INF	EPS
B.j1.b1	•	•	+INF	EPS
B.j1.b2	•	•	+INF	EPS
B.j1.b3	•	•	+INF	EPS
B.j1.b4	•	•	+INF	EPS
B.j1.b5	•	•	+INF	EPS
B.j1.b6	•		+INF	EPS
B.j1.b7			+INF	EPS
B.j1.b8			+INF	EPS
B.j1.b9			+INF	EPS
B.j1.b10			+INF	EPS
B.j1.b11	_		+INF	EPS
B.j1.b12		•	+INF	EPS
B.j1.b13	•	•	+INF	EPS
B.j1.b14	•	•	+INF	EPS
B.j1.b15	•	•	+INF	EPS
B.j1.b15	•	•	+INF	EPS
	•	•		
B.j1.b17	•	•	+INF	EPS
B.j1.b18	•	•	+INF	EPS
B.j1.b19	•	•	+INF	EPS
B.j1.b20	•	•	+INF	EPS
B.j1.b21	•	•	+INF	EPS
B.j1.b22	•	•	+INF	EPS
B.j1.b23	•	•	+INF	EPS
B.j1.b24	•	•	+INF	EPS
B.j1.b25	•	•	+INF	EPS
B.j1.b26	•	•	+INF	EPS
B.j1.b27		•	+INF	EPS
B.j1.b28			+INF	EPS
B.j1.b29			+INF	EPS
B.j1.b30			+INF	EPS
B.j1.b31			+INF	EPS
B.j1.b32			+INF	EPS
B.j1.b33		•	+INF	EPS
B.j1.b34	•	•	+INF	EPS
B.j1.b35	•	•	+INF	EPS
B.j1.b36	•	•	+INF	EPS
	•	•		
B.j1.b37	•	•	+INF	EPS
B.j1.b38	•	•	+INF	EPS
B.j1.b39	•	•	+INF	EPS
B.j1.b40	•	•	+INF	EPS
B.j1.b41	•	•	+INF	EPS
B.j1.b42	•	•	+INF	EPS
B.j1.b43	•	•	+INF	EPS
B.j1.b44	•	•	+INF	EPS
B.j1.b45	•	•	+INF	EPS

7 1724, 0.10 1 W				···LO·
B.j1.b115			+INF	EPS
	•	·		
B.j1.b116	•	•	+INF	EPS
B.j1.b117	•	•	+INF	EPS
B.j1.b118		•	+INF	EPS
B.j1.b119			+INF	EPS
	•	•		
B.j1.b120	•	•	+INF	EPS
B.j2.b1	•	•	+INF	EPS
B.j2.b2			+INF	EPS
	•	•		
B.j2.b3	•	•	+INF	EPS
B.j2.b4	•	•	+INF	EPS
B.j2.b5			+INF	EPS
-	•	•		
B.j2.b6	•	•	+INF	EPS
B.j2.b7	•	•	+INF	EPS
B.j2.b8			+INF	EPS
B.j2.b9			+INF	EPS
	•	•		
B.j2.b10	•	•	+INF	EPS
B.j2.b11			+INF	EPS
			+INF	EPS
B.j2.b12	•	•		
B.j2.b13	•	•	+INF	EPS
B.j2.b14			+INF	EPS
-			+INF	EPS
B.j2.b15	•	•		
B.j2.b16	•	•	+INF	EPS
B.j2.b17			+INF	EPS
			+INF	EPS
B.j2.b18	•	•		
B.j2.b19	•	•	+INF	EPS
B.j2.b20			+INF	EPS
			+INF	EPS
B.j2.b21	•	•		
B.j2.b22	•	•	+INF	EPS
B.j2.b23			+INF	EPS
			+INF	EPS
B.j2.b24	•	•		
B.j2.b25	•	•	+INF	EPS
B.j2.b26		•	+INF	EPS
B.j2.b27			+INF	EPS
	•	•		
B.j2.b28	•	•	+INF	EPS
B.j2.b29	•	•	+INF	EPS
B.j2.b30			+INF	EPS
-	•	•		
B.j2.b31	•	•	+INF	EPS
B.j2.b32	•	•	+INF	EPS
B.j2.b33			+INF	EPS
	•	•		
B.j2.b34	•	•	+INF	EPS
B.j2.b35			+INF	EPS
B.j2.b36			+INF	EPS
	•	•		
B.j2.b37	•	•	+INF	EPS
B.j2.b38	•	•	+INF	EPS
B.j2.b39			+INF	EPS
-	•	•		
B.j2.b40	•	•	+INF	EPS
B.j2.b41	•	•	+INF	EPS
B.j2.b42			+INF	EPS
	•	•		
B.j2.b43	•	•	+INF	EPS
B.j2.b44		•	+INF	EPS
B.j2.b45	_		+INF	EPS
	•	•		
B.j2.b46	•	•	+INF	EPS
B.j2.b47	•	•	+INF	EPS
B.j2.b48	_		+INF	EPS
	•	•		
B.j2.b49	•	•	+INF	EPS
B.j2.b50			+INF	EPS
B.j2.b51	_	_	+INF	EPS
	•	•		
B.j2.b52	•	•	+INF	EPS
B.j2.b53	•	•	+INF	EPS
B.j2.b54	_	_	+INF	EPS
	•	•		
B.j2.b55	•	•	+INF	EPS
B.j2.b56	•	•	+INF	EPS
B.j2.b57			+INF	EPS
	•	•		
B.j2.b58	•	•	+INF	EPS
B.j2.b59	•	•	+INF	EPS
B.j2.b60	_	_	+INF	EPS
	•	•		
B.j2.b61	•	•	+INF	EPS
B.j2.b62	•	•	+INF	EPS
B.j2.b63	_	_	+INF	EPS
,	•	•		

B.j5.b47

B.j5.b48

+INF

+INF

**EPS** 

**EPS** 

2.,,,,,,,	•	•	. =	
B.j6.b1	•	•	+INF	EPS
B.j6.b2	•	•	+INF	EPS
B.j6.b3	•	•	+INF	EPS
B.j6.b4	•	•	+INF	EPS
B.j6.b5	•	•	+INF	EPS
B.j6.b6	•	•	+INF	EPS
B.j6.b7	•	•	+INF	EPS
B.j6.b8	•	•	+INF	EPS
B.j6.b9	•	•	+INF	EPS
B.j6.b10	•	•	+INF	EPS
B.j6.b11	•	•	+INF	EPS
B.j6.b12	•	•	+INF	EPS
B.j6.b13	•	•	+INF	EPS
B.j6.b14	•	•	+INF	EPS
B.j6.b15	•	•	+INF	EPS
B.j6.b16	•	•	+INF	EPS
B.j6.b17	•	•	+INF	EPS
B.j6.b18	•	•	+INF	EPS
B.j6.b19	•	•	+INF	EPS
B.j6.b20	•	•	+INF	EPS
B.j6.b21	•	•	+INF	EPS
B.j6.b22	•	•	+INF	EPS
B.j6.b23	•	•	+INF	EPS
B.j6.b24	•	•	+INF	EPS

**EPS** 

**EPS** 

**EPS** 

+INF

+INF

+INF

B.j6.b60	•	•	+INF	EPS
B.j6.b61	•	•	+INF	EPS
B.j6.b62	•	•	+INF	EPS
B.j6.b63	•	•	+INF	EPS

B.j6.b64 . . . +INF EPS B.j6.b65 . . +INF EPS B.j6.b66 . . +INF EPS

B.j6.b52

B.j6.b53

B.j6.b54

6/1/24, 3:16 PM				NEO
C.j2.b103	•		+INF	EPS
C.j2.b104	•	•	+INF	EPS
C.j2.b105	•	•	+INF	EPS
C.j2.b106	•	•	+INF	EPS
C.j2.b107	•	•	+INF	EPS
C.j2.b108	•	•	+INF	EPS
C.j2.b109	•	•	+INF	EPS
C.j2.b110	•	•	+INF	EPS
C.j2.b111 C.j2.b112	•	•	+INF +INF	EPS EPS
C.j2.b112	•	•	+INF	EPS
C.j2.b113	•	•	+INF	EPS
C.j2.b115	•		+INF	EPS
C.j2.b116	•	•	+INF	EPS
C.j2.b117	•		+INF	EPS
C.j2.b118	•		+INF	EPS
C.j2.b119	•	•	+INF	EPS
C.j2.b120	•	•	+INF	EPS
C.j3.b1	•	•	+INF	EPS
C.j3.b2	•	•	+INF	EPS
C.j3.b3	•	•	+INF	EPS
C.j3.b4	•	•	+INF	EPS
C.j3.b5	•	•	+INF	EPS EPS
C.j3.b6 C.j3.b7	•	•	+INF +INF	EPS
C.j3.b8	•	•	+INF	EPS
C.j3.b9	•	•	+INF	EPS
C.j3.b10	•	•	+INF	EPS
C.j3.b11		•	+INF	EPS
C.j3.b12	•	•	+INF	EPS
C.j3.b13	•	•	+INF	EPS
C.j3.b14	•		+INF	EPS
C.j3.b15	•	•	+INF	EPS
C.j3.b16	•	•	+INF	EPS
C.j3.b17	•	•	+INF	EPS
C.j3.b18	•	•	+INF	EPS
C.j3.b19	•	•	+INF	EPS
C.j3.b20	•	•	+INF	EPS
C.j3.b21	•	•	+INF +INF	EPS EPS
C.j3.b22 C.j3.b23	•	•	+INF	EPS
C.j3.b24	•	•	+INF	EPS
C.j3.b25	•	•	+INF	EPS
C.j3.b26		:	+INF	EPS
C.j3.b27	•		+INF	EPS
C.j3.b28	•	•	+INF	EPS
C.j3.b29	•	•	+INF	EPS
C.j3.b30	•	•	+INF	EPS
C.j3.b31	•	•	+INF	EPS
C.j3.b32	•	•	+INF	EPS
C.j3.b33	•	•	+INF	EPS
C.j3.b34	•	•	+INF	EPS
C.j3.b35	•	•	+INF	EPS
C.j3.b36	•	•	+INF	EPS
C.j3.b37	•	•	+INF	EPS
C.j3.b38	•	•	+INF +INF	EPS EPS
C.j3.b39 C.j3.b40	•	•	+INF	EPS
C.j3.b40	•	•	+INF	EPS
C.j3.b42	•	•	+INF	EPS
C.j3.b43	•	•	+INF	EPS
C.j3.b44	•	•	+INF	EPS
C.j3.b45	•	•	+INF	EPS
C.j3.b46	•	•	+INF	EPS
C.j3.b47	•	•	+INF	EPS
C.j3.b48	•	•	+INF	EPS
C.j3.b49	•	•	+INF	EPS
C.j3.b50	•	•	+INF	EPS
C.j3.b51	•	•	+INF	EPS

6/1/24, 3:16 PM				NEOS
C.j6.b106	•		+INF	EPS
C.j6.b107	•		+INF	EPS
C.j6.b108	•	•	+INF	EPS
C.j6.b109	•	•	+INF	EPS
C.j6.b110	•	•	+INF	EPS
C.j6.b111	•	•	+INF	EPS
C.j6.b112	•	•	+INF	EPS
C.j6.b113	•	•	+INF	EPS
C.j6.b114	•	•	+INF	EPS
C.j6.b115 C.j6.b116	•	•	+INF +INF	EPS EPS
C.j6.b117	•	•	+INF	EPS
C.j6.b117	•	•	+INF	EPS
C.j6.b119	•	·	+INF	EPS
C.j6.b120	•		+INF	EPS
D.j̃1.b1			+INF	EPS
D.j1.b2	•	•	+INF	EPS
D.j1.b3	•		+INF	EPS
D.j1.b4			+INF	EPS
D.j1.b5	•	•	+INF	EPS
D.j1.b6	•		+INF	EPS
D.j1.b7	•		+INF	EPS
D.j1.b8	•	•	+INF	EPS
D.j1.b9	•	•	+INF	EPS
D.j1.b10	•	•	+INF	EPS
D.j1.b11	•	•	+INF	EPS
D.j1.b12	•	•	+INF	EPS
D.j1.b13	•	•	+INF	EPS
D.j1.b14	•	•	+INF	EPS
D.j1.b15	•	•	+INF +TNE	EPS EPS
D.j1.b16 D.j1.b17	•	•	+INF +INF	EPS
D.j1.b17 D.j1.b18	•	•	+INF	EPS
D.j1.b19	•	•	+INF	EPS
D.j1.b20	•	•	+INF	EPS
D.j1.b21			+INF	EPS
D.j1.b22	•		+INF	EPS
D.j1.b23			+INF	EPS
D.j1.b24	•	•	+INF	EPS
D.j1.b25			+INF	EPS
D.j1.b26	•		+INF	EPS
D.j1.b27	•		+INF	EPS
D.j1.b28	•	•	+INF	EPS
D.j1.b29	•	•	+INF	EPS
D.j1.b30	•	•	+INF	EPS
D.j1.b31	•	•	+INF	EPS
D.j1.b32	•	•	+INF	EPS
D.j1.b33	•	•	+INF	EPS
D.j1.b34	•	•	+INF	EPS
D.j1.b35	•	•	+INF	EPS
D.j1.b36	•	•	+INF	EPS
D.j1.b37	•	•	+INF +INF	EPS
D.j1.b38 D.j1.b39	•	•	+INF	EPS EPS
	•	•	+INF	EPS
D.j1.b40	•	•	+INF	EPS
D.j1.b41 D.j1.b42	•	•	+INF	EPS
D.j1.b43	•	•	+INF	EPS
D.j1.b44	•	•	+INF	EPS
D.j1.b45	•	•	+INF	EPS
D.j1.b46	•	•	+INF	EPS
D.j1.b47	•	•	+INF	EPS
D.j1.b48		•	+INF	EPS
D.j1.b49	•	•	+INF	EPS
D.j1.b50	•		+INF	EPS
D.j1.b51	•	•	+INF	EPS
D.j1.b52	•	•	+INF	EPS
D.j1.b53	•		+INF	EPS
D.j1.b54	•		+INF	EPS
<del>-</del>				

D.j5.b54

D.j5.b55

D.j5.b56

D.j5.b57

EPS

EPS

**EPS** 

**EPS** 

+INF +INF

+INF

+INF

1/24, 3:16 PM				NEOS Re
D.j6.b76		•	+INF	EPS
D.j6.b77	•	•	+INF	EPS
D.j6.b78	•	•	+INF	EPS
D.j6.b79	•	•	+INF	EPS
D.j6.b80	•	•	+INF	EPS
D.j6.b81	•	•	+INF	EPS
D.j6.b82		•	+INF	EPS
D.j6.b83		•	+INF	EPS
D.j6.b84		•	+INF	EPS
D.j6.b85		•	+INF	EPS
D.j6.b86		•	+INF	EPS
D.j6.b87	•		+INF	EPS
D.j6.b88	•		+INF	EPS
D.j6.b89	•		+INF	EPS
D.j6.b90			+INF	EPS
D.j6.b91		•	+INF	EPS
D.j6.b92	•	•	+INF	EPS
D.j6.b93	•	•	+INF	EPS
D.j6.b94	•	•	+INF	EPS
D.j6.b95	•	•	+INF	EPS
D.j6.b96	•	•	+INF	EPS
D.j6.b97	•	•	+INF	EPS
D.j6.b98	•	•	+INF	EPS
D.j6.b99	•	•	+INF	EPS
D.j6.b100	•	•	+INF	EPS
-	•	•	+INF	EPS
D.j6.b101 D.j6.b102	•	•		EPS
D.j6.b103	•	•	+INF +INF	EPS
	•	•	+INF	EPS
D.j6.b104	•	•		
D.j6.b105	•	•	+INF	EPS
D.j6.b106	•	•	+INF	EPS
D.j6.b107	•	•	+INF	EPS
D.j6.b108	•	•	+INF	EPS
D.j6.b109	•	•	+INF	EPS
D.j6.b110	•	•	+INF	EPS
D.j6.b111	•	•	+INF	EPS
D.j6.b112	•	•	+INF	EPS
D.j6.b113	•	•	+INF	EPS
D.j6.b114	•	•	+INF	EPS
D.j6.b115	•	•	+INF	EPS
D.j6.b116	•	•	+INF	EPS
D.j6.b117	•	•	+INF	EPS
D.j6.b118	•	•	+INF	EPS
D.j6.b119	•	•	+INF	EPS
D.j6.b120	•	•	+INF	EPS

---- VAR Tm The processing time of product i in unit j

	LOWER	LEVEL	UPPER	MARGINAL
A.j1	•	13.000	+INF	
A.j2	•	1.000	+INF	
A.j3	•	68.963	+INF	
A.j4	•	21.237	+INF	
A.j5	•	44.396	+INF	
A.j6	•	57.185	+INF	•
B.j1	•	72.000	+INF	•
B.j2	•	6.000	+INF	•
B.j3	•	68.963	+INF	EPS
B.j4	•	•	+INF	EPS
B.j5	•	•	+INF	EPS
B.j6	•	•	+INF	EPS
C.j1	•	48.000	+INF	•
C.j2	•	6.000	+INF	•
C.j3	•	•	+INF	•
C.j4	•	150.620	+INF	•
C.j5	•	126.709	+INF	•
C.j6	•	120.153	+INF	•
D.j1	•	•	+INF	•

C

```
6/1/24, 3:16 PM
                                                 NEOS Results for Job #14183775
  D.j2
                     72.000
                                +INF
  D.j3
                     68.963
                                +INF
  D.j4
                                 +INF
                                            EPS
  D.j5
                                +INF
                                            EPS
  D.j6
                                +INF
                                            EPS
  ---- VAR mol_aloc    The amount of A-molasses allocated to product i
        LOWER
                LEVEL UPPER
                                     MARGINAL
  Α
               45774.000
                             +INF
  В
               15303.738
                             +INF
```

---- VAR PR The production amount of product i in unit j batch b

+INF

+INF

	LOWER	LEVEL	UPPER	MARGINAL
A.j1		4742.296	+INF	
A.j2		4742.296	+INF	•
A.j3		668.664	+INF	•
A.j4		441.987	+INF	•
A.j5		432.263	+INF	•
A.j6		428.373	+INF	•
B.j1		4742.296	+INF	•
B.j2		4742.296	+INF	•
B.j3		905.778	+INF	•
C.j1		4742.296	+INF	•
C.j2		4742.296	+INF	•
C.j4		1261.451	+INF	•
C.j5		908.244	+INF	•
C.j6		825.594	+INF	•
D.j2	•	4742.296	+INF	•
D.j3	•	0.631	+INF	•

36617.674

29454.587

---- VAR r The processing rate of product i in unit j

	LOWER	LEVEL	UPPER	MARGINAL
A.j3	0.100	68.766	+INF	•
A.j4	0.100	31.485	+INF	•
A.j5	0.100	9.956	+INF	•
A.j6	0.100	7.559	+INF	•
B.j3	0.100	68.766	+INF	•
B.j6	0.100	7.559	+INF	•
C.j4	0.100	31.485	+INF	•
C.j5	0.100	9.956	+INF	•
C.j6	0.100	7.559	+INF	•
D.j3	0.100	68.766	+INF	•

LOWER LEVEL UPPER MARGINAL

---- VAR BV2 5500.000 5579.171 5600.000

---- VAR PH

	LOWER	LEVEL	UPPER	MARGINAL
A.j1		4742.296	+INF	
A.j2		4742.296	+INF	
A.j3		4742.296	+INF	
A.j4	•	668.664	+INF	
A.j5		441.987	+INF	
A.j6	•	432.263	+INF	
B.j1		4742.296	+INF	
B.j2		4742.296	+INF	•
B.j3		4742.296	+INF	•
C.j1		4742.296	+INF	•

```
C.j2
              4742.296
                           +INF
               4742.296
C.j4
                           +INF
              1261.451
C.j5
                           +INF
               908.244
C.j6
                           +INF
               4742.296
D.j2
                           +INF
               4742.296
D.j3
                           +INF
---- VAR BTCH
                      HPPFR MARGTNAL
            I EVEI
```

	LOWER	LEVEL	UPPER	MARGINAL
A B C D	· · ·	22.440 5.238 21.733 31.135	+INF +INF +INF +INF	
	- VAR c LOWER	LEVEL	UPPER	MARGINAL

	LOWER	LEVEL	UPPER	MARGINA
Α	•	•	+INF	EPS
В	•	0.010	+INF	•
C	•	0.008	+INF	•
D	•	0.002	+INF	•

LOWER LEVEL UPPER MARGINAL

---- VAR z -INF +INF .

\*\*\*\* REPORT SUMMARY: 0 NONOPT 0 INFEASIBLE **0** UNBOUNDED 0 ERRORS

GAMS 45.7.0 64fbf3ce Jan 18, 2024 LEX-LEG x86 64bit/Linux - 05/14/24 13:38:58 Page 4 General Algebraic Modeling System Range Statistics SOLVE sweetener Using MINLP From line 324

## RANGE STATISTICS (ABSOLUTE NON-ZERO FINITE VALUES)

RHS [min, max] : [ 1.000E+00, 1.272E+05] - Zero values observed as well Bound  $[\min, \max]$ : [1.000E-01, 5.600E+03] - Zero values observed as well Matrix [min, max] : [ 1.330E-04, 1.272E+05] - Zero values observed as well

GAMS 45.7.0 64fbf3ce Jan 18, 2024 LEX-LEG x86 64bit/Linux - 05/14/24 13:38:58 Page 5 General Algebraic Modeling System Model Statistics SOLVE sweetener Using MINLP From line 324

## MODEL STATISTICS

BLOCKS OF EQUATIONS	28	SINGLE EQUATIONS	10,463
BLOCKS OF VARIABLES	13	SINGLE VARIABLES	9,200
NON ZERO ELEMENTS	34,140	NON LINEAR N-Z	6,352
CODE LENGTH	15,166	CONSTANT POOL	16
DISCRETE VARIABLES	3,360		

= 0.024 SECONDS 8 MB 45.7.0 64fbf3ce LEX-LEG GENERATION TIME GAMS 45.7.0 64fbf3ce Jan 18, 2024 LEX-LEG x86 64bit/Linux - 05/14/24 13:38:58 Page 6 General Algebraic Modeling System Solution Report SOLVE sweetener Using MINLP From line 324

## SOLVE $\mathsf{S} \mathsf{U} \mathsf{M} \mathsf{M} \mathsf{A} \mathsf{R} \mathsf{Y}$

MODEL sweetener OBJECTIVE z TYPE MINLP DIRECTION MINIMIZE SOLVER DICOPT FROM LINE 324

\*\*\*\* SOLVER STATUS 4 Terminated By Solver
\*\*\*\* MODEL STATUS 9 Intermediate Non-Integer

\*\*\*\* OBJECTIVE VALUE 0.0000

RESOURCE USAGE, LIMIT 12.157 10000000000.000

RESOURCE USAGE, LIMIT 12.157 1000000000
ITERATION COUNT, LIMIT 761 2147483647
EVALUATION ERRORS 0 0

-----

Dicopt 2 45.7.0 64fbf3ce Jan 18, 2024 LEG x86 64bit/Linux

C O N O P T 3 version 3.170

Copyright (C) ARKI Consulting and Development A/S

Bagsvaerdvej 246 A

DK-2880 Bagsvaerd, Denmark

The model has 9200 variables and 10463 constraints with 34140 Jacobian elements, 6352 of which are nonlinear. The Hessian of the Lagrangian has 0 elements on the diagonal, 3369 elements below the diagonal, and 3397 nonlinear variables.

\*\* Warning \*\* The value of LFITER is out of range. LFITER is decreased from 2147483647 to 1000000000.

> Pre-triangular equations: 960 Post-triangular equations: 24 Definitional equations:

\*\* Optimal solution. Reduced gradient less than tolerance.

CONOPT time Total 0.030 seconds of which: Function evaluations 0.004 = 13.3%1st Derivative evaluations 0.002 = 6.7%

COIN-OR CBC 45.7.0 64fbf3ce Jan 18, 2024 LEG x86 64bit/Linux

Integer solution of 0 found by feasibility pump after 0 iterations and 0 nodes (0.07 seconds) Search completed - best objective 0, took 0 iterations and 0 nodes (0.07 second

Maximum depth 0, 0 variables fixed on reduced cost

Solved to optimality.

MIP solution: 0.000000e+00 (0 nodes, 0.098134 seconds)

Best possible: 0.000000e+00

Absolute gap: 7.904415e-12 (absolute tolerance optca: 0) Relative gap: 1.000000e+00 (relative tolerance optcr: 0)

Optimal - objective value 0 --- DICOPT: Setting up next NLP

C O N O P T 3 version 3.170

Copyright (C) ARKI Consulting and Development A/S

Bagsvaerdvej 246 A

DK-2880 Bagsvaerd, Denmark

\*\* Warning \*\* The value of LFITER is out of range. LFITER is decreased from 2147483643 to 1000000000.

> Pre-triangular equations: 4934 Post-triangular equations: 20

Definitional equations: 1933

\*\* Infeasible solution. Reduced gradient less than tolerance.

\*\* Warning \*\* The variance of the derivatives in the final point is large (= 4.4 ). A better scaling or better bounds on the variables will probably help the optimization.

CONOPT time Total 0.184 seconds of which: Function evaluations 0.081 = 44.0%0.014 = 7.6%1st Derivative evaluations

COIN-OR CBC 45.7.0 64fbf3ce Jan 18, 2024 LEG x86 64bit/Linux

Integer solution of 0 found by feasibility pump after 0 iterations and 0 nodes (0.18 seconds) Search completed - best objective 0, took 0 iterations and 0 nodes (0.18 second

Maximum depth 0, 0 variables fixed on reduced cost

Solved to optimality.

MIP solution: 0.000000e+00 (0 nodes, 0.237545 seconds)

Best possible: 0.000000e+00

Absolute gap: 2.766545e-11 (absolute tolerance optca: 0) Relative gap: 1.000000e+00 (relative tolerance optcr: 0)

Optimal - objective value 0 --- DICOPT: Setting up next NLP

> C O N O P T 3 version 3.170

Copyright (C) ARKI Consulting and Development A/S Bagsvaerdvej 246 A

DK-2880 Bagsvaerd, Denmark

\*\* Warning \*\* The value of LFITER is out of range. LFITER is decreased from 2147483607 to 1000000000.

> Pre-triangular equations: 4934 Post-triangular equations: 20 Definitional equations: 1933

- \*\* Infeasible solution. Reduced gradient less than tolerance.
- \*\* Warning \*\* The variance of the derivatives in the final point is large (= 4.3 ). A better scaling or better bounds on the variables will probably help the optimization.

CONOPT time Total 0.207 seconds of which: Function evaluations 0.083 = 40.1%1st Derivative evaluations 0.016 = 7.7%

COIN-OR CBC 45.7.0 64fbf3ce Jan 18, 2024 LEG x86 64bit/Linux

Integer solution of 0 found by feasibility pump after 0 iterations and 0 nodes (0.21 seconds)

Search completed - best objective 0, took 0 iterations and 0 nodes (0.21 second s)

Maximum depth 0, 0 variables fixed on reduced cost

Solved to optimality.

MIP solution: 0.000000e+00 (0 nodes, 0.254744 seconds)

Best possible: 0.000000e+00

Absolute gap: 2.766545e-11 (absolute tolerance optca: 0) Relative gap: 1.000000e+00 (relative tolerance optcr: 0)

Optimal - objective value 0 --- DICOPT: Setting up next NLP

C O N O P T 3 version 3.170

Copyright (C) ARKI Consulting and Development A/S

Bagsvaerdvej 246 A

DK-2880 Bagsvaerd, Denmark

\*\* Warning \*\* The value of LFITER is out of range.

LFITER is decreased from 2147483566 to 1000000000.

Pre-triangular equations: 4934 Post-triangular equations: 20 Definitional equations: 1933

- \*\* Infeasible solution. Reduced gradient less than tolerance.
- \*\* Warning \*\* The variance of the derivatives in the final point is large (= 4.5 ). A better scaling or better bounds on the variables will probably help the optimization.

CONOPT time Total 0.501 seconds of which: Function evaluations 0.264 = 52.7% 1st Derivative evaluations 0.027 = 5.4%

--- NOTICE : Too many infeasible NLP subproblems consider the use of infeasder option

COIN-OR CBC 45.7.0 64fbf3ce Jan 18, 2024 LEG x86 64bit/Linux

Search completed - best objective 0, took 0 iterations and 0 nodes (0.32 second s)

Maximum depth 0, 0 variables fixed on reduced cost

Solved to optimality.

MIP solution: 0.000000e+00 (0 nodes, 0.31785 seconds)

Best possible: 0.000000e+00

Absolute gap: 1.778493e-11 (absolute tolerance optca: 0) Relative gap: 1.000000e+00 (relative tolerance optcr: 0)

Optimal - objective value 0 --- DICOPT: Setting up next NLP

C O N O P T 3 version 3.170

Copyright (C) ARKI Consulting and Development A/S Bagsvaerdvej 246 A

DK-2880 Bagsvaerd, Denmark

\*\* Warning \*\* The value of LFITER is out of range.

LFITER is decreased from 2147483505 to 1000000000.

Pre-triangular equations: 4934

Post-triangular equations: 20 Definitional equations: 1933

- \*\* Infeasible solution. Reduced gradient less than tolerance.
- \*\* Warning \*\* The variance of the derivatives in the final point is large (= 4.4 ). A better scaling or better bounds on the variables will probably help the optimization.

CONOPT time Total 0.168 seconds of which: Function evaluations 0.079 = 47.0%1st Derivative evaluations 0.011 = 6.5%

--- NOTICE : Too many infeasible NLP subproblems consider the use of infeasder option

COIN-OR CBC 45.7.0 64fbf3ce Jan 18, 2024 LEG x86 64bit/Linux

Integer solution of 0 found by feasibility pump after 0 iterations and 0 nodes (0.29 seconds)

Search completed - best objective 0, took 0 iterations and 0 nodes (0.29 second s)

Maximum depth 0, 0 variables fixed on reduced cost

Solved to optimality.

MIP solution: 0.000000e+00 (0 nodes, 0.331577 seconds)

Best possible: 0.000000e+00

Absolute gap: 2.371324e-11 (absolute tolerance optca: 0) Relative gap: 1.000000e+00 (relative tolerance optcr: 0)

Optimal - objective value 0 --- DICOPT: Setting up next NLP

> C O N O P T 3 version 3.170

ARKI Consulting and Development A/S Copyright (C) Bagsvaerdvej 246 A

DK-2880 Bagsvaerd, Denmark

\*\* Warning \*\* The value of LFITER is out of range. LFITER is decreased from 2147483473 to 1000000000.

> Pre-triangular equations: 4934 Post-triangular equations: 20 Definitional equations: 1933

- \*\* Infeasible solution. Reduced gradient less than tolerance.
- \*\* Warning \*\* The variance of the derivatives in the final point is large (= 4.4 ). A better scaling or better bounds on the variables will probably help the optimization.

CONOPT time Total 0.142 seconds of which: Function evaluations 0.068 = 47.9%1st Derivative evaluations 0.005 = 3.5%

--- NOTICE: Too many infeasible NLP subproblems consider the use of infeasder option COIN-OR CBC 45.7.0 64fbf3ce Jan 18, 2024 LEG x86 64bit/Linux

Integer solution of 0 found by feasibility pump after 0 iterations and 0 nodes (0.29 seconds)

Search completed - best objective 0, took 0 iterations and 0 nodes (0.29 second s)

Maximum depth 0, 0 variables fixed on reduced cost

Solved to optimality.

MIP solution: 0.000000e+00 (0 nodes, 0.330692 seconds)

Best possible: 0.000000e+00

Absolute gap: 2.371324e-11 (absolute tolerance optca: 0) Relative gap: 1.000000e+00 (relative tolerance optcr: 0)

Optimal - objective value 0 --- DICOPT: Setting up next NLP

C O N O P T 3 version 3.170

Copyright (C) ARKI Consulting and Development A/S

Bagsvaerdvej 246 A

DK-2880 Bagsvaerd, Denmark

\*\* Warning \*\* The value of LFITER is out of range.

LFITER is decreased from 2147483442 to 1000000000.

Pre-triangular equations: 4934 Post-triangular equations: 20 Definitional equations: 1933

- \*\* Infeasible solution. Reduced gradient less than tolerance.
- \*\* Warning \*\* The variance of the derivatives in the final point is large (= 4.4 ). A better scaling or better bounds on the variables will probably help the optimization.

CONOPT time Total 0.153 seconds of which: Function evaluations 0.076 = 49.7% 1st Derivative evaluations 0.006 = 3.9%

--- NOTICE : Too many infeasible NLP subproblems consider the use of infeasder option

COIN-OR CBC 45.7.0 64fbf3ce Jan 18, 2024 LEG x86 64bit/Linux

Integer solution of 0 found by feasibility pump after 0 iterations and 0 nodes (0.33 seconds)

Search completed - best objective 0, took 0 iterations and 0 nodes (0.34 second

Maximum depth 0, 0 variables fixed on reduced cost

Solved to optimality.

MIP solution: 0.000000e+00 (0 nodes, 0.374861 seconds)

Best possible: 0.000000e+00

Absolute gap: 2.766545e-11 (absolute tolerance optca: 0) Relative gap: 1.000000e+00 (relative tolerance optcr: 0)

Optimal - objective value 0 --- DICOPT: Setting up next NLP

CONOPT3 version 3.170

Copyright (C) ARKI Consulting and Development A/S
Bagsvaerdvej 246 A
DK-2880 Bagsvaerd, Denmark

\*\* Warning \*\* The value of LFITER is out of range.

LFITER is decreased from 2147483411 to 1000000000.

Pre-triangular equations: 4934 Post-triangular equations: 20 Definitional equations: 1933

- \*\* Infeasible solution. Reduced gradient less than tolerance.
- \*\* Warning \*\* The variance of the derivatives in the final point is large (= 4.4 ). A better scaling or better bounds on the variables will probably help the optimization.

CONOPT time Total 0.542 seconds of which: Function evaluations 0.302 = 55.7% 1st Derivative evaluations 0.027 = 5.0%

--- NOTICE : Too many infeasible NLP subproblems consider the use of infeasder option

COIN-OR CBC 45.7.0 64fbf3ce Jan 18, 2024 LEG x86 64bit/Linux

Integer solution of 0 found by feasibility pump after 0 iterations and 0 nodes (0.33 seconds)

Search completed - best objective 0, took 0 iterations and 0 nodes (0.33 second

Maximum depth 0, 0 variables fixed on reduced cost

Solved to optimality.

MIP solution: 0.000000e+00 (0 nodes, 0.37038 seconds)

Best possible: 0.000000e+00

Absolute gap: 1.580883e-11 (absolute tolerance optca: 0) Relative gap: 1.000000e+00 (relative tolerance optcr: 0)

Optimal - objective value 0 --- DICOPT: Setting up next NLP

C O N O P T 3 version 3.170

Copyright (C) ARKI Consulting and Development A/S
Bagsvaerdvej 246 A
DK-2880 Bagsvaerd, Denmark

\*\* Warning \*\* The value of LFITER is out of range.

LFITER is decreased from 2147483353 to 1000000000.

Pre-triangular equations: 4934 Post-triangular equations: 20 Definitional equations: 1933

- \*\* Infeasible solution. Reduced gradient less than tolerance.
- \*\* Warning \*\* The variance of the derivatives in the final point is large (= 4.4 ). A better scaling or better bounds on the variables will probably help the optimization.

CONOPT time Total 0.167 seconds of which: Function evaluations 0.073 = 43.7% 1st Derivative evaluations 0.007 = 4.2%

--- NOTICE : Too many infeasible NLP subproblems consider the use of infeasder option

COIN-OR CBC 45.7.0 64fbf3ce Jan 18, 2024 LEG x86 64bit/Linux

Integer solution of 0 found by feasibility pump after 0 iterations and 0 nodes (0.33 seconds)

Search completed - best objective 0, took 0 iterations and 0 nodes (0.34 second

Maximum depth 0, 0 variables fixed on reduced cost

Solved to optimality.

MIP solution: 0.000000e+00 (0 nodes, 0.373588 seconds)

Best possible: 0.000000e+00

Absolute gap: 1.778493e-11 (absolute tolerance optca: 0) Relative gap: 1.000000e+00 (relative tolerance optcr: 0)

Optimal - objective value 0 --- DICOPT: Setting up next NLP

C O N O P T 3 version 3.170

Copyright (C) ARKI Consulting and Development A/S

Bagsvaerdvej 246 A

DK-2880 Bagsvaerd, Denmark

\*\* Warning \*\* The value of LFITER is out of range.

LFITER is decreased from 2147483320 to 1000000000.

Pre-triangular equations: 4934 Post-triangular equations: 20 Definitional equations: 1933

- \*\* Infeasible solution. Reduced gradient less than tolerance.
- \*\* Warning \*\* The variance of the derivatives in the final point is large (= 4.3 ). A better scaling or better bounds on the variables will probably help the optimization.

CONOPT time Total 0.162 seconds of which: Function evaluations 0.077 = 47.5% 1st Derivative evaluations 0.008 = 4.9%

--- NOTICE : Too many infeasible NLP subproblems consider the use of infeasder option

COIN-OR CBC 45.7.0 64fbf3ce Jan 18, 2024 LEG x86 64bit/Linux

Integer solution of 0 found by feasibility pump after 0 iterations and 0 nodes (0.35 seconds)

Search completed - best objective 0, took 0 iterations and 0 nodes (0.35 second s)

Maximum depth 0, 0 variables fixed on reduced cost

Solved to optimality.

MIP solution: 0.000000e+00 (0 nodes, 0.388047 seconds)

Best possible: 0.000000e+00

Absolute gap: 1.580883e-11 (absolute tolerance optca: 0) Relative gap: 1.000000e+00 (relative tolerance optcr: 0)

Optimal - objective value 0 --- DICOPT: Setting up next NLP

C O N O P T 3 version 3.170

Copyright (C) ARKI Consulting and Development A/S

Bagsvaerdvej 246 A

DK-2880 Bagsvaerd, Denmark

\*\* Warning \*\* The value of LFITER is out of range.

LFITER is decreased from 2147483285 to 1000000000.

Pre-triangular equations: 4934 Post-triangular equations: 20 Definitional equations: 1933

- \*\* Infeasible solution. Reduced gradient less than tolerance.
- \*\* Warning \*\* The variance of the derivatives in the final point is large (= 4.3 ). A better scaling or better bounds on the variables will probably help the optimization.

CONOPT time Total 0.181 seconds of which: Function evaluations 0.077 = 42.5% 1st Derivative evaluations 0.010 = 5.5%

--- NOTICE : Too many infeasible NLP subproblems consider the use of infeasder option

COIN-OR CBC 45.7.0 64fbf3ce Jan 18, 2024 LEG x86 64bit/Linux

Integer solution of 0 found by feasibility pump after 0 iterations and 0 nodes (0.44 seconds)

Search completed - best objective 0, took 0 iterations and 0 nodes (0.44 second s)

Maximum depth 0, 0 variables fixed on reduced cost

Solved to optimality.

MIP solution: 0.000000e+00 (0 nodes, 0.481961 seconds)

Best possible: 0.000000e+00

Absolute gap: 2.766545e-11 (absolute tolerance optca: 0) Relative gap: 1.000000e+00 (relative tolerance optcr: 0)

Optimal - objective value 0 --- DICOPT: Setting up next NLP

C O N O P T 3 version 3.170

Copyright (C) ARKI Consulting and Development A/S

Bagsvaerdvej 246 A

DK-2880 Bagsvaerd, Denmark

\*\* Warning \*\* The value of LFITER is out of range.

LFITER is decreased from 2147483248 to 1000000000.

Pre-triangular equations: 4934 Post-triangular equations: 20 Definitional equations: 1933

- \*\* Infeasible solution. Reduced gradient less than tolerance.
- \*\* Warning \*\* The variance of the derivatives in the final point is large (= 4.4 ). A better scaling or better bounds on the variables will probably help the optimization.

CONOPT time Total 0.167 seconds of which: Function evaluations 0.067 = 40.1% 1st Derivative evaluations 0.010 = 6.0%

--- NOTICE : Too many infeasible NLP subproblems consider the use of infeasder option

COIN-OR CBC 45.7.0 64fbf3ce Jan 18, 2024 LEG x86 64bit/Linux

Search completed - best objective 0, took 0 iterations and 0 nodes (0.34 second s)

Maximum depth 0, 0 variables fixed on reduced cost

Solved to optimality.

MIP solution: 0.000000e+00 (0 nodes, 0.375686 seconds)

Best possible: 0.000000e+00

Absolute gap: 1.580883e-11 (absolute tolerance optca: 0) Relative gap: 1.000000e+00 (relative tolerance optcr: 0)

Optimal - objective value 0 --- DICOPT: Setting up next NLP

C O N O P T 3 version 3.170

Copyright (C) ARKI Consulting and Development A/S
Bagsvaerdvej 246 A
DK-2880 Bagsvaerd, Denmark

\*\* Warning \*\* The value of LFITER is out of range.

LFITER is decreased from 2147483212 to 1000000000.

Pre-triangular equations: 4934 Post-triangular equations: 20 Definitional equations: 1933

- \*\* Infeasible solution. Reduced gradient less than tolerance.
- \*\* Warning \*\* The variance of the derivatives in the final point is large (= 4.4 ). A better scaling or better bounds on the variables will probably help the optimization.

CONOPT time Total 0.175 seconds of which: Function evaluations 0.076 = 43.4% 1st Derivative evaluations 0.009 = 5.1%

--- NOTICE : Too many infeasible NLP subproblems consider the use of infeasder option

COIN-OR CBC 45.7.0 64fbf3ce Jan 18, 2024 LEG x86 64bit/Linux

Integer solution of 0 found by feasibility pump after 0 iterations and 0 nodes (0.40 seconds)

Search completed - best objective 0, took 0 iterations and 0 nodes (0.40 second s)

Maximum depth 0, 0 variables fixed on reduced cost

Solved to optimality.

MIP solution: 0.000000e+00 (0 nodes, 0.440259 seconds)

Best possible: 0.000000e+00

Absolute gap: 2.766545e-11 (absolute tolerance optca: 0) Relative gap: 1.000000e+00 (relative tolerance optcr: 0)

Optimal - objective value 0 --- DICOPT: Setting up next NLP

C O N O P T 3 version 3.170

Copyright (C) ARKI Consulting and Development A/S

Bagsvaerdvej 246 A

DK-2880 Bagsvaerd, Denmark

\*\* Warning \*\* The value of LFITER is out of range.

LFITER is decreased from 2147483175 to 1000000000.

Pre-triangular equations: 4934 Post-triangular equations: 20 Definitional equations: 1933

- \*\* Infeasible solution. Reduced gradient less than tolerance.
- \*\* Warning \*\* The variance of the derivatives in the final point is large (= 4.4 ). A better scaling or better bounds on the variables will probably help the optimization.

CONOPT time Total 0.188 seconds of which: Function evaluations 0.088 = 46.8% 1st Derivative evaluations 0.008 = 4.3%

--- NOTICE : Too many infeasible NLP subproblems consider the use of infeasder option

COIN-OR CBC 45.7.0 64fbf3ce Jan 18, 2024 LEG x86 64bit/Linux

Integer solution of 0 found by feasibility pump after 0 iterations and 0 nodes (0.36 seconds)

Search completed - best objective 0, took 0 iterations and 0 nodes (0.37 second

Maximum depth 0, 0 variables fixed on reduced cost

Solved to optimality.

MIP solution: 0.000000e+00 (0 nodes, 0.407568 seconds)

Best possible: 0.000000e+00

Absolute gap: 1.580883e-11 (absolute tolerance optca: 0) Relative gap: 1.000000e+00 (relative tolerance optcr: 0)

Optimal - objective value 0 --- DICOPT: Setting up next NLP

C O N O P T 3 version 3.170

Copyright (C) ARKI Consulting and Development A/S

Bagsvaerdvej 246 A

DK-2880 Bagsvaerd, Denmark

\*\* Warning \*\* The value of LFITER is out of range. LFITER is decreased from 2147483137 to 1000000000.

> Pre-triangular equations: 4934 Post-triangular equations: 20 Definitional equations: 1933

- \*\* Infeasible solution. Reduced gradient less than tolerance.
- \*\* Warning \*\* The variance of the derivatives in the final point is large (= 4.3 ). A better scaling or better bounds on the variables will probably help the optimization.

CONOPT time Total 0.199 seconds of which: Function evaluations 0.095 = 47.7%0.007 = 3.5%1st Derivative evaluations

--- NOTICE: Too many infeasible NLP subproblems consider the use of infeasder option

COIN-OR CBC 45.7.0 64fbf3ce Jan 18, 2024 LEG x86 64bit/Linux

Integer solution of 0 found by feasibility pump after 0 iterations and 0 nodes (0.51 seconds) Search completed - best objective 0, took 0 iterations and 0 nodes (0.51 second

Maximum depth 0, 0 variables fixed on reduced cost

Solved to optimality.

MIP solution: 0.000000e+00 (0 nodes, 0.553578 seconds)

Best possible: 0.000000e+00

(absolute tolerance optca: 0) Absolute gap: 2.766545e-11 (relative tolerance optcr: 0) Relative gap: 1.000000e+00

Optimal - objective value 0 --- DICOPT: Setting up next NLP

> C O N O P T 3 version 3.170

ARKI Consulting and Development A/S Copyright (C) Bagsvaerdvej 246 A

DK-2880 Bagsvaerd, Denmark

\*\* Warning \*\* The value of LFITER is out of range. LFITER is decreased from 2147483096 to 1000000000.

> Pre-triangular equations: 4934 Post-triangular equations: 20 Definitional equations: 1933

- \*\* Infeasible solution. Reduced gradient less than tolerance.
- \*\* Warning \*\* The variance of the derivatives in the final point is large (= 4.4 ). A better scaling or better bounds on the variables will probably help the optimization.

CONOPT time Total 0.252 seconds of which: Function evaluations 0.133 = 52.8% 1st Derivative evaluations 0.010 = 4.0%

--- NOTICE : Too many infeasible NLP subproblems consider the use of infeasder option

COIN-OR CBC 45.7.0 64fbf3ce Jan 18, 2024 LEG x86 64bit/Linux

Integer solution of 0 found by feasibility pump after 0 iterations and 0 nodes (0.46 seconds)

Search completed - best objective 0, took 0 iterations and 0 nodes (0.46 second

Maximum depth 0, 0 variables fixed on reduced cost

Solved to optimality.

MIP solution: 0.000000e+00 (0 nodes, 0.502317 seconds)

Best possible: 0.000000e+00

Absolute gap: 2.766545e-11 (absolute tolerance optca: 0) Relative gap: 1.000000e+00 (relative tolerance optcr: 0)

Optimal - objective value 0 --- DICOPT: Setting up next NLP

C O N O P T 3 version 3.170

Copyright (C) ARKI Consulting and Development A/S

Bagsvaerdvej 246 A

DK-2880 Bagsvaerd, Denmark

\*\* Warning \*\* The value of LFITER is out of range.

LFITER is decreased from 2147483058 to 1000000000.

Pre-triangular equations: 4934

Post-triangular equations: 20 Definitional equations: 1933

- \*\* Infeasible solution. Reduced gradient less than tolerance.
- \*\* Warning \*\* The variance of the derivatives in the final point is large (= 4.4 ). A better scaling or better bounds on the variables will probably help the optimization.

CONOPT time Total 0.173 seconds of which: Function evaluations 0.076 = 43.9% 1st Derivative evaluations 0.010 = 5.8%

--- NOTICE : Too many infeasible NLP subproblems consider the use of infeasder option

COIN-OR CBC 45.7.0 64fbf3ce Jan 18, 2024 LEG x86 64bit/Linux

Integer solution of 0 found by feasibility pump after 0 iterations and 0 nodes (0.44 seconds)

Search completed - best objective 0, took 0 iterations and 0 nodes (0.45 second

s)

Maximum depth 0, 0 variables fixed on reduced cost

Solved to optimality.

MIP solution: 0.000000e+00 (0 nodes, 0.490649 seconds)

Best possible: 0.000000e+00

Absolute gap: 2.371324e-11 (absolute tolerance optca: 0) Relative gap: 1.000000e+00 (relative tolerance optcr: 0)

Optimal - objective value 0 --- DICOPT: Setting up next NLP

C O N O P T 3 version 3.170

Copyright (C) ARKI Consulting and Development A/S

Bagsvaerdvej 246 A

DK-2880 Bagsvaerd, Denmark

\*\* Warning \*\* The value of LFITER is out of range.

LFITER is decreased from 2147483022 to 1000000000.

Pre-triangular equations: 4934 Post-triangular equations: 20 Definitional equations: 1933

- \*\* Infeasible solution. Reduced gradient less than tolerance.
- \*\* Warning \*\* The variance of the derivatives in the final point is large (= 4.4 ). A better scaling or better bounds on the variables will probably help the optimization.

CONOPT time Total 0.390 seconds of which: Function evaluations 0.200 = 51.3% 1st Derivative evaluations 0.024 = 6.2%

--- NOTICE : Too many infeasible NLP subproblems consider the use of infeasder option

COIN-OR CBC 45.7.0 64fbf3ce Jan 18, 2024 LEG x86 64bit/Linux

Integer solution of 0 found by feasibility pump after 0 iterations and 0 nodes (0.50 seconds)

Search completed - best objective 0, took 0 iterations and 0 nodes (0.50 second s)

Maximum depth 0, 0 variables fixed on reduced cost

Solved to optimality.

MIP solution: 0.000000e+00 (0 nodes, 0.547134 seconds)

Best possible: 0.000000e+00

Absolute gap: 1.580883e-11 (absolute tolerance optca: 0) Relative gap: 1.000000e+00 (relative tolerance optcr: 0)

Optimal - objective value 0 --- DICOPT: Setting up next NLP

C O N O P T 3 version 3.170

Copyright (C) ARKI Consulting and Development A/S

Bagsvaerdvej 246 A

DK-2880 Bagsvaerd, Denmark

\*\* Warning \*\* The value of LFITER is out of range.

LFITER is decreased from 2147482972 to 1000000000.

Pre-triangular equations: 4934 Post-triangular equations: 20 Definitional equations: 1933

- \*\* Infeasible solution. Reduced gradient less than tolerance.
- \*\* Warning \*\* The variance of the derivatives in the final point is large (= 4.4 ). A better scaling or better bounds on the variables will probably help the optimization.

CONOPT time Total 0.173 seconds of which: Function evaluations 0.068 = 39.3% 1st Derivative evaluations 0.009 = 5.2%

--- NOTICE : Too many infeasible NLP subproblems consider the use of infeasder option

COIN-OR CBC 45.7.0 64fbf3ce Jan 18, 2024 LEG x86 64bit/Linux

Integer solution of 0 found by feasibility pump after 0 iterations and 0 nodes (0.48 seconds)

Search completed - best objective 0, took 0 iterations and 0 nodes (0.48 second s)

Maximum depth 0, 0 variables fixed on reduced cost

Solved to optimality.

MIP solution: 0.000000e+00 (0 nodes, 0.526533 seconds)

Best possible: 0.000000e+00

Absolute gap: 2.371324e-11 (absolute tolerance optca: 0) Relative gap: 1.000000e+00 (relative tolerance optcr: 0)

Optimal - objective value 0 --- DICOPT: Setting up next NLP

C O N O P T 3 version 3.170

Copyright (C) ARKI Consulting and Development A/S
Bagsvaerdvej 246 A
DK-2880 Bagsvaerd, Denmark

\*\* Warning \*\* The value of LFITER is out of range.

LFITER is decreased from 2147482936 to 1000000000.

Pre-triangular equations: 4934 Post-triangular equations: 20 Definitional equations: 1933

- \*\* Infeasible solution. Reduced gradient less than tolerance.
- \*\* Warning \*\* The variance of the derivatives in the final point is large (= 4.4 ). A better scaling or better bounds on the variables will probably help the optimization.

CONOPT time Total 0.390 seconds of which: Function evaluations 0.214 = 54.9% 1st Derivative evaluations 0.018 = 4.6%

- --- NOTICE : Too many infeasible NLP subproblems consider the use of infeasder option
- --- DICOPT: Maximum number of major iterations (20) exceeded
- --- DICOPT: Stopped on MAXCYCLES

The search was stopped because the major iteration limit was reached. This limit can be reset with the DICOPT option MAXCYCLES.

## --- DICOPT: No integer solution

No integer solution was found. The relaxed NLP solution will be reported.  $\,$ 

LOWER	LEVEL	UPPER	MARGINAL

---- EQU obj 1.2715E+5 1.2715E+5 1.2715E+5 1.000

obj The objective defining amount of A-molasses remaining

---- EQU LC1 A batch cannot be allocated to more than 1 product

	LQU LCI	A Datell Call	mot be all	ocated to
	LOWER	LEVEL	UPPER	MARGINAL
b1	-INF	1.000	1.000	EPS
b2	-INF	1.000	1.000	EPS
b3	-INF	1.000	1.000	EPS
b4	-INF	1.000	1.000	EPS
b5	-INF	1.000	1.000	EPS
b6	-INF	1.000	1.000	EPS
b7	-INF	1.000	1.000	EPS
b8	-INF	1.000	1.000	EPS
b9	-INF	1.000	1.000	EPS
b10	-INF	1.000	1.000	EPS
b11	-INF	0.163	1.000	
b12	-INF	0.951	1.000	EPS
b13	-INF	0.910	1.000	EPS
b14	-INF	0.933	1.000	EPS
b15	-INF	1.000	1.000	EPS
b16	-INF	0.166	1.000	
b17	-INF	0.699	1.000	•
b18	-INF	0.637	1.000	•
			1.000	•
b19	-INF	0.637		•
b20	-INF	0.637	1.000	•
b21	-INF	0.637	1.000	•
b22	-INF	0.637	1.000	•
b23	-INF	0.637	1.000	•
b24	-INF	0.637	1.000	•
b25	-INF	0.637	1.000	•
b26	-INF	0.637	1.000	•
b27	-INF	0.637	1.000	•
b28	-INF	0.637	1.000	•
b29	-INF	0.637	1.000	•
b30	-INF	0.637	1.000	•
b31	-INF	0.637	1.000	•
b32	-INF	0.637	1.000	•
b33	-INF	0.637	1.000	•
b34	-INF	0.637	1.000	•
b35	-INF	0.637	1.000	•
b36	-INF	0.637	1.000	•
b37	-INF	0.637	1.000	•
b38	-INF	0.637	1.000	•
b39	-INF	0.637	1.000	•
b40	-INF	0.637	1.000	•
b41	-INF	0.637	1.000	•
b42	-INF	0.637	1.000	•
b43	-INF	0.637	1.000	•
b44	-INF	0.637	1.000	•
b45	-INF	0.637	1.000	•
b46	-INF	0.637	1.000	•
b47	-INF	0.637	1.000	•
b48	-INF	0.637	1.000	•
b49	-INF	0.637	1.000	•

1/2-4, 0.10	1 141			
b50	-INF	0.393	1.000	•
b51	-INF	1.000	1.000	EPS
b52	-INF	1.000	1.000	EPS
b53	-INF	1.000	1.000	EPS
b54	-INF	0.931	1.000	EPS
b55	-INF	1.000	1.000	EPS
b56	-INF	0.827	1.000	•
b57	-INF	1.000	1.000	EPS
b58	-INF	0.937	1.000	EPS
b59	-INF	0.813	1.000	EPS
b60	-INF	0.419	1.000	
b61	-INF	0.611	1.000	•
				•
b62	-INF	0.611	1.000	•
b63	-INF	0.611	1.000	•
b64	-INF	0.611	1.000	•
b65	-INF	0.611	1.000	•
b66	-INF	0.464	1.000	•
b67	-INF	0.611	1.000	•
b68	-INF	0.610	1.000	
b69	-INF	0.610	1.000	•
b70	-INF	0.610	1.000	•
				•
b71	-INF	0.610	1.000	•
b72	-INF	0.610	1.000	•
b73	-INF	0.610	1.000	•
b74	-INF	0.610	1.000	•
b75	-INF	0.610	1.000	•
b76	-INF	0.610	1.000	•
b77	-INF	0.610	1.000	
b78	-INF	1.000	1.000	EPS
b79	-INF	0.610	1.000	
				•
b80	-INF	0.580	1.000	•
b81	-INF	0.580	1.000	•
b82	-INF	0.580	1.000	•
b83	-INF	0.580	1.000	•
b84	-INF	0.580	1.000	•
b85	-INF	0.582	1.000	•
b86	-INF	0.582	1.000	
b87	-INF	0.582	1.000	
b88	-INF	0.582	1.000	•
				•
b89	-INF	0.582	1.000	•
b90	-INF	0.582	1.000	•
b91	-INF	0.582	1.000	•
b92	-INF	0.582	1.000	•
b93	-INF	0.582	1.000	•
b94	-INF	0.582	1.000	•
b95	-INF	0.582	1.000	•
b96	-INF	0.582	1.000	_
b97	-INF	0.582	1.000	•
b98	-INF	0.582	1.000	•
				•
b99	-INF	0.582	1.000	•
b100	-INF	0.598	1.000	•
b101	-INF	0.598	1.000	•
b102	-INF	0.598	1.000	•
b103	-INF	0.598	1.000	•
b104	-INF	0.598	1.000	•
b105	-INF	0.598	1.000	
b106	-INF	0.598	1.000	
b107	-INF	0.598	1.000	•
				•
b108	-INF	0.598	1.000	•
b109	-INF	0.598	1.000	•
b110	-INF	0.598	1.000	•
b111	-INF	0.598	1.000	•
b112	-INF	0.598	1.000	•
b113	-INF	0.598	1.000	•
b114	-INF	0.598	1.000	
b115	-INF	0.598	1.000	
b116	-INF	0.598	1.000	•
		0.598		•
b117	-INF		1.000	•
b118	-INF	0.598	1.000	•

b119 -INF 0.598 1.000 b120 -INF 0.598 1.000

---- EQU LC2

·	LOWER	LEVEL	UPPER	MARGINAL
A.j1.b1	ě	•		EPS
A.j1.b2	•	•	•	EPS
A.j1.b3		•		EPS
A.j1.b4		•		EPS
A.j1.b5		•		EPS
A.j1.b6	•	•	•	EPS
A.j1.b7	•	•	•	EPS
A.j1.b8	•	•		EPS
A.j1.b9	•	•	•	EPS
A.j1.b10	•	•	•	EPS
A.j1.b11	•	•	•	EPS
A.j1.b12	•	•	•	EPS
A.j1.b13	•	•	•	EPS
A.j1.b14	•	•	•	EPS
A.j1.b15	•	•	•	EPS
A.j1.b16	•	•	•	EPS
A.j1.b17	•	•	•	EPS
A.j1.b18	•	•	•	EPS
A.j1.b19	•	•	•	EPS
A.j1.b20	•	•	•	EPS
A.j1.b21	•	•	•	EPS
A.j1.b22	•	•	•	EPS
A.j1.b23	•	•	•	EPS
A.j1.b24 A.j1.b25	•	•	•	EPS EPS
A.j1.b25 A.j1.b26	•	•	•	EPS
A.j1.b20 A.j1.b27	•	•	•	EPS
A.j1.b28	•	•	•	EPS
A.j1.b29	•	•	•	EPS
A.j1.b30	•	•	•	EPS
A.j1.b31	•	•	•	EPS
A.j1.b32	•	•	•	EPS
A.j1.b33	•	•	•	EPS
A.j1.b34				EPS
A.j1.b35	•	•	•	EPS
A.j1.b36	•	•	•	EPS
A.j1.b37		•		EPS
A.j1.b38	ě	•	•	EPS
A.j1.b39	•	•	•	EPS
A.j1.b40	•	•		EPS
A.j1.b41	•	•	•	EPS
A.j1.b42	•	•	•	EPS
A.j1.b43	•	•	•	EPS
A.j1.b44	•	•	•	EPS
A.j1.b45	•	•	•	EPS
A.j1.b46	•	•	•	EPS
A.j1.b47	•	•	•	EPS
A.j1.b48	•	•	•	EPS
A.j1.b49	ě	•	•	EPS
A.j1.b50	•	•	•	EPS
A.j1.b51	•	•	•	EPS
A.j1.b52	•	•	•	EPS
A.j1.b53	•	•	•	EPS
A.j1.b54	•	•	•	EPS
A.j1.b55	•	•	•	EPS
A.j1.b56	•	•	•	EPS
A.j1.b57	•	•	•	EPS
A.j1.b58 A.j1.b59	•	•	•	EPS EDS
A.j1.b59 A.j1.b60	•	•	•	EPS EPS
A.j1.b60 A.j1.b61	•	•	•	EPS
A.j1.b61 A.j1.b62	•	•	•	EPS
7.71.002	•	•	•	L1 J

6/1/24, 3:16 PM				NEOS Results for Job #14183775
A.j2.b12	•	•	•	EPS
A.j2.b13	•	•	•	EPS
A.j2.b14	•	•	•	EPS
A.j2.b15	•	•	•	EPS
A.j2.b16	•	•	•	EPS
A.j2.b17	•	•	•	EPS
A.j2.b18	•	•	•	EPS
A.j2.b19	•	•	•	EPS
A.j2.b20	•	•	•	EPS
A.j2.b21	•	•	•	EPS
A.j2.b22	•	•	•	EPS
A.j2.b23	•	•	•	EPS
A.j2.b24	•	•	•	EPS
A.j2.b25	•	•	•	EPS
A.j2.b26	•	•	•	EPS
A.j2.b27	•	•	•	EPS
A.j2.b28	•	•	•	EPS
A.j2.b29	•	•	•	EPS
A.j2.b30	•	•	•	EPS
A.j2.b31	•	•	•	EPS
A.j2.b32	•	•	•	EPS
A.j2.b33	•	•		EPS
A.j2.b34	•	•		EPS
A.j2.b35	•	•	•	EPS
A.j2.b36	•	•	•	EPS
A.j2.b37	•	•		EPS
A.j2.b38	•	•		EPS
A.j2.b39	•	•		EPS
A.j2.b40	•	•		EPS
A.j2.b41	•	•		EPS
A.j2.b42	•	•		EPS
A.j2.b43		•		EPS
A.j2.b44	•	•		EPS
A.j2.b45				EPS
A.j2.b46				EPS
A.j2.b47	•	•	•	EPS
A.j2.b48	•	•	•	EPS
A.j2.b49	•	•	•	EPS
A.j2.b50	•	•	•	EPS
A.j2.b51	•	•	•	EPS
A.j2.b52	•	•	•	EPS
A.j2.b53	•	•	•	EPS
A.j2.b53 A.j2.b54	•	•	•	EPS
	•	•	•	EPS
A.j2.b55	•	•	•	EPS
A.j2.b56	•	•	•	EPS
A.j2.b57	•	•	•	
A.j2.b58	•	•	•	EPS EPS
A.j2.b59	•	•	•	
A.j2.b60	•	•	•	EPS
A.j2.b61	•	•	•	EPS
A.j2.b62	•	•	•	EPS
A.j2.b63	•	•	•	EPS
A.j2.b64	•	•	•	EPS
A.j2.b65	•	•	•	EPS
A.j2.b66	•	•	•	EPS
A.j2.b67	•	•	•	EPS
A.j2.b68	•	•	•	EPS
A.j2.b69	•	•	•	EPS
A.j2.b70	•	•	•	EPS
A.j2.b71	•	•	•	EPS
A.j2.b72	•	•	•	EPS
A.j2.b73	•	•	•	EPS
A.j2.b74	•	•	•	EPS
A.j2.b75	•	•		EPS
A.j2.b76	•	•		EPS
A.j2.b77	•	•	•	EPS
A.j2.b78	•	•	•	EPS
A.j2.b79	•	•	•	EPS
A.j2.b80	•	•	•	EPS
https://neos-server.org	a/noos/iobs/1	1/180000/1/183	775 html	

6/1/24, 3:16 PM				NEOS Results for Job #14183775
A.j3.b30		•	•	EPS
A.j3.b31	•	•	•	EPS
A.j3.b32	•	•	•	EPS
A.j3.b33	•	•	•	EPS
A.j3.b34	•	•	•	EPS
A.j3.b35	•	•	•	EPS
A.j3.b36 A.j3.b37	•	•	•	EPS EPS
A.j3.b37 A.j3.b38	•	•	•	EPS
A.j3.b39	•	•	•	EPS
A.j3.b40	•	•		EPS
A.j3.b41	•	•	•	EPS
A.j3.b42		•	•	EPS
A.j3.b43	•	•	•	EPS
A.j3.b44	•	•	•	EPS
A.j3.b45	•	•	•	EPS
A.j3.b46	•	•	•	EPS
A.j3.b47	•	•	•	EPS
A.j3.b48	•	•	•	EPS EPS
A.j3.b49 A.j3.b50	•	•	•	EPS
A.j3.b51	•	•	•	EPS
A.j3.b52	•	•	•	EPS
A.j3.b53		•		EPS
A.j3.b54	•	•		EPS
A.j3.b55	•	•	•	EPS
A.j3.b56	•	•	•	EPS
A.j3.b57	•	•	•	EPS
A.j3.b58	•	•	•	EPS
A.j3.b59	•	•	•	EPS
A.j3.b60	•	•	•	EPS
A.j3.b61	•	•	•	EPS
A.j3.b62	•	•	•	EPS EPS
A.j3.b63 A.j3.b64	•	•	•	EPS
A.j3.b65	•	•	•	EPS
A.j3.b66	•	•	•	EPS
A.j3.b67		•		EPS
A.j3.b68	•	•	•	EPS
A.j3.b69		•	•	EPS
A.j3.b70	•	•	•	EPS
A.j3.b71	•	•	•	EPS
A.j3.b72	•	•	•	EPS
A.j3.b73	•	•	•	EPS
A.j3.b74	•	•	•	EPS
A.j3.b75	•	•	•	EPS
A.j3.b76 A.j3.b77	•	•	•	EPS EPS
A.j3.b78	•	•	•	EPS
A.j3.b79	•	•	•	EPS
A.j3.b80	•	•	•	EPS
A.j3.b81	•	•		EPS
A.j3.b82	•	•	•	EPS
A.j3.b83	•	•	•	EPS
A.j3.b84	•	•	•	EPS
A.j3.b85	•	•	•	EPS
A.j3.b86	•	•	•	EPS
A.j3.b87	•	•	•	EPS
A.j3.b88	•	•	•	EPS
A.j3.b89	•	•	•	EPS
A.j3.b90	•	•	•	EPS EDS
A.j3.b91	•	•	•	EPS EPS
A.j3.b92 A.j3.b93	•	•	•	EPS
A.j3.b94	•	•	•	EPS
A.j3.b95	•	•	•	EPS
A.j3.b96	•	•	•	EPS
A.j3.b97	•	•	•	EPS
A.j3.b98	•	•	•	EPS
https://peos-server.org	/neos/iohs/	14180000/141837	75 html	

6/1/24, 3:16 PM				NEOS Results for Job #14183775
A.j4.b48	•	•	•	EPS
A.j4.b49	•	•		EPS
A.j4.b50	•	•	•	EPS
A.j4.b51	•	•	•	EPS
A.j4.b52	•	•	•	EPS
A.j4.b53 A.j4.b54	•	•	•	EPS
A.j4.b54 A.j4.b55	•	•	•	EPS EPS
A.j4.b56	•	•	•	EPS
A.j4.b57	•	•	•	EPS
A.j4.b58	•	•		EPS
A.j4.b59		•	•	EPS
A.j4.b60		•		EPS
A.j4.b61	•	•	•	EPS
A.j4.b62	•	•	•	EPS
A.j4.b63	•	•	•	EPS
A.j4.b64	•	•	•	EPS
A.j4.b65	•	•	•	EPS
A.j4.b66 A.j4.b67	•	•	•	EPS EPS
A.j4.b67 A.j4.b68	•	•	•	EPS
A.j4.b69	•	•	•	EPS
A.j4.b70	•	•	•	EPS
A.j4.b71		•	•	EPS
A.j4.b72		•	•	EPS
A.j4.b73	•	•	•	EPS
A.j4.b74	•	•	•	EPS
A.j4.b75	•	•	•	EPS
A.j4.b76	•	•	•	EPS
A.j4.b77	•	•	•	EPS
A.j4.b78	•	•	•	EPS
A.j4.b79	•	•	•	EPS
A.j4.b80	•	•	•	EPS EPS
A.j4.b81 A.j4.b82	•	•	•	EPS
A.j4.b83	•	•	•	EPS
A.j4.b84	•	•	•	EPS
A.j4.b85		•	•	EPS
A.j4.b86	•	•	•	EPS
A.j4.b87		•		EPS
A.j4.b88	•	•	•	EPS
A.j4.b89	•	•	•	EPS
A.j4.b90	•	•	•	EPS
A.j4.b91	•	•	•	EPS
A.j4.b92	•	•	•	EPS
A.j4.b93	•	•	•	EPS
A.j4.b94 A.j4.b95	•	•	•	EPS EPS
A.j4.b95 A.j4.b96	•	•	•	EPS
A.j4.b97	•	•	•	EPS
A.j4.b98	•	•	•	EPS
A.j4.b99	•	•		EPS
A.j4.b100	•	•	•	EPS
A.j4.b101	•	•	•	EPS
A.j4.b102	•	•	•	EPS
A.j4.b103	•	•		EPS
A.j4.b104	•	•	•	EPS
A.j4.b105	•	•	•	EPS
A.j4.b106	•	•	•	EPS
A.j4.b107	•	•	•	EPS
A.j4.b108	•	•	•	EPS EDS
A.j4.b109 A.j4.b110	•	•	•	EPS EPS
A.j4.b110 A.j4.b111	•	•	•	EPS
A.j4.b111	•	•	•	EPS
A.j4.b113	•	•	•	EPS
A.j4.b114	•	•	•	EPS
A.j4.b115	•	•	•	EPS
A.j4.b116	•	•	•	EPS
https://peos-server.org	Inens/inhs/	14180000/141837	775 html	

6/1/24, 3:16 PM				NEOS Results for Job #14183775
A.j5.b66	•	•	•	EPS
A.j5.b67	•	•	•	EPS
A.j5.b68	•	•	•	EPS
A.j5.b69	•	•	•	EPS
A.j5.b70	•	•	•	EPS
A.j5.b71	•	•	•	EPS
A.j5.b72	•	•	•	EPS
A.j5.b73	•	•	•	EPS
A.j5.b74	•	•	•	EPS
A.j5.b75	•	•	•	EPS
A.j5.b76	•	•	•	EPS
A.j5.b77	•	•	•	EPS
A.j5.b78	•	•	•	EPS
A.j5.b79	•	•	•	EPS
A.j5.b80	•	•	•	EPS
A.j5.b81	•	•	•	EPS
A.j5.b82	•	•	•	EPS
A.j5.b83	•	•	•	EPS
A.j5.b84	•	•	•	EPS
A.j5.b85	•	•	•	EPS
A.j5.b86	•	•	•	EPS
A.j5.b87	•	•	•	EPS
A.j5.b88	•	•	•	EPS
A.j5.b89	•	•		EPS
A.j5.b90	•	•	•	EPS
A.j5.b91		•	•	EPS
A.j5.b92	•	•	•	EPS
A.j5.b93		•		EPS
A.j5.b94		•		EPS
A.j5.b95		•		EPS
A.j5.b96		•		EPS
A.j5.b97		•		EPS
A.j5.b98			•	EPS
A.j5.b99				EPS
A.j5.b100				EPS
A.j5.b101			•	EPS
A.j5.b102	•	•	•	EPS
A.j5.b103	•	•	•	EPS
A.j5.b103 A.j5.b104	•	•	•	EPS
A.j5.b105	•	•	•	EPS
A.j5.b105 A.j5.b106	•	•	•	EPS
A.j5.b100 A.j5.b107	•	•	•	EPS
A.j5.b107 A.j5.b108	•	•	•	EPS
	•	•	•	
A.j5.b109	•	•	•	EPS
A.j5.b110	•	•	•	EPS
A.j5.b111	•	•	•	EPS
A.j5.b112	•	•	•	EPS
A.j5.b113	•	•	•	EPS
A.j5.b114	•	•	•	EPS
A.j5.b115	•	•	•	EPS
A.j5.b116	•	•	•	EPS
A.j5.b117	•	•	•	EPS
A.j5.b118	•	•	•	EPS
A.j5.b119	•	•	•	EPS
A.j5.b120	•	•	•	EPS
A.j6.b1	•	•	•	EPS
A.j6.b2	•	•	•	EPS
A.j6.b3	•	•	•	EPS
A.j6.b4	•	•	•	EPS
A.j6.b5	•	•		EPS
A.j6.b6	•	•	•	EPS
A.j6.b7	•	•	•	EPS
A.j6.b8	•	•	•	EPS
A.j6.b9		•	•	EPS
A.j6.b10		•	•	EPS
A.j6.b11	•	•		EPS
A.j6.b12		•		EPS
A.j6.b13		•		EPS
A.j6.b14		•		EPS
J - · · <del>-</del> ·	-	-	-	
https://neos-server.org	a/noos/iobs/1	1.4.1.2.0.0.0./1.4.4.0.2	775 html	

6/1/24, 3:16 PM				NEOS Results for Job #14183775
A.j6.b15	•	•	•	EPS
A.j6.b16	•	•	•	EPS
A.j6.b17	•	•	•	EPS
A.j6.b18	•	•	•	EPS
A.j6.b19	•	•	•	EPS
A.j6.b20	•	•	•	EPS
A.j6.b21	•	•	•	EPS EPS
A.j6.b22 A.j6.b23	•	•	•	EPS
A.j6.b24	•	•	•	EPS
A.j6.b25	•	•	•	EPS
A.j6.b26		•	•	EPS
A.j6.b27	•	•	•	EPS
A.j6.b28	•	•	•	EPS
A.j6.b29	•		•	EPS
A.j6.b30	•	•		EPS
A.j6.b31	•	•		EPS
A.j6.b32	•	•		EPS
A.j6.b33	•	•	•	EPS
A.j6.b34	•	•	•	EPS
A.j6.b35	•	•	•	EPS
A.j6.b36	•	•	•	EPS
A.j6.b37	•	•	•	EPS
A.j6.b38	•	•		EPS
A.j6.b39	•	•		EPS
A.j6.b40	•	•	•	EPS
A.j6.b41	•	•	•	EPS
A.j6.b42	•	•	•	EPS
A.j6.b43	•	•	•	EPS
A.j6.b44	•	•	•	EPS
A.j6.b45	•	•	•	EPS
A.j6.b46	•	•	•	EPS
A.j6.b47	•	•	•	EPS
A.j6.b48	•	•	•	EPS
A.j6.b49	•	•	•	EPS
A.j6.b50	•	•	•	EPS
A.j6.b51 A.j6.b52	•	•	•	EPS EPS
A.j6.b53	•	•	•	EPS
A.j6.b54	•	•	•	EPS
A.j6.b55	•	•	•	EPS
A.j6.b56		•	•	EPS
A.j6.b57	•	•	•	EPS
A.j6.b58				EPS
A.j6.b59			•	EPS
A.j6.b60			•	EPS
A.j6.b61	•	•	•	EPS
A.j6.b62	•	•		EPS
A.j6.b63	•	•	•	EPS
A.j6.b64	•	•	•	EPS
A.j6.b65	•	•	•	EPS
A.j6.b66	•	•		EPS
A.j6.b67	•	•	•	EPS
A.j6.b68	•	•	•	EPS
A.j6.b69	•	•	•	EPS
A.j6.b70	•	•	•	EPS
A.j6.b71	•	•	•	EPS
A.j6.b72	•	•	•	EPS
A.j6.b73	•	•	•	EPS
A.j6.b74	•	•	•	EPS
A.j6.b75	•	•	•	EPS
A.j6.b76	•	•	•	EPS
A.j6.b77 A.j6.b78	•	•	•	EPS EPS
A.j6.b79	•	•	•	EPS
A.j6.b80	•	•	•	EPS
A.j6.b81	•	•	•	EPS
A.j6.b82	•	•	•	EPS
A.j6.b83	•	•		EPS
. 5 - 1 - 0 - 0	-	•	-	-
https://neos-server.or	a/noos/jobs/1	1/180000/1/183	775 html	

0/4/04 0 40 514				NEOO D. 14 ( )   144400775
6/1/24, 3:16 PM				NEOS Results for Job #14183775
B.j1.b33 B.j1.b34	•	•	•	EPS EPS
B.j1.b35	•	•	•	EPS
B.j1.b36	•	•	•	EPS
B.j1.b37	•	•	•	EPS
B.j1.b38	•	•	•	EPS
B.j1.b39	•	•	•	EPS
B.j1.b40 B.j1.b41	•	•	•	EPS EPS
B.j1.b41	•	•	•	EPS
B.j1.b43	•	•	•	EPS
B.j1.b44	•	•	•	EPS
B.j1.b45	•	•	•	EPS
B.j1.b46	•	•	•	EPS
B.j1.b47 B.j1.b48	•	•	•	EPS EPS
B.j1.b49	•	•	•	EPS
B.j1.b50	•	•	•	EPS
B.j1.b51	•		•	EPS
B.j1.b52	•	•	•	EPS
B.j1.b53	•	•	•	EPS
B.j1.b54	•	•	•	EPS EPS
B.j1.b55 B.j1.b56	•	•	•	EPS
B.j1.b57	•	•	•	EPS
B.j1.b58	•	•	•	EPS
B.j1.b59	•	•	•	EPS
B.j1.b60	•	•	•	EPS
B.j1.b61	•	•	•	EPS
B.j1.b62 B.j1.b63	•	•	•	EPS EPS
B.j1.b64	•	•	•	EPS
B.j1.b65	•	•	•	EPS
B.j1.b66	•	•	•	EPS
B.j1.b67	•	•	•	EPS
B.j1.b68	•	•	•	EPS
B.j1.b69 B.j1.b70	•	•	•	EPS EPS
B.j1.b71	•	•	•	EPS
B.j1.b72	•		•	EPS
B.j1.b73	•	•	•	EPS
B.j1.b74	•	•	•	EPS
B.j1.b75	•	•	•	EPS
B.j1.b76 B.j1.b77	•	•	•	EPS EPS
B.j1.b78	•	•	•	EPS
B.j1.b79	•	•	•	EPS
B.j1.b80	•	•	•	EPS
B.j1.b81	•	•	•	EPS
B.j1.b82	•	•	•	EPS EDS
B.j1.b83 B.j1.b84	•	•	•	EPS EPS
B.j1.b85	•	•	•	EPS
B.j1.b86	•	•	•	EPS
B.j1.b87	•	•	•	EPS
B.j1.b88	•	•	•	EPS
B.j1.b89	•	•	•	EPS EDS
B.j1.b90 B.j1.b91	•	•	•	EPS EPS
B.j1.b91	•	•	•	EPS
B.j1.b93			•	EPS
B.j1.b94	•	•	•	EPS
B.j1.b95	•	•	•	EPS
B.j1.b96	•	•	•	EPS EDS
B.j1.b97 B.j1.b98	•	•	•	EPS EPS
B.j1.b98	•		•	EPS
B.j1.b100	•	•	•	EPS
B.j1.b101	•		•	EPS
https://neos-server.e	ora/neos/iobs/14	4180000/14183	775.html	

0/4/04 0 40 DM				NEGO Describe for Lele WAAAOO775
6/1/24, 3:16 PM				NEOS Results for Job #14183775
B.j2.b51 B.j2.b52	•	•	•	EPS EPS
B.j2.b53	•	•	•	EPS
B.j2.b54	•	•	•	EPS
B.j2.b55	•	•	•	EPS
B.j2.b56	•	•	•	EPS
B.j2.b57	•	•	•	EPS
B.j2.b58 B.j2.b59	•	•	•	EPS EPS
B.j2.b60	•	•	•	EPS
B.j2.b61	•	•	•	EPS
B.j2.b62	•	•	•	EPS
B.j2.b63	•	•	•	EPS
B.j2.b64	•	•	•	EPS EDS
B.j2.b65 B.j2.b66	•	•	•	EPS EPS
B.j2.b67	•	•	•	EPS
B.j2.b68	•	•	•	EPS
B.j2.b69	•	•	•	EPS
B.j2.b70	•	•	•	EPS
B.j2.b71	•	•	•	EPS
B.j2.b72	•	•	•	EPS EPS
B.j2.b73 B.j2.b74	•	•	•	EPS
B.j2.b75	•	•	•	EPS
B.j2.b76		•		EPS
B.j2.b77	•	•	•	EPS
B.j2.b78	•	•	•	EPS
B.j2.b79	•	•	•	EPS
B.j2.b80 B.j2.b81	•	•	•	EPS EPS
B.j2.b81	•	•	•	EPS
B.j2.b83	•	•	•	EPS
B.j2.b84	•	•	•	EPS
B.j2.b85	•	•	•	EPS
B.j2.b86	•	•	•	EPS
B.j2.b87 B.j2.b88	•	•	•	EPS EPS
B.j2.b89		•		EPS
B.j2.b90		•		EPS
B.j2.b91		•	•	EPS
B.j2.b92	•	•	•	EPS
B.j2.b93	•	•	•	EPS
B.j2.b94 B.j2.b95	•	•	•	EPS EPS
B.j2.b96	•	•	•	EPS
B.j2.b97		•		EPS
B.j2.b98	•	•	•	EPS
B.j2.b99	•	•	•	EPS
B.j2.b100	•	•	•	EPS EDS
B.j2.b101 B.j2.b102	•	•	•	EPS EPS
B.j2.b103		•		EPS
B.j2.b104		•		EPS
B.j2.b105		•	•	EPS
B.j2.b106	•	•	•	EPS
B.j2.b107	•	•	•	EPS
B.j2.b108 B.j2.b109	•	•	•	EPS EPS
B.j2.b110	•	•	•	EPS
B.j2.b111				EPS
B.j2.b112	•	•	•	EPS
B.j2.b113	•	•	•	EPS
B.j2.b114	•	•	•	EPS EDS
B.j2.b115 B.j2.b116	•	•	•	EPS EPS
B.j2.b110 B.j2.b117	•	•		EPS
B.j2.b118	•	•	•	EPS
B.j2.b119	•	•	•	EPS
https://neos-server.or	ra/neos/iobs/1	4180000/14183	775.html	

6/1/24, 3:16 PM				NEOS Results for Job #14183775
B.j3.b69	•	•	•	EPS
B.j3.b70	•	•	•	EPS
B.j3.b71	•	•	•	EPS
B.j3.b72	•	•	•	EPS
B.j3.b73	•	•	•	EPS
B.j3.b74	•	•	•	EPS
B.j3.b75	•	•	•	EPS
B.j3.b76	•	•	•	EPS
B.j3.b77 B.j3.b78	•	•	•	EPS EPS
B.j3.b79	•	•	•	EPS
B.j3.b80	•	•	•	EPS
B.j3.b81	•	•	•	EPS
B.j3.b82	•	•	•	EPS
B.j3.b83	-	•	•	EPS
B.j3.b84	•	•	•	EPS
B.j3.b85	•	•	•	EPS
B.j3.b86				EPS
B.j3.b87		•	•	EPS
B.j3.b88		•	•	EPS
B.j3.b89		•	•	EPS
B.j3.b90	•	•	•	EPS
B.j3.b91		•		EPS
B.j3.b92		•		EPS
B.j3.b93		•		EPS
B.j3.b94		•		EPS
B.j3.b95	•			EPS
B.j3.b96		•	•	EPS
B.j3.b97		•	•	EPS
B.j3.b98		•		EPS
B.j3.b99		•		EPS
B.j3.b100	•	•	•	EPS
B.j3.b101	•	•	•	EPS
B.j3.b102	•	•	•	EPS
B.j3.b103			•	EPS
B.j3.b104	•	•	•	EPS
B.j3.b105	•	•	•	EPS
B.j3.b106	•	•	•	EPS
B.j3.b107	•	•	•	EPS
B.j3.b108	•	•	•	EPS
B.j3.b109	•	•	•	EPS
B.j3.b110	•	•	•	EPS
B.j3.b111	•	•	•	EPS
B.j3.b112	•	•	•	EPS
B.j3.b113	•	•	•	EPS
B.j3.b114	•	•	•	EPS
B.j3.b115	•	•	•	EPS
B.j3.b116	•	•	•	EPS
B.j3.b117 B.j3.b118	•	•	•	EPS EPS
B.j3.b119	•	•	•	EPS
B.j3.b120	•	•	•	EPS
B.j4.b1	•	•	•	EPS
B.j4.b2	•	•	•	EPS
B.j4.b3	•	•	•	EPS
B.j4.b4	•	•	•	EPS
B.j4.b5	•	•	•	EPS
B.j4.b6	•	•	•	EPS
B.j4.b7				EPS
B.j4.b8		•		EPS
B.j4.b9	•	•	•	EPS
B.j4.b10		•		EPS
B.j4.b11				EPS
B.j4.b12	•		•	EPS
B.j4.b13		•		EPS
B.j4.b14		•		EPS
B.j4.b15	•	•	•	EPS
B.j4.b16	•	•	•	EPS
B.j4.b17	•	•	•	EPS
https://peos-server.org	Inens/inhs/	14180000/141837	775 html	

6/1/24, 3:16 PM				NEOS Results for Job #14183775
B.j4.b18		•	•	EPS
B.j4.b19	•	•	•	EPS
B.j4.b20	•	•	•	EPS
B.j4.b21	•	•		EPS
B.j4.b22	•	•	•	EPS
B.j4.b23	•	•	•	EPS
B.j4.b24	•	•	•	EPS
B.j4.b25	•	•	•	EPS
B.j4.b26	•	•	•	EPS
B.j4.b27	•	•	•	EPS
B.j4.b28	•	•	•	EPS
B.j4.b29	•	•	•	EPS
B.j4.b30	•	•	•	EPS
B.j4.b31	•	•	•	EPS
B.j4.b32	•	•	•	EPS
B.j4.b33	•	•	•	EPS
B.j4.b34	•	•	•	EPS
B.j4.b35	•	•	•	EPS
B.j4.b36	•	•	•	EPS
B.j4.b37	•	•	•	EPS
B.j4.b38	•	•	•	EPS
B.j4.b39	•	•	•	EPS
B.j4.b40	•	•	•	EPS
B.j4.b41	•	•	•	EPS
B.j4.b42	•	•	•	EPS
B.j4.b43	•	•	•	EPS
B.j4.b44	•	•	•	EPS
B.j4.b45	•	•	•	EPS
B.j4.b46	•	•	•	EPS
B.j4.b47	•	•	•	EPS
B.j4.b48	•	•	•	EPS
B.j4.b49	•	•	•	EPS
B.j4.b50	•	•	•	EPS
B.j4.b51	•	•	•	EPS
B.j4.b52	•	•	•	EPS
B.j4.b53	•	•	•	EPS
B.j4.b54	•	•	•	EPS
B.j4.b55	•	•	•	EPS
B.j4.b56	•	•	•	EPS
B.j4.b57	•	•	•	EPS
B.j4.b58	•	•	•	EPS
B.j4.b59	•	•	•	EPS
B.j4.b60	•	•	•	EPS
B.j4.b61	•	•	•	EPS
B.j4.b62	•	•	•	EPS
B.j4.b63	•	•	•	EPS EPS
B.j4.b64 B.j4.b65	•	•	•	EPS
B.j4.b66	•	•	•	EPS
B.j4.b67	•	•	•	EPS
B.j4.b68	•	•	•	EPS
B.j4.b69	•	•	•	EPS
B.j4.b70	•	•	•	EPS
B.j4.b71	•	•	•	EPS
B.j4.b72	•	•	•	EPS
B.j4.b73	•	•	•	EPS
B.j4.b74	•	•	•	EPS
B.j4.b75	•	•	•	EPS
B.j4.b76	•	•	•	EPS
B.j4.b77	•	•	•	EPS
B.j4.b78	•	•	•	EPS
B.j4.b79	•	•	•	EPS
B.j4.b80	•	•	•	EPS
B.j4.b81	•	•	•	EPS
B.j4.b82	•	•	•	EPS
B.j4.b83	•	•	•	EPS
B.j4.b84	•	•	•	EPS
B.j4.b85	•	•	•	EPS
B.j4.b86	•	•	•	EPS
. 5	-	-	•	-
https://peos-server.or	ra/neos/iobs/1.	<i>4</i> 180000/1 <i>4</i> 183	775 html	

6/1/24, 3:16 PM				NEOS Results for Job #14183775
B.j4.b87	•	•	•	EPS
B.j4.b88	•	•	•	EPS
B.j4.b89	•	•	•	EPS
B.j4.b90	•	•	•	EPS
B.j4.b91	•	•	•	EPS
B.j4.b92 B.j4.b93	•	•	•	EPS EPS
B.j4.b94	•	•	•	EPS
B.j4.b95	•	•	•	EPS
B.j4.b96	•	•	•	EPS
B.j4.b97	•	•	•	EPS
B.j4.b98	•		•	EPS
B.j4.b99	•	•		EPS
B.j4.b100	•	•		EPS
B.j4.b101	•	•	•	EPS
B.j4.b102	•	•		EPS
B.j4.b103	•	•	•	EPS
B.j4.b104	•	•	•	EPS
B.j4.b105	•	•	•	EPS
B.j4.b106	•	•	•	EPS
B.j4.b107	•	•	•	EPS
B.j4.b108	•	•	•	EPS
B.j4.b109	•	•	•	EPS
B.j4.b110	•	•	•	EPS
B.j4.b111	•	•	•	EPS
B.j4.b112	•	•	•	EPS
B.j4.b113	•	•	•	EPS
B.j4.b114	•	•	•	EPS
B.j4.b115	•	•	•	EPS EPS
B.j4.b116 B.j4.b117	•	•	•	EPS
B.j4.b118	•	•	•	EPS
B.j4.b119	•	•	•	EPS
B.j4.b120	•	•	•	EPS
B.j5.b1				EPS
B.j5.b2		•		EPS
B.j5.b3	•		•	EPS
B.j5.b4	•	•		EPS
B.j5.b5	•	•		EPS
B.j5.b6	•	•		EPS
B.j5.b7	•	•	•	EPS
B.j5.b8	•	•	•	EPS
B.j5.b9	•	•	•	EPS
B.j5.b10	•	•	•	EPS
B.j5.b11	•	•	•	EPS
B.j5.b12	•	•	•	EPS
B.j5.b13	•	•	•	EPS
B.j5.b14	•	•	•	EPS
B.j5.b15	•	•	•	EPS
B.j5.b16 B.j5.b17	•	•	•	EPS EPS
B.j5.b18	•	•	•	EPS
B.j5.b19	•	•	•	EPS
B.j5.b20	•	•	•	EPS
B.j5.b21		•	•	EPS
B.j5.b22	•	•	•	EPS
B.j5.b23				EPS
B.j5.b24	•	•	•	EPS
B.j5.b25	•		•	EPS
B.j5.b26	•	•		EPS
B.j5.b27	•	•		EPS
B.j5.b28	•	•	•	EPS
B.j5.b29	•	•	•	EPS
B.j5.b30	•	•	•	EPS
B.j5.b31	•	•	•	EPS
B.j5.b32	•	•	•	EPS
B.j5.b33	•	•	•	EPS
B.j5.b34	•	•	•	EPS
B.j5.b35	•	•	•	EPS
https://neos-server.org	n/noos/ishs/	1/18/00/0/1/1/03	775 html	

6/1/24, 3:16 PM				NEOS Results for Job #14183775
B.j5.b36	•	•	•	EPS
B.j5.b37	•	•	•	EPS
B.j5.b38	•	•	•	EPS
B.j5.b39	•	•	•	EPS
B.j5.b40	•	•	•	EPS
B.j5.b41 B.j5.b42	•	•	•	EPS EPS
B.j5.b43	•	•	•	EPS
B.j5.b44	•	•	•	EPS
B.j5.b45	•	•	•	EPS
B.j5.b46	•			EPS
B.j5.b47			•	EPS
B.j5.b48	•	•		EPS
B.j5.b49	•	•		EPS
B.j5.b50	•	•		EPS
B.j5.b51	•	•		EPS
B.j5.b52	•	•	•	EPS
B.j5.b53	•	•	•	EPS
B.j5.b54	•	•	•	EPS
B.j5.b55	•	•	•	EPS
B.j5.b56	•	•	•	EPS
B.j5.b57	•	•	•	EPS
B.j5.b58	•	•	•	EPS
B.j5.b59	•	•	•	EPS
B.j5.b60	•	•	•	EPS
B.j5.b61	•	•	•	EPS
B.j5.b62	•	•	•	EPS
B.j5.b63	•	•	•	EPS EPS
B.j5.b64 B.j5.b65	•	•	•	EPS
B.j5.b66	•	•	•	EPS
B.j5.b67	•	•	•	EPS
B.j5.b68	•	•	•	EPS
B.j5.b69	•			EPS
B.j5.b70	•		•	EPS
B.j5.b71	•	•	•	EPS
B.j5.b72	•	•		EPS
B.j5.b73	•	•		EPS
B.j5.b74	•	•		EPS
B.j5.b75	•	•	•	EPS
B.j5.b76	•	•	•	EPS
B.j5.b77	•	•	•	EPS
B.j5.b78	•	•	•	EPS
B.j5.b79	•	•	•	EPS
B.j5.b80	•	•	•	EPS
B.j5.b81	•	•	•	EPS
B.j5.b82	•	•	•	EPS
B.j5.b83	•	•	•	EPS EPS
B.j5.b84 B.j5.b85	•	•	•	EPS
B.j5.b86	•	•	•	EPS
B.j5.b87	•	•	•	EPS
B.j5.b88	•	•	•	EPS
B.j5.b89				EPS
B.j5.b90			•	EPS
B.j5.b91	•	•	•	EPS
B.j5.b92	•	•		EPS
B.j5.b93	•	•	•	EPS
B.j5.b94	•	•		EPS
B.j5.b95	•	•	•	EPS
B.j5.b96	•	•	•	EPS
B.j5.b97	•	•	•	EPS
B.j5.b98	•	•	•	EPS
B.j5.b99	•	•	•	EPS
B.j5.b100	•	•	•	EPS
B.j5.b101	•	•	•	EPS
B.j5.b102	•	•	•	EPS
B.j5.b103	•	•	•	EPS EDS
B.j5.b104	•	•	•	EPS
https://neos-server.org	a/neos/iobs/	14190000/14193	775 html	

6/1/24, 3:16 PM				NEOS Results for Job #14183775
B.j6.b54	•	•	•	EPS
B.j6.b55	•	•	•	EPS
B.j6.b56	•	•	•	EPS
B.j6.b57	•	•	•	EPS
B.j6.b58	•	•	•	EPS
B.j6.b59	•	•	•	EPS
B.j6.b60	•	•	•	EPS
B.j6.b61	•	•	•	EPS
B.j6.b62	•	•	•	EPS
B.j6.b63	•	•	•	EPS
B.j6.b64	•	•	•	EPS
B.j6.b65	•	•	•	EPS
B.j6.b66	•	•	•	EPS
B.j6.b67	•	•	•	EPS
B.j6.b68	•	•	•	EPS
B.j6.b69	•	•	•	EPS
B.j6.b70	•	•	•	EPS
B.j6.b71	•	•	•	EPS
B.j6.b72	•	•	•	EPS
B.j6.b73	•	•	•	EPS
B.j6.b74	•	•	•	EPS
B.j6.b75	•	•	•	EPS
B.j6.b76	•	•	•	EPS
B.j6.b77	•	•	•	EPS
B.j6.b78		•	•	EPS
B.j6.b79		•	•	EPS
B.j6.b80		•		EPS
B.j6.b81		•	•	EPS
B.j6.b82	•	•	•	EPS
B.j6.b83	•	•		EPS
B.j6.b84		•		EPS
B.j6.b85		•		EPS
B.j6.b86		•		EPS
B.j6.b87		•		EPS
B.j6.b88				EPS
B.j6.b89				EPS
B.j6.b90	•	•	•	EPS
B.j6.b91	•	•	•	EPS
B.j6.b92	•	•	•	EPS
B.j6.b93	•	•	•	EPS
B.j6.b94	•	•	•	EPS
B.j6.b95	•	•	•	EPS
B.j6.b96	•	•	•	EPS
B.j6.b97	•	•	•	EPS
-	•	•	•	EPS
B.j6.b98	•	•	•	EPS
B.j6.b99	•	•	•	
B.j6.b100	•	•	•	EPS
B.j6.b101	•	•	•	EPS
B.j6.b102	•	•	•	EPS
B.j6.b103	•	•	•	EPS
B.j6.b104	•	•	•	EPS
B.j6.b105	•	•	•	EPS
B.j6.b106	•	•	•	EPS
B.j6.b107	•	•	•	EPS
B.j6.b108	•	•	•	EPS
B.j6.b109	•	•	•	EPS
B.j6.b110	•	•	•	EPS
B.j6.b111	•	•	•	EPS
B.j6.b112	•	•	•	EPS
B.j6.b113	•	•	•	EPS
B.j6.b114	•	•	•	EPS
B.j6.b115	•	•	•	EPS
B.j6.b116	•	•	•	EPS
B.j6.b117	•	•	•	EPS
B.j6.b118		•		EPS
B.j6.b119		•	•	EPS
B.j6.b120	•	•		EPS
C.j1.b1		•		EPS
C.j1.b2		•		EPS
•				
https://neos-server.org	a/noos/iohs/1	1/180000/1/183	775 html	

6/1/24, 3:16 PM				NEOS Results for Job #14183775
C.j1.b3	•	•		EPS
C.j1.b4	•	•		EPS
C.j1.b5	•	•	•	EPS
C.j1.b6	•	•	•	EPS
C.j1.b7	•	•	•	EPS
C.j1.b8	•	•	•	EPS
C.j1.b9	•	•	•	EPS
C.j1.b10	•	•	•	EPS
C.j1.b11	•	•	•	EPS
C.j1.b12	•	•	•	EPS
C.j1.b13	•	•	•	EPS
C.j1.b14	•	•	•	EPS
C.j1.b15	•	•	•	EPS
C.j1.b16	•	•	•	EPS
C.j1.b17	•	•	•	EPS
C.j1.b18	•	•	•	EPS
C.j1.b19	•	•	•	EPS
C.j1.b20	•	•	•	EPS
C.j1.b21	•	•	•	EPS
C.j1.b22	•	•	•	EPS
C.j1.b23	•	•	•	EPS
C.j1.b24	•	•	•	EPS
C.j1.b25	•	•	•	EPS
C.j1.b26	•	•	•	EPS
C.j1.b27	•	•	•	EPS
C.j1.b28	•	•	•	EPS
C.j1.b29	•	•	•	EPS
C.j1.b30	•	•	•	EPS
C.j1.b31	•	•	•	EPS
C.j1.b32	•	•	•	EPS
C.j1.b33	•	•	•	EPS
C.j1.b34	•	•	•	EPS
C.j1.b35	•	•	•	EPS
C.j1.b36	•	•	•	EPS
C.j1.b37	•	•	•	EPS
C.j1.b38	•	•	•	EPS
C.j1.b39	•	•	•	EPS
C.j1.b40	•	•	•	EPS EDS
C.j1.b41 C.j1.b42	•	•	•	EPS EPS
C.j1.b42	•	•	•	EPS
C.j1.b44	•	•	•	EPS
C.j1.b45	•	•	•	EPS
C.j1.b46	•	•	•	EPS
C.j1.b47	•	•	•	EPS
C.j1.b47	•	•	•	EPS
C.j1.b49	•	•	•	EPS
C.j1.b50	•	•	•	EPS
C.j1.b51	•	•	•	EPS
C.j1.b51	•	•	•	EPS
C.j1.b53	•	•	•	EPS
C.j1.b54	•	•	•	EPS
C.j1.b55	•	•	•	EPS
C.j1.b56	•	•	•	EPS
C.j1.b57	•	•	•	EPS
C.j1.b58	•	•	•	EPS
C.j1.b59	•	•	•	EPS
C.j1.b60	•	•	•	EPS
C.j1.b61	•	•	•	EPS
C.j1.b62	•	•	•	EPS
C.j1.b63	•	•	•	EPS
C.j1.b64	•	•	•	EPS
C.j1.b65	•	•	•	EPS
C.j1.b66	•	•	•	EPS
C.j1.b67	•	•	•	EPS
C.j1.b68	•	•	•	EPS
C.j1.b69	•	•	•	EPS
C.j1.b70	•	•	•	EPS
C.j1.b70	•	•		EPS
)	•	•	•	<del></del>
https://neos-server.org	a/neos/iohs/1	14180000/14183	775 html	

6/1/24, 3:16 PM				NEOS Results for Job #14183775
C.j1.b72	•	•	•	EPS
C.j1.b73	•	•	•	EPS
C.j1.b74	•	•	•	EPS
C.j1.b75	•	•	•	EPS
C.j1.b76	•	•	•	EPS
C.j1.b77	•	•	•	EPS
C.j1.b78	•	•	•	EPS
C.j1.b79	•	•	•	EPS
C.j1.b80	•	•	•	EPS
C.j1.b81	•	•	•	EPS
C.j1.b82 C.j1.b83	•	•	•	EPS EPS
C.j1.b83	•	•	•	EPS
C.j1.b85	•	•	•	EPS
C.j1.b85	•	•	•	EPS
C.j1.b87	•	•	•	EPS
C.j1.b88	•	•	•	EPS
C.j1.b89	•	•	•	EPS
C.j1.b90	•	•		EPS
C.j1.b91	•	•		EPS
C.j1.b92	•	•		EPS
C.j1.b93				EPS
C.j1.b94	•	•	•	EPS
C.j1.b95	•	•	•	EPS
C.j1.b96	•	•	•	EPS
C.j1.b97	•	•	•	EPS
C.j1.b98	•	•	•	EPS
C.j1.b99	•	•	•	EPS
C.j1.b100		•		EPS
C.j1.b101	•	•		EPS
C.j1.b102	•	•		EPS
C.j1.b103	•	•		EPS
C.j1.b104		•	•	EPS
C.j1.b105	•			EPS
C.j1.b106	•	•		EPS
C.j1.b107	•	•		EPS
C.j1.b108	•	•	•	EPS
C.j1.b109	•	•	•	EPS
C.j1.b110	•	•	•	EPS
C.j1.b111	•	•	•	EPS
C.j1.b112	•	•	•	EPS
C.j1.b113	•	•	•	EPS
C.j1.b114	•	•	•	EPS
C.j1.b115	•	•	•	EPS
C.j1.b116	•	•	•	EPS
C.j1.b117	•	•	•	EPS
C.j1.b118	•	•	•	EPS
C.j1.b119	•	•	•	EPS
C.j1.b120	•	•	•	EPS
C.j2.b1	•	•	•	EPS
C.j2.b2	•	•	•	EPS
C.j2.b3	•	•	•	EPS EPS
C.j2.b4 C.j2.b5	•	•	•	EPS
C.j2.b6	•	•	•	EPS
C.j2.b7	•	•	•	EPS
C.j2.b7	•	•	•	EPS
C.j2.b9	•	•	•	EPS
C.j2.b3	•	•	•	EPS
C.j2.b11	•	•	•	EPS
C.j2.b12	•	•	•	EPS
C.j2.b13	•	•	•	EPS
C.j2.b14	•	•	•	EPS
C.j2.b15	•	•	•	EPS
C.j2.b16	•	•		EPS
C.j2.b17	•	•		EPS
C.j2.b18	•	•	•	EPS
C.j2.b19	•	•	•	EPS
C.j2.b20	•	•		EPS
https://neos-server.org	n/neos/jobs/	1/120000/1/122	775 html	

6/1/24, 3:16 PM				NEOS Results for Job #14183775
C.j2.b21	•	•	•	EPS
C.j2.b22	•	•	•	EPS
C.j2.b23		•	•	EPS
C.j2.b24		•	•	EPS
C.j2.b25	•	•	•	EPS
C.j2.b26	•	•	•	EPS
C.j2.b27	•	•	•	EPS
C.j2.b28	•	•	•	EPS
C.j2.b29	•	•	•	EPS
C.j2.b30	•	•	•	EPS
C.j2.b31	•	•	•	EPS
C.j2.b32	•	•	•	EPS
C.j2.b33	•	•	•	EPS
C.j2.b34	•	•	•	EPS
C.j2.b35	•	•	•	EPS
C.j2.b36	•	•	•	EPS
C.j2.b37	•	•	•	EPS
C.j2.b38	•	•	•	EPS
C.j2.b39	•	•	•	EPS
C.j2.b40	•	•	•	EPS
C.j2.b41	•	•	•	EPS
C.j2.b42	•	•	•	EPS
C.j2.b43	•	•	•	EPS
C.j2.b44	•	•	•	EPS
C.j2.b45	•	•	•	EPS
C.j2.b46	•	•	•	EPS
C.j2.b47	•	•	•	EPS
C.j2.b48	•	•	•	EPS
C.j2.b49	•	•	•	EPS
C.j2.b50	•	•	•	EPS
C.j2.b51	•	•	•	EPS
C.j2.b52	•	•	•	EPS
C.j2.b53	•	•	•	EPS
C.j2.b54	•	•	•	EPS
C.j2.b55	•	•	•	EPS
C.j2.b56	•	•	•	EPS
C.j2.b57	•	•	•	EPS
C.j2.b58	•	•	•	EPS
C.j2.b59	•	•	•	EPS
C.j2.b60	•	•	•	EPS
C.j2.b61	•	•	•	EPS
C.j2.b62	•	•	•	EPS
C.j2.b63	•	•	•	EPS
C.j2.b64	•	•	•	EPS
C.j2.b65	•	•	•	EPS
C.j2.b66	•	•	•	EPS
C.j2.b67	•	•	•	EPS
C.j2.b68	•	•	•	EPS
C.j2.b69	•	•	•	EPS
C.j2.b70	•	•	•	EPS
C.j2.b71	•	•	•	EPS
C.j2.b72	•	•	•	EPS
C.j2.b73	•	•	•	EPS
C.j2.b74	•	•	•	EPS
C.j2.b75	•	•	•	EPS
C.j2.b76	•	•	•	EPS
C.j2.b77	•	•	•	EPS
C.j2.b78	•	•	•	EPS
C.j2.b79	•	•	•	EPS
C.j2.b80	•	•	•	EPS
C.j2.b81	•	•	•	EPS
C.j2.b82	•	•	•	EPS
C.j2.b83	•	•	•	EPS
C.j2.b84	•	•	•	EPS
C.j2.b85	•	•	•	EPS
C.j2.b86	•	•	•	EPS
C.j2.b87	•	•	•	EPS EDS
C.j2.b88 C.j2.b89	•	•	•	EPS EPS
C. J2.003	•	•	•	LFJ
https://neos-server.or		4400000/44400	775 havel	

6/1/24, 3:16 PM				NEOS Results for Job #14183775
C.j2.b90	•	•	•	EPS
C.j2.b91	•	•	•	EPS
C.j2.b92	•	•	•	EPS
C.j2.b93	•	•	•	EPS
C.j2.b94	•	•	•	EPS
C.j2.b95 C.j2.b96	•	•	•	EPS EPS
C.j2.b90	•	•	•	EPS
C.j2.b98	•	•	•	EPS
C.j2.b99	•	•	•	EPS
C.j2.b100	•	•		EPS
C.j2.b101		•	•	EPS
C.j2.b102		•	•	EPS
C.j2.b103		•		EPS
C.j2.b104		•		EPS
C.j2.b105		•	•	EPS
C.j2.b106	•	•	•	EPS
C.j2.b107	•	•	•	EPS
C.j2.b108	•	•	•	EPS
C.j2.b109	•	•	•	EPS
C.j2.b110	•	•	•	EPS
C.j2.b111	•	•	•	EPS
C.j2.b112	•	•	•	EPS
C.j2.b113	•	•	•	EPS
C.j2.b114	•	•	•	EPS
C.j2.b115	•	•	•	EPS
C.j2.b116	•	•	•	EPS
C.j2.b117	•	•	•	EPS EDS
C.j2.b118 C.j2.b119	•	•	•	EPS EPS
C.j2.b119	•	•	•	EPS
C.j3.b1	•	•	•	EPS
C.j3.b2	•	•	•	EPS
C.j3.b3		•	·	EPS
C.j3.b4	•	•	•	EPS
C.j3.b5		•	•	EPS
C.j3.b6		•		EPS
C.j3.b7		•	•	EPS
C.j3.b8		•	•	EPS
C.j3.b9	•	•	•	EPS
C.j3.b10	•	•	•	EPS
C.j3.b11	•	•	•	EPS
C.j3.b12	•	•	•	EPS
C.j3.b13	•	•	•	EPS
C.j3.b14	•	•	•	EPS
C.j3.b15	•	•	•	EPS
C.j3.b16	•	•	•	EPS
C.j3.b17 C.j3.b18	•	•	•	EPS EPS
C.j3.b18	•	•	•	EPS
C.j3.b19	•	•	•	EPS
C.j3.b21	•	•	•	EPS
C.j3.b22	•	•		EPS
C.j3.b23				EPS
C.j3.b24		•	•	EPS
C.j3.b25		•		EPS
C.j3.b26		•	•	EPS
C.j3.b27		•	•	EPS
C.j3.b28	•	•	•	EPS
C.j3.b29	•	•	•	EPS
C.j3.b30	•	•	•	EPS
C.j3.b31	•	•	•	EPS
C.j3.b32	•	•	•	EPS
C.j3.b33	•	•	•	EPS
C.j3.b34	•	•	•	EPS
C.j3.b35	•	•	•	EPS
C.j3.b36	•	•	•	EPS
C.j3.b37	•	•	•	EPS EDS
C.j3.b38	•	•	•	EPS
https://peos_server.org	ı/neos/iobs/	14180000/141927	75 html	

6/1/24 2:16 DM				NEOS Results for Job #14183775
6/1/24, 3:16 PM				
C.j3.b39	•	•	•	EPS
C.j3.b40	•	•	•	EPS
C.j3.b41	•	•	•	EPS
C.j3.b42	•	•	•	EPS EDS
C.j3.b43	•	•	•	EPS EPS
C.j3.b44	•	•	•	
C.j3.b45	•	•	•	EPS
C.j3.b46	•	•	•	EPS EPS
C.j3.b47 C.j3.b48	•	•	•	EPS
C.j3.b48	•	•	•	EPS
C.j3.b50	•	•	•	EPS
C.j3.b51	•	•	•	EPS
C.j3.b52	•	•	•	EPS
C.j3.b53	•	•	•	EPS
C.j3.b54	•	•	•	EPS
C.j3.b55	•	•	•	EPS
C.j3.b56	•	•	•	EPS
C.j3.b57	•	•	•	EPS
C.j3.b58		•		EPS
C.j3.b59		•		EPS
C.j3.b60	•		•	EPS
C.j3.b61	•		•	EPS
C.j3.b62	•		•	EPS
C.j3.b63	•			EPS
C.j3.b64	•			EPS
C.j3.b65				EPS
C.j3.b66	•	•	•	EPS
C.j3.b67	•	•	•	EPS
C.j3.b68	•	•	•	EPS
C.j3.b69	•	•	•	EPS
C.j3.b70	•	•	•	EPS
C.j3.b71	•	•	•	EPS
C.j3.b72	•	•	•	EPS
C.j3.b73	•	•	•	EPS
C.j3.b74	•		•	EPS
C.j3.b75	•		•	EPS
C.j3.b76	•		•	EPS
C.j3.b77	•	•	•	EPS
C.j3.b78	•	•	•	EPS
C.j3.b79	•	•	•	EPS
C.j3.b80	•	•	•	EPS
C.j3.b81	•	•	•	EPS
C.j3.b82	•	•	•	EPS
C.j3.b83	•	•	•	EPS
C.j3.b84	•	•	•	EPS
C.j3.b85	•	•	•	EPS
C.j3.b86	•	•	•	EPS
C.j3.b87	•	•	•	EPS
C.j3.b88	•	•	•	EPS
C.j3.b89	•	•	•	EPS
C.j3.b90	•	•	•	EPS
C.j3.b91	•	•	•	EPS
C.j3.b92	•	•	•	EPS
C.j3.b93	•		•	EPS
C.j3.b94	•		•	EPS
C.j3.b95	•	•	•	EPS
C.j3.b96	•	•	•	EPS
C.j3.b97	•	•	•	EPS
C.j3.b98	•	•	•	EPS
C.j3.b99	•		•	EPS
C.j3.b100	•		•	EPS
C.j3.b101	•	•	•	EPS
C.j3.b102	•	•	•	EPS
C.j3.b103	•	•	•	EPS
C.j3.b104	•	•	•	EPS
C.j3.b105	•	•	•	EPS
C.j3.b106	•	•	•	EPS
C.j3.b107	•	•	•	EPS
https://neos-server.org	/neos/iobs/	14180000/141837	/5 html	

6/1/24, 3:16 PM				NEOS Results for Job #14183775
C.j4.b57	•	•	•	EPS
C.j4.b58	•	•	•	EPS
C.j4.b59	•	•	•	EPS
C.j4.b60	•	•	•	EPS EPS
C.j4.b61	•	•	•	EPS
C.j4.b62	•	•	•	
C.j4.b63 C.j4.b64	•	•	•	EPS EPS
C.j4.b65	•	•	•	EPS
C.j4.b65	•	•	•	EPS
C.j4.b67	•	•	•	EPS
C.j4.b68	•	•	•	EPS
C.j4.b69	•	•	•	EPS
C.j4.b70	•	•	•	EPS
C.j4.b71	•	•	•	EPS
C.j4.b72	•	•	•	EPS
C.j4.b73	•	•	•	EPS
C.j4.b74	•	•	•	EPS
C.j4.b75	•	•	•	EPS
C.j4.b76	•	•	•	EPS
C.j4.b77	•	•	•	EPS
C.j4.b78	•	•	•	EPS
C.j4.b79	•	•	•	EPS
C.j4.b80	•	•	•	EPS
C.j4.b81	•	•	•	EPS
C.j4.b82	•	•	•	EPS
C.j4.b83	•	•	•	EPS
C.j4.b84	•	•	•	EPS
C.j4.b85	•	•		EPS
C.j4.b86				EPS
C.j4.b87				EPS
C.j4.b88				EPS
C.j4.b89				EPS
C.j4.b90				EPS
C.j4.b91				EPS
C.j4.b92				EPS
C.j4.b93				EPS
C.j4.b94		•		EPS
C.j4.b95		•	•	EPS
C.j4.b96		•		EPS
C.j4.b97		•		EPS
C.j4.b98		•		EPS
C.j4.b99		•		EPS
C.j4.b100		•		EPS
C.j4.b101		•		EPS
C.j4.b102		•		EPS
C.j4.b103		•		EPS
C.j4.b104		•		EPS
C.j4.b105		•		EPS
C.j4.b106		•		EPS
C.j4.b107	•	•		EPS
C.j4.b108		•	•	EPS
C.j4.b109		•	•	EPS
C.j4.b110		•	•	EPS
C.j4.b111		•	•	EPS
C.j4.b112		•		EPS
C.j4.b113		•		EPS
C.j4.b114		•		EPS
C.j4.b115		•		EPS
C.j4.b116		•		EPS
C.j4.b117		•	•	EPS
C.j4.b118		•	•	EPS
C.j4.b119				EPS
C.j4.b120		•		EPS
C.j5.b1		•		EPS
C.j5.b2		•		EPS
C.j5.b3		•	•	EPS
C.j5.b4	•	•	•	EPS
C.j5.b5	•	•	•	EPS
https://neos-server.org	/neos/iobs/	14180000/141837	775 html	

6/1/24, 3:16 PM				NEOS Results for Job #14183775
C.j5.b6	•	•	•	EPS
C.j5.b7				EPS
C.j5.b8	•	•	•	EPS
C.j5.b9	•	•	•	EPS
C.j5.b10	•	•	•	EPS
C.j5.b11	•	•	•	EPS
C.j5.b12	•	•	•	EPS
C.j5.b13	•	•	•	EPS
C.j5.b14	•	•	•	EPS
C.j5.b15	•	•	•	EPS
C.j5.b16	•	•	•	EPS
C.j5.b17 C.j5.b18	•	•	•	EPS EPS
C.j5.b18	•	•	•	EPS
C.j5.b20	•	•	•	EPS
C.j5.b20	•	•	•	EPS
C.j5.b21	•	•	•	EPS
C.j5.b23	•	•	•	EPS
C.j5.b24	•	•	•	EPS
C.j5.b25	•	•	•	EPS
C.j5.b26	•	•	•	EPS
C.j5.b27		•	•	EPS
C.j5.b28	·	•	•	EPS
C.j5.b29	·	•	•	EPS
C.j5.b30	·	•	•	EPS
C.j5.b31	·	•	•	EPS
C.j5.b32				EPS
C.j5.b33				EPS
C.j5.b34		•	•	EPS
C.j5.b35	•	•		EPS
C.j5.b36		•		EPS
C.j5.b37		•		EPS
C.j5.b38			•	EPS
C.j5.b39	•		•	EPS
C.j5.b40		•	•	EPS
C.j5.b41		•	•	EPS
C.j5.b42		•		EPS
C.j5.b43		•		EPS
C.j5.b44		•	•	EPS
C.j5.b45	•	•	•	EPS
C.j5.b46	•	•	•	EPS
C.j5.b47	•	•	•	EPS
C.j5.b48	•	•	•	EPS
C.j5.b49	•	•	•	EPS
C.j5.b50	•	•	•	EPS
C.j5.b51	•	•	•	EPS
C.j5.b52	•	•	•	EPS
C.j5.b53	•	•	•	EPS
C.j5.b54	•	•	•	EPS
C.j5.b55	•	•	•	EPS
C.j5.b56	•	•	•	EPS
C.j5.b57	•	•	•	EPS
C.j5.b58	•	•	•	EPS
C.j5.b59	•	•	•	EPS
C.j5.b60	•	•	•	EPS
C.j5.b61	•	•	•	EPS
C.j5.b62	•	•	•	EPS
C.j5.b63	•	•	•	EPS EDS
C.j5.b64 C.j5.b65	•	•	•	EPS EPS
C.j5.b66	•	•	•	EPS
C.j5.b67	•	•	•	EPS
C.j5.b68	•	•	•	EPS
C.j5.b69	•	•	•	EPS
C.j5.b70	•	•	•	EPS
C.j5.b71	•	•	•	EPS
C.j5.b72	•	•	•	EPS
C.j5.b73	•	•	•	EPS
C.j5.b74	•	•	•	EPS
<b>J</b>		•		
https://neos-server.or	a/neos/iobs/1	14180000/141837	75.html	

6/1/24, 3:16 PM				NEOS Results for Job #14183775
C.j5.b75	•	•	•	EPS
C.j5.b76	•	•	•	EPS
C.j5.b77	•	•	•	EPS EPS
C.j5.b78 C.j5.b79	•	•	•	EPS
C.j5.b80	•	•	•	EPS
C.j5.b81	•	•	•	EPS
C.j5.b82	•	•	•	EPS
C.j5.b83	•	•	•	EPS
C.j5.b84	•	•	•	EPS
C.j5.b85	•	•	•	EPS
C.j5.b86	•	•	•	EPS
C.j5.b87		•		EPS
C.j5.b88	•	•	•	EPS
C.j5.b89		•		EPS
C.j5.b90	•	•		EPS
C.j5.b91		•	•	EPS
C.j5.b92		•		EPS
C.j5.b93		•		EPS
C.j5.b94		•		EPS
C.j5.b95		•		EPS
C.j5.b96		•		EPS
C.j5.b97		•		EPS
C.j5.b98		•		EPS
C.j5.b99		•		EPS
C.j5.b100	•	•	•	EPS
C.j5.b101	•	•	•	EPS
C.j5.b102	•	•	•	EPS
C.j5.b103		•		EPS
C.j5.b104		•		EPS
C.j5.b105		•		EPS
C.j5.b106		•	•	EPS
C.j5.b107		•		EPS
C.j5.b108	•	•		EPS
C.j5.b109	•	•		EPS
C.j5.b110	•	•		EPS
C.j5.b111	•	•	•	EPS
C.j5.b112	•	•	•	EPS
C.j5.b113	•	•	•	EPS
C.j5.b114	•	•	•	EPS
C.j5.b115	•	•	•	EPS
C.j5.b116	•	•	•	EPS
C.j5.b117	•	•	•	EPS
C.j5.b118	•	•	•	EPS
C.j5.b119	•	•	•	EPS
C.j5.b120	•	•	•	EPS
C.j6.b1	•	•	•	EPS
C.j6.b2	•	•	•	EPS
C.j6.b3	•	•	•	EPS
C.j6.b4	•	•	•	EPS
C.j6.b5	•	•	•	EPS
C.j6.b6	•	•	•	EPS
C.j6.b7	•	•	•	EPS
C.j6.b8	•	•	•	EPS
C.j6.b9	•	•	•	EPS
C.j6.b10	•	•	•	EPS
C.j6.b11	•	•	•	EPS
C.j6.b12	•	•	•	EPS
C.j6.b13	•	•	•	EPS EDS
C.j6.b14 C.j6.b15	•	•	•	EPS EPS
C.j6.b15	•	•	•	EPS
C.j6.b17	•	•	•	EPS
C.j6.b17	•	•	•	EPS
C.j6.b19	•	•	•	EPS
C.j6.b19	•	•	•	EPS
C.j6.b21	•	•	•	EPS
C.j6.b21	•	•	•	EPS
C.j6.b23	•	•	•	EPS
2. 30.023	•	•	•	_, _
https://neos-server.org	ı/neos/iobs/	14180000/141837	75 html	

6/1/24, 3:16 PM				NEOS Results for Job #14183775
C.j6.b24	•	•	•	EPS
C.j6.b25	•	•	•	EPS
C.j6.b26	•	•	•	EPS
C.j6.b27	•	•	•	EPS
C.j6.b28	•	•	•	EPS
C.j6.b29	•	•	•	EPS
C.j6.b30	•	•	•	EPS
C.j6.b31	•	•	•	EPS
C.j6.b32	•	•	•	EPS
C.j6.b33	•	•	•	EPS
C.j6.b34	•	•	•	EPS
C.j6.b35	•	•	•	EPS
C.j6.b36	•	•	•	EPS
C.j6.b37	•	•	•	EPS
C.j6.b38	•	•	•	EPS
C.j6.b39	•	•	•	EPS
C.j6.b40	•	•	•	EPS
C.j6.b41	•	•	•	EPS
C.j6.b42	•	•	•	EPS
C.j6.b43	•	•	•	EPS
C.j6.b44	•	•	•	EPS
C.j6.b45	•	•	•	EPS
C.j6.b46	•	•	•	EPS
C.j6.b47	•	•	•	EPS
C.j6.b48	•	•	•	EPS
C.j6.b49	•	•	•	EPS
C.j6.b50	•	•	•	EPS
C.j6.b51	•	•	•	EPS
C.j6.b52	•	•	•	EPS
C.j6.b53	•	•	•	EPS
C.j6.b54	•	•	•	EPS
C.j6.b55	•	•	•	EPS
C.j6.b56	•	•	•	EPS
C.j6.b57	•	•	•	EPS
C.j6.b58	•	•	•	EPS
C.j6.b59	•	•	•	EPS EPS
C.j6.b60	•	•	•	
C.j6.b61	•	•	•	EPS
C.j6.b62 C.j6.b63	•	•	•	EPS EPS
C.j6.b64	•	•	•	EPS
C.j6.b65	•	•	•	EPS
C.j6.b66	•	•	•	EPS
C.j6.b67	•	•	•	EPS
C.j6.b68	•	•	•	EPS
C.j6.b69	•	•	•	EPS
C.j6.b79	•	•	•	EPS
C.j6.b71	•	•	•	EPS
C.j6.b71	•	•	•	EPS
C.j6.b73	•	•	•	EPS
C.j6.b74	•	•	•	EPS
C.j6.b75	•	•	•	EPS
C.j6.b75	•	•	•	EPS
C.j6.b77	•	•	•	EPS
C.j6.b78	•	•	•	EPS
C.j6.b79	•	•	•	EPS
	•	•	•	EPS
C.j6.b80 C.j6.b81	•	•	•	EPS
C.j6.b82	•	•	•	EPS
C.j6.b83	•	•	•	EPS
C.j6.b84	•	•	•	EPS
C.j6.b85	•	•	•	EPS
C.j6.b86	•	•	•	EPS
C.j6.b87	•	•	•	EPS
C.j6.b88	•	•	•	EPS
C.j6.b89	•	•	•	EPS
C.j6.b99	•	•	•	EPS
C.j6.b91	•	•	•	EPS
C.j6.b92	•	•	•	EPS
2. 50.052	•	•	•	2. 3
https://neos-server.or	ra/noos/iobs/1	4180000/14193	775 html	

6/12/4, 3/16 PM C. 16. b93 C. 16. b94 C. 16. b95 C. 16. b95 C. 16. b96 C. 16. b97 C. 16. b97 C. 16. b98 C. 16. b97 C. 16. b98 C. 16. b97 C. 16. b98 C. 16. b99 C. 16. b100 C. 16. b100 C. 16. b101 C. 16. b102 C. 16. b102 C. 16. b104 C. 16. b104 C. 16. b104 C. 16. b105 C. 16. b106 C. 16. b107 C. 16. b108 C. 16. b109 C. 16. b1					
C. 16. b94					
C. j6. b96 C. j6. b96 C. j6. b97 C. j6. b98 C. j6. b98 C. j6. b98 C. j6. b98 C. j6. b99 C. j6. b100 C. j6. b100 C. j6. b101 C. j6. b102 C. j6. b103 C. j6. b104 C. j6. b105 C. j6. b106 C. j6. b107 C. j6. b108 C. j6. b108 C. j6. b108 C. j6. b108 C. j6. b109 C. j6. b109 C. j6. b110 C. j6. b111 C. j6. b114 C. j6. b115 C. j6. b116 C. j6. b116 C. j6. b117 C. j6. b18 C. j6. b19 C. j6. b19 C. j6. b108 C. j6. b118 C. j6. b119 C. j6. b110 C. j6. b110 C. j6. b110 C. j6. b110 C. j6. b111 C. j6. b111 C. j6. b111 C. j6. b111 C. j6. b112 C. j6. b113 C. j6. b14 C. j6. b15 C. j6. b16 C. j6. b17 C. j6. b18 C. j6. b19 C. j7. b2 C. j6. b19 C. j7. b3 C. j6. b19 C. j7. b3 C. j6. b19 C. j7. b3 C. j7. b3 C. j7. b3 C. j8.		•	•	•	
C. j6. b996		•	•	•	
C. 16. b98		•	•	•	
C. j6. b98		•	•	•	
C. j6. b190		•	•	•	
C. j6. b100   EPS   C. j6. b101   EPS   C. j6. b102   EPS   C. j6. b102   EPS   C. j6. b103   EPS   C. j6. b104   EPS   C. j6. b104   EPS   C. j6. b106   EPS   C. j6. b106   EPS   C. j6. b106   EPS   C. j6. b107   EPS   C. j6. b108   EPS   C. j6. b109   EPS   C. j6. b109   EPS   C. j6. b111   EPS   C. j6. b110   EPS   EPS   C. j6. b110   EPS   EPS   C. j6. b110   EPS   EPS   C. j6. b		•	•	•	
C. j6. b101		•	•	•	
C. j6. b102		•	•		
C. j6. b109 C. j6. b110 C. j6. b110 C. j6. b111 C. j6. b111 C. j6. b112 C. j6. b113 C. j6. b113 C. j6. b114 C. j6. b115 C. j6. b115 C. j6. b116 C. j6. b117 C. j6. b118 C. j6. b119 C. j7. b19 C. j8. b29 C. j8. b29 C. j1. b19 C. j8. b29 C. j1. b29 C. j8. b39	_	•	•	•	
C. j6. b104		•		•	
C. j6. b106		•	•	•	EPS
C. j6. b109 C. j6. b109 C. j6. b109 C. j6. b110 C. j6. b111 C. j6. b111 C. j6. b111 C. j6. b112 C. j6. b113 C. j6. b114 C. j6. b115 C. j6. b115 C. j6. b116 C. j6. b117 C. j6. b117 C. j6. b117 C. j6. b118 C. j6. b119 C. j6. b110 C. j6. b119 C. j6. b110 C. j6.		•	•	•	EPS
C.j6.b108		•	•	•	EPS
C. j6. b110		•	•	•	
C. j6. b110		•	•	•	
C.j6.b111		•	•	•	
C. j6. b112		•	•	•	
C. j6. b113		•	•	•	
C. j6. b114 C. j6. b115 C. j6. b116 C. j6. b117 C. j6. b117 C. j6. b117 C. j6. b118 C. j6. b119 C. j6. b120 EPS C. j6. b120 EPS C. j6. b120 EPS D. j1. b1 EPS D. j1. b2 EPS D. j1. b3 EPS D. j1. b4 EPS D. j1. b5 EPS D. j1. b6 EPS D. j1. b6 EPS D. j1. b7 EPS D. j1. b8 EPS D. j1. b9 EPS D. j1. b10 EPS D. j1. b11 EPS D. j1. b12 EPS D. j1. b14 EPS D. j1. b15 EPS D. j1. b16 EPS D. j1. b17 EPS D. j1. b18 EPS D. j1. b18 EPS D. j1. b19 EPS D. j1. b19 EPS D. j1. b19 EPS D. j1. b20 EPS D. j1. b20 EPS D. j1. b20 EPS D. j1. b21 EPS D. j1. b22 EPS D. j1. b23 EPS D. j1. b24 EPS D. j1. b25 EPS D. j1. b26 EPS D. j1. b27 EPS D. j1. b28 EPS D. j1. b29 EPS D. j1. b20 EPS D. j1. b21 EPS D. j1. b22 EPS D. j1. b23 EPS D. j1. b24 EPS D. j1. b25 EPS D. j1. b26 EPS D. j1. b27 EPS D. j1. b28 EPS D. j1. b29 EPS D. j1. b30 EPS D. j1. b31 EPS D. j1. b33 EPS D. j1. b34 EPS D. j1. b35 EPS D. j1. b36 EPS D. j1. b37 EPS D. j1. b38 EPS D. j1. b38 EPS D. j1. b39 EPS D. j1. b34 EPS D. j1. b39 EPS D. j1. b34 EPS D. j1. b38 EPS D. j1. b39 EPS D. j1. b44 EPS D. j1. b39 EPS D. j1. b44 EPS D. j		•	•	•	
C. j6. b115		•	•	•	
C. j6. b116		•	•	•	
C. j6. b117		•	•	•	
C.j6.b118		•	•	•	
C.j6.b119		•	•	•	
C. j6. b120 D. j1. b1 D. j1. b2 D. j1. b2 D. j1. b3 D. j1. b3 D. j1. b4 D. j1. b5 D. j1. b5 D. j1. b6 D. j1. b7 D. j1. b8 D. j1. b9 D. j1. b1 D. j1. b2 D. j1. b2 D. j1. b2 D. j1. b20 D. j1. b22 D. j1. b23 D. j1. b24 D. j1. b25 D. j1. b26 D. j1. b27 D. j1. b28 D. j1. b29 D. j1. b29 D. j1. b29 D. j1. b29 D. j1. b30 D. j1. b31 D. j1. b31 D. j1. b32 D. j1. b32 D. j1. b33 D. j1. b34 D. j1. b35 D. j1. b35 D. j1. b36 D. j1. b37 D. j1. b38 D. j1. b39 D. j1. b30 D. j1. b39 D. j1. b34 D. j1. b39 D. j1. b39 D. j1. b34 D. j1. b39 D. j1. b39 D. j1. b34 D. j1. b39 D. j1. b39 D. j1. b34 D. j1. b34 D. j1. b34 D. j1. b35 D. j1. b36 D. j1. b37 D. j1. b38 D. j1. b39 D. j1. b44 D. j2. b44 D. j2. b47 D. j2.		•			
D. j1. b1		•	•		
D.j1.b2 D.j1.b3 D.j1.b4 D.j1.b5 D.j1.b5 D.j1.b5 D.j1.b6 D.j1.b6 D.j1.b7 D.j1.b8 D.j1.b9 D.j1.b1 D.j1.b2 D.j1.b3		•	•	•	
D.j1.b3		•		•	
D. j1. b6       EPS         D. j1. b6       EPS         D. j1. b7       EPS         D. j1. b8       EPS         D. j1. b9       EPS         D. j1. b10       EPS         D. j1. b11       EPS         D. j1. b12       EPS         D. j1. b13       EPS         D. j1. b14       EPS         D. j1. b15       EPS         D. j1. b16       EPS         D. j1. b17       EPS         D. j1. b18       EPS         D. j1. b19       EPS         D. j1. b20       EPS         D. j1. b21       EPS         D. j1. b22       EPS         D. j1. b23       EPS         D. j1. b24       EPS         D. j1. b25       EPS         D. j1. b26       EPS         D. j1. b27       EPS         D. j1. b30       EPS         D. j1. b31       EPS         D. j1. b32       EPS         D. j1. b33       EPS         D. j1. b34       EPS         D. j1. b35       EPS         D. j1. b36       EPS         D. j1. b37       EPS         D. j1. b38       EPS		•	•		EPS
D.j1.b6 D.j1.b7 D.j1.b8 D.j1.b9 D.j1.b9 D.j1.b10 D.j1.b11 D.j1.b11 D.j1.b12 D.j1.b13 D.j1.b15 D.j1.b15 D.j1.b16 D.j1.b17 D.j1.b18 D.j1.b19 D.j1.b19 D.j1.b19 D.j1.b19 D.j1.b19 D.j1.b19 D.j1.b19 D.j1.b19 D.j1.b19 D.j1.b20 D.j1.b20 D.j1.b20 D.j1.b21 D.j1.b22 D.j1.b22 D.j1.b23 D.j1.b24 D.j1.b25 D.j1.b25 D.j1.b25 D.j1.b26 D.j1.b27 D.j1.b28 D.j1.b29 D.j1.b30 D.j1.b30 D.j1.b31 DEPS D.j1.b30 D.j1.b30 D.j1.b31 DEPS D.j1.b33 D.j1.b34 D.j1.b35 D.j1.b36 D.j1.b36 D.j1.b37 D.j1.b38 D.j1.b38 D.j1.b39 D.j1.b38 D.j1.b39 D.j1.b38 D.j1.b39 D.j1.b40 D.j1.b41 DEPS		•	•	•	EPS
D. j1.b7       EPS         D. j1.b8       EPS         D. j1.b9       EPS         D. j1.b10       EPS         D. j1.b11       EPS         D. j1.b12       EPS         D. j1.b13       EPS         D. j1.b14       EPS         D. j1.b15       EPS         D. j1.b16       EPS         D. j1.b17       EPS         D. j1.b18       EPS         D. j1.b19       EPS         D. j1.b20       EPS         D. j1.b21       EPS         D. j1.b22       EPS         D. j1.b23       EPS         D. j1.b24       EPS         D. j1.b25       EPS         D. j1.b26       EPS         D. j1.b27       EPS         D. j1.b28       EPS         D. j1.b30       EPS         D. j1.b31       EPS         D. j1.b32       EPS         D. j1.b33       EPS         D. j1.b34       EPS         D. j1.b35       EPS         D. j1.b36       EPS         D. j1.b37       EPS         D. j1.b38       EPS         D. j1.b39       EPS         D.	D.j1.b5	•	•	•	EPS
D. j1. b8       EPS         D. j1. b9       EPS         D. j1. b10       EPS         D. j1. b11       EPS         D. j1. b12       EPS         D. j1. b13       EPS         D. j1. b14       EPS         D. j1. b15       EPS         D. j1. b16       EPS         D. j1. b17       EPS         D. j1. b18       EPS         D. j1. b19       EPS         D. j1. b20       EPS         D. j1. b21       EPS         D. j1. b22       EPS         D. j1. b23       EPS         D. j1. b24       EPS         D. j1. b25       EPS         D. j1. b26       EPS         D. j1. b27       EPS         D. j1. b28       EPS         D. j1. b30       EPS         D. j1. b31       EPS         D. j1. b33       EPS         D. j1. b34       EPS         D. j1. b35       EPS         D. j1. b36       EPS         D. j1. b37       EPS         D. j1. b39       EPS         D. j1. b40       EPS         D. j1. b41       EPS		•	•	•	EPS
D.j1.b9 D.j1.b10 D.j1.b11 D.j1.b11 D.j1.b12 D.j1.b13 D.j1.b14 D.j1.b15 D.j1.b15 D.j1.b16 D.j1.b17 D.j1.b18 D.j1.b19 D.j1.b20 D.j1.b21 D.j1.b22 D.j1.b23 D.j1.b24 D.j1.b25 D.j1.b26 D.j1.b26 D.j1.b27 D.j1.b28 D.j1.b29 D.j1.b29 D.j1.b29 D.j1.b29 D.j1.b29 D.j1.b29 D.j1.b29 D.j1.b30 D.j1.b31 DEPS D.j1.b30 D.j1.b31 DEPS D.j1.b32 D.j1.b33 D.j1.b34 D.j1.b35 D.j1.b35 D.j1.b36 D.j1.b37 DEPS D.j1.b38 D.j1.b38 D.j1.b38 D.j1.b38 D.j1.b39 D.j1.b38 D.j1.b39 D.j1.b39 D.j1.b38 D.j1.b39 D.j1.b40 DEPS	_	•	•	•	
D. j1. b10       EPS         D. j1. b11       EPS         D. j1. b12       EPS         D. j1. b13       EPS         D. j1. b14       EPS         D. j1. b15       EPS         D. j1. b16       EPS         D. j1. b17       EPS         D. j1. b18       EPS         D. j1. b19       EPS         D. j1. b20       EPS         D. j1. b21       EPS         D. j1. b22       EPS         D. j1. b23       EPS         D. j1. b24       EPS         D. j1. b25       EPS         D. j1. b26       EPS         D. j1. b27       EPS         D. j1. b28       EPS         D. j1. b29       EPS         D. j1. b30       EPS         D. j1. b31       EPS         D. j1. b32       EPS         D. j1. b33       EPS         D. j1. b34       EPS         D. j1. b35       EPS         D. j1. b36       EPS         D. j1. b37       EPS         D. j1. b38       EPS         D. j1. b39       EPS         D. j1. b40       EPS         D. j1. b41       EPS </td <td></td> <td>•</td> <td>•</td> <td>•</td> <td></td>		•	•	•	
D. j1. b11		•	•	•	
D.j1.b12	D.j1.b10	•	•	•	
D. j1.b13	D.J1.D11	•	•	•	
D.j1.b14       EPS         D.j1.b15       EPS         D.j1.b16       EPS         D.j1.b17       EPS         D.j1.b18       EPS         D.j1.b19       EPS         D.j1.b20       EPS         D.j1.b21       EPS         D.j1.b22       EPS         D.j1.b23       EPS         D.j1.b24       EPS         D.j1.b25       EPS         D.j1.b26       EPS         D.j1.b27       EPS         D.j1.b28       EPS         D.j1.b29       EPS         D.j1.b30       EPS         D.j1.b31       EPS         D.j1.b32       EPS         D.j1.b33       EPS         D.j1.b34       EPS         D.j1.b35       EPS         D.j1.b36       EPS         D.j1.b37       EPS         D.j1.b38       EPS         D.j1.b40       EPS         D.j1.b41       EPS		•	•	•	
D.j1.b15		•	•	•	
D.j1.b16		•	•	•	
D.j1.b17		•	•	•	
D. j1.b18       .       EPS         D. j1.b19       .       EPS         D. j1.b20       .       EPS         D. j1.b21       .       EPS         D. j1.b22       .       EPS         D. j1.b23       .       EPS         D. j1.b24       .       EPS         D. j1.b25       .       EPS         D. j1.b26       .       EPS         D. j1.b27       .       EPS         D. j1.b28       .       EPS         D. j1.b30       .       EPS         D. j1.b31       .       EPS         D. j1.b32       .       EPS         D. j1.b33       .       EPS         D. j1.b34       .       EPS         D. j1.b35       .       EPS         D. j1.b36       .       EPS         D. j1.b37       .       EPS         D. j1.b38       .       EPS         D. j1.b40       .       EPS         D. j1.b41       .       EPS		•	•	•	
D. j1.b19       .       EPS         D. j1.b20       .       EPS         D. j1.b21       .       EPS         D. j1.b22       .       EPS         D. j1.b23       .       EPS         D. j1.b24       .       EPS         D. j1.b25       .       EPS         D. j1.b26       .       EPS         D. j1.b27       .       EPS         D. j1.b28       .       EPS         D. j1.b29       .       EPS         D. j1.b30       .       EPS         D. j1.b31       .       EPS         D. j1.b32       .       EPS         D. j1.b33       .       EPS         D. j1.b34       .       EPS         D. j1.b35       .       EPS         D. j1.b36       .       EPS         D. j1.b37       .       EPS         D. j1.b38       .       EPS         D. j1.b40       .       EPS         D. j1.b41       .       EPS	D.j1.b18	•			
D.j1.b20       EPS         D.j1.b21       EPS         D.j1.b22       EPS         D.j1.b23       EPS         D.j1.b24       EPS         D.j1.b25       EPS         D.j1.b26       EPS         D.j1.b27       EPS         D.j1.b28       EPS         D.j1.b29       EPS         D.j1.b30       EPS         D.j1.b31       EPS         D.j1.b32       EPS         D.j1.b33       EPS         D.j1.b34       EPS         D.j1.b35       EPS         D.j1.b36       EPS         D.j1.b37       EPS         D.j1.b39       EPS         D.j1.b40       EPS         D.j1.b41       EPS		•		•	
D.j1.b22       EPS         D.j1.b23       EPS         D.j1.b24       EPS         D.j1.b25       EPS         D.j1.b26       EPS         D.j1.b27       EPS         D.j1.b28       EPS         D.j1.b29       EPS         D.j1.b30       EPS         D.j1.b31       EPS         D.j1.b32       EPS         D.j1.b33       EPS         D.j1.b34       EPS         D.j1.b35       EPS         D.j1.b36       EPS         D.j1.b37       EPS         D.j1.b38       EPS         D.j1.b40       EPS         D.j1.b41       EPS		•	•		EPS
D.j1.b23       .       EPS         D.j1.b24       .       EPS         D.j1.b25       .       EPS         D.j1.b26       .       EPS         D.j1.b27       .       EPS         D.j1.b28       .       EPS         D.j1.b29       .       EPS         D.j1.b30       .       EPS         D.j1.b31       .       EPS         D.j1.b32       .       EPS         D.j1.b33       .       EPS         D.j1.b34       .       EPS         D.j1.b35       .       EPS         D.j1.b36       .       EPS         D.j1.b37       .       EPS         D.j1.b38       .       EPS         D.j1.b39       .       EPS         D.j1.b40       .       EPS         D.j1.b41       .       EPS	D.j1.b21	•	•		EPS
D.j1.b24       .       EPS         D.j1.b25       .       EPS         D.j1.b26       .       EPS         D.j1.b27       .       EPS         D.j1.b28       .       EPS         D.j1.b29       .       EPS         D.j1.b30       .       EPS         D.j1.b31       .       EPS         D.j1.b32       .       EPS         D.j1.b33       .       EPS         D.j1.b34       .       EPS         D.j1.b35       .       EPS         D.j1.b36       .       EPS         D.j1.b37       .       EPS         D.j1.b38       .       EPS         D.j1.b39       .       EPS         D.j1.b40       .       EPS         D.j1.b41       .       EPS		•	•	•	
D. j1.b25       .       EPS         D. j1.b26       .       EPS         D. j1.b27       .       EPS         D. j1.b28       .       EPS         D. j1.b29       .       EPS         D. j1.b30       .       EPS         D. j1.b31       .       EPS         D. j1.b32       .       EPS         D. j1.b33       .       EPS         D. j1.b34       .       EPS         D. j1.b35       .       EPS         D. j1.b36       .       EPS         D. j1.b37       .       EPS         D. j1.b38       .       EPS         D. j1.b40       .       EPS         D. j1.b41       .       EPS		•	•	•	
D. j1.b26       .       .       EPS         D. j1.b27       .       .       EPS         D. j1.b28       .       .       EPS         D. j1.b29       .       .       EPS         D. j1.b30       .       .       EPS         D. j1.b31       .       .       EPS         D. j1.b32       .       .       EPS         D. j1.b33       .       .       EPS         D. j1.b34       .       .       EPS         D. j1.b35       .       .       EPS         D. j1.b36       .       .       EPS         D. j1.b37       .       .       EPS         D. j1.b38       .       .       EPS         D. j1.b40       .       .       EPS         D. j1.b41       .       .       EPS		•	•	•	
D.j1.b27       .       .       EPS         D.j1.b28       .       .       EPS         D.j1.b29       .       .       EPS         D.j1.b30       .       .       EPS         D.j1.b31       .       .       EPS         D.j1.b32       .       .       EPS         D.j1.b33       .       .       EPS         D.j1.b34       .       .       EPS         D.j1.b35       .       .       EPS         D.j1.b36       .       .       EPS         D.j1.b37       .       .       EPS         D.j1.b38       .       .       EPS         D.j1.b40       .       .       EPS         D.j1.b41       .       .       EPS	D.j1.b25	•	•	•	
D. j1.b28       .       .       EPS         D. j1.b29       .       .       EPS         D. j1.b30       .       .       EPS         D. j1.b31       .       .       EPS         D. j1.b32       .       .       EPS         D. j1.b33       .       .       EPS         D. j1.b34       .       .       EPS         D. j1.b35       .       .       EPS         D. j1.b36       .       .       EPS         D. j1.b37       .       .       EPS         D. j1.b38       .       .       EPS         D. j1.b40       .       .       EPS         D. j1.b41       .       .       EPS		•	•	•	
D.j1.b29       .       .       EPS         D.j1.b30       .       .       EPS         D.j1.b31       .       .       EPS         D.j1.b32       .       .       EPS         D.j1.b33       .       .       EPS         D.j1.b34       .       .       EPS         D.j1.b35       .       .       EPS         D.j1.b36       .       .       EPS         D.j1.b37       .       .       EPS         D.j1.b38       .       .       EPS         D.j1.b40       .       .       EPS         D.j1.b41       .       .       EPS		•	•	•	
D.j1.b30       .       .       EPS         D.j1.b31       .       .       EPS         D.j1.b32       .       .       EPS         D.j1.b33       .       .       EPS         D.j1.b34       .       .       EPS         D.j1.b35       .       .       EPS         D.j1.b36       .       .       EPS         D.j1.b37       .       .       EPS         D.j1.b38       .       .       EPS         D.j1.b40       .       .       EPS         D.j1.b41       .       .       EPS		•	•	•	
D.j1.b31       .       .       EPS         D.j1.b32       .       .       EPS         D.j1.b33       .       .       EPS         D.j1.b34       .       .       EPS         D.j1.b35       .       .       EPS         D.j1.b36       .       .       EPS         D.j1.b37       .       .       EPS         D.j1.b38       .       .       EPS         D.j1.b39       .       .       EPS         D.j1.b40       .       .       EPS         D.j1.b41       .       .       EPS		•	•	•	
D.j1.b32       .       .       EPS         D.j1.b33       .       .       EPS         D.j1.b34       .       .       EPS         D.j1.b35       .       .       EPS         D.j1.b36       .       .       EPS         D.j1.b37       .       .       EPS         D.j1.b38       .       .       EPS         D.j1.b39       .       .       EPS         D.j1.b40       .       .       EPS         D.j1.b41       .       .       EPS	_	•	•	•	
D.j1.b33       .       .       EPS         D.j1.b34       .       .       EPS         D.j1.b35       .       .       EPS         D.j1.b36       .       .       EPS         D.j1.b37       .       .       EPS         D.j1.b38       .       .       EPS         D.j1.b39       .       .       EPS         D.j1.b40       .       .       EPS         D.j1.b41       .       .       EPS		•	•	•	
D.j1.b34       .       .       EPS         D.j1.b35       .       .       EPS         D.j1.b36       .       .       EPS         D.j1.b37       .       .       EPS         D.j1.b38       .       .       EPS         D.j1.b39       .       .       EPS         D.j1.b40       .       .       EPS         D.j1.b41       .       .       EPS			•		
D.j1.b35       .       .       EPS         D.j1.b36       .       .       EPS         D.j1.b37       .       .       EPS         D.j1.b38       .       .       EPS         D.j1.b39       .       .       EPS         D.j1.b40       .       .       EPS         D.j1.b41       .       .       EPS		•	•	•	
D.j1.b36       .       .       EPS         D.j1.b37       .       .       EPS         D.j1.b38       .       .       EPS         D.j1.b39       .       .       EPS         D.j1.b40       .       .       EPS         D.j1.b41       .       .       EPS		•		•	
D.j1.b37       .       .       EPS         D.j1.b38       .       .       EPS         D.j1.b39       .       .       EPS         D.j1.b40       .       .       EPS         D.j1.b41       .       .       EPS	D.j1.b36	•	•		
D.j1.b38       .       .       EPS         D.j1.b39       .       .       EPS         D.j1.b40       .       .       EPS         D.j1.b41       .       .       EPS		•	•		
D.j1.b40 EPS D.j1.b41 EPS	D.j1.b38	•		•	
D.j1.b41 EPS		•	•	•	
		•	•	•	
https://geography.com/geography.com// 4400000/444000775	D.j1.b41	•	•	•	EPS
	https://e	na==!! !	NA A A D D D D C ( A A D D = =	E bt!	

0.11.b42					
D. j.l. b44	6/1/24, 3:16 PM				NEOS Results for Job #14183775
D. j.l. b44	D.j1.b42	•	•	•	EPS
D. j.l.b46 D. j.l.b46 D. j.l.b47 D. j.l.b48 D. j.l.b48 D. j.l.b48 D. j.l.b49 D. j.l.b54 D. j.l.b54 D. j.l.b51 D. j.l.b51 D. j.l.b53 D. j.l.b53 D. j.l.b55 D. j.l.b55 D. j.l.b55 D. j.l.b56 D. j.l.b57 D. j.l.b59 D. j.l.b60 D. j.l.b61 D. j.l.b62 D. j.l.b64 D. j.l.b64 D. j.l.b64 D. j.l.b64 D. j.l.b66 D. j.l.b66 D. j.l.b66 D. j.l.b66 D. j.l.b66 D. j.l.b67 D. j.l.b68 D. j.l.b70 D. j.l.b71 D. j.l.b73 D. j.l.b73 D. j.l.b73 D. j.l.b74 D. j.l.b73 D. j.l.b74 D. j.l.b75 D. j.l.b75 D. j.l.b75 D. j.l.b75 D. j.l.b76 D. j.l.b77 D. j.l.b78 D. j.l.b79 D. j.l.b79 D. j.l.b88 D. j.l.b89 D. j.l.b99 D. j.l.b1b10 D. j.l.b109	D.j1.b43	•	•	•	EPS
D. jd. 1446 D. jd. 1447 D. jd. 1447 D. jd. 1448 D. jd. 1449 D. jd. 1449 D. jd. 1449 D. jd. 1459 D. jd. 1459 D. jd. 1459 D. jd. 1559 D. jd. 1552 D. jd. 1552 D. jd. 1553 D. jd. 1554 D. jd. 1555 D. jd. 1555 D. jd. 1556 D. jd. 1558 D. jd. 1558 D. jd. 1558 D. jd. 1558 D. jd. 1569 D. jd. 1660 D. jd. 1661 D. jd. 1662 D. jd. 1663 D. jd. 1663 D. jd. 1664 D. jd. 1665 D. jd. 1665 D. jd. 1666 D. jd. 1666 D. jd. 1666 D. jd. 1667 D. jd. 1668 D. jd. 1669 D. jd. 1673 D. jd. 1673 D. jd. 1674 D. jd. 1674 D. jd. 1675 D. jd. 1675 D. jd. 1677 D. jd. 1678 D. jd. 1678 D. jd. 1678 D. jd. 1679 D. jd. 1689 D. jd.		•	•	•	
D. j.l.b48		•	•	•	
D. ji. b48		•	•	•	
D. j1. b59		•	•	•	
D. j1. b51		•	•	•	
D. j1.b51		•	•	•	
D. j1. b52	_	•	•	•	
D. j1. b54		•	•	•	
D. j1. b54		•	•	•	
D. j1.b55		•	•	•	
D. j1. b56 D. j1. b57 D. j1. b58 D. j1. b58 D. j1. b58 D. j1. b58 D. j1. b59 D. j1. b60 D. j1. b60 D. j1. b61 D. j1. b62 D. j1. b62 D. j1. b63 D. j1. b63 D. j1. b64 D. j1. b65 D. j1. b65 D. j1. b65 D. j1. b65 D. j1. b66 D. j1. b66 D. j1. b67 D. j1. b68 D. j1. b68 D. j1. b69 D. j1. b70 D. j1. b71 D. j1. b72 D. j1. b72 D. j1. b73 D. j1. b73 D. j1. b74 D. j1. b75 D. j1. b75 D. j1. b76 D. j1. b77 D. j1. b78 D. j1. b78 D. j1. b79 D. j1. b79 D. j1. b78 D. j1. b79 D. j1. b79 D. j1. b78 D. j1. b78 D. j1. b79 D. j1. b88 D. j1. b89 D. j1. b99 D. j1. b100 D. j1. b101 D. pPS D		•	•	•	
D. j1.b57		•	•	•	
D. j1. b58		•	•	•	
D. j1. b59 D. j1. b60 D. j1. b61 D. j1. b61 D. j1. b62 D. j1. b63 D. j1. b63 D. j1. b64 D. j1. b65 D. j1. b65 D. j1. b65 D. j1. b66 D. j1. b66 D. j1. b67 D. j1. b68 D. j1. b69 D. j1. b70 D. j1. b71 D. j1. b72 D. j1. b73 D. j1. b74 D. j1. b75 D. j1. b76 D. j1. b77 D. j1. b78 D. j1. b78 D. j1. b79 D. j1. b80 D. j1. b80 D. j1. b81 D. j1. b82 D. j1. b82 D. j1. b83 D. j1. b84 D. j1. b85 D. j1. b86 D. j1. b87 D. j1. b88 D. j1. b88 D. j1. b88 D. j1. b88 D. j1. b89 D. j1. b89 D. j1. b80 D. j1. b80 D. j1. b81 D. j1. b82 D. j1. b83 D. j1. b84 D. j1. b85 D. j1. b85 D. j1. b86 D. j1. b87 D. j1. b88 D. j1. b89 D. j1. b99 D. j1. b100 D	_	•	•	•	
D. j1. b60 D. j1. b61 D. j1. b62 D. j1. b62 D. j1. b63 D. j1. b63 D. j1. b64 D. j1. b65 D. j1. b65 D. j1. b65 D. j1. b66 D. j1. b66 D. j1. b67 D. j1. b67 D. j1. b68 D. j1. b69 D. j1. b69 D. j1. b70 D. j1. b71 D. j1. b72 D. j1. b73 D. j1. b74 D. j1. b75 D. j1. b75 D. j1. b76 D. j1. b77 D. j1. b78 D. j1. b78 D. j1. b79 D. j1. b79 D. j1. b79 D. j1. b79 D. j1. b80 D. j1. b80 D. j1. b80 D. j1. b80 D. j1. b82 D. j1. b83 D. j1. b83 D. j1. b84 D. j1. b85 D. j1. b85 D. j1. b88 D. j1. b89 D. j1. b90 D. j1. b90 D. j1. b91 D. j1. b92 D. j1. b93 D. j1. b94 D. j1. b95 D. j1. b96 D. j1. b99 D. j1. b90 D. j1. b91 D. j1. b90 D. j1. b91 D. j1. b92 D. j1. b93 D. j1. b94 D. j1. b95 D. j1. b96 D. j1. b96 D. j1. b97 D. j1. b98 D. j1. b99 D. j1. b99 D. j1. b100 D. j1. b101 D. j1. b102 D. j1. b103 D. j1. b104 D. j1. b106 D. j1. b109 D. j1. b10	_	•	•	•	
D. j1. b61	_	•	•	•	
D. j1. b62		•	•	•	
D. j1. b63 D. j1. b64 D. j1. b65 D. j1. b65 D. j1. b65 D. j1. b66 D. j1. b67 D. j1. b68 D. j1. b69 D. j1. b69 D. j1. b70 D. j1. b71 D. j1. b71 D. j1. b72 D. j1. b73 D. j1. b74 D. j1. b75 D. j1. b75 D. j1. b76 D. j1. b77 D. j1. b77 D. j1. b78 D. j1. b79 D. j1. b79 D. j1. b79 D. j1. b80 D. j1. b80 D. j1. b80 D. j1. b80 D. j1. b84 D. j1. b83 D. j1. b84 D. j1. b85 D. j1. b88 D. j1. b88 D. j1. b88 D. j1. b88 D. j1. b89 D. j1. b89 D. j1. b89 D. j1. b80 D. j1. b90 D. j1. b90 D. j1. b91 D. j1. b92 D. j1. b90 D. j1. b100 D. j1. b100 D. p95 D. p1. b100 D. p95 D. p1			•	•	
D. j1. b64 D. j1. b65 D. j1. b66 D. j1. b66 D. j1. b66 EPS D. j1. b67 D. j1. b68 EPS D. j1. b69 EPS D. j1. b69 EPS D. j1. b70 EPS D. j1. b71 EPS D. j1. b71 EPS D. j1. b73 EPS D. j1. b74 EPS D. j1. b75 EPS D. j1. b76 D. j1. b77 EPS D. j1. b77 EPS D. j1. b78 EPS D. j1. b79 D. j1. b80 EPS D. j1. b80 EPS D. j1. b83 D. j1. b84 EPS D. j1. b85 D. j1. b86 EPS D. j1. b87 D. j1. b88 EPS D. j1. b88 D. j1. b89 D. j1. b89 D. j1. b89 D. j1. b89 D. j1. b90 D. j1. b91 D. j1. b92 D. j1. b93 D. j1. b94 EPS D. j1. b94 D. j1. b95 D. j1. b95 D. j1. b96 D. j1. b97 D. j1. b98 D. j1. b99 D. j1. b90 D. j1. b99 D. j1. b99 D. j1. b90 D. j1. b90 D. j1. b91 D. j1. b92 D. j1. b94 D. j1. b95 D. j1. b96 D. j1. b97 D. j1. b98 D. j1. b99 D. j1. b90 D. j1. b100 EPS D.		•	•	•	
D. j1. b65		•	•	•	
D.j1.b66		•	•	•	
D. j 1. b67 D. j 1. b68 D. j 1. b69 D. j 1. b69 D. j 1. b70 D. j 1. b70 D. j 1. b71 D. j 1. b72 D. j 1. b73 D. j 1. b73 D. j 1. b74 D. j 1. b75 D. j 1. b75 D. j 1. b76 D. j 1. b77 D. j 1. b77 D. j 1. b78 D. j 1. b78 D. j 1. b79 D. j 1. b79 D. j 1. b80 D. j 1. b80 D. j 1. b81 D. j 1. b82 D. j 1. b84 D. j 1. b84 D. j 1. b85 D. j 1. b85 D. j 1. b85 D. j 1. b86 D. j 1. b87 D. j 1. b88 D. j 1. b89 D. j 1. b90 D. j 1. b91 D. j 1. b92 D. j 1. b90 D. j 1. b91 D. j 1. b92 D. j 1. b94 D. j 1. b95 D. j 1. b96 D. j 1. b96 D. j 1. b97 D. j 1. b98 D. j 1. b99 D. j 1. b90 D. j 1. b91 D. j 1. b95 D. j 1. b96 D. j 1. b96 D. j 1. b97 D. j 1. b98 D. j 1. b99 D. j 1. b90 D. j 1. b100 D. pPS D. j 1. b100 D	_	•			
D. j1. b68	_	•	•	•	
D. j1. b69	_	•	•	•	
D. j1. b70 D. j1. b71 D. j1. b72 D. j1. b73 D. j1. b73 D. j1. b74 D. j1. b75 D. j1. b75 D. j1. b76 D. j1. b77 D. j1. b77 D. j1. b77 D. j1. b78 D. j1. b79 D. j1. b80 D. j1. b82 D. j1. b83 D. j1. b84 D. j1. b85 D. j1. b86 D. j1. b87 D. j1. b88 D. j1. b89 D. j1. b89 D. j1. b89 D. j1. b90 D. j1. b90 D. j1. b91 D. j1. b93 D. j1. b93 D. j1. b94 D. j1. b95 D. j1. b95 D. j1. b96 D. j1. b97 D. j1. b98 D. j1. b99 D. j1. b99 D. j1. b90 D. j1. b90 D. j1. b91 D. j1. b92 D. j1. b93 D. j1. b94 D. j1. b95 D. j1. b96 D. j1. b97 D. j1. b98 D. j1. b99 D. j1. b99 D. j1. b90 D. j1. b90 D. j1. b91 D. j1. b92 D. j1. b93 D. j1. b94 D. j1. b95 D. j1. b96 D. j1. b97 D. j1. b98 D. j1. b99 D. j1. b90 D. j1. b100 D.		•	•	•	
D. j1. b72		•	•	•	
D. j1. b73		•	•	•	
D. j1. b73       EPS         D. j1. b74       EPS         D. j1. b75       EPS         D. j1. b76       EPS         D. j1. b77       EPS         D. j1. b78       EPS         D. j1. b79       EPS         D. j1. b80       EPS         D. j1. b81       EPS         D. j1. b82       EPS         D. j1. b83       EPS         D. j1. b84       EPS         D. j1. b85       EPS         D. j1. b86       EPS         D. j1. b87       EPS         D. j1. b88       EPS         D. j1. b89       EPS         D. j1. b90       EPS         D. j1. b91       EPS         D. j1. b92       EPS         D. j1. b93       EPS         D. j1. b94       EPS         D. j1. b95       EPS         D. j1. b96       EPS         D. j1. b97       EPS         D. j1. b98       EPS         D. j1. b100       EPS         D. j1. b101       EPS         D. j1. b102       EPS         D. j1. b103       EPS         D. j1. b104       EPS         D. j1. b109 <td< td=""><td></td><td>•</td><td>•</td><td>•</td><td></td></td<>		•	•	•	
D. j1.b75		•	•	•	EPS
D. j1.b76         EPS           D. j1.b77         EPS           D. j1.b78         EPS           D. j1.b79         EPS           D. j1.b80         EPS           D. j1.b81         EPS           D. j1.b82         EPS           D. j1.b83         EPS           D. j1.b84         EPS           D. j1.b85         EPS           D. j1.b86         EPS           D. j1.b87         EPS           D. j1.b88         EPS           D. j1.b89         EPS           D. j1.b90         EPS           D. j1.b91         EPS           D. j1.b92         EPS           D. j1.b93         EPS           D. j1.b94         EPS           D. j1.b95         EPS           D. j1.b96         EPS           D. j1.b97         EPS           D. j1.b99         EPS           D. j1.b100         EPS           D. j1.b101         EPS           D. j1.b102         EPS           D. j1.b103         EPS           D. j1.b104         EPS           D. j1.b105         EPS           D. j1.b106         EPS           D. j1.	_	•	•	•	EPS
D. j1. b77       EPS         D. j1. b78       EPS         D. j1. b79       EPS         D. j1. b80       EPS         D. j1. b81       EPS         D. j1. b82       EPS         D. j1. b83       EPS         D. j1. b84       EPS         D. j1. b85       EPS         D. j1. b86       EPS         D. j1. b87       EPS         D. j1. b89       EPS         D. j1. b89       EPS         D. j1. b90       EPS         D. j1. b91       EPS         D. j1. b92       EPS         D. j1. b93       EPS         D. j1. b94       EPS         D. j1. b95       EPS         D. j1. b96       EPS         D. j1. b97       EPS         D. j1. b98       EPS         D. j1. b100       EPS         D. j1. b101       EPS         D. j1. b102       EPS         D. j1. b103       EPS         D. j1. b104       EPS         D. j1. b109       EPS         D. j1. b100       EPS         D. j1. b100       EPS         D. j1. b100       EPS         D. j1. b100	D.j1.b75	•	•	•	EPS
D. j1. b78       EPS         D. j1. b79       EPS         D. j1. b80       EPS         D. j1. b81       EPS         D. j1. b82       EPS         D. j1. b83       EPS         D. j1. b84       EPS         D. j1. b85       EPS         D. j1. b86       EPS         D. j1. b87       EPS         D. j1. b88       EPS         D. j1. b99       EPS         D. j1. b90       EPS         D. j1. b91       EPS         D. j1. b92       EPS         D. j1. b93       EPS         D. j1. b94       EPS         D. j1. b95       EPS         D. j1. b96       EPS         D. j1. b97       EPS         D. j1. b98       EPS         D. j1. b100       EPS         D. j1. b101       EPS         D. j1. b102       EPS         D. j1. b103       EPS         D. j1. b104       EPS         D. j1. b105       EPS         D. j1. b106       EPS         D. j1. b107       EPS         D. j1. b108       EPS         D. j1. b109       EPS         D. j1. b109	D.j1.b76	•	•	•	EPS
D. j1. b79       EPS         D. j1. b80       EPS         D. j1. b81       EPS         D. j1. b82       EPS         D. j1. b83       EPS         D. j1. b84       EPS         D. j1. b85       EPS         D. j1. b86       EPS         D. j1. b87       EPS         D. j1. b88       EPS         D. j1. b89       EPS         D. j1. b90       EPS         D. j1. b91       EPS         D. j1. b92       EPS         D. j1. b93       EPS         D. j1. b94       EPS         D. j1. b95       EPS         D. j1. b96       EPS         D. j1. b97       EPS         D. j1. b98       EPS         D. j1. b100       EPS         D. j1. b101       EPS         D. j1. b102       EPS         D. j1. b103       EPS         D. j1. b104       EPS         D. j1. b105       EPS         D. j1. b106       EPS         D. j1. b107       EPS         D. j1. b108       EPS         D. j1. b109       EPS         D. j1. b109       EPS         D. j1. b109	D.j1.b77	•	•	•	EPS
D. j1. b80       EPS         D. j1. b81       EPS         D. j1. b82       EPS         D. j1. b83       EPS         D. j1. b84       EPS         D. j1. b85       EPS         D. j1. b86       EPS         D. j1. b87       EPS         D. j1. b88       EPS         D. j1. b89       EPS         D. j1. b90       EPS         D. j1. b91       EPS         D. j1. b92       EPS         D. j1. b93       EPS         D. j1. b94       EPS         D. j1. b95       EPS         D. j1. b96       EPS         D. j1. b97       EPS         D. j1. b99       EPS         D. j1. b100       EPS         D. j1. b101       EPS         D. j1. b102       EPS         D. j1. b103       EPS         D. j1. b104       EPS         D. j1. b105       EPS         D. j1. b106       EPS         D. j1. b107       EPS         D. j1. b108       EPS         D. j1. b109       EPS         D. j1. b100       EPS         D. j1. b100       EPS         D. j1. b100		•	•	•	
D.j1.b81	D.j1.b79	•	•	•	
D.j1.b82       EPS         D.j1.b83       EPS         D.j1.b84       EPS         D.j1.b85       EPS         D.j1.b86       EPS         D.j1.b87       EPS         D.j1.b88       EPS         D.j1.b89       EPS         D.j1.b90       EPS         D.j1.b91       EPS         D.j1.b92       EPS         D.j1.b93       EPS         D.j1.b94       EPS         D.j1.b95       EPS         D.j1.b96       EPS         D.j1.b97       EPS         D.j1.b98       EPS         D.j1.b100       EPS         D.j1.b101       EPS         D.j1.b102       EPS         D.j1.b103       EPS         D.j1.b104       EPS         D.j1.b105       EPS         D.j1.b106       EPS         D.j1.b107       EPS         D.j1.b108       EPS         D.j1.b109       EPS         D.j1.b109       EPS         D.j1.b109       EPS		•	•	•	
D.j1.b83       EPS         D.j1.b84       EPS         D.j1.b85       EPS         D.j1.b86       EPS         D.j1.b87       EPS         D.j1.b88       EPS         D.j1.b89       EPS         D.j1.b90       EPS         D.j1.b91       EPS         D.j1.b92       EPS         D.j1.b93       EPS         D.j1.b94       EPS         D.j1.b95       EPS         D.j1.b96       EPS         D.j1.b97       EPS         D.j1.b98       EPS         D.j1.b109       EPS         D.j1.b100       EPS         D.j1.b101       EPS         D.j1.b102       EPS         D.j1.b103       EPS         D.j1.b104       EPS         D.j1.b105       EPS         D.j1.b106       EPS         D.j1.b107       EPS         D.j1.b108       EPS         D.j1.b109       EPS         D.j1.b109       EPS         D.j1.b109       EPS		•	•	•	
D.j1.b84       EPS         D.j1.b85       EPS         D.j1.b86       EPS         D.j1.b87       EPS         D.j1.b88       EPS         D.j1.b89       EPS         D.j1.b90       EPS         D.j1.b91       EPS         D.j1.b92       EPS         D.j1.b93       EPS         D.j1.b94       EPS         D.j1.b95       EPS         D.j1.b96       EPS         D.j1.b97       EPS         D.j1.b98       EPS         D.j1.b100       EPS         D.j1.b101       EPS         D.j1.b102       EPS         D.j1.b103       EPS         D.j1.b104       EPS         D.j1.b105       EPS         D.j1.b106       EPS         D.j1.b107       EPS         D.j1.b108       EPS         D.j1.b109       EPS         D.j1.b109       EPS         D.j1.b109       EPS         D.j1.b109       EPS         D.j1.b109       EPS		•	•	•	
D.j1.b85       EPS         D.j1.b86       EPS         D.j1.b87       EPS         D.j1.b88       EPS         D.j1.b89       EPS         D.j1.b90       EPS         D.j1.b91       EPS         D.j1.b92       EPS         D.j1.b93       EPS         D.j1.b94       EPS         D.j1.b95       EPS         D.j1.b96       EPS         D.j1.b97       EPS         D.j1.b98       EPS         D.j1.b100       EPS         D.j1.b101       EPS         D.j1.b102       EPS         D.j1.b103       EPS         D.j1.b104       EPS         D.j1.b105       EPS         D.j1.b106       EPS         D.j1.b107       EPS         D.j1.b108       EPS         D.j1.b109       EPS         D.j1.b109       EPS         D.j1.b109       EPS         D.j1.b109       EPS		•	•	•	
D. j1.b86       .       EPS         D. j1.b87       .       EPS         D. j1.b88       .       EPS         D. j1.b89       .       EPS         D. j1.b90       .       EPS         D. j1.b91       .       EPS         D. j1.b92       .       EPS         D. j1.b93       .       EPS         D. j1.b94       .       EPS         D. j1.b95       .       EPS         D. j1.b96       .       EPS         D. j1.b97       .       EPS         D. j1.b98       .       EPS         D. j1.b99       .       EPS         D. j1.b100       .       EPS         D. j1.b101       .       EPS         D. j1.b102       .       EPS         D. j1.b103       .       EPS         D. j1.b104       .       EPS         D. j1.b105       .       EPS         D. j1.b106       .       EPS         D. j1.b108       .       EPS         D. j1.b109       .       EPS         D. j1.b109       .       EPS         D. j1.b109       .       EPS	_	•	•	•	
D.j1.b87		•	•	•	
D. j1.b88       .       EPS         D. j1.b89       .       EPS         D. j1.b90       .       EPS         D. j1.b91       .       EPS         D. j1.b92       .       EPS         D. j1.b93       .       EPS         D. j1.b94       .       EPS         D. j1.b95       .       EPS         D. j1.b96       .       EPS         D. j1.b97       .       EPS         D. j1.b98       .       EPS         D. j1.b99       .       EPS         D. j1.b100       .       EPS         D. j1.b101       .       EPS         D. j1.b102       .       EPS         D. j1.b103       .       EPS         D. j1.b104       .       EPS         D. j1.b105       .       EPS         D. j1.b106       .       EPS         D. j1.b107       .       EPS         D. j1.b109       .       EPS         D. j1.b109       .       EPS         D. j1.b109       .       EPS         D. j1.b109       .       EPS	D.J1.086	•	•	•	
D.j1.b89       .       EPS         D.j1.b90       .       EPS         D.j1.b91       .       EPS         D.j1.b92       .       EPS         D.j1.b93       .       EPS         D.j1.b94       .       EPS         D.j1.b95       .       EPS         D.j1.b96       .       EPS         D.j1.b97       .       EPS         D.j1.b98       .       EPS         D.j1.b99       .       EPS         D.j1.b100       .       EPS         D.j1.b101       .       EPS         D.j1.b102       .       EPS         D.j1.b103       .       EPS         D.j1.b104       .       EPS         D.j1.b105       .       EPS         D.j1.b106       .       EPS         D.j1.b107       .       EPS         D.j1.b108       .       EPS         D.j1.b109       .       EPS         D.j1.b100       .		•	•	•	
D.j1.b90       .       EPS         D.j1.b91       .       EPS         D.j1.b92       .       EPS         D.j1.b93       .       EPS         D.j1.b94       .       EPS         D.j1.b95       .       EPS         D.j1.b96       .       EPS         D.j1.b97       .       EPS         D.j1.b98       .       EPS         D.j1.b99       .       EPS         D.j1.b100       .       EPS         D.j1.b101       .       EPS         D.j1.b102       .       EPS         D.j1.b103       .       EPS         D.j1.b104       .       EPS         D.j1.b105       .       EPS         D.j1.b106       .       EPS         D.j1.b107       .       EPS         D.j1.b108       .       EPS         D.j1.b109       .       EPS         D.j1.b100		•	•	•	
D.j1.b91       .       EPS         D.j1.b92       .       EPS         D.j1.b93       .       EPS         D.j1.b94       .       EPS         D.j1.b95       .       EPS         D.j1.b96       .       EPS         D.j1.b97       .       EPS         D.j1.b98       .       EPS         D.j1.b99       .       EPS         D.j1.b100       .       EPS         D.j1.b101       .       EPS         D.j1.b102       .       EPS         D.j1.b103       .       EPS         D.j1.b104       .       EPS         D.j1.b105       .       EPS         D.j1.b106       .       EPS         D.j1.b107       .       EPS         D.j1.b108       .       EPS         D.j1.b109       .       EPS         D.j1.b100       .       EPS         D.j1.b100       .       EPS         D.j1.b100       .       EPS         D.j1.b100       .       EPS		•	•	•	
D.j1.b92       .       EPS         D.j1.b93       .       EPS         D.j1.b94       .       EPS         D.j1.b95       .       EPS         D.j1.b96       .       EPS         D.j1.b97       .       EPS         D.j1.b98       .       EPS         D.j1.b99       .       EPS         D.j1.b100       .       EPS         D.j1.b101       .       EPS         D.j1.b102       .       EPS         D.j1.b103       .       EPS         D.j1.b104       .       EPS         D.j1.b105       .       EPS         D.j1.b106       .       EPS         D.j1.b107       .       EPS         D.j1.b108       .       EPS         D.j1.b109       .       EPS         D.j1.b110       .       EPS		•	•	•	
D.j1.b93       .       EPS         D.j1.b94       .       EPS         D.j1.b95       .       EPS         D.j1.b96       .       EPS         D.j1.b97       .       EPS         D.j1.b98       .       EPS         D.j1.b99       .       EPS         D.j1.b100       .       EPS         D.j1.b101       .       EPS         D.j1.b102       .       EPS         D.j1.b103       .       EPS         D.j1.b104       .       EPS         D.j1.b105       .       EPS         D.j1.b106       .       EPS         D.j1.b107       .       EPS         D.j1.b108       .       EPS         D.j1.b109       .       EPS         D.j1.b110       .       EPS		•	•	•	
D. j1.b94       .       .       EPS         D. j1.b95       .       .       EPS         D. j1.b96       .       .       EPS         D. j1.b97       .       .       EPS         D. j1.b98       .       .       EPS         D. j1.b99       .       .       EPS         D. j1.b100       .       .       EPS         D. j1.b101       .       .       EPS         D. j1.b102       .       .       EPS         D. j1.b103       .       .       EPS         D. j1.b104       .       .       EPS         D. j1.b105       .       .       EPS         D. j1.b106       .       .       EPS         D. j1.b107       .       .       EPS         D. j1.b108       .       .       EPS         D. j1.b109       .       .       EPS         D. j1.b110       .       .       EPS		•	•	•	
D. j1.b95       .       .       EPS         D. j1.b96       .       .       EPS         D. j1.b97       .       .       EPS         D. j1.b98       .       .       EPS         D. j1.b99       .       .       EPS         D. j1.b100       .       EPS       .         D. j1.b101       .       EPS       .         D. j1.b102       .       EPS       .         D. j1.b103       .       EPS       .         D. j1.b104       .       EPS       .         D. j1.b105       .       EPS       .         D. j1.b106       .       EPS       .         D. j1.b107       .       EPS       .         D. j1.b109       .       EPS       .         D. j1.b110       .       EPS	D. i1. h94		•	•	
D.j1.b96       .       .       EPS         D.j1.b97       .       .       EPS         D.j1.b98       .       .       EPS         D.j1.b99       .       .       EPS         D.j1.b100       .       .       EPS         D.j1.b101       .       .       EPS         D.j1.b102       .       .       EPS         D.j1.b103       .       .       EPS         D.j1.b104       .       .       EPS         D.j1.b105       .       .       EPS         D.j1.b106       .       .       EPS         D.j1.b107       .       .       EPS         D.j1.b108       .       .       EPS         D.j1.b109       .       .       EPS         D.j1.b110       .       .       EPS	D. i1.h95	•	•	•	
D.j1.b97       .       .       EPS         D.j1.b98       .       .       EPS         D.j1.b99       .       .       EPS         D.j1.b100       .       .       EPS         D.j1.b101       .       .       EPS         D.j1.b102       .       .       EPS         D.j1.b103       .       .       EPS         D.j1.b104       .       .       EPS         D.j1.b105       .       .       EPS         D.j1.b106       .       .       EPS         D.j1.b107       .       .       EPS         D.j1.b108       .       .       EPS         D.j1.b109       .       .       EPS         D.j1.b110       .       .       EPS		•	•	•	
D.j1.b98       .       .       EPS         D.j1.b99       .       .       EPS         D.j1.b100       .       .       EPS         D.j1.b101       .       .       EPS         D.j1.b102       .       .       EPS         D.j1.b103       .       .       EPS         D.j1.b104       .       .       EPS         D.j1.b105       .       .       EPS         D.j1.b106       .       .       EPS         D.j1.b107       .       .       EPS         D.j1.b108       .       .       EPS         D.j1.b109       .       .       EPS         D.j1.b110       .       .       EPS		•			
D.j1.b99       .       .       EPS         D.j1.b100       .       .       EPS         D.j1.b101       .       .       EPS         D.j1.b102       .       .       EPS         D.j1.b103       .       .       EPS         D.j1.b104       .       .       EPS         D.j1.b105       .       .       EPS         D.j1.b106       .       .       EPS         D.j1.b107       .       .       EPS         D.j1.b108       .       .       EPS         D.j1.b109       .       .       EPS         D.j1.b110       .       .       EPS		•	•	•	
D.j1.b100       .       .       EPS         D.j1.b101       .       .       EPS         D.j1.b102       .       .       EPS         D.j1.b103       .       .       EPS         D.j1.b104       .       .       EPS         D.j1.b105       .       .       EPS         D.j1.b106       .       .       EPS         D.j1.b107       .       .       EPS         D.j1.b108       .       .       EPS         D.j1.b109       .       .       EPS         D.j1.b110       .       .       EPS		•	•	•	
D.j1.b101       .       .       EPS         D.j1.b102       .       .       EPS         D.j1.b103       .       .       EPS         D.j1.b104       .       .       EPS         D.j1.b105       .       .       EPS         D.j1.b106       .       .       EPS         D.j1.b107       .       .       EPS         D.j1.b108       .       .       EPS         D.j1.b109       .       .       EPS         D.j1.b110       .       .       EPS		•	•	•	
D.j1.b102       .       .       EPS         D.j1.b103       .       .       EPS         D.j1.b104       .       .       EPS         D.j1.b105       .       .       EPS         D.j1.b106       .       .       EPS         D.j1.b107       .       .       EPS         D.j1.b108       .       .       EPS         D.j1.b109       .       .       EPS         D.j1.b110       .       .       EPS		•	•	•	
D.j1.b103       .       .       EPS         D.j1.b104       .       .       EPS         D.j1.b105       .       .       EPS         D.j1.b106       .       .       EPS         D.j1.b107       .       .       EPS         D.j1.b108       .       .       EPS         D.j1.b109       .       .       EPS         D.j1.b110       .       .       EPS	D.j1.b102	•	•	•	
D.j1.b104       .       .       EPS         D.j1.b105       .       .       EPS         D.j1.b106       .       .       EPS         D.j1.b107       .       .       EPS         D.j1.b108       .       .       EPS         D.j1.b109       .       .       EPS         D.j1.b110       .       .       EPS	D.j1.b103	•	•	•	EPS
D.j1.b106       .       .       EPS         D.j1.b107       .       .       EPS         D.j1.b108       .       .       EPS         D.j1.b109       .       .       EPS         D.j1.b110       .       .       EPS	D.j1.b104	•	•	•	
D.j1.b107       .       .       EPS         D.j1.b108       .       .       EPS         D.j1.b109       .       .       EPS         D.j1.b110       .       .       EPS		•	•	•	
D.j1.b108       .       .       EPS         D.j1.b109       .       .       EPS         D.j1.b110       .       .       EPS		•	•	•	
D.j1.b109 EPS D.j1.b110 EPS		•	•	•	
D.j1.b110 EPS		•	•	•	
		•	•	•	
http://www.arana.arana.arana.arana.arana.arana.arana.arana.arana.arana.arana.arana.arana.arana.arana.arana.ara	D.j1.b110	•	•	•	EPS
	h. 44		/4.44.0000011 / : = =	75 64 4	

6/1/24, 3:16 PM				NEOS Results for Job #14183775
D.j2.b60	•	•	•	EPS
D.j2.b61	•	•	•	EPS
D.j2.b62	•	•	•	EPS
D.j2.b63	•	•	•	EPS
D.j2.b64	•	•	•	EPS
D.j2.b65	•	•	•	EPS
D.j2.b66	•	•	•	EPS
D.j2.b67		•		EPS
D.j2.b68		•		EPS
D.j2.b69		•		EPS
D.j2.b70		•		EPS
D.j2.b71	•	•	•	EPS
D.j2.b72		•		EPS
D.j2.b73		•		EPS
D.j2.b74		•		EPS
D.j2.b75		•		EPS
D.j2.b76				EPS
D.j2.b77				EPS
D.j2.b78		•		EPS
D.j2.b79				EPS
D.j2.b80				EPS
D.j2.b81	•	•	•	EPS
D.j2.b82	•	•	•	EPS
D.j2.b82 D.j2.b83	•	•	•	EPS
_	•	•	•	EPS
D.j2.b84	•	•	•	
D.j2.b85	•	•	•	EPS
D.j2.b86	•	•	•	EPS
D.j2.b87	•	•	•	EPS
D.j2.b88	•	•	•	EPS
D.j2.b89	•	•	•	EPS
D.j2.b90	•	•	•	EPS
D.j2.b91	•	•	•	EPS
D.j2.b92	•	•	•	EPS
D.j2.b93	•	•	•	EPS
D.j2.b94	•	•	•	EPS
D.j2.b95	•	•	•	EPS
D.j2.b96	•	•	•	EPS
D.j2.b97	•	•	•	EPS
D.j2.b98	•	•	•	EPS
D.j2.b99		•		EPS
D.j2.b100		•		EPS
D.j2.b101		•		EPS
D.j2.b102		•	•	EPS
D.j2.b103		•		EPS
D.j2.b104		•		EPS
D.j2.b105				EPS
D.j2.b106				EPS
D.j2.b107				EPS
D.j2.b108		•		EPS
D.j2.b109				EPS
D.j2.b110				EPS
D.j2.b111	•	•	•	EPS
D.j2.b112	•	•	•	EPS
D.j2.b112 D.j2.b113	•	•	•	EPS
D.j2.b113	•	•	•	EPS
D.j2.b114 D.j2.b115	•	•	•	EPS
	•	•	•	
D.j2.b116	•	•	•	EPS
D.j2.b117	•	•	•	EPS
D.j2.b118	•	•	•	EPS
D.j2.b119	•	•	•	EPS
D.j2.b120	•	•	•	EPS
D.j3.b1	•	•	•	EPS
D.j3.b2	•	•	•	EPS
D.j3.b3	•	•	•	EPS
D.j3.b4	•	•	•	EPS
D.j3.b5	•	•	•	EPS
D.j3.b6	•	•	•	EPS
D.j3.b7	•	•		EPS
D.j3.b8	•	•		EPS
https://peos-server.org	n/noos/iobs/1	1/180000/1/183	775 html	

6/1/24, 3:16 PM				NEOS Results for Job #14183775
D.j3.b9	•	•	•	EPS
D.j3.b10	•	•		EPS
D.j3.b11	•		•	EPS
D.j3.b12	•	•	•	EPS
D.j3.b13	•	•	•	EPS
D.j3.b14	•	•	•	EPS
D.j3.b15	•	•	•	EPS
D.j3.b16	•	•	•	EPS
D.j3.b17	•	•	•	EPS
D.j3.b18	•	•	•	EPS
D.j3.b19	•	•	•	EPS
D.j3.b20	•	•	•	EPS
D.j3.b21	•	•	•	EPS
D.j3.b22	•	•	•	EPS
D.j3.b23	•	•	•	EPS
D.j3.b24	•	•	•	EPS
D.j3.b25	•	•	•	EPS
D.j3.b26	•	•	•	EPS
D.j3.b27	•	•	•	EPS
D.j3.b28	•	•	•	EPS
D.j3.b29	•	•	•	EPS
D.j3.b30	•	•	•	EPS
D.j3.b31	•	•	•	EPS
D.j3.b32	•	•	•	EPS
D.j3.b33	•	•	•	EPS
D.j3.b34	•	•	•	EPS
D.j3.b35	•	•	•	EPS
D.j3.b36	•	•	•	EPS
D.j3.b37	•	•	•	EPS
D.j3.b38	•	•	•	EPS
D.j3.b39	•	•	•	EPS
D.j3.b40	•	•	•	EPS
D.j3.b41	•	•	•	EPS
D.j3.b42	•	•	•	EPS
D.j3.b43	•	•	•	EPS
D.j3.b44	•	•	•	EPS
D.j3.b45	•	•	•	EPS
D.j3.b46	•	•	•	EPS
D.j3.b47 D.j3.b48	•	•	•	EPS EPS
D.j3.b49	•	•	•	EPS
_	•	•	•	EPS
D.j3.b50 D.j3.b51	•	•	•	EPS
D.j3.b52	•	•	•	EPS
	•	•	•	EPS
D.j3.b53 D.j3.b54	•	•	•	EPS
D.j3.b55	•	•	•	EPS
D.j3.b56	•	•	•	EPS
D.j3.b57	•	•	•	EPS
D.j3.b58	•	•	•	EPS
D.j3.b59	•	•	•	EPS
D.j3.b60	•	•	•	EPS
D.j3.b61	•	•	•	EPS
D.j3.b62	•	•	•	EPS
D.j3.b63	•	•	•	EPS
D.j3.b64	•	•	•	EPS
D.j3.b65	•	•	•	EPS
D.j3.b66	•	•	•	EPS
D.j3.b67	•	•	•	EPS
D.j3.b68	•	•	•	EPS
D.j3.b69	•	•	•	EPS
D.j3.b70	•	•	•	EPS
D.j3.b71	•	•	•	EPS
D.j3.b72	•	•	•	EPS
D.j3.b73	•	•	•	EPS
D.j3.b74	•	•	•	EPS
D.j3.b75	•	•	•	EPS
D.j3.b76	•	•	•	EPS
D.j3.b77	•	•	•	EPS
2.,3.077	•	•	•	
https://neos-server.or	ra/neos/iohs/1	<i>4</i> 180000/1 <i>4</i> 183	775 html	

6/1/24, 3:16 PM				NEOS Results for Job #14183775
D.j3.b78	•	•	•	EPS
D.j3.b79	•	•	•	EPS
D.j3.b80	•	•	•	EPS
D.j3.b81	•	•	•	EPS
D.j3.b82	•	•	•	EPS
D.j3.b83	•	•	•	EPS
D.j3.b84	•	•	•	EPS
D.j3.b85	•	•	•	EPS
D.j3.b86	•	•	•	EPS
D.j3.b87	•	•	•	EPS
D.j3.b88	•	•	•	EPS
D.j3.b89	•	•	•	EPS EPS
D.j3.b90 D.j3.b91	•	•	•	EPS
D.j3.b92	•	•	•	EPS
D.j3.b93	•	•	•	EPS
D.j3.b94	•			EPS
D.j3.b95	•			EPS
D.j3.b96	•	•	•	EPS
D.j3.b97	•	•	•	EPS
D.j3.b98	•	•	•	EPS
D.j3.b99	•	•	•	EPS
D.j3.b100	•	•	•	EPS
D.j3.b101	•	•	•	EPS
D.j3.b102				EPS
D.j3.b103	•			EPS
D.j3.b104	•			EPS
D.j3.b105	•			EPS
D.j3.b106	•			EPS
D.j3.b107	•			EPS
D.j3.b108	•			EPS
D.j3.b109	•			EPS
D.j3.b110				EPS
D.j3.b111				EPS
D.j3.b112	•	•		EPS
D.j3.b113	•	•		EPS
D.j3.b114				EPS
D.j3.b115	•	•	•	EPS
D.j3.b116		•	•	EPS
D.j3.b117	•	•	•	EPS
D.j3.b118	•	•		EPS
D.j3.b119	•	•		EPS
D.j3.b120		•	•	EPS
D.j4.b1		•	•	EPS
D.j4.b2		•	•	EPS
D.j4.b3		•	•	EPS
D.j4.b4	•	•	•	EPS
D.j4.b5	•	•	•	EPS
D.j4.b6	•	•	•	EPS
D.j4.b7	•	•	•	EPS
D.j4.b8	•	•	•	EPS
D.j4.b9	•	•	•	EPS
D.j4.b10	•	•	•	EPS
D.j4.b11	•	•	•	EPS
D.j4.b12	•	•	•	EPS
D.j4.b13	•	•	•	EPS
D.j4.b14	•	•	•	EPS
D.j4.b15	•	•	•	EPS
D.j4.b16	•	•	•	EPS
D.j4.b17	•	•	•	EPS
D.j4.b18	•	•	•	EPS
D.j4.b19	•	•	•	EPS
D.j4.b20	•	•	•	EPS
D.j4.b21	•	•	•	EPS
D.j4.b22	•	•	•	EPS
D.j4.b23	•	•	•	EPS
D.j4.b24	•	•	•	EPS
D.j4.b25	•	•	•	EPS
D.j4.b26	•	•	•	EPS
https://peos-server.org/r	2000/i-b-	/4.4400000/4.44007	7E htm:	

6/1/24, 3:16 PM				NEOS Results for Job #14183775
D.j4.b27	•	•	•	EPS
D.j4.b28	•	•	•	EPS
D.j4.b29	•	•	•	EPS
D.j4.b30	•	•	•	EPS
D.j4.b31	•	•	•	EPS
D.j4.b32	•	•	•	EPS
D.j4.b33	•	•	•	EPS
D.j4.b34	•	•	•	EPS
D.j4.b35	•	•	•	EPS
D.j4.b36	•	•	•	EPS
D.j4.b37	•	•	•	EPS
D.j4.b38	•	•	•	EPS
D.j4.b39	•	•	•	EPS
D.j4.b40	•	•	•	EPS EDS
D.j4.b41 D.j4.b42	•	•	•	EPS EPS
D.j4.b42 D.j4.b43	•	•	•	EPS
D.j4.b43	•	•	•	EPS
D.j4.b45	•	•	•	EPS
D.j4.b46	•	•	•	EPS
D.j4.b47	•	•	•	EPS
D.j4.b48	•	•	•	EPS
D.j4.b49				EPS
D.j4.b50	•	•	•	EPS
D.j4.b51		•	•	EPS
D.j4.b52	•	•	•	EPS
D.j4.b53	•	•	•	EPS
D.j4.b54	•	•	•	EPS
D.j4.b55	•	•	•	EPS
D.j4.b56	•	•	•	EPS
D.j4.b57	•	•	•	EPS
D.j4.b58	•	•	•	EPS
D.j4.b59	•	•	•	EPS
D.j4.b60	•	•	•	EPS
D.j4.b61	•	•	•	EPS
D.j4.b62	•	•	•	EPS
D.j4.b63	•	•	•	EPS
D.j4.b64	•	•	•	EPS
D.j4.b65	•	•	•	EPS
D.j4.b66	•	•	•	EPS
D.j4.b67 D.j4.b68	•	•	•	EPS EPS
D.j4.b69	•	•	•	EPS
D.j4.b70	•	•	•	EPS
D.j4.b71	•	•	•	EPS
D.j4.b72	•	•	•	EPS
D.j4.b73	•	•		EPS
D.j4.b74		•	•	EPS
D.j4.b75	•	•	•	EPS
D.j4.b76	•	•	•	EPS
D.j4.b77	•	•	•	EPS
D.j4.b78	•	•	•	EPS
D.j4.b79	•	•	•	EPS
D.j4.b80	•	•	•	EPS
D.j4.b81	•	•	•	EPS
D.j4.b82	•	•	•	EPS
D.j4.b83	•	•	•	EPS
D.j4.b84	•	•	•	EPS
D.j4.b85	•	•	•	EPS
D.j4.b86	•	•	•	EPS
D.j4.b87	•	•	•	EPS
D.j4.b88	•	•	•	EPS EPS
D.j4.b89 D.j4.b90	•	•	•	EPS
D.j4.b90 D.j4.b91	•	•	•	EPS
D.j4.b91		•	•	EPS
D.j4.b93	•	•	•	EPS
D.j4.b94	•	•	•	EPS
D.j4.b95	•	•	•	EPS
<b>5</b>				
https://peos-server.or	ra/neos/iohs/1/	4180000/14183	775 html	

D. 14. b96	6/1/24, 3:16 PM				NEOS Results for Job #14183775
D. jd. b98					
D. j.4. b99		•	•	•	
D. j.4. b100		•		•	
D. j4. b101					
D. j4. b1092	D.j4.b100		•	•	
D. j4. b109 D. j4. b109 D. j4. b106 D. j4. b106 D. j4. b107 D. j4. b108 D. j4. b108 D. j4. b108 D. j4. b109 D. j4. b109 D. j4. b109 D. j4. b110 D. j4. b111 D. j5. b111 D. j5. b12 D. j5. b14 D. j5. b15 D. j5. b17 D. j5. b17 D. j5. b24 D. j5. b24 D. j5. b27 D. j5. b27 D. j5. b29 D. j5. b24 D. j5. b27 D. j5. b29 D. j5. b29 D. j5. b20 D. j5. b24 D. j5. b25 D. j5. b27 D. j5. b28 D. j5. b29 D. j5. b29 D. j5. b20 D. j5. b20 D. j5. b21 D. j5. b22 D. j5. b23 D. j5. b24 D. j5. b25 D. j5. b35 D. j5. b37 D. j5. b37 D. j5. b38 D. j5. b48 D. j5. b49 D. j5. b49 D. j5. b49 D. j5. b40 D. j5. b51 D. j5. b52 D. j5. b54 D. j5. b54 D. j5. b55 D. j5. b54 D. j5. b54 D. j5. b55 D. j5. b55 D. j5. b55 D. j5. b54 D. j5. b57 D. j5. b58 D. j5. b59 D. j5. b54 D. j5. b		•	•	•	
D. j.4. b104		•	•	•	
D. j4. b106		•	•	•	
D. j.4. b106		•	•	•	
D. j4. b108		•	•	•	
D. j4, b108			•	·	
D. j4. b110		•	•	•	
D. j4. b111	D.j4.b109		•		EPS
D. j4. b112		•	•	•	
D. j4. b113		•	•	•	
D. jd. b114		•	•	•	
D. j4. b115		•	•	•	
D. jd. b116	_	•	•	•	
D. j 4. b117		•		•	
D. j 4. b118			•		
D. j 4. b120			•		EPS
D. j5. b1 D. j5. b2 D. j5. b3 D. j5. b4 D. j5. b5 D. j5. b6 D. j5. b6 D. j5. b6 D. j5. b7 D. j5. b8 D. j5. b8 D. j5. b9 D. j5. b10 D. j5. b11 D. j5. b12 D. j5. b13 D. j5. b14 D. j5. b15 D. j5. b16 D. j5. b17 D. j5. b18 D. j5. b19 D. j5. b19 D. j5. b19 D. j5. b10 D. j5. b10 D. j5. b10 D. j5. b11 D. j5. b12 D. j5. b13 D. j5. b14 D. j5. b15 D. j5. b15 D. j5. b16 D. j5. b17 D. j5. b18 D. j5. b19 D. j5. b19 D. j5. b20 D. j5. b20 D. j5. b21 D. j5. b22 D. j5. b23 D. j5. b24 D. j5. b25 D. j5. b26 D. j5. b26 D. j5. b27 D. j5. b28 D. j5. b29 D. j5. b39 D. j5. b40 D. j5. b41 D. j5. b42 D. j5. b42 D. j5. b42 D. j5. b44 D. j5. b49 D. j5. b40 D. j5. b40 D. j5. b41 D. j5. b42 D. j5. b42 D. j5. b42 D. j5. b44 D. j5. b42 D. j5. b44 D. j5. b45 D. j5. b44 D. j5. b44 D. j5. b45 D. j5. b44 D			•		
D. j5. b2 D. j5. b3 D. j5. b4 D. j5. b5 D. j5. b6 D. j5. b6 D. j5. b7 D. j5. b8 D. j5. b8 D. j5. b8 D. j5. b1 D. j5. b2 D. j5. b3 D. j5. b4		•	•	•	
D. j5. b3 D. j5. b4 D. j5. b5 D. j5. b6 D. j5. b6 D. j5. b6 D. j5. b6 D. j5. b7 D. j5. b8 D. j5. b8 D. j5. b9 D. j5. b10 D. j5. b10 D. j5. b11 D. j5. b12 D. j5. b13 D. j5. b14 D. j5. b15 D. j5. b16 D. j5. b17 D. j5. b18 D. j5. b19 D. j5. b20 D. j5. b20 D. j5. b21 D. j5. b22 D. j5. b23 D. j5. b24 D. j5. b25 D. j5. b26 D. j5. b27 D. j5. b28 D. j5. b29 D. j5. b33 D. j5. b34 D. j5. b35 D. j5. b35 D. j5. b36 D. j5. b37 D. j5. b38 D. j5. b38 D. j5. b39 D. j5. b40 D. j5. b41 D. j5. b42 D. j5. b42 D. j5. b42 D. j5. b44		•	•	•	
D. j5. b4		•	•	•	
D. j5. b5 D. j5. b6 D. j5. b6 D. j5. b7 D. j5. b8 D. j5. b9 D. j5. b9 D. j5. b10 D. j5. b11 D. j5. b12 D. j5. b14 D. j5. b15 D. j5. b16 D. j5. b17 D. j5. b16 D. j5. b17 D. j5. b17 D. j5. b18 D. j5. b19 D. j5. b19 D. j5. b19 D. j5. b19 D. j5. b20 D. j5. b20 D. j5. b22 D. j5. b23 D. j5. b24 D. j5. b25 D. j5. b26 D. j5. b27 D. j5. b28 D. j5. b29 D. j5. b29 D. j5. b29 D. j5. b29 D. j5. b20 D. j5. b20 D. j5. b20 D. j5. b21 D. j5. b23 D. j5. b24 D. j5. b25 D. j5. b25 D. j5. b26 D. j5. b27 D. j5. b28 D. j5. b29 D. j5. b30 D. j5. b31 D. j5. b33 D. j5. b33 D. j5. b34 D. j5. b35 D. j5. b35 D. j5. b36 D. j5. b37 D. j5. b38 D. j5. b39 D. j5. b40 D. j5. b41 D. j5. b42 D. j5. b42 D. j5. b42 D. j5. b44 D. j5.		•	•	•	
D. j5. b6 D. j5. b7 D. j5. b8 D. j5. b9 D. j5. b9 D. j5. b10 D. j5. b11 D. j5. b12 D. j5. b15 D. j5. b15 D. j5. b16 D. j5. b17 D. j5. b18 D. j5. b19 D. j5. b19 D. j5. b20 D. j5. b21 D. j5. b22 D. j5. b23 D. j5. b24 D. j5. b25 D. j5. b26 D. j5. b27 D. j5. b28 D. j5. b29 D. j5. b30 D. j5. b30 D. j5. b31 D. j5. b32 D. j5. b33 D. j5. b34 D. j5. b35 D. j5. b36 D. j5. b37 D. j5. b38 D. j5. b38 D. j5. b39 D. j5. b34 D. j5. b35 D. j5. b36 D. j5. b37 D. j5. b38 D. j5. b38 D. j5. b38 D. j5. b39 D. j5. b40 D. j5. b41 D. j5. b42 D. j5. b42 D. j5. b44 D. j6. b44 D. j6		•	•	•	
D. j5. b7 D. j5. b8 D. j5. b9 D. j5. b9 D. j5. b10 D. j5. b11 D. j5. b12 D. j5. b13 D. j5. b14 D. j5. b15 D. j5. b16 D. j5. b17 D. j5. b18 D. j5. b18 D. j5. b19 D. j5. b19 D. j5. b19 D. j5. b19 D. j5. b20 D. j5. b20 D. j5. b22 D. j5. b23 D. j5. b24 D. j5. b25 D. j5. b26 D. j5. b27 D. j5. b28 D. j5. b29 D. j5. b30 D. j5. b31 D. j5. b33 D. j5. b34 D. j5. b35 D. j5. b36 D. j5. b37 D. j5. b38 D. j5. b39 D. j5. b38 D. j5. b39 D. j5. b38 D. j5. b39 D. j5. b40 D. j5. b41 D. j5. b42 D. j5. b41 D. j5. b42 D. j5. b42 D. j5. b44 D. j6. b44 D. j6. b44 D. j6. b44 D. j6. b44 D. j		•		•	
D. j5. b8 D. j5. b9 D. j5. b10 D. j5. b10 D. j5. b11 D. j5. b12 D. j5. b12 D. j5. b13 D. j5. b14 D. j5. b15 D. j5. b15 D. j5. b16 D. j5. b16 D. j5. b17 D. j5. b17 D. j5. b18 D. j5. b19 D. j5. b19 D. j5. b19 D. j5. b19 D. j5. b20 D. j5. b20 D. j5. b21 D. j5. b22 D. j5. b22 D. j5. b23 D. j5. b24 D. j5. b25 D. j5. b25 D. j5. b26 D. j5. b27 D. j5. b28 D. j5. b29 D. j5. b30 D. j5. b31 D. j5. b32 D. j5. b33 D. j5. b34 D. j5. b35 D. j5. b36 D. j5. b37 D. j5. b38 D. j5. b38 D. j5. b39 D. j5. b40 D. j5. b41 D. j5. b42 D. j5. b43 D. j5. b43 D. j5. b44 D.		•	•		
D. j5. b10 D. j5. b11 D. j5. b11 D. j5. b12 D. j5. b13 D. j5. b14 D. j5. b15 D. j5. b14 D. j5. b15 D. j5. b16 D. j5. b16 D. j5. b16 D. j5. b17 D. j5. b18 D. j5. b18 D. j5. b19 D. j5. b20 D. j5. b21 D. j5. b22 D. j5. b22 D. j5. b23 D. j5. b24 D. j5. b25 D. j5. b26 D. j5. b27 D. j5. b28 D. j5. b29 D. j5. b30 D. j5. b31 D. j5. b33 D. j5. b34 D. j5. b35 D. j5. b36 D. j5. b37 D. j5. b38 D. j5. b38 D. j5. b38 D. j5. b39 D. j5. b38 D. j5. b39 D. j5. b38 D. j5. b39 D. j5. b30 D. j5. b39 D. j5. b30 D. j5. b39 D. j5. b39 D. j5. b30 D. j5. b39 D. j5. b30 D. j5. b39 D. j5. b30 D. j5. b30 D. j5. b31 D. j5. b33 D. j5. b34 D. j5. b35 D. j5. b36 D. j5. b37 D. j5. b38 D. j5. b39 D. j5. b39 D. j5. b39 D. j5. b40 D. j5. b41 D. j5. b41 D. j5. b41 D. j5. b42 D. j5. b43 D. j5. b41 D. j5. b41 D. j5. b42 D. j5. b43 D. j5. b43 D. j5. b44 D. j6. b44			•		
D. j5. b11		•	•	•	EPS
D. j5. b12 D. j5. b13 D. j5. b13 D. j5. b14 D. j5. b15 D. j5. b16 D. j5. b16 D. j5. b17 D. j5. b17 D. j5. b18 D. j5. b19 D. j5. b20 D. j5. b21 D. j5. b22 D. j5. b23 D. j5. b24 D. j5. b25 D. j5. b26 D. j5. b26 D. j5. b27 D. j5. b28 D. j5. b29 D. j5. b29 D. j5. b20 D. j5. b20 D. j5. b20 D. j5. b21 D. j5. b25 D. j5. b26 D. j5. b27 D. j5. b28 D. j5. b28 D. j5. b29 D. j5. b29 D. j5. b30 D. j5. b30 D. j5. b30 D. j5. b31 D. j5. b32 D. j5. b32 D. j5. b33 D. j5. b34 D. j5. b35 D. j5. b35 D. j5. b36 D. j5. b37 D. j5. b38 D. j5. b38 D. j5. b39 D. j5. b40 D. j5. b41 D. j5. b41 D. j5. b42 D. j5. b43 D. j5. b44		•	•	•	
D.j5.b13       .       EPS         D.j5.b14       .       EPS         D.j5.b15       .       EPS         D.j5.b16       .       EPS         D.j5.b17       .       EPS         D.j5.b18       .       EPS         D.j5.b19       .       EPS         D.j5.b20       .       EPS         D.j5.b21       .       EPS         D.j5.b22       .       EPS         D.j5.b23       .       EPS         D.j5.b24       .       EPS         D.j5.b25       .       EPS         D.j5.b26       .       EPS         D.j5.b27       .       EPS         D.j5.b28       .       EPS         D.j5.b30       .       EPS         D.j5.b31       .       EPS         D.j5.b32       .       EPS         D.j5.b33       .       EPS         D.j5.b34       .       EPS         D.j5.b35       .       EPS         D.j5.b36       .       EPS         D.j5.b37       .       EPS         D.j5.b40       .       EPS         D.j5.b41       . <td< td=""><td></td><td>•</td><td>•</td><td>•</td><td></td></td<>		•	•	•	
D.j5.b14       .       EPS         D.j5.b15       .       EPS         D.j5.b16       .       EPS         D.j5.b17       .       EPS         D.j5.b18       .       EPS         D.j5.b19       .       EPS         D.j5.b20       .       EPS         D.j5.b21       .       EPS         D.j5.b22       .       EPS         D.j5.b23       .       EPS         D.j5.b24       .       EPS         D.j5.b25       .       EPS         D.j5.b26       .       EPS         D.j5.b27       .       EPS         D.j5.b28       .       EPS         D.j5.b29       .       EPS         D.j5.b30       .       EPS         D.j5.b31       .       EPS         D.j5.b32       .       EPS         D.j5.b33       .       EPS         D.j5.b34       .       EPS         D.j5.b35       .       EPS         D.j5.b36       .       EPS         D.j5.b39       .       EPS         D.j5.b40       .       EPS         D.j5.b41       . <td< td=""><td></td><td>•</td><td>•</td><td>•</td><td></td></td<>		•	•	•	
D.j5.b15 D.j5.b16 D.j5.b17 D.j5.b18 D.j5.b18 D.j5.b19 D.j5.b20 D.j5.b20 D.j5.b21 D.j5.b22 D.j5.b23 D.j5.b24 D.j5.b25 D.j5.b25 D.j5.b26 D.j5.b26 D.j5.b27 D.j5.b28 D.j5.b28 D.j5.b29 D.j5.b30 D.j5.b30 D.j5.b31 D.j5.b31 D.j5.b32 D.j5.b33 D.j5.b34 D.j5.b34 D.j5.b35 D.j5.b35 D.j5.b36 D.j5.b36 D.j5.b37 D.j5.b38 D.j5.b38 D.j5.b39 D.j5.b40 D.j5.b41 D.j5.b42 D.j5.b43 D.j5.b43 D.j5.b43 D.j5.b44 D.j		•	•	•	
D.j5.b16 D.j5.b17 D.j5.b18 D.j5.b19 D.j5.b19 D.j5.b20 D.j5.b21 D.j5.b22 D.j5.b23 D.j5.b24 D.j5.b25 D.j5.b25 D.j5.b26 D.j5.b26 D.j5.b27 D.j5.b27 D.j5.b28 D.j5.b28 D.j5.b29 D.j5.b30 D.j5.b30 D.j5.b31 D.j5.b31 D.j5.b31 D.j5.b32 D.j5.b33 D.j5.b34 D.j5.b35 D.j5.b35 D.j5.b36 D.j5.b36 D.j5.b37 D.j5.b38 D.j5.b38 D.j5.b38 D.j5.b39 D.j5.b40 D.j5.b41 D.j5.b42 D.j5.b43 D.j5.b43 D.j5.b43 D.j5.b43 D.j5.b44 D.j	D.j5.b14 D.i5.b15	•	•	•	
D. j5. b17 D. j5. b18 D. j5. b18 D. j5. b19 D. j5. b20 D. j5. b21 D. j5. b22 D. j5. b23 D. j5. b24 D. j5. b25 D. j5. b26 D. j5. b27 D. j5. b28 D. j5. b29 D. j5. b30 D. j5. b30 D. j5. b31 D. j5. b31 D. j5. b32 D. j5. b33 D. j5. b34 D. j5. b35 D. j5. b35 D. j5. b36 D. j5. b37 D. j5. b38 D. j5. b38 D. j5. b39 D. j5. b38 D. j5. b39 D. j5. b40 D. j5. b41 D. j5. b42 D. j5. b43	D.j5.b16		•	·	
D.j5.b19					
D. j5. b20			•		
D.j5.b21		•	•	•	
D.j5.b22		•	•	•	
D.j5.b23       .       .       EPS         D.j5.b24       .       .       EPS         D.j5.b25       .       .       EPS         D.j5.b26       .       .       EPS         D.j5.b27       .       .       EPS         D.j5.b28       .       .       EPS         D.j5.b29       .       .       EPS         D.j5.b30       .       .       EPS         D.j5.b31       .       .       EPS         D.j5.b32       .       .       EPS         D.j5.b33       .       .       EPS         D.j5.b34       .       .       EPS         D.j5.b35       .       .       EPS         D.j5.b36       .       .       EPS         D.j5.b37       .       .       EPS         D.j5.b38       .       .       EPS         D.j5.b40       .       .       EPS         D.j5.b41       .       .       EPS         D.j5.b42       .       .       EPS         D.j5.b43       .       .       .       EPS		•	•	•	
D.j5.b24       .       .       EPS         D.j5.b25       .       .       EPS         D.j5.b26       .       .       EPS         D.j5.b27       .       .       EPS         D.j5.b28       .       .       EPS         D.j5.b29       .       .       EPS         D.j5.b30       .       .       EPS         D.j5.b31       .       .       EPS         D.j5.b32       .       .       EPS         D.j5.b33       .       .       EPS         D.j5.b34       .       .       EPS         D.j5.b35       .       .       EPS         D.j5.b36       .       .       EPS         D.j5.b37       .       .       EPS         D.j5.b38       .       .       EPS         D.j5.b40       .       .       EPS         D.j5.b41       .       .       EPS         D.j5.b43       .       .       EPS         D.j5.b43       .       .       .       EPS		•	•	•	
D.j5.b25       .       EPS         D.j5.b26       .       EPS         D.j5.b27       .       EPS         D.j5.b28       .       EPS         D.j5.b29       .       EPS         D.j5.b30       .       EPS         D.j5.b31       .       EPS         D.j5.b32       .       EPS         D.j5.b33       .       EPS         D.j5.b34       .       EPS         D.j5.b35       .       EPS         D.j5.b36       .       EPS         D.j5.b37       .       EPS         D.j5.b38       .       EPS         D.j5.b40       .       EPS         D.j5.b41       .       EPS         D.j5.b42       .       EPS         D.j5.b43       .       EPS		•	•	•	
D. j5.b26       .       .       EPS         D. j5.b27       .       .       EPS         D. j5.b28       .       .       EPS         D. j5.b29       .       .       EPS         D. j5.b30       .       .       EPS         D. j5.b31       .       .       EPS         D. j5.b32       .       .       EPS         D. j5.b33       .       .       EPS         D. j5.b34       .       .       EPS         D. j5.b35       .       .       EPS         D. j5.b36       .       .       EPS         D. j5.b37       .       .       EPS         D. j5.b38       .       .       EPS         D. j5.b40       .       .       EPS         D. j5.b41       .       .       EPS         D. j5.b43       .       .       EPS         D. j5.b43       .       .       EPS			•		
D.j5.b28       .       .       EPS         D.j5.b29       .       .       EPS         D.j5.b30       .       .       EPS         D.j5.b31       .       .       EPS         D.j5.b32       .       .       EPS         D.j5.b33       .       .       EPS         D.j5.b34       .       .       EPS         D.j5.b35       .       .       EPS         D.j5.b36       .       .       EPS         D.j5.b37       .       .       EPS         D.j5.b38       .       .       EPS         D.j5.b40       .       .       EPS         D.j5.b41       .       .       EPS         D.j5.b43       .       .       EPS			•		
D. j5.b29       .       .       EPS         D. j5.b30       .       .       EPS         D. j5.b31       .       .       EPS         D. j5.b32       .       .       EPS         D. j5.b33       .       .       EPS         D. j5.b34       .       .       EPS         D. j5.b35       .       .       EPS         D. j5.b36       .       .       EPS         D. j5.b37       .       .       EPS         D. j5.b38       .       .       EPS         D. j5.b39       .       .       EPS         D. j5.b40       .       .       EPS         D. j5.b41       .       .       EPS         D. j5.b43       .       .       EPS			•	•	
D.j5.b30       .       .       EPS         D.j5.b31       .       .       EPS         D.j5.b32       .       .       EPS         D.j5.b33       .       .       EPS         D.j5.b34       .       .       EPS         D.j5.b35       .       .       EPS         D.j5.b36       .       .       EPS         D.j5.b37       .       .       EPS         D.j5.b38       .       .       EPS         D.j5.b40       .       .       EPS         D.j5.b41       .       .       EPS         D.j5.b42       .       .       EPS         D.j5.b43       .       .       EPS		•	•	•	
D.j5.b31       .       .       EPS         D.j5.b32       .       .       EPS         D.j5.b33       .       .       EPS         D.j5.b34       .       .       EPS         D.j5.b35       .       .       EPS         D.j5.b36       .       .       EPS         D.j5.b37       .       .       EPS         D.j5.b38       .       .       EPS         D.j5.b39       .       .       EPS         D.j5.b40       .       .       EPS         D.j5.b41       .       .       EPS         D.j5.b43       .       .       EPS		•	•	•	
D.j5.b32       .       .       EPS         D.j5.b33       .       .       EPS         D.j5.b34       .       .       EPS         D.j5.b35       .       .       EPS         D.j5.b36       .       .       EPS         D.j5.b37       .       .       EPS         D.j5.b38       .       .       EPS         D.j5.b39       .       .       EPS         D.j5.b40       .       .       EPS         D.j5.b41       .       .       EPS         D.j5.b43       .       .       EPS		•	•	•	
D. j5.b33       .       .       EPS         D. j5.b34       .       .       EPS         D. j5.b35       .       .       EPS         D. j5.b36       .       .       EPS         D. j5.b37       .       .       EPS         D. j5.b38       .       .       EPS         D. j5.b39       .       .       EPS         D. j5.b40       .       .       EPS         D. j5.b41       .       .       EPS         D. j5.b42       .       .       EPS         D. j5.b43       .       .       EPS		•	•	•	
D. j5.b34       .       .       EPS         D. j5.b35       .       .       EPS         D. j5.b36       .       .       EPS         D. j5.b37       .       .       EPS         D. j5.b38       .       .       EPS         D. j5.b39       .       .       EPS         D. j5.b40       .       .       EPS         D. j5.b41       .       .       EPS         D. j5.b42       .       .       EPS         D. j5.b43       .       .       EPS		•	•	•	
D.j5.b35       .       .       EPS         D.j5.b36       .       .       EPS         D.j5.b37       .       .       EPS         D.j5.b38       .       .       EPS         D.j5.b39       .       .       EPS         D.j5.b40       .       .       EPS         D.j5.b41       .       .       EPS         D.j5.b42       .       .       EPS         D.j5.b43       .       .       EPS			•		
D.j5.b37       .       .       EPS         D.j5.b38       .       .       EPS         D.j5.b39       .       .       EPS         D.j5.b40       .       .       EPS         D.j5.b41       .       .       EPS         D.j5.b42       .       .       EPS         D.j5.b43       .       .       EPS					
D.j5.b38       .       .       EPS         D.j5.b39       .       .       EPS         D.j5.b40       .       .       EPS         D.j5.b41       .       .       EPS         D.j5.b42       .       .       EPS         D.j5.b43       .       .       EPS	D.j5.b36		•	•	EPS
D.j5.b39       .       .       EPS         D.j5.b40       .       .       EPS         D.j5.b41       .       .       EPS         D.j5.b42       .       .       EPS         D.j5.b43       .       .       EPS		•	•	•	
D.j5.b40       .       .       EPS         D.j5.b41       .       .       EPS         D.j5.b42       .       .       EPS         D.j5.b43       .       .       EPS		•	•	•	
D.j5.b41       .       .       EPS         D.j5.b42       .       .       EPS         D.j5.b43       .       .       EPS		•	•	•	
D.j5.b42 EPS D.j5.b43 EPS		•	•	•	
D.j5.b43 EPS		•	•	•	
		•	•	•	
		•	•	•	

6/1/24, 3:16 PM				NEOS Results for Job #14183775
D.j5.b45		•	•	EPS
D.j5.b46		•		EPS
D.j5.b47			•	EPS
D.j5.b48	•	•	•	EPS
D.j5.b49	•	•	•	EPS
D.j5.b50	•	•	•	EPS
D.j5.b51	•	•	•	EPS
D.j5.b52	•	•	•	EPS
D.j5.b53	•	•	•	EPS
D.j5.b54	•	•	•	EPS
D.j5.b55	•	•	•	EPS
D.j5.b56	•	•	•	EPS
D.j5.b57	•	•	•	EPS
D.j5.b58	•	•	•	EPS
D.j5.b59	•	•	•	EPS
D.j5.b60	•	•	•	EPS
D.j5.b61	•	•	•	EPS
D.j5.b62	•	•	•	EPS
D.j5.b63	•	•	•	EPS
D.j5.b64	•	•	•	EPS
D.j5.b65	•	•	•	EPS
D.j5.b66	•	•	•	EPS
D.j5.b67	•	•	•	EPS
D.j5.b68	•	•	•	EPS
D.j5.b69	•	•	•	EPS
D.j5.b70	•	•	•	EPS
D.j5.b71	•	•	•	EPS
D.j5.b72	•	•	•	EPS
D.j5.b73	•	•	•	EPS
D.j5.b74	•	•	•	EPS
D.j5.b75	•	•	•	EPS
D.j5.b76	•	•	•	EPS
D.j5.b77	•	•	•	EPS
D.j5.b78	•	•	•	EPS
D.j5.b79	•	•	•	EPS
D.j5.b80	•	•	•	EPS EPS
D.j5.b81	•	•	•	
D.j5.b82	•	•	•	EPS
D.j5.b83 D.j5.b84	•	•	•	EPS EDS
D.j5.b85	•	•	•	EPS EPS
D.j5.b86	•	•	•	EPS
D.j5.b87	•	•	•	EPS
D.j5.b88	•	•	•	EPS
	•	•	•	EPS
D.j5.b89	•	•	•	EPS
D.j5.b90 D.j5.b91	•	•	•	EPS
D.j5.b92	•	•	•	EPS
D.j5.b93	•	•	•	EPS
D.j5.b94	•	•	•	EPS
D.j5.b95	•	•	•	EPS
D.j5.b96	•	•	•	EPS
D.j5.b97	•	•	•	EPS
D.j5.b98	•	•	•	EPS
D.j5.b98	•	•	•	EPS
D.j5.b100	•	•	•	EPS
D.j5.b100 D.j5.b101	•	•	•	EPS
D.j5.b101 D.j5.b102	•	•	•	EPS
D.j5.b102	•	•	•	EPS
D.j5.b103	•	•	•	EPS
D.j5.b104 D.j5.b105	•	•	•	EPS
D.j5.b105	•	•	•	EPS
D.j5.b100 D.j5.b107	•	•	•	EPS
D.j5.b107	•	•	•	EPS
D.j5.b100 D.j5.b109	•	•	•	EPS
D.j5.b109	•	•	•	EPS
D.j5.b110	•	•	•	EPS
D.j5.b111	•	•	•	EPS
D.j5.b112		•		EPS
	-	-	-	-
https://neos-server.org	a/neos/iohs/1	<i>4</i> 180000/1 <i>4</i> 183	775 html	

6/1/24, 3:16 PM				NEOS Results for Job #14183775
D.j6.b63	•	•	•	EPS
D.j6.b64	•	•	•	EPS
D.j6.b65	•	•	•	EPS
D.j6.b66	•	•	•	EPS
D.j6.b67	•	•	•	EPS
D.j6.b68	•	•	•	EPS
D.j6.b69	•	•	•	EPS
D.j6.b70	•	•	•	EPS
D.j6.b71	•	•	•	EPS
D.j6.b72	•	•	•	EPS
D.j6.b73	•	•	•	EPS
D.j6.b74	•	•	•	EPS EDS
D.j6.b75 D.j6.b76	•	•	•	EPS EPS
D.j6.b77	•	•	•	EPS
D.j6.b78	•	•	•	EPS
D.j6.b79	•	•	•	EPS
D.j6.b80	•	•	•	EPS
D.j6.b81	•	•	•	EPS
D.j6.b82	•	•	•	EPS
D.j6.b83	•	•	•	EPS
D.j6.b84	•	•	•	EPS
D.j6.b85	•	•		EPS
D.j6.b86				EPS
D.j6.b87	•	•	•	EPS
D.j6.b88	•	•	•	EPS
D.j6.b89	•	•	•	EPS
D.j6.b90	•	•	•	EPS
D.j6.b91		•		EPS
D.j6.b92		•		EPS
D.j6.b93	•	•	•	EPS
D.j6.b94	•	•		EPS
D.j6.b95	•	•	•	EPS
D.j6.b96	•	•	•	EPS
D.j6.b97	•	•	•	EPS
D.j6.b98	•	•	•	EPS
D.j6.b99	•	•	•	EPS
D.j6.b100	•	•	•	EPS
D.j6.b101	•	•	•	EPS
D.j6.b102	•	•	•	EPS
D.j6.b103	•	•	•	EPS
D.j6.b104	•	•	•	EPS
D.j6.b105	•	•	•	EPS
D.j6.b106	•	•	•	EPS
D.j6.b107	•	•	•	EPS
D.j6.b108	•	•	•	EPS
D.j6.b109	•	•	•	EPS
D.j6.b110	•	•	•	EPS
D.j6.b111	•	•	•	EPS
D.j6.b112	•	•	•	EPS
D.j6.b113	•	•	•	EPS
D.j6.b114 D.j6.b115	•	•	•	EPS EDS
D.j6.b116	•	•	•	EPS EPS
D.j6.b117	•	•	•	EPS
D.j6.b117	•	•	•	EPS
D.j6.b119	•	•	•	EPS
D.j6.b120	•	•	•	EPS
2. 10.0120	•	•	•	E. 3

---- EQU LC3 A product maybe allocated to more than 1 batch-provided this does not exceed the available batches

	LOWER	LEVEL	UPPER	MARGINAL
A.j1.b1		•		EPS
A.j1.b2		•		EPS
A.j1.b3	•	•	•	EPS
A.j1.b4	•	•	•	EPS
A.j1.b5	•	•		EPS

6/1/24, 3:16 PM				NEOS Results for Job #14183775
A.j2.b24	•	•	•	EPS
A.j2.b25	•	•	•	EPS
A.j2.b26	•	•	•	EPS
A.j2.b27	•	•	•	EPS
A.j2.b28	•	•	•	EPS
A.j2.b29 A.j2.b30	•	•	•	EPS EPS
A.j2.b30 A.j2.b31	•	•	•	EPS
A.j2.b32	•	•	•	EPS
A.j2.b33	•	•	•	EPS
A.j2.b34	•	·	·	EPS
A.j2.b35	•	•	•	EPS
A.j2.b36	•	•	•	EPS
A.j2.b37	•	•	•	EPS
A.j2.b38	•	•	•	EPS
A.j2.b39	•	•	•	EPS
A.j2.b40	•	•	•	EPS
A.j2.b41	•	•	•	EPS
A.j2.b42	•	•	•	EPS
A.j2.b43	•	•	•	EPS
A.j2.b44	•	•	•	EPS
A.j2.b45	•	•	•	EPS
A.j2.b46	•	•	•	EPS
A.j2.b47	•	•	•	EPS
A.j2.b48	•	•	•	EPS
A.j2.b49	•	•	•	EPS
A.j2.b50	•	•	•	EPS
A.j2.b51	•	•	•	EPS EPS
A.j2.b52 A.j2.b53	•	•	•	EPS
A.j2.b54	•	•	•	EPS
A.j2.b55	•	•	•	EPS
A.j2.b56	•	•	•	EPS
A.j2.b57	•	·	·	EPS
A.j2.b58	•	•	•	EPS
A.j2.b59	•	•	•	EPS
A.j2.b60	•	•	•	EPS
A.j2.b61	•	•		EPS
A.j2.b62	•	•	•	EPS
A.j2.b63	•	•	•	EPS
A.j2.b64	•	•	•	EPS
A.j2.b65	•	•	•	EPS
A.j2.b66	•	•	•	EPS
A.j2.b67	•	•	•	EPS
A.j2.b68	•	•	•	EPS
A.j2.b69	•	•	•	EPS
A.j2.b70	•	•	•	EPS
A.j2.b71 A.j2.b72	•	•	•	EPS EPS
A.j2.b73	•	•	•	EPS
A.j2.b74	•	•	•	EPS
A.j2.b75	•	•	•	EPS
A.j2.b76	•	•	•	EPS
A.j2.b77				EPS
A.j2.b78	•	•	•	EPS
A.j2.b79	•	•	•	EPS
A.j2.b80	•	•	•	EPS
A.j2.b81	•	•	•	EPS
A.j2.b82	•	•	•	EPS
A.j2.b83	•	•	•	EPS
A.j2.b84	•	•	•	EPS
A.j2.b85	•	•	•	EPS
A.j2.b86	•	•	•	EPS
A.j2.b87	•	•	•	EPS
A.j2.b88	•	•	•	EPS
A.j2.b89	•	•	•	EPS
A.j2.b90	•	•	•	EPS
A.j2.b91	•	•	•	EPS EDS
A.j2.b92	•	•	•	EPS
https://peos-server.or	ra/noos/ishs/4	4400000/44402	775 html	

6/1/24, 3:16 PM				NEOS Results for Job #14183775
A.j5.b9	•	•	•	EPS
A.j5.b10	•	•	•	EPS
A.j5.b11	•	•	•	EPS
A.j5.b12	•	•	•	EPS
A.j5.b13	•	•	•	EPS
A.j5.b14	•	•	•	EPS
A.j5.b15	•	•	•	EPS EPS
A.j5.b16 A.j5.b17	•	•	•	EPS
A.j5.b17 A.j5.b18	•	•	•	EPS
A.j5.b19	•	•	•	EPS
A.j5.b20	•	•	•	EPS
A.j5.b21	•	•	•	EPS
A.j5.b22	•	•	•	EPS
A.j5.b23		•		EPS
A.j5.b24	•	•	•	EPS
A.j5.b25	•	•	•	EPS
A.j5.b26	•	•		EPS
A.j5.b27	•	•		EPS
A.j5.b28	•	•		EPS
A.j5.b29	•	•	•	EPS
A.j5.b30	•	•	•	EPS
A.j5.b31	•	•		EPS
A.j5.b32	•	•		EPS
A.j5.b33	•	•	•	EPS
A.j5.b34	•	•	•	EPS
A.j5.b35	•	•	•	EPS
A.j5.b36	•	•	•	EPS
A.j5.b37	•	•	•	EPS
A.j5.b38	•	•	•	EPS
A.j5.b39	•	•	•	EPS
A.j5.b40	•	•	•	EPS
A.j5.b41	•	•	•	EPS
A.j5.b42	•	•	•	EPS
A.j5.b43	•	•	•	EPS
A.j5.b44	•	•	•	EPS
A.j5.b45	•	•	•	EPS
A.j5.b46	•	•	•	EPS EPS
A.j5.b47 A.j5.b48	•	•	•	EPS
A.j5.b49	•	•	•	EPS
A.j5.b50	•	•	•	EPS
A.j5.b51	•	•	•	EPS
A.j5.b52	•	•	•	EPS
A.j5.b53		•		EPS
A.j5.b54	•	•	•	EPS
A.j5.b55	•	•	•	EPS
A.j5.b56	•	•		EPS
A.j5.b57	•	•		EPS
A.j5.b58	•	•	•	EPS
A.j5.b59	•	•		EPS
A.j5.b60	•	•		EPS
A.j5.b61	•	•	•	EPS
A.j5.b62	•	•	•	EPS
A.j5.b63	•	•	•	EPS
A.j5.b64	•	•	•	EPS
A.j5.b65	•	•	•	EPS
A.j5.b66	•	•	•	EPS
A.j5.b67	•	•	•	EPS
A.j5.b68	•	•	•	EPS
A.j5.b69	•	•	•	EPS
A.j5.b70	•	•	•	EPS
A.j5.b71	•	•	•	EPS EDS
A.j5.b72	•	•	•	EPS EPS
A.j5.b73 A.j5.b74	•	•	•	EPS
A.j5.b74 A.j5.b75	•	•	•	EPS
A.j5.b76	•	•	•	EPS
A.j5.b70 A.j5.b77	•	•	•	EPS
,5.0//	•	•	•	2. 5
https://peos-server.or	a/noos/iobs/1	4180000/14183	775 html	

6/4/24 2:46 DM				NEOC Deculto for Joh #14102775
6/1/24, 3:16 PM				NEOS Results for Job #14183775
B.j1.b45	•	•	•	EPS
B.j1.b46	•	•	•	EPS EPS
B.j1.b47 B.j1.b48	•	•	•	EPS
B.j1.b49	•	•	•	EPS
B.j1.b50		•	•	EPS
B.j1.b51	•	•		EPS
B.j1.b52	•	•		EPS
B.j1.b53	•	•	•	EPS
B.j1.b54	•	•	•	EPS
B.j1.b55	•	•	•	EPS
B.j1.b56	•	•	•	EPS EPS
B.j1.b57 B.j1.b58	•	•	•	EPS
B.j1.b59	•	•	•	EPS
B.j1.b60		•	•	EPS
B.j1.b61	•	•		EPS
B.j1.b62	•	•		EPS
B.j1.b63	•	•	•	EPS
B.j1.b64	•	•	•	EPS
B.j1.b65	•	•	•	EPS
B.j1.b66	•	•	•	EPS
B.j1.b67	•	•	•	EPS EPS
B.j1.b68 B.j1.b69	•	•	•	EPS
B.j1.b70	•	•	•	EPS
B.j1.b71	•	•		EPS
B.j1.b72	•	•	•	EPS
B.j1.b73	•	•		EPS
B.j1.b74	•	•		EPS
B.j1.b75	•	•	•	EPS
B.j1.b76	•	•	•	EPS
B.j1.b77	•	•	•	EPS
B.j1.b78	•	•	•	EPS
B.j1.b79 B.j1.b80	•	•	•	EPS EPS
B.j1.b81	•	•	•	EPS
B.j1.b82	•	•	•	EPS
B.j1.b83	•	•	•	EPS
B.j1.b84	•	•		EPS
B.j1.b85	•	•		EPS
B.j1.b86	•	•	•	EPS
B.j1.b87	•	•	•	EPS
B.j1.b88	•	•	•	EPS
B.j1.b89	•	•	•	EPS EPS
B.j1.b90 B.j1.b91	•	•	•	EPS
B.j1.b92	•	•	•	EPS
B.j1.b93		•	•	EPS
B.j1.b94	•	•	•	EPS
B.j1.b95	•	•		EPS
B.j1.b96	•	•	•	EPS
B.j1.b97	•	•	•	EPS
B.j1.b98	•	•	•	EPS
B.j1.b99	•	•	•	EPS EDS
B.j1.b100 B.j1.b101	•	•	•	EPS EPS
B.j1.b101	•	•	•	EPS
B.j1.b103		•	·	EPS
B.j1.b104	•	•	•	EPS
B.j1.b105	•	•	•	EPS
B.j1.b106	•	•	•	EPS
B.j1.b107	•	•	•	EPS
B.j1.b108	•	•	•	EPS
B.j1.b109	•	•	•	EPS EDS
B.j1.b110 B.j1.b111	•	•	•	EPS EPS
B.j1.b111 B.j1.b112	•	•	•	EPS
B.j1.b112	•	•	•	EPS
,	•	•	•	<u>_</u>
https://neos-server.org	a/neos/iobs/1	14180000/14183	775 html	

6/1/24, 3:16 PM				NEOS Results for Job #14183775
B.j2.b63	•	•	•	EPS
B.j2.b64	•	•	•	EPS
B.j2.b65	•	•	•	EPS
B.j2.b66	•	•	•	EPS
B.j2.b67	•	•	•	EPS EPS
B.j2.b68 B.j2.b69	•	•	•	EPS
B.j2.b70	•	•	•	EPS
B.j2.b70	•	•	•	EPS
B.j2.b72	•	•	•	EPS
B.j2.b73	•		•	EPS
B.j2.b74		•		EPS
B.j2.b75	•	•		EPS
B.j2.b76		•	•	EPS
B.j2.b77		•	•	EPS
B.j2.b78	•	•		EPS
B.j2.b79	•	•	•	EPS
B.j2.b80	•	•	•	EPS
B.j2.b81	•	•	•	EPS
B.j2.b82	•	•	•	EPS
B.j2.b83	•	•	•	EPS
B.j2.b84	•	•	•	EPS
B.j2.b85	•	•	•	EPS
B.j2.b86	•	•	•	EPS
B.j2.b87	•	•	•	EPS
B.j2.b88	•	•	•	EPS
B.j2.b89	•	•	•	EPS EPS
B.j2.b90 B.j2.b91	•	•	•	EPS
B.j2.b91	•	•	•	EPS
B.j2.b93	•	•	•	EPS
B.j2.b94				EPS
B.j2.b95		•	•	EPS
B.j2.b96	•		•	EPS
B.j2.b97		•		EPS
B.j2.b98	•	•		EPS
B.j2.b99			•	EPS
B.j2.b100		•	•	EPS
B.j2.b101	•	•		EPS
B.j2.b102	•	•	•	EPS
B.j2.b103	•	•	•	EPS
B.j2.b104	•	•	•	EPS
B.j2.b105	•	•	•	EPS
B.j2.b106	•	•	•	EPS
B.j2.b107	•	•	•	EPS
B.j2.b108	•	•	•	EPS
B.j2.b109 B.j2.b110	•	•	•	EPS EPS
B.j2.b110	•	•	•	EPS
B.j2.b111	•	•	•	EPS
B.j2.b113	•	•	•	EPS
B.j2.b114	•	•	•	EPS
B.j2.b115				EPS
B.j2.b116			•	EPS
B.j2.b117		•		EPS
B.j2.b118	•	•		EPS
B.j2.b119		•	•	EPS
B.j2.b120		•	•	EPS
B.j3.b1	•	•	•	EPS
B.j3.b2	•	•	•	EPS
B.j3.b3	•	•	•	EPS
B.j3.b4	•	•	•	EPS
B.j3.b5	•	•	•	EPS
B.j3.b6	•	•	•	EPS
B.j3.b7	•	•	•	EPS
B.j3.b8	•	•	•	EPS
B.j3.b9	•	•	•	EPS EPS
B.j3.b10 B.j3.b11	•	•	•	EPS EPS
0. 10.011	•	•	•	LI J
https://peos-server.org	n/neos/iobs/	1/120000/1/122	775 html	

6/1/24, 3:16 PM				NEOS Results for Job #14183775
B.j3.b12		•	•	EPS
B.j3.b13	•	•		EPS
B.j3.b14	•	•	•	EPS
B.j3.b15	•	•	•	EPS
B.j3.b16	•	•	•	EPS
B.j3.b17	•	•	•	EPS
B.j3.b18	•	•	•	EPS
B.j3.b19	•	•	•	EPS
B.j3.b20	•	•	•	EPS
B.j3.b21	•	•	•	EPS
B.j3.b22	•	•	•	EPS
B.j3.b23	•	•	•	EPS
B.j3.b24	•	•	•	EPS
B.j3.b25	•	•	•	EPS
B.j3.b26	•	•	•	EPS
B.j3.b27	•	•	•	EPS
B.j3.b28	•	•	•	EPS
B.j3.b29	•	•	•	EPS
B.j3.b30	•	•	•	EPS
B.j3.b31	•	•	•	EPS
B.j3.b32	•	•	•	EPS
B.j3.b33	•	•	•	EPS
B.j3.b34	•	•	•	EPS
B.j3.b35	•	•	•	EPS
B.j3.b36	•	•	•	EPS
B.j3.b37	•	•	•	EPS
B.j3.b38	•	•	•	EPS
B.j3.b39	•	•	•	EPS
B.j3.b40	•	•	•	EPS
B.j3.b41	•	•	•	EPS
B.j3.b42	•	•	•	EPS
B.j3.b43	•	•	•	EPS
B.j3.b44	•	•	•	EPS
B.j3.b45	•	•	•	EPS
B.j3.b46	•	•	•	EPS
B.j3.b47	•	•	•	EPS EPS
B.j3.b48	•	•	•	_
B.j3.b49	•	•	•	EPS
B.j3.b50 B.j3.b51	•	•	•	EPS EPS
B.j3.b52	•	•	•	EPS
B.j3.b53	•	•	•	EPS
B.j3.b54	•	•	•	EPS
B.j3.b55	•	•	•	EPS
B.j3.b56	•	•	•	EPS
	•	•	•	EPS
B.j3.b57 B.j3.b58	•	•	•	EPS
B.j3.b59	•	•	•	EPS
B.j3.b60	•	•	•	EPS
B.j3.b61	•	•	•	EPS
B.j3.b62	•	•	•	EPS
B.j3.b63	•	•	•	EPS
B.j3.b64	•	•	•	EPS
B.j3.b65	•	•	•	EPS
B.j3.b66	•	•	•	EPS
B.j3.b67	•	•	•	EPS
B.j3.b68	•	•	•	EPS
B.j3.b69	•	•	•	EPS
B.j3.b70	•	•	•	EPS
B.j3.b71	•	•	•	EPS
B.j3.b72	•	•	•	EPS
B.j3.b73	•	•	•	EPS
B.j3.b74	•	•	•	EPS
B.j3.b75	•	•	•	EPS
B.j3.b76	•	•	•	EPS
B.j3.b77	•	•	•	EPS
B.j3.b78	•	•	•	EPS
B.j3.b79	•	•	•	EPS
B.j3.b80		•		EPS
= . 55.550	•	•	•	-· <del>-</del>
https://neos-server.org	a/neos/iohs/1	4180000/14183	775 html	

6/1/24, 3:16 PM				NEOS Results for Job #14183775
B.j3.b81	•	•	•	EPS
B.j3.b82	•	•	•	EPS
B.j3.b83	•	•	•	EPS
B.j3.b84	•	•	•	EPS
B.j3.b85	•	•	•	EPS
B.j3.b86	•	•	•	EPS
B.j3.b87	•	•	•	EPS
B.j3.b88	•	•	•	EPS EPS
B.j3.b89	•	•	•	EPS
B.j3.b90 B.j3.b91	•	•	•	EPS
B.j3.b92	•	•	•	EPS
B.j3.b93	•	•	•	EPS
B.j3.b94	•	•	•	EPS
B.j3.b95			•	EPS
B.j3.b96			•	EPS
B.j3.b97		•		EPS
B.j3.b98		•		EPS
B.j3.b99				EPS
B.j3.b100				EPS
B.j3.b101				EPS
B.j3.b102	•	•	•	EPS
B.j3.b103		•		EPS
B.j3.b104		•		EPS
B.j3.b105		•	•	EPS
B.j3.b106		•	•	EPS
B.j3.b107	•	•	•	EPS
B.j3.b108		•	•	EPS
B.j3.b109	•	•	•	EPS
B.j3.b110	•	•	•	EPS
B.j3.b111	•	•	•	EPS
B.j3.b112	•	•	•	EPS
B.j3.b113	•	•	•	EPS
B.j3.b114	•	•	•	EPS
B.j3.b115	•	•	•	EPS
B.j3.b116	•	•	•	EPS
B.j3.b117	•	•	•	EPS
B.j3.b118	•	•	•	EPS EPS
B.j3.b119 B.j3.b120	•	•	•	EPS
B.j4.b1	•	•	•	EPS
B.j4.b2	•	•	•	EPS
B.j4.b3	•	•	•	EPS
B.j4.b4	•	•	•	EPS
B.j4.b5			•	EPS
B.j4.b6				EPS
B.j4.b7		•		EPS
B.j4.b8		•	•	EPS
B.j4.b9				EPS
B.j4.b10	•	•	•	EPS
B.j4.b11		•		EPS
B.j4.b12		•	•	EPS
B.j4.b13	•	•	•	EPS
B.j4.b14		•	•	EPS
B.j4.b15	•	•	•	EPS
B.j4.b16	•	•	•	EPS
B.j4.b17	•	•	•	EPS
B.j4.b18	•	•	•	EPS
B.j4.b19	•	•	•	EPS
B.j4.b20	•	•	•	EPS
B.j4.b21	•	•	•	EPS
B.j4.b22	•	•	•	EPS
B.j4.b23	•	•	•	EPS
B.j4.b24	•	•	•	EPS EDS
B.j4.b25	•	•	•	EPS EDS
B.j4.b26	•	•	•	EPS EPS
B.j4.b27 B.j4.b28	•	•	•	EPS
B.j4.b29	•	•	•	EPS
D.J4.027	•	•	•	2. 3
https://peos-server.org/	neos/iobs	/14180000/1418373	75 html	

6/1/24, 3:16 PM				NEOS Results for Job #14183775
B.j4.b30	•	•	•	EPS
B.j4.b31	•	•	•	EPS
B.j4.b32	•	•	•	EPS
B.j4.b33 B.j4.b34	•	•	•	EPS EPS
B.j4.b35	•	•	•	EPS
B.j4.b36	•	•	•	EPS
B.j4.b37		•	•	EPS
B.j4.b38	•		•	EPS
B.j4.b39	•		•	EPS
B.j4.b40	•	•	•	EPS
B.j4.b41	•	•	•	EPS
B.j4.b42	•	•	•	EPS
B.j4.b43	•	•	•	EPS
B.j4.b44 B.j4.b45	•	•	•	EPS EPS
B.j4.b46	•	•	•	EPS
B.j4.b47	•	•	•	EPS
B.j4.b48	·		•	EPS
B.j4.b49	•	•	•	EPS
B.j4.b50	•	•	•	EPS
B.j4.b51	•	•	•	EPS
B.j4.b52	•	•	•	EPS
B.j4.b53	•	•	•	EPS
B.j4.b54	•	•	•	EPS
B.j4.b55	•	•	•	EPS
B.j4.b56	•	•	•	EPS
B.j4.b57 B.j4.b58	•	•	•	EPS EPS
B.j4.b59	•	•	•	EPS
B.j4.b60	•	•	•	EPS
B.j4.b61		•	•	EPS
B.j4.b62	•		•	EPS
B.j4.b63	•		•	EPS
B.j4.b64	•	•	•	EPS
B.j4.b65	•	•	•	EPS
B.j4.b66	•	•	•	EPS
B.j4.b67	•	•	•	EPS
B.j4.b68	•	•	•	EPS EPS
B.j4.b69 B.j4.b70	•	•	•	EPS
B.j4.b71	•	•	•	EPS
B.j4.b72	·		•	EPS
B.j4.b73	•	•	•	EPS
B.j4.b74	•		•	EPS
B.j4.b75	•	•	•	EPS
B.j4.b76	•	•	•	EPS
B.j4.b77	•	•	•	EPS
B.j4.b78	•	•	•	EPS
B.j4.b79	•	•	•	EPS
B.j4.b80 B.j4.b81	•	•	•	EPS EPS
B.j4.b81	•	•	•	EPS
B.j4.b83	•		•	EPS
B.j4.b84	•	•	•	EPS
B.j4.b85	•	•	•	EPS
B.j4.b86	•	•	•	EPS
B.j4.b87	•	•	•	EPS
B.j4.b88	•	•	•	EPS
B.j4.b89	•	•	•	EPS
B.j4.b90	•	•	•	EPS
B.j4.b91	•	•	•	EPS EDS
B.j4.b92 B.j4.b93	•	•	•	EPS EPS
B.j4.b94	•	•	•	EPS
B.j4.b95	•	•	•	EPS
B.j4.b96	•	•	•	EPS
B.j4.b97				EPS
B.j4.b98	•	•	•	EPS
https://neos-server.	ora/neos/iobs/14	4180000/14183	775.html	

6/1/24, 3:16 PM				NEOS Results for Job #14183775
B.j5.b48	•	•	•	EPS
B.j5.b49		•	•	EPS
B.j5.b50	•	•	•	EPS
B.j5.b51	•	•	•	EPS
B.j5.b52	•	•	•	EPS
B.j5.b53	•	•	•	EPS
B.j5.b54	•	•	•	EPS
B.j5.b55	•	•	•	EPS
B.j5.b56	•	•	•	EPS
B.j5.b57	•	•	•	EPS
B.j5.b58	•	•	•	EPS
B.j5.b59	•	•	•	EPS
B.j5.b60	•	•	•	EPS
B.j5.b61	•	•	•	EPS
B.j5.b62	•	•	•	EPS
B.j5.b63	•	•	•	EPS
B.j5.b64	•	•	•	EPS
B.j5.b65	•	•	•	EPS
B.j5.b66	•	•	•	EPS
B.j5.b67	•	•	•	EPS
B.j5.b68	•	•	•	EPS
B.j5.b69	•	•	•	EPS
B.j5.b70	•	•	•	EPS
B.j5.b71	•	•	•	EPS
B.j5.b72	•	•	•	EPS
B.j5.b73	•	•	•	EPS
B.j5.b74	•	•	•	EPS
B.j5.b75	•	•	•	EPS
B.j5.b76	•	•	•	EPS
B.j5.b77	•	•	•	EPS
B.j5.b78	•	•	•	EPS
B.j5.b79	•	•	•	EPS
B.j5.b80	•	•	•	EPS
B.j5.b81	•	•	•	EPS
B.j5.b82	•	•	•	EPS
B.j5.b83	•	•	•	EPS EPS
B.j5.b84	•	•	•	_
B.j5.b85	•	•	•	EPS
B.j5.b86	•	•	•	EPS
B.j5.b87	•	•	•	EPS EPS
B.j5.b88 B.j5.b89	•	•	•	
B.j5.b90	•	•	•	EPS EPS
B.j5.b91	•	•	•	EPS
B.j5.b92	•	•	•	EPS
	•	•	•	EPS
B.j5.b93 B.j5.b94	•	•	•	EPS
B.j5.b95	•	•	•	EPS
B.j5.b96	•	•	•	EPS
B.j5.b97	•	•	•	EPS
B.j5.b98	•	•	•	EPS
B.j5.b99	•	•	•	EPS
B.j5.b100	•	•	•	EPS
B.j5.b101	•	•	•	EPS
B.j5.b101	•	•	•	EPS
B.j5.b102	•	•	•	EPS
B.j5.b103	•	•	•	EPS
B.j5.b105	•	•	•	EPS
B.j5.b106	•	•	•	EPS
B.j5.b107	•	•	•	EPS
B.j5.b108	•	•	•	EPS
B.j5.b109	•	•	•	EPS
B.j5.b110	•	•	•	EPS
B.j5.b111	•	•	•	EPS
B.j5.b111	•	•	•	EPS
B.j5.b112	•	•	•	EPS
B.j5.b114	•	•	•	EPS
B.j5.b114	•	•	•	EPS
B.j5.b116	•	•	•	EPS
,5.5110	•	•	•	<u></u>
https://neos-server.or	a/neos/iohs/1.	4180000/1 <u>4</u> 183	1775 html	

### STORE ST					
B. j6. b68 B. j6. b68 B. j6. b68 B. j6. b69 B. j6. b70 B. j6. b70 B. j6. b71 B. j6. b73 B. j6. b75 B. j6. b75 B. j6. b77 B. j6. b77 B. j6. b77 B. j6. b77 B. j6. b78 B. j6. b79 B. j6. b79 B. j6. b88 B. j6. b83 B. j6. b84 B. j6. b88 B. j6. b88 B. j6. b88 B. j6. b88 B. j6. b89 B. j6. b90 B. j6. b90 B. j6. b91 B. j6. b92 B. j6. b94 B. j6. b94 B. j6. b98 B. j6. b99 B. j6. b98 B. j6. b99 B. j6. b99 B. j6. b98 B. j6. b99 B. j6. b99 B. j6. b98 B. j6. b99 B. j6. b98 B. j6. b99 B. j6. b99 B. j6. b98 B. j6. b98 B. j6. b99 B. j6. b98 B. j6. b191 B. j6. b191 B. j6. b192 B. j6. b194 B. j6. b194 B. j6. b195 B. j6. b196 B. j6. b196 B. j6. b196 B. j6. b197 B. j6. b198 B. j6. b199 B. j6. b198 B. j6. b199 B. j6. b110 B. j6. b111 B. j6. b112 B. j6. b113 B. j6. b114 B. j6. b115 B. j6. b116 B. j6. b117 B. j6. b118 B. j6. b119 B. j6. b119 B. j6. b110 B. j6. b111 B. j6. b111 B. j6. b112 B. j6. b113 B. j6. b114 B. j6. b115 B. j6. b116 B. j6. b117 B. j6. b118 B. j6. b119 B. j6. b110 B. j6. b111 B. j6. b111 B. j6. b112 B. j6. b113 B. j6. b114 B. j6. b115 B. j6. b116 B. j6. b117 B. j6. b118 B. j6. b119 B. j6. b110 B. j6. b110 B. j6. b111 B. j6. b111 B. j6. b112 B. j6. b113 B. j6. b114 B. j6. b115 B. j6. b116 B. j6. b117 B. j6. b117 B. j6. b118 B. j6. b119 B. j6. b119 B. j6. b110 B. j6. b111 B. j6. b111 B. j6. b112 B. j6. b113 B. j6. b114 B. j6. b115 B. j6. b115 B. j6. b116 B. j6. b117 B. j6. b118 B. j6. b119 B. j6. b111 B. j6. b111 B. j6. b111 B. j6. b111 B. j6. b112 B. j6. b113 B. j6. b114 B. j6. b115 B. j6. b115 B. j6. b116 B. j6. b111 B. j6. b111 B. j6. b111 B. j7. b2 B. j6. b111 B.	6/1/24, 3:16 PM				NEOS Results for Job #14183775
B. j6. b68 B. j6. b69 B. j6. b70 B. j6. b71 B. j6. b72 B. j6. b73 B. j6. b73 B. j6. b74 B. j6. b74 B. j6. b75 B. j6. b75 B. j6. b75 B. j6. b75 B. j6. b76 B. j6. b77 B. j6. b77 B. j6. b78 B. j6. b78 B. j6. b78 B. j6. b80 B. j6. b80 B. j6. b81 B. j6. b83 B. j6. b84 B. j6. b84 B. j6. b85 B. j6. b88 B. j6. b88 B. j6. b89 B. j6. b89 B. j6. b89 B. j6. b91 B. j6. b93 B. j6. b93 B. j6. b93 B. j6. b93 B. j6. b94 B. j6. b95 B. j6. b95 B. j6. b96 B. j6. b97 B. j6. b98 B. j6. b99 B. j6. b10 B. j7. b10 B. j6. b10 B. j7. b10	_	•	•	•	
B. j6. b69 B. j6. b79 B. j6. b79 B. j6. b71 B. j6. b72 B. j6. b73 B. j6. b73 B. j6. b73 B. j6. b74 B. j6. b75 B. j6. b75 B. j6. b75 B. j6. b75 B. j6. b77 B. j6. b77 B. j6. b78 B. j6. b79 B. j6. b79 B. j6. b80 B. j6. b81 B. j6. b82 B. j6. b83 B. j6. b84 B. j6. b84 B. j6. b84 B. j6. b85 B. j6. b86 B. j6. b86 B. j6. b86 B. j6. b86 B. j6. b87 B. j6. b86 B. j6. b87 B. j6. b88 B. j6. b89 B. j6. b99 B. j6. b99 B. j6. b93 B. j6. b99 B. j6. b194 B. j6. b195 B. j6. b194 B. j6. b194 B. j6. b195 B. j6. b196 B. j6. b196 B. j6. b197 B. j6. b198 B. j6. b199 B. j6. b194 B. j6. b195 B. j6. b196 B. j6. b196 B. j6. b196 B. j6. b197 B. j6. b198 B. j6. b199 B. j6. b199 B. j6. b199 B. j6. b199 B. j6. b190 B. j6. b194 B. j6. b195 B. j6. b196 B. j6. b197 B. j6. b198 B. j6. b199 B.	_	•	•	•	
B. j6. b70		•	•	•	
B. j6. b72		•	•	•	
B. j6. b72		•	•	•	
B. j6. b73 B. j6. b74 B. j6. b75 B. j6. b76 B. j6. b77 B. j6. b77 B. j6. b78 B. j6. b77 B. j6. b78 B. j6. b79 B. j6. b79 B. j6. b84 B. j6. b84 B. j6. b84 B. j6. b86 B. j6. b86 B. j6. b86 B. j6. b86 B. j6. b87 B. j6. b88 B. j6. b88 B. j6. b88 B. j6. b89 B. j6. b89 B. j6. b99 B. j6. b10		•	•	•	
B. j6. b74		•	•	•	
B. j6. b76 B. j6. b76 B. j6. b77 B. j6. b77 B. j6. b78 B. j6. b77 B. j6. b80 B. j6. b81 B. j6. b81 B. j6. b82 B. j6. b83 B. j6. b84 B. j6. b85 B. j6. b86 B. j6. b88 B. j6. b88 B. j6. b89 B. j6. b89 B. j6. b90 B. j6. b10 BPS B. j6. b100 BPS B. j6. b101 BPS B. j6. b102 BPS B. j6. b104 BPS B. j6. b109 BPS B. j6. b109 BPS B. j6. b109 BPS B. j6. b100 BPS B. j6. b100 BPS B. j6. b101 BPS B. j6. b101 BPS B. j6. b102 BPS B. j6. b103 BPS B. j6. b104 BPS B. j6. b109 BPS B. j6. b109 BPS B. j6. b100 BPS B. j6. b101 BPS B. j6. b101 BPS B. j6. b101 BPS B. j6. b102 BPS B. j6. b103 BPS B. j6. b104 BPS B. j6. b104 BPS B. j6. b105 BPS B. j6. b106 BPS B. j6. b107 BPS B. j6. b108 BPS B. j6. b109 BPS B. j6. b101		•	•	•	
B. j6. b76	-	•	•	•	
B. j6. b77	_	•	•	•	
B. j6. b79 B. j6. b80 B. j6. b80 B. j6. b80 B. j6. b81 B. j6. b82 B. j6. b83 B. j6. b84 B. j6. b85 B. j6. b85 B. j6. b86 B. j6. b87 B. j6. b88 B. j6. b89 B. j6. b90 B. j6. b91 B. j6. b92 B. j6. b93 B. j6. b94 B. j6. b95 B. j6. b90 B. j6. b10		•	•	•	
B. j6. b80	B.j6.b//	•	•	•	
B. j6. b80		•	•	•	
B. j6. b81		•	•	•	
B. j6. b82		•	•	•	
B. j6. b83	_	•	•	•	
B. j6. b84	_	•	•	•	
B. j6. b86	_	•	•	•	
B. j6. b86		•	•	•	
B. j6. b87 B. j6. b88 B. j6. b89 B. j6. b89 B. j6. b90 B. j6. b91 B. j6. b91 B. j6. b92 B. j6. b93 B. j6. b93 B. j6. b94 B. j6. b95 B. j6. b95 B. j6. b95 B. j6. b96 B. j6. b97 B. j6. b98 B. j6. b99 B. j6. b109 B. j6. b100 B. j6. b110 B. j6. b110 B. j6. b111		•	•	•	
B. j6. b88		•	•	•	
B. j6. b89		•	•	•	
B. j6. b90 B. j6. b91 B. j6. b92 B. j6. b93 B. j6. b93 B. j6. b93 B. j6. b94 B. j6. b95 B. j6. b95 B. j6. b96 B. j6. b97 B. j6. b97 B. j6. b98 B. j6. b99 B. j6. b99 B. j6. b100 B. j6. b100 B. j6. b101 B. j6. b102 B. j6. b104 B. j6. b106 B. j6. b106 B. j6. b108 B. j6. b109 B. j6. b111 B. j6. b112 B. j6. b112 B. j6. b114 B. j6. b115 B. j6. b116 B. j6. b117 B. j6. b118 B. j6. b118 B. j6. b119 B. j6. b110 B. j6. b110 B. j6. b111 B. j6. b114 B. j6. b115 B. j6. b116 B. j6. b119 B. j6. b110 B. j6. b110 B. j6. b110 B. j6. b111 B. j6. b111 B. j6. b111 B. j6. b110 B. j6. b1		•	•	•	
B. j6. b91		•	•	•	
B. j6. b92	_	•	•	•	
B. j6. b94		•	•	•	
B. j6. b94 B. j6. b95 B. j6. b96 B. j6. b97 B. j6. b98 B. j6. b99 B. j6. b99 B. j6. b100 B. j6. b101 B. j6. b102 B. j6. b103 B. j6. b104 B. j6. b105 B. j6. b106 B. j6. b107 B. j6. b108 B. j6. b109 B. j6. b109 B. j6. b100 B. j6. b100 B. j6. b100 B. j6. b107 B. j6. b108 B. j6. b109 B. j6. b109 B. j6. b109 B. j6. b100 B. j6. b100 B. j6. b100 B. j6. b110 B. j6. b111 B. j6. b111 B. j6. b111 B. j6. b112 B. j6. b113 B. j6. b114 B. j6. b115 B. j6. b116 B. j6. b117 B. j6. b116 B. j6. b117 B. j6. b117 B. j6. b118 B. j6. b119 B. j6. b110 B		•	•	•	
B. j6. b96 B. j6. b96 B. j6. b97 B. j6. b98 B. j6. b99 B. j6. b109 B. j6. b100 B. j6. b100 B. j6. b101 B. j6. b102 B. j6. b103 B. j6. b104 B. j6. b105 B. j6. b105 B. j6. b106 B. j6. b106 B. j6. b107 B. j6. b108 B. j6. b109 B. j6. b109 B. j6. b110 B. j6. b110 B. j6. b110 B. j6. b110 B. j6. b111 B. j6. b112 B. j6. b112 B. j6. b113 B. j6. b114 B. j6. b115 B. j6. b116 B. j6. b116 B. j6. b117 B. j6. b118 B. j6. b119 B. j6. b110 B. j6. b110 B. j6. b110 B. j6. b111 B. j6. b111 B. j6. b115 B. j6. b116 B. j6. b115 B. j6. b116 B. j6. b116 B. j6. b117 B. j6. b118 B. j6. b119 B. j6. b119 B. j6. b100 B. j6. b119 B. j6. b110	B.j6.b93	•	•	•	
8. j6. b96       EPS         8. j6. b97       EPS         8. j6. b98       EPS         8. j6. b109       EPS         8. j6. b100       EPS         8. j6. b101       EPS         8. j6. b102       EPS         8. j6. b103       EPS         8. j6. b104       EPS         8. j6. b105       EPS         8. j6. b106       EPS         8. j6. b107       EPS         8. j6. b108       EPS         8. j6. b109       EPS         8. j6. b110       EPS         8. j6. b111       EPS         8. j6. b112       EPS         8. j6. b113       EPS         8. j6. b114       EPS         8. j6. b115       EPS         8. j6. b116       EPS         8. j6. b117       EPS         8. j6. b118       EPS         8. j6. b119       EPS         8. j6. b110       EPS         8. j6. b111       EPS         8. j6. b120       EPS         C. j1. b1       EPS         C. j1. b2       EPS         C. j1. b4       EPS         C. j1. b5       EPS         C. j1. b1 </td <td></td> <td>•</td> <td>•</td> <td>•</td> <td></td>		•	•	•	
B. j6. b97       EPS         B. j6. b98       EPS         B. j6. b100       EPS         B. j6. b100       EPS         B. j6. b101       EPS         B. j6. b102       EPS         B. j6. b103       EPS         B. j6. b104       EPS         B. j6. b105       EPS         B. j6. b106       EPS         B. j6. b107       EPS         B. j6. b108       EPS         B. j6. b110       EPS         B. j6. b111       EPS         B. j6. b111       EPS         B. j6. b112       EPS         B. j6. b113       EPS         B. j6. b114       EPS         B. j6. b115       EPS         B. j6. b116       EPS         B. j6. b117       EPS         B. j6. b118       EPS         B. j6. b119       EPS         B. j6. b120       EPS         C. j1. b1       EPS         C. j1. b2       EPS         C. j1. b4       EPS         C. j1. b5       EPS         C. j1. b6       EPS         C. j1. b9       EPS         C. j1. b10       EPS         C. j1. b11		•	•	•	
B. j6. b99       EPS         B. j6. b100       EPS         B. j6. b101       EPS         B. j6. b102       EPS         B. j6. b103       EPS         B. j6. b104       EPS         B. j6. b105       EPS         B. j6. b106       EPS         B. j6. b107       EPS         B. j6. b108       EPS         B. j6. b109       EPS         B. j6. b110       EPS         B. j6. b111       EPS         B. j6. b112       EPS         B. j6. b113       EPS         B. j6. b114       EPS         B. j6. b117       EPS         B. j6. b118       EPS         B. j6. b119       EPS         B. j6. b110       EPS         B. j6. b111       EPS         B. j6. b110       EPS         B. j6. b111       EPS         B. j6. b110       EPS         B. j6. b111       EPS         B. j6. b112       EPS         B. j6. b113       EPS         B. j6. b114       EPS         B. j6. b115       EPS         C. j1. b1       EPS         C. j1. b2       EPS         C. j1		•	•	•	
B. j6. b199       EPS         B. j6. b100       EPS         B. j6. b101       EPS         B. j6. b102       EPS         B. j6. b103       EPS         B. j6. b104       EPS         B. j6. b105       EPS         B. j6. b106       EPS         B. j6. b107       EPS         B. j6. b108       EPS         B. j6. b110       EPS         B. j6. b111       EPS         B. j6. b112       EPS         B. j6. b113       EPS         B. j6. b114       EPS         B. j6. b115       EPS         B. j6. b116       EPS         B. j6. b117       EPS         B. j6. b118       EPS         B. j6. b119       EPS         B. j6. b119       EPS         B. j6. b119       EPS         C. j1. b1       EPS         C. j1. b2       EPS         C. j1. b4       EPS         C. j1. b5       EPS         C. j1. b6       EPS         C. j1. b10       EPS         C. j1. b11       EPS         C. j1. b12       EPS         C. j1. b13       EPS         C. j1. b14 <td></td> <td>•</td> <td>•</td> <td>•</td> <td></td>		•	•	•	
B. j6. b100       EPS         B. j6. b101       EPS         B. j6. b102       EPS         B. j6. b103       EPS         B. j6. b104       EPS         B. j6. b105       EPS         B. j6. b106       EPS         B. j6. b107       EPS         B. j6. b108       EPS         B. j6. b109       EPS         B. j6. b110       EPS         B. j6. b111       EPS         B. j6. b112       EPS         B. j6. b113       EPS         B. j6. b114       EPS         B. j6. b115       EPS         B. j6. b116       EPS         B. j6. b117       EPS         B. j6. b119       EPS         B. j6. b110       EPS         B. j6. b110       EPS         C. j1. b1       EPS         C. j1. b2       EPS         C. j1. b4       EPS         C. j1. b5       EPS         C. j1. b6       EPS         C. j1. b10       EPS         C. j1. b11       EPS         C. j1. b12       EPS         C. j1. b10       EPS         C. j1. b11       EPS         C. j1. b12	-	•	•	•	
B. j6. b101       EPS         B. j6. b102       EPS         B. j6. b103       EPS         B. j6. b104       EPS         B. j6. b105       EPS         B. j6. b106       EPS         B. j6. b107       EPS         B. j6. b109       EPS         B. j6. b109       EPS         B. j6. b110       EPS         B. j6. b111       EPS         B. j6. b112       EPS         B. j6. b113       EPS         B. j6. b114       EPS         B. j6. b115       EPS         B. j6. b116       EPS         B. j6. b117       EPS         B. j6. b118       EPS         B. j6. b119       EPS         B. j6. b119       EPS         C. j1. b1       EPS         C. j1. b2       EPS         C. j1. b4       EPS         C. j1. b5       EPS         C. j1. b6       EPS         C. j1. b7       EPS         C. j1. b10       EPS         C. j1. b11       EPS         C. j1. b10       EPS         C. j1. b10       EPS         C. j1. b11       EPS         C. j1. b12		•	•	•	
B. j6. b102       EPS         B. j6. b103       EPS         B. j6. b104       EPS         B. j6. b105       EPS         B. j6. b106       EPS         B. j6. b107       EPS         B. j6. b108       EPS         B. j6. b109       EPS         B. j6. b110       EPS         B. j6. b111       EPS         B. j6. b112       EPS         B. j6. b113       EPS         B. j6. b114       EPS         B. j6. b115       EPS         B. j6. b116       EPS         B. j6. b117       EPS         B. j6. b118       EPS         B. j6. b119       EPS         B. j6. b119       EPS         B. j6. b119       EPS         C. j1. b1       EPS         C. j1. b2       EPS         C. j1. b4       EPS         C. j1. b5       EPS         C. j1. b6       EPS         C. j1. b7       EPS         C. j1. b10       EPS         C. j1. b11       EPS         C. j1. b10       EPS         C. j1. b11       EPS         C. j1. b10       EPS         C. j1. b11		•	•	•	
B. j6. b103       EPS         B. j6. b104       EPS         B. j6. b105       EPS         B. j6. b106       EPS         B. j6. b107       EPS         B. j6. b108       EPS         B. j6. b109       EPS         B. j6. b110       EPS         B. j6. b111       EPS         B. j6. b112       EPS         B. j6. b113       EPS         B. j6. b114       EPS         B. j6. b115       EPS         B. j6. b116       EPS         B. j6. b117       EPS         B. j6. b118       EPS         B. j6. b119       EPS         B. j6. b110       EPS         B. j6. b111       EPS         B. j6. b116       EPS         C. j1. b1       EPS         B. j6. b117       EPS         B. j6. b118       EPS         B. j6. b119       EPS         B. j6. b110       EPS         C. j1. b1       EPS         C. j1. b2       EPS         C. j1. b3       EPS         C. j1. b4       EPS         C. j1. b7       EPS         C. j1. b10       EPS         C. j1. b11 <td></td> <td>•</td> <td>•</td> <td>•</td> <td></td>		•	•	•	
B. j6. b104        EPS         B. j6. b105        EPS         B. j6. b106        EPS         B. j6. b107        EPS         B. j6. b108        EPS         B. j6. b109        EPS         B. j6. b110        EPS         B. j6. b111        EPS         B. j6. b112        EPS         B. j6. b113        EPS         B. j6. b114        EPS         B. j6. b115        EPS         B. j6. b116        EPS         B. j6. b117        EPS         B. j6. b118        EPS         B. j6. b119        EPS         B. j6. b110        EPS         C. j1. b1        EPS         C. j1. b2        EPS         C. j1. b4        EPS         C. j1. b5        EPS         C. j1. b6        EPS         C. j1. b7        EPS         C. j1. b10        EPS         C. j1. b11 </td <td>B.J6.D102</td> <td>•</td> <td>•</td> <td>•</td> <td></td>	B.J6.D102	•	•	•	
B. j6. b105       .       EPS         B. j6. b106       .       EPS         B. j6. b107       .       EPS         B. j6. b108       .       EPS         B. j6. b109       .       EPS         B. j6. b110       .       EPS         B. j6. b111       .       EPS         B. j6. b112       .       EPS         B. j6. b113       .       EPS         B. j6. b114       .       EPS         B. j6. b115       .       EPS         B. j6. b116       .       EPS         B. j6. b117       .       EPS         B. j6. b118       .       EPS         B. j6. b119       .       EPS         B. j6. b120       .       EPS         C. j1. b1       .       EPS         C. j1. b2       .       EPS         C. j1. b3       .       EPS         C. j1. b4       .       EPS         C. j1. b5       .       EPS         C. j1. b6       .       EPS         C. j1. b7       .       EPS         C. j1. b10       .       EPS         C. j1. b11       .       EPS		•	•	•	
B. j6. b106		•	•	•	
B. j6.b107       EPS         B. j6.b108       EPS         B. j6.b109       EPS         B. j6.b110       EPS         B. j6.b111       EPS         B. j6.b112       EPS         B. j6.b113       EPS         B. j6.b114       EPS         B. j6.b115       EPS         B. j6.b116       EPS         B. j6.b117       EPS         B. j6.b118       EPS         B. j6.b119       EPS         B. j6.b120       EPS         C. j1.b1       EPS         C. j1.b2       EPS         C. j1.b3       EPS         C. j1.b4       EPS         C. j1.b5       EPS         C. j1.b6       EPS         C. j1.b7       EPS         C. j1.b9       EPS         C. j1.b10       EPS         C. j1.b11       EPS         C. j1.b12       EPS         C. j1.b14       EPS		•	•	•	
B. j6.b108       .       EPS         B. j6.b109       .       EPS         B. j6.b110       .       EPS         B. j6.b111       .       EPS         B. j6.b112       .       EPS         B. j6.b113       .       EPS         B. j6.b114       .       EPS         B. j6.b115       .       EPS         B. j6.b116       .       EPS         B. j6.b117       .       EPS         B. j6.b118       .       EPS         B. j6.b119       .       EPS         B. j6.b120       .       EPS         C. j1.b1       .       EPS         C. j1.b2       .       EPS         C. j1.b3       .       EPS         C. j1.b4       .       EPS         C. j1.b5       .       EPS         C. j1.b6       .       EPS         C. j1.b7       .       EPS         C. j1.b9       .       EPS         C. j1.b10       .       EPS         C. j1.b11       .       EPS         C. j1.b12       .       EPS         C. j1.b14       .       EPS         C. j1.b14<		•	•	•	
B. j6.b109       .       EPS         B. j6.b110       .       EPS         B. j6.b111       .       EPS         B. j6.b112       .       EPS         B. j6.b113       .       EPS         B. j6.b114       .       EPS         B. j6.b115       .       EPS         B. j6.b116       .       EPS         B. j6.b117       .       EPS         B. j6.b118       .       EPS         B. j6.b119       .       EPS         B. j6.b120       .       EPS         C. j1.b1       .       EPS         C. j1.b2       .       EPS         C. j1.b3       .       EPS         C. j1.b4       .       EPS         C. j1.b5       .       EPS         C. j1.b6       .       EPS         C. j1.b7       .       EPS         C. j1.b9       .       EPS         C. j1.b10       .       EPS         C. j1.b11       .       EPS         C. j1.b13       .       EPS         C. j1.b14       .       EPS         C. j1.b14       .       EPS		•	•	•	
B.j6.b110       .       EPS         B.j6.b111       .       EPS         B.j6.b112       .       EPS         B.j6.b113       .       EPS         B.j6.b114       .       EPS         B.j6.b115       .       EPS         B.j6.b116       .       EPS         B.j6.b117       .       EPS         B.j6.b118       .       EPS         B.j6.b119       .       EPS         B.j6.b120       .       EPS         C.j1.b1       .       EPS         C.j1.b2       .       EPS         C.j1.b3       .       EPS         C.j1.b4       .       EPS         C.j1.b5       .       EPS         C.j1.b6       .       EPS         C.j1.b7       .       EPS         C.j1.b9       .       EPS         C.j1.b10       .       EPS         C.j1.b11       .       EPS         C.j1.b12       .       EPS         C.j1.b13       .       EPS         C.j1.b14       .       EPS		•	•	•	
B.j6.b111       .       EPS         B.j6.b112       .       EPS         B.j6.b113       .       EPS         B.j6.b114       .       EPS         B.j6.b115       .       EPS         B.j6.b116       .       EPS         B.j6.b117       .       EPS         B.j6.b118       .       EPS         B.j6.b119       .       EPS         B.j6.b120       .       EPS         C.j1.b1       .       EPS         C.j1.b2       .       EPS         C.j1.b3       .       EPS         C.j1.b4       .       EPS         C.j1.b4       .       EPS         C.j1.b5       .       EPS         C.j1.b6       .       EPS         C.j1.b7       .       EPS         C.j1.b8       .       EPS         C.j1.b9       .       EPS         C.j1.b10       .       EPS         C.j1.b11       .       EPS         C.j1.b13       .       EPS         C.j1.b14       .       EPS		•	•	•	
B. j6.b112       .       EPS         B. j6.b113       .       EPS         B. j6.b114       .       EPS         B. j6.b115       .       EPS         B. j6.b116       .       EPS         B. j6.b117       .       EPS         B. j6.b118       .       EPS         B. j6.b119       .       EPS         B. j6.b120       .       EPS         C. j1.b1       .       EPS         C. j1.b2       .       EPS         C. j1.b3       .       EPS         C. j1.b4       .       EPS         C. j1.b5       .       EPS         C. j1.b6       .       EPS         C. j1.b7       .       EPS         C. j1.b8       .       EPS         C. j1.b9       .       EPS         C. j1.b10       .       EPS         C. j1.b11       .       EPS         C. j1.b13       .       EPS         C. j1.b14       .       EPS		•	•	•	
B. j6.b113       .       EPS         B. j6.b114       .       EPS         B. j6.b115       .       EPS         B. j6.b116       .       EPS         B. j6.b117       .       EPS         B. j6.b118       .       EPS         B. j6.b119       .       EPS         B. j6.b120       .       EPS         C. j1.b1       .       EPS         C. j1.b2       .       EPS         C. j1.b3       .       EPS         C. j1.b4       .       EPS         C. j1.b5       .       EPS         C. j1.b6       .       EPS         C. j1.b7       .       EPS         C. j1.b8       .       EPS         C. j1.b10       .       EPS         C. j1.b11       .       EPS         C. j1.b12       .       EPS         C. j1.b14       .       EPS		•	•	•	
B. j6.b114       .       EPS         B. j6.b115       .       EPS         B. j6.b116       .       EPS         B. j6.b117       .       EPS         B. j6.b118       .       EPS         B. j6.b119       .       EPS         B. j6.b120       .       EPS         C. j1.b1       .       EPS         C. j1.b2       .       EPS         C. j1.b3       .       EPS         C. j1.b4       .       EPS         C. j1.b5       .       EPS         C. j1.b6       .       EPS         C. j1.b7       .       EPS         C. j1.b8       .       EPS         C. j1.b10       .       EPS         C. j1.b11       .       EPS         C. j1.b12       .       EPS         C. j1.b14       .       EPS		•	•	•	
B. j6. b115       .       EPS         B. j6. b116       .       EPS         B. j6. b117       .       EPS         B. j6. b118       .       EPS         B. j6. b119       .       EPS         B. j6. b120       .       EPS         C. j1. b1       .       EPS         C. j1. b2       .       EPS         C. j1. b3       .       EPS         C. j1. b4       .       EPS         C. j1. b5       .       EPS         C. j1. b6       .       EPS         C. j1. b7       .       EPS         C. j1. b8       .       EPS         C. j1. b9       .       EPS         C. j1. b10       .       EPS         C. j1. b11       .       EPS         C. j1. b12       .       EPS         C. j1. b14       .       EPS		•	•	•	
B.j6.b116       .       EPS         B.j6.b117       .       EPS         B.j6.b118       .       EPS         B.j6.b119       .       EPS         B.j6.b120       .       EPS         C.j1.b1       .       EPS         C.j1.b2       .       EPS         C.j1.b3       .       EPS         C.j1.b4       .       EPS         C.j1.b5       .       EPS         C.j1.b6       .       EPS         C.j1.b7       .       EPS         C.j1.b8       .       EPS         C.j1.b9       .       EPS         C.j1.b10       .       EPS         C.j1.b11       .       EPS         C.j1.b13       .       EPS         C.j1.b14       .       EPS		•	•	•	
B.j6.b117       .       .       EPS         B.j6.b118       .       .       EPS         B.j6.b119       .       .       EPS         B.j6.b120       .       .       EPS         C.j1.b1       .       .       EPS         C.j1.b2       .       .       EPS         C.j1.b3       .       .       EPS         C.j1.b4       .       .       EPS         C.j1.b5       .       .       EPS         C.j1.b6       .       .       EPS         C.j1.b7       .       .       EPS         C.j1.b8       .       .       EPS         C.j1.b9       .       .       EPS         C.j1.b11       .       .       EPS         C.j1.b12       .       .       EPS         C.j1.b13       .       .       EPS         C.j1.b14       .       .       EPS		•	•	•	
B.j6.b118       .       EPS         B.j6.b119       .       EPS         B.j6.b120       .       EPS         C.j1.b1       .       EPS         C.j1.b2       .       EPS         C.j1.b3       .       EPS         C.j1.b4       .       EPS         C.j1.b5       .       EPS         C.j1.b6       .       EPS         C.j1.b7       .       EPS         C.j1.b8       .       EPS         C.j1.b9       .       EPS         C.j1.b10       .       EPS         C.j1.b11       .       EPS         C.j1.b12       .       EPS         C.j1.b13       .       EPS         C.j1.b14       .       EPS		•	•	•	
B. j6.b119       .       EPS         B. j6.b120       .       EPS         C. j1.b1       .       EPS         C. j1.b2       .       EPS         C. j1.b3       .       EPS         C. j1.b4       .       EPS         C. j1.b5       .       EPS         C. j1.b6       .       EPS         C. j1.b7       .       EPS         C. j1.b8       .       EPS         C. j1.b9       .       EPS         C. j1.b10       .       EPS         C. j1.b11       .       EPS         C. j1.b12       .       EPS         C. j1.b14       .       EPS		•	•	•	
B. j6.b120       .       EPS         C. j1.b1       .       EPS         C. j1.b2       .       EPS         C. j1.b3       .       EPS         C. j1.b4       .       EPS         C. j1.b5       .       EPS         C. j1.b6       .       EPS         C. j1.b7       .       EPS         C. j1.b8       .       EPS         C. j1.b9       .       EPS         C. j1.b10       .       EPS         C. j1.b11       .       EPS         C. j1.b12       .       EPS         C. j1.b14       .       EPS		•	•	•	
C.j1.b1       .       .       EPS         C.j1.b2       .       .       EPS         C.j1.b3       .       .       EPS         C.j1.b4       .       .       EPS         C.j1.b5       .       .       EPS         C.j1.b6       .       .       EPS         C.j1.b7       .       .       EPS         C.j1.b8       .       .       EPS         C.j1.b9       .       .       EPS         C.j1.b10       .       .       EPS         C.j1.b11       .       .       EPS         C.j1.b12       .       .       .       EPS         C.j1.b14       .       .       .       .       .       .         EPS       .		•	•	•	
C.j1.b2       .       .       EPS         C.j1.b3       .       .       EPS         C.j1.b4       .       .       EPS         C.j1.b5       .       .       EPS         C.j1.b6       .       .       EPS         C.j1.b7       .       .       EPS         C.j1.b8       .       .       EPS         C.j1.b9       .       .       EPS         C.j1.b10       .       .       EPS         C.j1.b11       .       .       EPS         C.j1.b13       .       .       EPS         C.j1.b14       .       .       EPS		•	•	•	
C.j1.b3       .       .       EPS         C.j1.b4       .       .       EPS         C.j1.b5       .       .       EPS         C.j1.b6       .       .       EPS         C.j1.b7       .       .       EPS         C.j1.b8       .       .       EPS         C.j1.b9       .       .       EPS         C.j1.b10       .       .       EPS         C.j1.b11       .       .       EPS         C.j1.b12       .       .       EPS         C.j1.b13       .       .       EPS         C.j1.b14       .       .       EPS		•	•	•	
C.j1.b4       .       .       EPS         C.j1.b5       .       .       EPS         C.j1.b6       .       .       EPS         C.j1.b7       .       .       EPS         C.j1.b8       .       .       EPS         C.j1.b9       .       .       EPS         C.j1.b10       .       .       EPS         C.j1.b11       .       .       EPS         C.j1.b12       .       .       EPS         C.j1.b13       .       .       EPS         C.j1.b14       .       .       EPS		•	•	•	
C.j1.b5       .       .       EPS         C.j1.b6       .       .       EPS         C.j1.b7       .       .       EPS         C.j1.b8       .       .       EPS         C.j1.b9       .       .       EPS         C.j1.b10       .       .       EPS         C.j1.b11       .       .       EPS         C.j1.b12       .       .       EPS         C.j1.b13       .       .       EPS         C.j1.b14       .       .       EPS		•	•	•	
C.j1.b6       .       .       EPS         C.j1.b7       .       .       EPS         C.j1.b8       .       .       EPS         C.j1.b9       .       .       EPS         C.j1.b10       .       .       EPS         C.j1.b11       .       .       EPS         C.j1.b12       .       .       EPS         C.j1.b13       .       .       EPS         C.j1.b14       .       .       EPS		•	•	•	
C.j1.b7       .       .       EPS         C.j1.b8       .       .       EPS         C.j1.b9       .       .       EPS         C.j1.b10       .       .       EPS         C.j1.b11       .       .       EPS         C.j1.b12       .       .       EPS         C.j1.b13       .       .       EPS         C.j1.b14       .       .       EPS		•	•	•	
C.j1.b8       .       .       EPS         C.j1.b9       .       .       EPS         C.j1.b10       .       .       EPS         C.j1.b11       .       .       EPS         C.j1.b12       .       .       EPS         C.j1.b13       .       .       EPS         C.j1.b14       .       .       EPS		•	•	•	
C.j1.b9       .       .       EPS         C.j1.b10       .       .       EPS         C.j1.b11       .       .       EPS         C.j1.b12       .       .       EPS         C.j1.b13       .       .       EPS         C.j1.b14       .       .       EPS		•	•	•	
C.j1.b10       .       .       EPS         C.j1.b11       .       .       EPS         C.j1.b12       .       .       EPS         C.j1.b13       .       .       EPS         C.j1.b14       .       .       EPS		•	•	•	
C.j1.b11       .       .       EPS         C.j1.b12       .       .       EPS         C.j1.b13       .       .       EPS         C.j1.b14       .       .       EPS		•	•	•	
C.j1.b12       .       .       EPS         C.j1.b13       .       .       EPS         C.j1.b14       .       .       EPS		•	•	•	
C.j1.b13 EPS C.j1.b14 EPS		•	•	•	
C.j1.b14 EPS		•	•	•	
		•	•	•	
	C.j1.b14	•	•	•	EPS

6/1/24, 3:16 PM				NEOS Results for Job #14183775
C.j1.b15	•	•		EPS
C.j1.b16	•		•	EPS
C.j1.b17	•	•	•	EPS
C.j1.b18	•	•	•	EPS
C.j1.b19	•	•	•	EPS
C.j1.b20	•	•	•	EPS
C.j1.b21	•	•	•	EPS
C.j1.b22	•	•	•	EPS EDS
C.j1.b23	•	•	•	EPS EPS
C.j1.b24 C.j1.b25	•	•	•	EPS
C.j1.b26	•	•	•	EPS
C.j1.b27	•	•	•	EPS
C.j1.b28	•	•		EPS
C.j1.b29	•	•	•	EPS
C.j1.b30	•			EPS
C.j1.b31				EPS
C.j1.b32	•			EPS
C.j1.b33	•	•		EPS
C.j1.b34	•	•		EPS
C.j1.b35	•		•	EPS
C.j1.b36	•	•	•	EPS
C.j1.b37	•	•	•	EPS
C.j1.b38	•	•	•	EPS
C.j1.b39	•	•	•	EPS
C.j1.b40	•	•	•	EPS
C.j1.b41	•	•	•	EPS
C.j1.b42	•	•	•	EPS
C.j1.b43	•	•	•	EPS
C.j1.b44	•	•	•	EPS
C.j1.b45 C.j1.b46	•	•	•	EPS EPS
C.j1.b47	•	•	•	EPS
C.j1.b48	•	•	•	EPS
C.j1.b49	•	•	•	EPS
C.j1.b50	·			EPS
C.j1.b51	•	•	•	EPS
C.j1.b52	•			EPS
C.j1.b53				EPS
C.j1.b54	•	•		EPS
C.j1.b55	•		•	EPS
C.j1.b56	•	•	•	EPS
C.j1.b57	•	•	•	EPS
C.j1.b58	•	•	•	EPS
C.j1.b59	•	•	•	EPS
C.j1.b60	•	•	•	EPS
C.j1.b61	•	•	•	EPS
C.j1.b62	•	•	•	EPS EPS
C.j1.b63 C.j1.b64	•	•	•	EPS
C.j1.b65	•	•	•	EPS
C.j1.b66	•	•	•	EPS
C.j1.b67	•	•		EPS
C.j1.b68				EPS
C.j1.b69	•	•		EPS
C.j1.b70	•			EPS
C.j1.b71				EPS
C.j1.b72	•	•	•	EPS
C.j1.b73	•	•	•	EPS
C.j1.b74	•			EPS
C.j1.b75	•	•	•	EPS
C.j1.b76	•	•	•	EPS
C.j1.b77	•	•	•	EPS
C.j1.b78	•	•	•	EPS
C.j1.b79	•	•	•	EPS
C.j1.b80	•	•	•	EPS
C.j1.b81	•	•	•	EPS
C.j1.b82	•	•	•	EPS EDS
C.j1.b83	•	•	•	EPS
https://peos-server.or	ra/neos/iohs/1	<i>4</i> 180000/1 <i>4</i> 193	775 html	

6/1/24, 3:16 PM				NEOS Results for Job #14183775
C.j1.b84	•	•	•	EPS
C.j1.b85	•	•	•	EPS
C.j1.b86	•	•	•	EPS
C.j1.b87	•	•	•	EPS
C.j1.b88	•	•	•	EPS
C.j1.b89 C.j1.b90	•	•	•	EPS EPS
C.j1.b90	•	•	•	EPS
C.j1.b91	•	•	•	EPS
C.j1.b93	•	•	•	EPS
C.j1.b94	•	•	•	EPS
C.j1.b95		•		EPS
C.j1.b96		•	•	EPS
C.j1.b97		•	•	EPS
C.j1.b98		•	•	EPS
C.j1.b99	•	•	•	EPS
C.j1.b100	•	•	•	EPS
C.j1.b101	•	•	•	EPS
C.j1.b102	•	•	•	EPS
C.j1.b103	•	•	•	EPS
C.j1.b104	•	•	•	EPS
C.j1.b105	•	•	•	EPS
C.j1.b106 C.j1.b107	•	•	•	EPS EPS
C.j1.b107	•	•	•	EPS
C.j1.b100 C.j1.b109	•	•	•	EPS
C.j1.b110	•	•	•	EPS
C.j1.b111		•		EPS
C.j1.b112	•	•	•	EPS
C.j1.b113		•	•	EPS
C.j1.b114	•	•		EPS
C.j1.b115		•		EPS
C.j1.b116		•		EPS
C.j1.b117		•	•	EPS
C.j1.b118	•	•	•	EPS
C.j1.b119	•	•	•	EPS
C.j1.b120	•	•	•	EPS
C.j2.b1 C.j2.b2	•	•	•	EPS
C.j2.b3	•	•	•	EPS EPS
C.j2.b4	•	•	•	EPS
C.j2.b5	•	•	•	EPS
C.j2.b6		•	•	EPS
C.j2.b7		•		EPS
C.j2.b8		•	•	EPS
C.j2.b9		•		EPS
C.j2.b10		•	•	EPS
C.j2.b11	•	•	•	EPS
C.j2.b12	•	•	•	EPS
C.j2.b13	•	•	•	EPS
C.j2.b14	•	•	•	EPS
C.j2.b15	•	•	•	EPS EPS
C.j2.b16 C.j2.b17	•	•	•	EPS
C.j2.b17	•	•	•	EPS
C.j2.b19	•	•	•	EPS
C.j2.b20		•		EPS
C.j2.b21		•	•	EPS
C.j2.b22		•		EPS
C.j2.b23	•	•	•	EPS
C.j2.b24	•	•		EPS
C.j2.b25	•	•	•	EPS
C.j2.b26	•	•	•	EPS
C.j2.b27	•	•	•	EPS
C.j2.b28	•	•	•	EPS
C.j2.b29	•	•	•	EPS
C.j2.b30 C.j2.b31	•	•	•	EPS EDS
C.j2.b31 C.j2.b32	•	•	•	EPS EPS
C. J2.UJ2	•	•	•	Li J
https://peos-server.org	n/neos/iohs/	14180000/141837	775 html	

6/1/24, 3:16 PM				NEOS Results for Job #14183775
C.j2.b33	•	•	•	EPS
C.j2.b34	•	•	•	EPS
C.j2.b35	•	•	•	EPS
C.j2.b36	•	•	•	EPS
C.j2.b37	•	•	•	EPS
C.j2.b38	•	•	•	EPS
C.j2.b39	•	•	•	EPS
C.j2.b40	•	•	•	EPS
C.j2.b41	•	•	•	EPS
C.j2.b42	•	•	•	EPS
C.j2.b43	•	•	•	EPS
C.j2.b44	•	•	•	EPS
C.j2.b45	•	•	•	EPS
C.j2.b46	•	•	•	EPS
C.j2.b47	•	•	•	EPS
C.j2.b48	•	•	•	EPS
C.j2.b49	•	•	•	EPS
C.j2.b50	•	•	•	EPS
C.j2.b51	•	•	•	EPS
C.j2.b52	•	•	•	EPS
C.j2.b53	•	•	•	EPS
C.j2.b54	•	•	•	EPS
C.j2.b55	•	•	•	EPS
C.j2.b56	•	•	•	EPS
C.j2.b57	•	•	•	EPS
C.j2.b58	•	•	•	EPS
C.j2.b59	•	•	•	EPS
C.j2.b60	•	•	•	EPS
C.j2.b61	•	•	•	EPS
C.j2.b62	•	•	•	EPS
C.j2.b63	•	•	•	EPS
C.j2.b64	•	•	•	EPS
C.j2.b65	•	•	•	EPS
C.j2.b66	•	•	•	EPS
C.j2.b67	•	•	•	EPS
C.j2.b68	•	•	•	EPS
C.j2.b69	•	•	•	EPS
C.j2.b70	•	•	•	EPS
C.j2.b71	•	•	•	EPS
C.j2.b72	•	•	•	EPS
C.j2.b73	•	•	•	EPS
C.j2.b74	•	•	•	EPS
C.j2.b75	•	•	•	EPS
C.j2.b76	•	•	•	EPS
C.j2.b77	•	•	•	EPS
C.j2.b78	•	•	•	EPS
C.j2.b79	•	•	•	EPS
C.j2.b80	•	•	•	EPS
C.j2.b81	•	•	•	EPS
C.j2.b82	•	•	•	EPS
C.j2.b83	•	•	•	EPS
C.j2.b84	•	•	•	EPS
C.j2.b85	•	•	•	EPS
C.j2.b86	•	•	•	EPS
C.j2.b87	•	•		EPS
C.j2.b88	•	•		EPS
C.j2.b89	•	•	•	EPS
C.j2.b90	•		•	EPS
C.j2.b91	•	•	•	EPS
C.j2.b92	•	•	•	EPS
C.j2.b93	•	•	•	EPS
C.j2.b94	•	•	•	EPS
C.j2.b95	•		•	EPS
C.j2.b96	•		•	EPS
C.j2.b97	•	•	•	EPS
C.j2.b98	•	•	•	EPS
C.j2.b99	•	•		EPS
C.j2.b100	•	-		EPS
C.j2.b101	•	•	•	EPS
,	•	-	•	<del></del>
https://peos-server.org	alnoooliok = 14	14400000/44400	775 hannal	

C/4/04 2:4C DM				NEOC Beaute for Let #4.4402775
6/1/24, 3:16 PM				NEOS Results for Job #14183775
C.j3.b51	•	•	•	EPS
C.j3.b52	•	•	•	EPS
C.j3.b53	•	•	•	EPS EPS
C.j3.b54 C.j3.b55	•	•	•	EPS
C.j3.b56	•	•	•	EPS
C.j3.b57	•	•	•	EPS
C.j3.b58		•	·	EPS
C.j3.b59	•	•		EPS
C.j3.b60	•	•		EPS
C.j3.b61	•	•		EPS
C.j3.b62	•	•		EPS
C.j3.b63	•	•		EPS
C.j3.b64	•	•	•	EPS
C.j3.b65	•	•	•	EPS
C.j3.b66	•	•	•	EPS
C.j3.b67	•	•	•	EPS
C.j3.b68	•	•	•	EPS
C.j3.b69	•	•	•	EPS
C.j3.b70	•	•	•	EPS
C.j3.b71	•	•	•	EPS
C.j3.b72	•	•	•	EPS
C.j3.b73	•	•	•	EPS
C.j3.b74	•	•	•	EPS EPS
C.j3.b75 C.j3.b76	•	•	•	EPS
C.j3.b77	•	•	•	EPS
C.j3.b78	•	•	•	EPS
C.j3.b79	•	•	•	EPS
C.j3.b80				EPS
C.j3.b81	•	•	•	EPS
C.j3.b82	•	•		EPS
C.j3.b83	•	•	•	EPS
C.j3.b84	•	•		EPS
C.j3.b85	•	•	•	EPS
C.j3.b86	•	•		EPS
C.j3.b87	•	•	•	EPS
C.j3.b88	•	•	•	EPS
C.j3.b89	•	•	•	EPS
C.j3.b90	•	•	•	EPS
C.j3.b91	•	•	•	EPS
C.j3.b92	•	•	•	EPS
C.j3.b93	•	•	•	EPS
C.j3.b94	•	•	•	EPS EPS
C.j3.b95 C.j3.b96	•	•	•	EPS
C.j3.b90	•	•	•	EPS
C.j3.b98	•	•	•	EPS
C.j3.b99	•	•		EPS
C.j3.b100				EPS
C.j3.b101	•	•	•	EPS
C.j3.b102	•	•	•	EPS
C.j3.b103	•	•		EPS
C.j3.b104	•	•	•	EPS
C.j3.b105	•	•	•	EPS
C.j3.b106	•	•		EPS
C.j3.b107	•	•	•	EPS
C.j3.b108	•	•	•	EPS
C.j3.b109	•	•	•	EPS
C.j3.b110	•	•	•	EPS
C.j3.b111	•	•	•	EPS
C.j3.b112	•	•	•	EPS
C.j3.b113	•	•	•	EPS EDS
C.j3.b114 C.j3.b115	•	•	•	EPS EPS
C.j3.b115 C.j3.b116	•	•	•	EPS
C.j3.b117	•	•	•	EPS
C.j3.b117	•	•	•	EPS
C.j3.b110	•	•	•	EPS
J	-	•	•	-
https://neos-server.org	neos/iobs/	14180000/141837	775 html	

SI/124,					
C. ; 4. b70					
C. ; 4. b72		•	•	•	
C. 34. b73		•	•	•	
C. ; 4. b73		•	•	•	
C. ; 4. b74	C.j4.b72	•	•	•	
C. jd. b75		•	•	•	EPS
C. j4. b76 C. j4. b77 C. j4. b78 C. j4. b79 C. j4. b78 C. j4. b79 C. j4. b80 C. j4. b80 C. j4. b81 C. j4. b82 C. j4. b82 C. j4. b83 C. j4. b84 C. j4. b84 C. j4. b85 C. j4. b85 C. j4. b85 C. j4. b86 C. j4. b87 C. j4. b87 C. j4. b89 C. j4. b89 C. j4. b91 C. j4. b91 C. j4. b91 C. j4. b94 C. j4. b94 C. j4. b96 C. j4. b97 C. j4. b98 C. j4. b99 C. j4. b98 C. j4. b101 C. j4. b102 C. j4. b103 C. j4. b104 C. j4. b108 C. j4. b109 C. j5. b10 C. j4. b101 C. j5. b11 C. j6. b11 C. j7. b1	C.j4.b74	•	•	•	EPS
C. j4.b78			•		EPS
C. j4. b79	C.j4.b76		•		EPS
C. j4. b79	C.j4.b77		•		EPS
C. jd. b80			•	•	EPS
C. j4.b81	C.j4.b79		•		EPS
C. j4. b81			•		EPS
C. j4. b82					
C. j4. b84					
C. j4. b84					
C. j4. b85			•		
C. j4. b86	_				
C.j4.b87		•	•	•	
C.j4.b88 .		•	•	•	
C.j4.b89		•	•	•	
C.j4.b91		•	•	•	
C. j4, b91		•	•	•	
C. j4, b93		•	•	•	
C. j4. b94		•	•	•	
C. j4. b94		•	•	•	
C.j4.b96		•	•	•	
C.j4.b97		•	•	•	
C.j4.b97 C.j4.b98 C.j4.b99 C.j4.b100 C.j4.b101 C.j4.b101 C.j4.b102 C.j4.b103 C.j4.b104 C.j4.b105 C.j4.b106 C.j4.b107 C.j4.b108 C.j4.b109 C.j4.b109 C.j4.b109 C.j4.b109 C.j4.b109 C.j4.b110 C.j4.b111 C.j4.b111 C.j4.b112 C.j4.b113 C.j4.b114 C.j4.b115 C.j4.b116 C.j4.b116 C.j4.b117 C.j4.b118 C.j4.b119 C.j4.b119 C.j4.b119 C.j4.b110 C.j4.b111 C.j4.b111 C.j4.b115 C.j4.b116 C.j4.b116 C.j4.b117 C.j4.b118 C.j4.b119 C.j5.b1 C.j5.b15 C.j5.b15 C.j5.b15 C.j5.b15 C.j5.b16 C.j5.b15 C.j5.b16 C.j5.b15 C.j5.b16 C.j5.b15 C.j5.b16 C.j5.b15 C.j5.b16		•	•	•	
C.j4.b99		•	•	•	EPS
C.j4.b199	C.j4.b97		•		EPS
C.j4.b100	C.j4.b98		•		EPS
C.j4.b101	C.j4.b99		•		EPS
C.j4.b101	C.j4.b100		•	•	EPS
C.j4.b102			•		EPS
C.j4.b103 C.j4.b104 C.j4.b105 C.j4.b106 C.j4.b106 C.j4.b107 C.j4.b108 C.j4.b109 C.j4.b110 C.j4.b111 C.j4.b111 C.j4.b112 C.j4.b113 C.j4.b115 C.j4.b115 C.j4.b116 C.j4.b117 C.j4.b117 C.j5.b10 C.j5.b1 C.j5.b1 C.j5.b2 C.j5.b4 C.j5.b5 C.j5.b6 C.j5.b6 C.j5.b7 C.j5.b8 C.j5.b9 C.j5.b1 C.j5.b1 C.j5.b1 C.j5.b1 C.j5.b1 C.j5.b1 C.j5.b1 C.j5.b2 C.j5.b1 C.j5.b2 C.j5.b3 C.j5.b4 C.j5.b5 C.j5.b6 C.j5.b6 C.j5.b7 C.j5.b8 C.j5.b9 C.j5.b1 C.j5.b9 C.j5.b1 C.j5.b1 C.j5.b1 C.j5.b2 C.j5.b1 C.j5.b2 C.j5.b1 C.j5.b2 C.j5.b3 C.j5.b4 C.j5.b5 C.j5.b6 C.j5.b6 C.j5.b6 C.j5.b7 C.j5.b8 C.j5.b8 C.j5.b9 C.j5.b1 C.j5.b1 C.j5.b1 C.j5.b2 C.j5.b1 C.j5.b2 C.j5.b1 C.j5.b3 C.j5.b4 C.j5.b5 C.j5.b6 C.j5.b6 C.j5.b7 C.j5.b8 C.j5.b9 C.j5.b1					
C.j4.b104 C.j4.b105 C.j4.b106 C.j4.b106 C.j4.b108 C.j4.b109 C.j4.b109 C.j4.b111 C.j4.b111 C.j4.b111 C.j4.b113 C.j4.b114 C.j4.b115 C.j4.b115 C.j4.b116 C.j4.b117 C.j4.b118 C.j4.b119 C.j5.b10 C.j5.b1 C.j5.b2 C.j5.b3 C.j5.b4 C.j5.b5 C.j5.b6 C.j5.b7 C.j5.b8 C.j5.b7 C.j5.b8 C.j5.b1 C.j5.b2 C.j5.b1 C.j5.b2 C.j5.b3 C.j5.b4 C.j5.b5 C.j5.b6 C.j5.b6 C.j5.b7 C.j5.b6 C.j5.b7 C.j5.b8 C.j5.b1			•		
C. j4. b105       .       EPS         C. j4. b106       .       EPS         C. j4. b107       .       EPS         C. j4. b108       .       EPS         C. j4. b109       .       EPS         C. j4. b110       .       EPS         C. j4. b111       .       EPS         C. j4. b112       .       EPS         C. j4. b113       .       EPS         C. j4. b114       .       EPS         C. j4. b115       .       EPS         C. j4. b116       .       EPS         C. j4. b117       .       EPS         C. j4. b118       .       EPS         C. j4. b119       .       EPS         C. j4. b120       .       EPS         C. j5. b1       .       EPS         C. j5. b2       .       EPS         C. j5. b4       .       EPS         C. j5. b5       .       EPS         C. j5. b6       .       EPS         C. j5. b7       .       EPS         C. j5. b11       .       EPS         C. j5. b12       .       EPS         C. j5. b14       .       EPS					
C. j4. b106       .       EPS         C. j4. b107       .       EPS         C. j4. b108       .       EPS         C. j4. b109       .       EPS         C. j4. b110       .       EPS         C. j4. b111       .       EPS         C. j4. b112       .       EPS         C. j4. b113       .       EPS         C. j4. b114       .       EPS         C. j4. b115       .       EPS         C. j4. b116       .       EPS         C. j4. b117       .       EPS         C. j4. b118       .       EPS         C. j4. b119       .       EPS         C. j5. b1       .       EPS         C. j5. b2       .       EPS         C. j5. b4       .       EPS         C. j5. b4       .       EPS         C. j5. b6       .       EPS         C. j5. b7       .       EPS         C. j5. b9       .       EPS         C. j5. b10       .       EPS         C. j5. b11       .       EPS         C. j5. b14       .       EPS         C. j5. b15       .       EPS					
C.j4.b107 C.j4.b108 C.j4.b109 C.j4.b110 C.j4.b111 C.j4.b111 C.j4.b111 C.j4.b112 C.j4.b113 C.j4.b113 C.j4.b114 C.j4.b115 C.j4.b115 C.j4.b116 C.j4.b117 C.j4.b119 C.j4.b110 C.j4.b119 C.j4.b119 C.j5.b1 C.j5.b2 C.j5.b1 C.j5.b3 C.j5.b4 C.j5.b5 C.j5.b6 C.j5.b6 C.j5.b7 C.j5.b8 C.j5.b9 C.j5.b1 C.j5.b8 C.j5.b9 C.j5.b1 C.j5.b9 C.j5.b1 C.j5.b1 C.j5.b2 C.j5.b6 C.j5.b6 C.j5.b7 C.j5.b8 C.j5.b9 C.j5.b8 C.j5.b9 C.j5.b9 C.j5.b1 C.j5.b9 C.j5.b1 C.j5.b1 C.j5.b2 C.j5.b5 C.j5.b6 C.j5.b6 C.j5.b7 C.j5.b8 C.j5.b9 C.j5.b1 C.j5.b8 C.j5.b9 C.j5.b1		•	•	•	
C.j4.b108 C.j4.b109 C.j4.b110 C.j4.b111 C.j4.b111 C.j4.b111 C.j4.b112 C.j4.b113 C.j4.b114 C.j4.b115 C.j4.b115 C.j4.b116 C.j4.b116 C.j4.b117 C.j4.b118 C.j4.b119 C.j4.b119 C.j4.b119 C.j5.b1 C.j5.b2 C.j5.b1 C.j5.b5 C.j5.b6 C.j5.b6 C.j5.b7 C.j5.b6 C.j5.b7 C.j5.b8 C.j5.b8 C.j5.b8 C.j5.b9 C.j5.b1 C.j5.b8 C.j5.b1 C.j5.b8 C.j5.b9 C.j5.b1 C.j5.b8 C.j5.b8 C.j5.b8 C.j5.b8 C.j5.b9 C.j5.b1 C.j5.b8 C.j5.b9 C.j5.b1	C i/ h107	•	•	•	
C. j4.b109       .       EPS         C. j4.b110       .       EPS         C. j4.b111       .       EPS         C. j4.b112       .       EPS         C. j4.b113       .       EPS         C. j4.b114       .       EPS         C. j4.b115       .       EPS         C. j4.b116       .       EPS         C. j4.b117       .       EPS         C. j4.b118       .       EPS         C. j4.b119       .       EPS         C. j5.b1       .       EPS         C. j5.b2       .       EPS         C. j5.b3       .       EPS         C. j5.b4       .       EPS         C. j5.b5       .       EPS         C. j5.b6       .       EPS         C. j5.b7       .       EPS         C. j5.b10       .       EPS         C. j5.b11       .       EPS         C. j5.b12       .       EPS         C. j5.b14       .       EPS         C. j5.b15       .       EPS         C. j5.b16       .       EPS         C. j5.b16       .       EPS         C. j5.b16 </td <td>C i/ h100</td> <td>•</td> <td>•</td> <td>•</td> <td></td>	C i/ h100	•	•	•	
C.j4.b110       .       EPS         C.j4.b111       .       EPS         C.j4.b112       .       EPS         C.j4.b113       .       EPS         C.j4.b114       .       EPS         C.j4.b115       .       EPS         C.j4.b116       .       EPS         C.j4.b117       .       EPS         C.j4.b118       .       EPS         C.j4.b119       .       EPS         C.j5.b1       .       EPS         C.j5.b2       .       EPS         C.j5.b3       .       EPS         C.j5.b4       .       EPS         C.j5.b5       .       EPS         C.j5.b6       .       EPS         C.j5.b7       .       EPS         C.j5.b9       .       EPS         C.j5.b10       .       EPS         C.j5.b11       .       EPS         C.j5.b12       .       EPS         C.j5.b14       .       EPS         C.j5.b15       .       EPS         C.j5.b16       .       EPS         C.j5.b16       .       EPS         C.j5.b16       .       <		•	•	•	
C.j4.b111       .       EPS         C.j4.b112       .       EPS         C.j4.b113       .       EPS         C.j4.b114       .       EPS         C.j4.b115       .       EPS         C.j4.b116       .       EPS         C.j4.b117       .       EPS         C.j4.b118       .       EPS         C.j4.b119       .       EPS         C.j4.b120       .       EPS         C.j5.b1       .       EPS         C.j5.b2       .       EPS         C.j5.b3       .       EPS         C.j5.b4       .       EPS         C.j5.b5       .       EPS         C.j5.b6       .       EPS         C.j5.b7       .       EPS         C.j5.b9       .       EPS         C.j5.b10       .       EPS         C.j5.b11       .       EPS         C.j5.b12       .       EPS         C.j5.b14       .       EPS         C.j5.b15       .       EPS         C.j5.b16       .       EPS         C.j5.b16       .       EPS		•	•	•	
C.j4.b112		•	•	•	
C.j4.b113		•	•	•	
C.j4.b114		•	•	•	
C.j4.b115	C.J4.D113	•	•	•	
C.j4.b116	C.J4.b114	•	•	•	
C. j4.b117       .       .       EPS         C. j4.b118       .       .       EPS         C. j4.b119       .       .       EPS         C. j4.b120       .       .       EPS         C. j5.b1       .       .       EPS         C. j5.b2       .       .       EPS         C. j5.b3       .       .       EPS         C. j5.b4       .       .       EPS         C. j5.b5       .       .       EPS         C. j5.b6       .       .       EPS         C. j5.b7       .       .       EPS         C. j5.b8       .       .       EPS         C. j5.b9       .       .       EPS         C. j5.b10       .       .       EPS         C. j5.b11       .       .       EPS         C. j5.b13       .       .       EPS         C. j5.b14       .       .       EPS         C. j5.b15       .       .       EPS         C. j5.b16       .       .       .       EPS	C.j4.b115	•	•	•	
C.j4.b118       .       .       EPS         C.j4.b119       .       .       EPS         C.j4.b120       .       .       EPS         C.j5.b1       .       .       EPS         C.j5.b2       .       .       EPS         C.j5.b3       .       .       EPS         C.j5.b4       .       .       EPS         C.j5.b5       .       .       EPS         C.j5.b6       .       .       EPS         C.j5.b7       .       .       EPS         C.j5.b8       .       .       EPS         C.j5.b9       .       .       EPS         C.j5.b10       .       .       EPS         C.j5.b11       .       .       EPS         C.j5.b13       .       .       EPS         C.j5.b14       .       .       EPS         C.j5.b15       .       .       EPS         C.j5.b16       .       .       EPS		•	•	•	
C.j4.b119       .       .       EPS         C.j4.b120       .       .       EPS         C.j5.b1       .       .       EPS         C.j5.b2       .       .       EPS         C.j5.b3       .       .       EPS         C.j5.b4       .       .       EPS         C.j5.b5       .       .       EPS         C.j5.b6       .       .       EPS         C.j5.b7       .       .       EPS         C.j5.b8       .       .       EPS         C.j5.b9       .       .       EPS         C.j5.b10       .       .       EPS         C.j5.b11       .       .       EPS         C.j5.b13       .       .       EPS         C.j5.b14       .       .       EPS         C.j5.b15       .       .       EPS         C.j5.b16       .       .       .       EPS		•	•	•	
C.j4.b120       .       .       EPS         C.j5.b1       .       .       EPS         C.j5.b2       .       .       EPS         C.j5.b3       .       .       EPS         C.j5.b4       .       .       EPS         C.j5.b5       .       .       EPS         C.j5.b6       .       .       EPS         C.j5.b7       .       .       EPS         C.j5.b8       .       .       EPS         C.j5.b9       .       .       EPS         C.j5.b10       .       .       EPS         C.j5.b11       .       .       EPS         C.j5.b13       .       .       EPS         C.j5.b14       .       .       EPS         C.j5.b15       .       .       EPS         C.j5.b16       .       .       EPS		•	•	•	
C.j5.b1 EPS C.j5.b2 EPS C.j5.b3 EPS C.j5.b4 EPS C.j5.b5 EPS C.j5.b6 EPS C.j5.b7 EPS C.j5.b8 EPS C.j5.b9 EPS C.j5.b10 EPS C.j5.b11 EPS C.j5.b12 EPS C.j5.b13 EPS C.j5.b14 EPS C.j5.b15 EPS C.j5.b15 EPS C.j5.b16 EPS	C.j4.b119	•	•	•	
C.j5.b2 EPS C.j5.b3 EPS C.j5.b4 EPS C.j5.b5 EPS C.j5.b6 EPS C.j5.b7 EPS C.j5.b8 EPS C.j5.b9 EPS C.j5.b10 EPS C.j5.b11 EPS C.j5.b12 EPS C.j5.b13 EPS C.j5.b14 EPS C.j5.b15 EPS C.j5.b15 EPS C.j5.b16 EPS			•		EPS
C.j5.b2 EPS C.j5.b3 EPS C.j5.b4 EPS C.j5.b5 EPS C.j5.b6 EPS C.j5.b7 EPS C.j5.b8 EPS C.j5.b9 EPS C.j5.b10 EPS C.j5.b11 EPS C.j5.b12 EPS C.j5.b13 EPS C.j5.b14 EPS C.j5.b15 EPS C.j5.b15 EPS C.j5.b16 EPS	C.j5.b1		•	•	EPS
C.j5.b3 EPS C.j5.b4 EPS C.j5.b5 EPS C.j5.b6 EPS C.j5.b7 EPS C.j5.b8 EPS C.j5.b9 EPS C.j5.b10 EPS C.j5.b10 EPS C.j5.b11 EPS C.j5.b12 EPS C.j5.b13 EPS C.j5.b14 EPS C.j5.b15 EPS C.j5.b15 EPS C.j5.b16 EPS	C.j5.b2		•	•	EPS
C.j5.b4       .       .       EPS         C.j5.b5       .       .       EPS         C.j5.b6       .       .       EPS         C.j5.b7       .       .       EPS         C.j5.b8       .       .       EPS         C.j5.b9       .       .       EPS         C.j5.b10       .       .       EPS         C.j5.b11       .       .       EPS         C.j5.b12       .       .       EPS         C.j5.b13       .       .       EPS         C.j5.b14       .       .       EPS         C.j5.b15       .       .       EPS         C.j5.b16       .       .       EPS	C.j5.b3				EPS
C.j5.b5       .       .       EPS         C.j5.b6       .       .       EPS         C.j5.b7       .       .       EPS         C.j5.b8       .       .       EPS         C.j5.b9       .       .       EPS         C.j5.b10       .       .       EPS         C.j5.b11       .       .       EPS         C.j5.b12       .       .       EPS         C.j5.b13       .       .       EPS         C.j5.b14       .       .       EPS         C.j5.b15       .       .       EPS         C.j5.b16       .       .       EPS			•		EPS
C.j5.b6       .       .       EPS         C.j5.b7       .       .       EPS         C.j5.b8       .       .       EPS         C.j5.b9       .       .       EPS         C.j5.b10       .       .       EPS         C.j5.b11       .       .       EPS         C.j5.b12       .       .       EPS         C.j5.b13       .       .       EPS         C.j5.b14       .       .       EPS         C.j5.b15       .       .       EPS         C.j5.b16       .       .       EPS					
C.j5.b7       .       .       EPS         C.j5.b8       .       .       EPS         C.j5.b9       .       .       EPS         C.j5.b10       .       .       EPS         C.j5.b11       .       .       EPS         C.j5.b12       .       .       EPS         C.j5.b13       .       .       EPS         C.j5.b14       .       .       EPS         C.j5.b15       .       .       EPS         C.j5.b16       .       .       EPS				_	
C.j5.b8       .       .       EPS         C.j5.b9       .       .       EPS         C.j5.b10       .       .       EPS         C.j5.b11       .       .       EPS         C.j5.b12       .       .       EPS         C.j5.b13       .       .       EPS         C.j5.b14       .       .       EPS         C.j5.b15       .       .       EPS         C.j5.b16       .       .       EPS			-	-	
C.j5.b9       .       .       EPS         C.j5.b10       .       .       EPS         C.j5.b11       .       .       EPS         C.j5.b12       .       .       EPS         C.j5.b13       .       .       EPS         C.j5.b14       .       .       EPS         C.j5.b15       .       .       EPS         C.j5.b16       .       .       EPS			• -	-	
C.j5.b10       .       .       EPS         C.j5.b11       .       .       EPS         C.j5.b12       .       .       EPS         C.j5.b13       .       .       EPS         C.j5.b14       .       .       EPS         C.j5.b15       .       .       EPS         C.j5.b16       .       .       EPS		•	•	•	
C.j5.b11       .       .       EPS         C.j5.b12       .       .       EPS         C.j5.b13       .       .       EPS         C.j5.b14       .       .       EPS         C.j5.b15       .       .       EPS         C.j5.b16       .       .       EPS		•	•	•	
C.j5.b12       .       .       EPS         C.j5.b13       .       .       EPS         C.j5.b14       .       .       EPS         C.j5.b15       .       .       EPS         C.j5.b16       .       .       EPS	C. J. O. TA	•	•	•	
C.j5.b13       .       .       EPS         C.j5.b14       .       .       EPS         C.j5.b15       .       .       EPS         C.j5.b16       .       .       EPS		•	•	•	
C.j5.b14       .       .       EPS         C.j5.b15       .       .       EPS         C.j5.b16       .       .       EPS		•	•	•	
C.j5.b15 EPS C.j5.b16 EPS		•	•	•	
C.j5.b16 EPS		•	•	•	
		•	•	•	
C.j5.b17 EPS		•	•	•	
	C.j5.b17	•	•	•	EPS

C. j5, b18					
C. j5. b20 C. j5. b20 C. j5. b21 C. j5. b22 C. j5. b23 C. j5. b23 C. j5. b24 C. j5. b25 C. j5. b25 C. j5. b26 C. j5. b26 C. j5. b27 C. j5. b28 C. j5. b28 C. j5. b29 C. j5. b29 C. j5. b31 C. j5. b31 C. j5. b32 C. j5. b33 C. j5. b33 C. j5. b34 C. j5. b35 C. j5. b35 C. j5. b36 C. j5. b37 C. j5. b38 C. j5. b38 C. j5. b39 C. j5. b38 C. j5. b39 C. j5. b38 C. j5. b39 C. j5. b44 C. j5. b39 C. j5. b44 C. j5. b39 C. j5. b48 C. j5. b49 C. j5. b49 C. j5. b49 C. j5. b49 C. j5. b40 C. j5. b40 C. j5. b40 C. j5. b41 C. j5. b40 C. j5. b41 C. j5. b42 C. j5. b44 C. j5. b44 C. j5. b48 C. j5. b49 C. j5. b59 C. j5. b69 C. j5. b77 C. j5. b78 C. j5. b79 C. j5. b82 C. j5. b80	6/1/24, 3:16 PM				NEOS Results for Job #14183775
C. j5. b21 C. j5. b22 C. j5. b22 C. j5. b23 C. j5. b23 C. j5. b24 C. j5. b25 C. j5. b25 C. j5. b26 C. j5. b26 C. j5. b27 C. j5. b27 C. j5. b28 C. j5. b28 C. j5. b29 C. j5. b39 C. j5. b31 C. j5. b31 C. j5. b32 C. j5. b31 C. j5. b33 C. j5. b33 C. j5. b34 C. j5. b35 C. j5. b35 C. j5. b38 C. j5. b38 C. j5. b38 C. j5. b38 C. j5. b39 C. j5. b44 C. j5. b44 C. j5. b45 C. j5. b46 C. j5. b47 C. j5. b48 C. j5. b48 C. j5. b49 C. j5. b49 C. j5. b49 C. j5. b49 C. j5. b59 C. j5. b60 C. j5. b77 C. j5. b77 C. j5. b78 C. j5. b79 C. j5. b82 C. j5. b83 C. j5. b82 C. j5. b83 C. j5. b84		•	•	•	EPS
C. j5. b22 C. j5. b22 C. j5. b23 C. j5. b24 C. j5. b25 C. j5. b25 C. j5. b26 C. j5. b26 C. j5. b27 C. j5. b26 C. j5. b27 C. j5. b28 C. j5. b29 C. j5. b30 C. j5. b31 C. j5. b31 C. j5. b32 C. j5. b33 C. j5. b33 C. j5. b33 C. j5. b34 C. j5. b35 C. j5. b38 C. j5. b44 C. j5. b44 C. j5. b44 C. j5. b45 C. j5. b46 C. j5. b47 C. j5. b48 C. j5. b59 C. j5. b55 C. j5. b55 C. j5. b56 C. j5. b57 C. j5. b58 C. j5. b68 C. j5. b69 C. j5. b77 C. j5. b77 C. j5. b78 C. j5. b79 C. j5. b79 C. j5. b79 C. j5. b82 C. j5. b83 C. j5. b84 C. j5. b84 C. j5. b84 C. j5. b85 C. j5. b77 C. j5. b77 C. j5. b77 C. j5. b79 C. j5. b79 C. j5. b79 C. j5. b79 C. j5. b82 C. j5. b83 C. j5. b84		•	•	•	EPS
C. j5, b22 C. j5, b22 C. j5, b23 C. j5, b24 C. j5, b25 C. j5, b25 C. j5, b26 C. j5, b26 C. j5, b27 C. j5, b27 C. j5, b28 C. j5, b28 C. j5, b29 C. j5, b29 C. j5, b29 C. j5, b29 C. j5, b30 C. j5, b31 C. j5, b31 C. j5, b32 C. j5, b33 C. j5, b33 C. j5, b33 C. j5, b34 C. j5, b35 C. j5, b35 C. j5, b36 C. j5, b36 C. j5, b37 C. j5, b38 C. j5, b38 C. j5, b39 C. j5, b40 C. j5, b41 C. j5, b40 C. j5, b41 C. j5, b42 C. j5, b44 C. j5, b45 C. j5, b46 C. j5, b46 C. j5, b47 C. j5, b48 C. j5, b49 C. j5, b49 C. j5, b49 C. j5, b59 C. j5, b60 C. j5, b60 C. j5, b61 C. j5, b62 C. j5, b63 C. j5, b64 C. j5, b66 C. j5, b66 C. j5, b67 C. j5, b68 C. j5, b69 C. j5, b79 C. j5, b77 C. j5, b77 C. j5, b78 C. j5, b79 C. j5, b79 C. j5, b80 C. j5, b80 C. j5, b81 C. j5, b82		•	•	•	
C. j5, b24 C. j5, b25 C. j5, b26 C. j5, b26 C. j5, b27 C. j5, b27 C. j5, b28 C. j5, b29 C. j5, b29 C. j5, b30 C. j5, b31 C. j5, b31 C. j5, b32 C. j5, b33 C. j5, b34 C. j5, b34 C. j5, b36 C. j5, b36 C. j5, b37 C. j5, b38 C. j5, b38 C. j5, b38 C. j5, b38 C. j5, b39 C. j5, b39 C. j5, b44 C. j5, b44 C. j5, b44 C. j5, b44 C. j5, b45 C. j5, b44 C. j5, b44 C. j5, b44 C. j5, b45 C. j5, b46 C. j5, b47 C. j5, b48 C. j5, b48 C. j5, b49 C. j5, b59 C. j5, b69 C. j5, b79 C. j5, b79 C. j5, b79 C. j5, b77 C. j5, b79		•	•	•	
C. j5, b24 C. j5, b25 C. j5, b26 C. j5, b26 C. j5, b28 C. j5, b28 C. j5, b28 C. j5, b28 C. j5, b29 C. j5, b30 C. j5, b31 C. j5, b32 C. j5, b33 C. j5, b33 C. j5, b34 C. j5, b35 C. j5, b36 C. j5, b37 C. j5, b38 C. j5, b38 C. j5, b38 C. j5, b39 C. j5, b40 C. j5, b41 C. j5, b42 C. j5, b43 C. j5, b44 C. j5, b44 C. j5, b43 C. j5, b44 C. j5, b43 C. j5, b44 C. j5, b43 C. j5, b45 C. j5, b45 C. j5, b45 C. j5, b46 C. j5, b47 C. j5, b48 C. j5, b48 C. j5, b49 C. j5, b50 C. j5, b60 C. j5, b60 C. j5, b60 C. j5, b60 C. j5, b61 C. j5, b60 C. j5, b70 C. j5, b70 C. j5, b70 C. j5, b71 C. j5, b72 C. j5, b73 C. j5, b74 C. j5, b75 C. j5, b77 C. j5, b77 C. j5, b79 C. j5, b79 C. j5, b79 C. j5, b79 C. j5, b70 C. j5, b71 C. j5, b72 C. j5, b73 C. j5, b74 C. j5, b75 C. j5, b75 C. j5, b75 C. j5, b77 C. j5, b78 C. j5, b79		•	•	•	
C. j5, b26 C. j5, b26 C. j5, b27 C. j5, b28 C. j5, b29 C. j5, b29 C. j5, b30 C. j5, b31 C. j5, b31 C. j5, b31 C. j5, b33 C. j5, b34 C. j5, b34 C. j5, b35 C. j5, b36 C. j5, b36 C. j5, b37 C. j5, b38 C. j5, b38 C. j5, b38 C. j5, b39 C. j5, b40 C. j5, b41 C. j5, b44 C. j5, b44 C. j5, b44 C. j5, b45 C. j5, b46 C. j5, b46 C. j5, b47 C. j5, b48 C. j5, b46 C. j5, b46 C. j5, b46 C. j5, b46 C. j5, b47 C. j5, b48 C. j5, b48 C. j5, b48 C. j5, b49 C. j5, b49 C. j5, b40 C. j5, b50 C. j5, b50 C. j5, b50 C. j5, b51 C. j5, b52 C. j5, b53 C. j5, b54 C. j5, b55 C. j5, b55 C. j5, b56 C. j5, b57 C. j5, b58 C. j5, b59 C. j5, b59 C. j5, b60 C. j5, b60 C. j5, b61 C. j5, b62 C. j5, b63 C. j5, b63 C. j5, b64 C. j5, b65 C. j5, b65 C. j5, b65 C. j5, b66 C. j5, b67 C. j5, b68 C. j5, b69 C. j5, b77 C. j5, b77 C. j5, b78 C. j5, b79 C. j5, b77 C. j5, b77 C. j5, b77 C. j5, b77 C. j5, b78 C. j5, b77 C. j5, b78 C. j5, b79		•	•	•	
C		•	•	•	
C. j5. b28 C. j5. b29 C. j5. b29 C. j5. b29 C. j5. b30 C. j5. b31 C. j5. b31 C. j5. b33 C. j5. b33 C. j5. b34 C. j5. b35 C. j5. b36 C. j5. b36 C. j5. b37 C. j5. b38 C. j5. b38 C. j5. b38 C. j5. b38 C. j5. b39 C. j5. b40 C. j5. b40 C. j5. b41 C. j5. b41 C. j5. b42 C. j5. b44 C. j5. b44 C. j5. b45 C. j5. b45 C. j5. b41 C. j5. b45 C. j5. b46 C. j5. b47 C. j5. b48 C. j5. b48 C. j5. b49 C. j5. b48 C. j5. b49 C. j5. b48 C. j5. b59 C. j5. b59 C. j5. b51 C. j5. b51 C. j5. b51 C. j5. b64 C. j5. b65 C. j5. b65 C. j5. b65 C. j5. b66 C. j5. b66 C. j5. b67 C. j5. b68 C. j5. b69 C. j5. b77 C. j5. b78 C. j5. b77 C. j5. b79 C. j5. b82 C. j5. b82 C. j5. b82 C. j5. b81 C. j5. b82 C. j5. b83 C. j5. b82 C. j5. b82 C. j5. b82 C. j5. b83 C. j5. b82 C. j5. b83 C. j5. b82 C. j5. b83 C. j5. b84		•	•	•	
C. 15. b28		•	•	•	
C. 15. b30 C. 15. b30 C. 15. b31 C. 15. b31 C. 15. b32 C. 15. b33 C. 15. b33 C. 15. b34 C. 15. b35 C. 15. b36 C. 15. b36 C. 15. b37 C. 15. b38 C. 15. b38 C. 15. b38 C. 15. b38 C. 15. b39 C. 15. b39 C. 15. b40 C. 15. b41 C. 15. b41 C. 15. b42 C. 15. b43 C. 15. b44 C. 15. b44 C. 15. b45 C. 15. b46 C. 15. b47 C. 15. b48 C. 15. b48 C. 15. b49 C. 15. b59 C. 15. b50 C. 15. b50 C. 15. b51 C. 15. b51 C. 15. b51 C. 15. b52 C. 15. b53 C. 15. b54 C. 15. b54 C. 15. b55 C. 15. b54 C. 15. b55 C. 15. b56 C. 15. b57 C. 15. b68 C. 15. b69 C. 15. b69 C. 15. b69 C. 15. b60 C. 15. b69 C. 15. b71 C. 15. b72 C. 15. b77 C. 15. b78 C. 15. b79 C. 15. b79 C. 15. b71 C. 15. b71 C. 15. b77 C. 15. b78 C. 15. b79 C. 15. b79 C. 15. b71 C. 15. b71 C. 15. b72 C. 15. b77 C. 15. b78 C. 15. b79 C. 15. b79 C. 15. b71 C. 15. b71 C. 15. b72 C. 15. b74 C. 15. b77 C. 15. b78 C. 15. b79 C. 15. b71 C. 15. b71 C. 15. b72 C. 15. b71 C. 15. b72 C. 15. b74 C. 15. b77 C. 15. b78 C. 15. b79 C. 15. b71 C. 15. b71 C. 15. b71 C. 15. b72 C. 15. b74 C. 15. b77 C. 15. b79 C. 15. b71 C. 15. b71 C. 15. b72 C. 15. b71 C. 15. b72 C. 15. b74 C. 15. b74 C. 15. b74 C. 15. b77 C. 15. b78 C. 15. b79 C. 15. b71 C. 15. b71 C. 15. b72 C. 15. b71 C. 15. b72 C. 15. b74		•	•	•	
C. 15. b30		•	•	•	
C. 15. b31		•	•	•	
C. 15. b32		•	•	•	
C. 15. b34		•	•	•	
C. j5. b34		•	•	•	
C. j5. b35		•	•	•	
C. j5. b36	-	•	•	•	
C. j5. b37	-	•	•	•	
C. j5. b38	-	•	•	•	
C. j5. b39		•	•	•	
C. j5. b40 C. j5. b41 C. j5. b42 C. j5. b43 C. j5. b44 C. j5. b45 C. j5. b46 C. j5. b46 C. j5. b47 C. j5. b47 C. j5. b48 C. j5. b49 C. j5. b49 C. j5. b49 C. j5. b59 C. j5. b50 C. j5. b51 C. j5. b52 C. j5. b53 C. j5. b53 C. j5. b54 C. j5. b55 C. j5. b55 C. j5. b55 C. j5. b56 C. j5. b57 C. j5. b58 C. j5. b59 C. j5. b60 C. j5. b60 C. j5. b60 C. j5. b60 C. j5. b61 C. j5. b62 C. j5. b63 C. j5. b64 C. j5. b65 C. j5. b65 C. j5. b66 C. j5. b66 C. j5. b67 C. j5. b68 C. j5. b68 C. j5. b69 C. j5. b70 C. j5. b71 C. j5. b72 C. j5. b73 C. j5. b74 C. j5. b75 C. j5. b75 C. j5. b77 C. j5. b78 C. j5. b78 C. j5. b79 C. j5. b81 C. j5. b82 C. j5. b81		•	•	•	
C.j5.b41		•	•	•	
C.j5.b43		•	•	•	
C.j5.b44		•	•	•	
C. j 5. b44		•	•	•	
C. j5. b45		•	•	•	
C.j5.b46		•	•	•	
C.j5.b47 C.j5.b48 C.j5.b49 C.j5.b50 C.j5.b50 C.j5.b51 C.j5.b52 C.j5.b53 C.j5.b54 C.j5.b55 C.j5.b55 C.j5.b55 C.j5.b56 C.j5.b57 C.j5.b58 C.j5.b58 C.j5.b60 C.j5.b60 C.j5.b60 C.j5.b61 C.j5.b62 C.j5.b63 C.j5.b64 C.j5.b65 C.j5.b65 C.j5.b66 C.j5.b66 C.j5.b67 C.j5.b68 C.j5.b69 C.j5.b68 C.j5.b69 C.j5.b70 C.j5.b70 C.j5.b71 C.j5.b71 C.j5.b72 C.j5.b73 C.j5.b74 C.j5.b75 C.j5.b75 C.j5.b75 C.j5.b77 C.j5.b77 C.j5.b78 C.j5.b79 C.j5.b80 C.j5.b81 C.j5.b81 C.j5.b81 C.j5.b82	C.j5.b45	•	•	•	
C.j5.b48 C.j5.b49 C.j5.b50 C.j5.b50 C.j5.b51 C.j5.b52 C.j5.b53 C.j5.b53 C.j5.b54 C.j5.b55 C.j5.b55 C.j5.b55 C.j5.b56 C.j5.b57 C.j5.b58 C.j5.b58 C.j5.b58 C.j5.b60 C.j5.b60 C.j5.b61 C.j5.b62 C.j5.b63 C.j5.b64 C.j5.b66 C.j5.b66 C.j5.b66 C.j5.b67 C.j5.b68 C.j5.b69 C.j5.b69 C.j5.b69 C.j5.b69 C.j5.b69 C.j5.b69 C.j5.b60 C.j5.b65 C.j5.b66 C.j5.b66 C.j5.b67 C.j5.b68 C.j5.b69 C.j5.b70 C.j5.b70 C.j5.b71 C.j5.b71 C.j5.b72 C.j5.b73 C.j5.b74 C.j5.b75 C.j5.b75 C.j5.b75 C.j5.b76 C.j5.b77 C.j5.b77 C.j5.b78 C.j5.b78 C.j5.b79 C.j5.b80 C.j5.b81 C.j5.b81 C.j5.b82 C.j5.b81 C.j5.b81 C.j5.b82 C.j5.b81 C.j5.b82 C.j5.b81 C.j5.b82 C.j5.b81 C.j5.b82 C.j5.b81		•	•	•	
C.j5.b49 C.j5.b50 C.j5.b51 C.j5.b52 C.j5.b53 C.j5.b53 C.j5.b54 C.j5.b55 C.j5.b55 C.j5.b55 C.j5.b56 C.j5.b57 C.j5.b58 C.j5.b59 C.j5.b59 C.j5.b60 C.j5.b60 C.j5.b61 C.j5.b62 C.j5.b63 C.j5.b63 C.j5.b63 C.j5.b64 C.j5.b64 C.j5.b65 C.j5.b65 C.j5.b65 C.j5.b66 C.j5.b66 C.j5.b67 C.j5.b68 C.j5.b69 C.j5.b70 C.j5.b70 C.j5.b70 C.j5.b71 C.j5.b72 C.j5.b73 C.j5.b74 C.j5.b75 C.j5.b75 C.j5.b75 C.j5.b75 C.j5.b76 C.j5.b76 C.j5.b77 C.j5.b78 C.j5.b79 C.j5.b80 C.j5.b81 C.j5.b81 C.j5.b82 C.j5.b81 C.j5.b82 C.j5.b81 C.j5.b82 C.j5.b81 C.j5.b82 C.j5.b81 C.j5.b82 C.j5.b81 C.j5.b82 C.j		•	•	•	
C.j5.b50 C.j5.b51 C.j5.b52 C.j5.b53 C.j5.b53 C.j5.b54 C.j5.b55 C.j5.b55 C.j5.b56 C.j5.b57 C.j5.b58 C.j5.b58 C.j5.b59 C.j5.b60 C.j5.b60 C.j5.b61 C.j5.b62 C.j5.b63 C.j5.b63 C.j5.b64 C.j5.b65 C.j5.b65 C.j5.b65 C.j5.b60 C.j5.b60 C.j5.b60 C.j5.b61 C.j5.b62 C.j5.b63 C.j5.b64 C.j5.b65 C.j5.b65 C.j5.b65 C.j5.b66 C.j5.b66 C.j5.b67 C.j5.b67 C.j5.b68 C.j5.b68 C.j5.b69 C.j5.b70 C.j5.b70 C.j5.b71 C.j5.b72 C.j5.b73 C.j5.b73 C.j5.b74 C.j5.b75 C.j5.b75 C.j5.b75 C.j5.b76 C.j5.b77 C.j5.b77 C.j5.b78 C.j5.b79 C.j5.b80 C.j5.b80 C.j5.b81 C.j5.b82 C.j5.b81 C.j5.b82		•	•	•	
C.j5.b51 C.j5.b52 C.j5.b53 C.j5.b53 C.j5.b54 C.j5.b55 C.j5.b55 C.j5.b56 C.j5.b57 C.j5.b58 C.j5.b58 C.j5.b58 C.j5.b69 C.j5.b60 C.j5.b61 C.j5.b62 C.j5.b63 C.j5.b63 C.j5.b63 C.j5.b64 C.j5.b68 C.j5.b69 C.j5.b69 C.j5.b69 C.j5.b60 C.j5.b60 C.j5.b61 C.j5.b61 C.j5.b62 C.j5.b63 C.j5.b63 C.j5.b64 C.j5.b65 C.j5.b65 C.j5.b65 C.j5.b66 C.j5.b66 C.j5.b67 C.j5.b67 C.j5.b68 C.j5.b68 C.j5.b68 C.j5.b69 C.j5.b69 C.j5.b70 C.j5.b70 C.j5.b70 C.j5.b71 C.j5.b71 C.j5.b72 C.j5.b73 C.j5.b73 C.j5.b74 C.j5.b75 C.j5.b75 C.j5.b76 C.j5.b77 C.j5.b78 C.j5.b78 C.j5.b79 C.j5.b80 C.j5.b81 C.j5.b82 C.j5.b81 C.j5.b82		•	•	•	
C.j5.b52 C.j5.b53 C.j5.b54 C.j5.b55 C.j5.b56 C.j5.b56 C.j5.b57 C.j5.b58 C.j5.b59 C.j5.b59 C.j5.b60 C.j5.b61 C.j5.b62 C.j5.b62 C.j5.b63 C.j5.b63 C.j5.b64 C.j5.b64 C.j5.b65 C.j5.b65 C.j5.b65 C.j5.b66 C.j5.b66 C.j5.b67 C.j5.b68 C.j5.b69 C.j5.b69 C.j5.b69 C.j5.b69 C.j5.b69 C.j5.b69 C.j5.b70 C.j5.b70 C.j5.b71 C.j5.b72 C.j5.b73 C.j5.b73 C.j5.b74 C.j5.b75 C.j5.b75 C.j5.b76 C.j5.b77 C.j5.b77 C.j5.b78 C.j5.b78 C.j5.b79 C.j5.b80 C.j5.b81 C.j5.b82 C.j5.b81 C.j5.b82		•	•	•	
C.j5.b53 C.j5.b54 C.j5.b55 C.j5.b55 C.j5.b56 C.j5.b57 C.j5.b58 C.j5.b58 C.j5.b59 C.j5.b60 C.j5.b60 C.j5.b61 C.j5.b62 C.j5.b63 C.j5.b63 C.j5.b64 C.j5.b64 C.j5.b65 C.j5.b65 C.j5.b65 C.j5.b65 C.j5.b65 C.j5.b66 C.j5.b67 C.j5.b68 C.j5.b68 C.j5.b68 C.j5.b67 C.j5.b68 C.j5.b68 C.j5.b69 C.j5.b70 C.j5.b70 C.j5.b70 C.j5.b71 C.j5.b73 C.j5.b73 C.j5.b74 C.j5.b75 C.j5.b75 C.j5.b76 C.j5.b77 C.j5.b77 C.j5.b78 C.j5.b78 C.j5.b79 C.j5.b80 C.j5.b81 C.j5.b81 C.j5.b82 C.j5.b81		•	•	•	
C.j5.b54 C.j5.b55 C.j5.b56 C.j5.b57 C.j5.b58 C.j5.b58 C.j5.b58 C.j5.b69 C.j5.b63 C.j5.b64 C.j5.b64 C.j5.b65 C.j5.b65 C.j5.b65 C.j5.b67 C.j5.b66 C.j5.b67 C.j5.b67 C.j5.b68 C.j5.b68 C.j5.b69 C.j5.b69 C.j5.b69 C.j5.b70 C.j5.b70 C.j5.b71 C.j5.b71 C.j5.b72 C.j5.b73 C.j5.b74 C.j5.b75 C.j5.b75 C.j5.b75 C.j5.b76 C.j5.b77 C.j5.b77 C.j5.b78 C.j5.b78 C.j5.b79 C.j5.b80 C.j5.b81 C.j5.b81 C.j5.b82 C.j5.b82		•	•	•	
C.j5.b55 C.j5.b56 C.j5.b57 C.j5.b58 C.j5.b59 C.j5.b59 C.j5.b60 C.j5.b61 C.j5.b62 C.j5.b63 C.j5.b63 C.j5.b64 C.j5.b65 C.j5.b65 C.j5.b65 C.j5.b66 C.j5.b67 C.j5.b67 C.j5.b67 C.j5.b68 C.j5.b68 C.j5.b69 C.j5.b70 C.j5.b70 C.j5.b70 C.j5.b70 C.j5.b71 C.j5.b72 C.j5.b73 C.j5.b74 C.j5.b75 C.j5.b75 C.j5.b75 C.j5.b75 C.j5.b76 C.j5.b77 C.j5.b77 C.j5.b78 C.j5.b78 C.j5.b79 C.j5.b80 C.j5.b80 C.j5.b81 C.j5.b82 C.j5.b81 C.j5.b82		•	•	•	
C.j5.b56 C.j5.b57 C.j5.b58 C.j5.b59 C.j5.b60 C.j5.b60 C.j5.b61 C.j5.b62 C.j5.b63 C.j5.b64 C.j5.b65 C.j5.b66 C.j5.b66 C.j5.b66 C.j5.b67 C.j5.b67 C.j5.b68 C.j5.b67 C.j5.b68 C.j5.b68 C.j5.b69 C.j5.b70 C.j5.b70 C.j5.b70 C.j5.b71 C.j5.b71 C.j5.b72 C.j5.b73 C.j5.b73 C.j5.b74 C.j5.b75 C.j5.b75 C.j5.b76 C.j5.b77 C.j5.b77 C.j5.b77 C.j5.b78 C.j5.b78 C.j5.b79 C.j	C.j5.b54	•	•	•	_
C.j5.b57 C.j5.b58 C.j5.b59 C.j5.b60 C.j5.b61 C.j5.b63 C.j5.b63 C.j5.b64 C.j5.b65 C.j5.b65 C.j5.b66 C.j5.b66 C.j5.b66 C.j5.b67 C.j5.b68 C.j5.b68 C.j5.b69 C.j5.b70 C.j5.b70 C.j5.b71 C.j5.b71 C.j5.b72 C.j5.b73 C.j5.b74 C.j5.b75 C.j5.b75 C.j5.b75 C.j5.b75 C.j5.b76 C.j5.b77 C.j5.b77 C.j5.b78 C.j5.b78 C.j5.b79 C.j	C.j5.b55	•	•	•	
C. j5.b58       .       EPS         C. j5.b59       .       EPS         C. j5.b60       .       EPS         C. j5.b61       .       EPS         C. j5.b62       .       EPS         C. j5.b63       .       EPS         C. j5.b64       .       EPS         C. j5.b65       .       EPS         C. j5.b66       .       EPS         C. j5.b67       .       EPS         C. j5.b68       .       EPS         C. j5.b70       .       EPS         C. j5.b71       .       EPS         C. j5.b72       .       EPS         C. j5.b73       .       EPS         C. j5.b74       .       EPS         C. j5.b75       .       EPS         C. j5.b76       .       EPS         C. j5.b77       .       EPS         C. j5.b79       .       EPS         C. j5.b80       .       EPS         C. j5.b81       .       EPS         C. j5.b82       .       EPS	C.j5.b56	•	•	•	
C. j5. b59       .       EPS         C. j5. b60       .       EPS         C. j5. b61       .       EPS         C. j5. b62       .       EPS         C. j5. b63       .       EPS         C. j5. b64       .       EPS         C. j5. b65       .       EPS         C. j5. b66       .       EPS         C. j5. b67       .       EPS         C. j5. b68       .       EPS         C. j5. b69       .       EPS         C. j5. b70       .       EPS         C. j5. b71       .       EPS         C. j5. b72       .       EPS         C. j5. b73       .       EPS         C. j5. b75       .       EPS         C. j5. b76       .       EPS         C. j5. b77       .       EPS         C. j5. b79       .       EPS         C. j5. b80       .       EPS         C. j5. b81       .       EPS         C. j5. b82       .       EPS		•	•	•	
C. j5. b60       .       EPS         C. j5. b61       .       EPS         C. j5. b62       .       EPS         C. j5. b63       .       EPS         C. j5. b64       .       EPS         C. j5. b65       .       EPS         C. j5. b66       .       EPS         C. j5. b67       .       EPS         C. j5. b68       .       EPS         C. j5. b70       .       EPS         C. j5. b71       .       EPS         C. j5. b72       .       EPS         C. j5. b73       .       EPS         C. j5. b74       .       EPS         C. j5. b75       .       EPS         C. j5. b77       .       EPS         C. j5. b79       .       EPS         C. j5. b80       .       EPS         C. j5. b81       .       EPS         C. j5. b82       .       EPS		•	•	•	
C.j5.b61       .       .       EPS         C.j5.b62       .       .       EPS         C.j5.b63       .       .       EPS         C.j5.b64       .       .       EPS         C.j5.b65       .       .       EPS         C.j5.b66       .       .       EPS         C.j5.b67       .       .       EPS         C.j5.b68       .       .       EPS         C.j5.b70       .       .       EPS         C.j5.b71       .       .       EPS         C.j5.b72       .       .       EPS         C.j5.b73       .       .       EPS         C.j5.b74       .       .       EPS         C.j5.b75       .       .       EPS         C.j5.b77       .       .       EPS         C.j5.b79       .       .       EPS         C.j5.b80       .       .       EPS         C.j5.b82       .       .       EPS		•	•	•	
C.j5.b62       .       .       EPS         C.j5.b63       .       .       EPS         C.j5.b64       .       .       EPS         C.j5.b65       .       .       EPS         C.j5.b66       .       .       EPS         C.j5.b67       .       .       EPS         C.j5.b68       .       .       EPS         C.j5.b70       .       .       EPS         C.j5.b71       .       .       EPS         C.j5.b72       .       .       EPS         C.j5.b73       .       .       EPS         C.j5.b74       .       .       EPS         C.j5.b75       .       .       EPS         C.j5.b76       .       .       EPS         C.j5.b78       .       .       EPS         C.j5.b80       .       .       EPS         C.j5.b81       .       .       EPS         C.j5.b82       .       .       EPS		•	•	•	
C.j5.b63       .       .       EPS         C.j5.b64       .       .       EPS         C.j5.b65       .       .       EPS         C.j5.b66       .       .       EPS         C.j5.b67       .       .       EPS         C.j5.b68       .       .       EPS         C.j5.b70       .       .       EPS         C.j5.b71       .       .       EPS         C.j5.b72       .       .       EPS         C.j5.b73       .       .       EPS         C.j5.b74       .       .       EPS         C.j5.b75       .       .       EPS         C.j5.b76       .       .       EPS         C.j5.b77       .       .       EPS         C.j5.b79       .       .       EPS         C.j5.b80       .       .       EPS         C.j5.b81       .       .       EPS         C.j5.b82       .       .       .       EPS		•	•	•	
C.j5.b64       .       .       EPS         C.j5.b65       .       .       EPS         C.j5.b66       .       .       EPS         C.j5.b67       .       .       EPS         C.j5.b68       .       .       EPS         C.j5.b70       .       .       EPS         C.j5.b71       .       .       EPS         C.j5.b72       .       .       EPS         C.j5.b73       .       .       EPS         C.j5.b74       .       .       EPS         C.j5.b75       .       .       EPS         C.j5.b76       .       .       EPS         C.j5.b77       .       .       EPS         C.j5.b79       .       .       EPS         C.j5.b80       .       .       EPS         C.j5.b81       .       .       EPS         C.j5.b82       .       .       EPS		•	•	•	
C.j5.b65       .       .       EPS         C.j5.b66       .       .       EPS         C.j5.b67       .       .       EPS         C.j5.b68       .       .       EPS         C.j5.b69       .       .       EPS         C.j5.b70       .       .       EPS         C.j5.b71       .       .       EPS         C.j5.b72       .       .       EPS         C.j5.b73       .       .       EPS         C.j5.b74       .       .       EPS         C.j5.b75       .       .       EPS         C.j5.b76       .       .       EPS         C.j5.b77       .       .       EPS         C.j5.b79       .       .       EPS         C.j5.b80       .       .       EPS         C.j5.b81       .       .       EPS         C.j5.b82       .       .       EPS		•	•	•	
C.j5.b66       .       .       EPS         C.j5.b67       .       .       EPS         C.j5.b68       .       .       EPS         C.j5.b69       .       .       EPS         C.j5.b70       .       .       EPS         C.j5.b71       .       .       EPS         C.j5.b72       .       .       EPS         C.j5.b73       .       .       EPS         C.j5.b74       .       .       EPS         C.j5.b75       .       .       EPS         C.j5.b76       .       .       EPS         C.j5.b77       .       .       EPS         C.j5.b79       .       .       EPS         C.j5.b80       .       .       EPS         C.j5.b81       .       .       EPS         C.j5.b82       .       .       EPS	C.j5.b64	•	•	•	
C.j5.b67       .       .       EPS         C.j5.b68       .       .       EPS         C.j5.b69       .       .       EPS         C.j5.b70       .       .       EPS         C.j5.b71       .       .       EPS         C.j5.b72       .       .       EPS         C.j5.b73       .       .       EPS         C.j5.b74       .       .       EPS         C.j5.b75       .       .       EPS         C.j5.b76       .       .       EPS         C.j5.b77       .       .       EPS         C.j5.b78       .       .       EPS         C.j5.b80       .       .       EPS         C.j5.b81       .       .       EPS         C.j5.b82       .       .       EPS	C.J5.b65	•	•	•	
C.j5.b68       .       .       EPS         C.j5.b69       .       .       EPS         C.j5.b70       .       .       EPS         C.j5.b71       .       .       EPS         C.j5.b72       .       .       EPS         C.j5.b73       .       .       EPS         C.j5.b74       .       .       EPS         C.j5.b75       .       .       EPS         C.j5.b76       .       .       EPS         C.j5.b77       .       .       EPS         C.j5.b78       .       .       EPS         C.j5.b79       .       .       EPS         C.j5.b80       .       .       EPS         C.j5.b81       .       .       EPS         C.j5.b82       .       .       EPS		•	•	•	
C.j5.b69       .       .       EPS         C.j5.b70       .       .       EPS         C.j5.b71       .       .       EPS         C.j5.b72       .       .       EPS         C.j5.b73       .       .       EPS         C.j5.b74       .       .       EPS         C.j5.b75       .       .       EPS         C.j5.b76       .       .       EPS         C.j5.b77       .       .       EPS         C.j5.b78       .       .       EPS         C.j5.b79       .       .       EPS         C.j5.b80       .       .       EPS         C.j5.b81       .       .       EPS         C.j5.b82       .       .       EPS		•	•	•	
C.j5.b70       .       .       EPS         C.j5.b71       .       .       EPS         C.j5.b72       .       .       EPS         C.j5.b73       .       .       EPS         C.j5.b74       .       .       EPS         C.j5.b75       .       .       EPS         C.j5.b76       .       .       EPS         C.j5.b77       .       .       EPS         C.j5.b78       .       .       EPS         C.j5.b80       .       .       EPS         C.j5.b81       .       .       EPS         C.j5.b82       .       .       EPS		•	•	•	
C.j5.b71       .       .       EPS         C.j5.b72       .       .       EPS         C.j5.b73       .       .       EPS         C.j5.b74       .       .       EPS         C.j5.b75       .       .       EPS         C.j5.b76       .       .       EPS         C.j5.b77       .       .       EPS         C.j5.b78       .       .       EPS         C.j5.b79       .       .       EPS         C.j5.b80       .       .       EPS         C.j5.b81       .       .       EPS         C.j5.b82       .       .       EPS		•	•	•	
C.j5.b72       .       .       EPS         C.j5.b73       .       .       EPS         C.j5.b74       .       .       EPS         C.j5.b75       .       .       EPS         C.j5.b76       .       .       EPS         C.j5.b77       .       .       EPS         C.j5.b78       .       .       EPS         C.j5.b79       .       .       EPS         C.j5.b80       .       .       EPS         C.j5.b81       .       .       EPS         C.j5.b82       .       .       EPS		•	•	•	
C.j5.b73       .       .       EPS         C.j5.b74       .       .       EPS         C.j5.b75       .       .       EPS         C.j5.b76       .       .       EPS         C.j5.b77       .       .       EPS         C.j5.b78       .       .       EPS         C.j5.b79       .       .       EPS         C.j5.b80       .       .       EPS         C.j5.b81       .       .       EPS         C.j5.b82       .       .       EPS		•	•	•	
C.j5.b74       .       .       EPS         C.j5.b75       .       .       EPS         C.j5.b76       .       .       EPS         C.j5.b77       .       .       EPS         C.j5.b78       .       .       EPS         C.j5.b79       .       .       EPS         C.j5.b80       .       .       EPS         C.j5.b81       .       .       EPS         C.j5.b82       .       .       EPS		•	•	•	
C.j5.b75       .       .       EPS         C.j5.b76       .       .       EPS         C.j5.b77       .       .       EPS         C.j5.b78       .       .       EPS         C.j5.b79       .       .       EPS         C.j5.b80       .       .       EPS         C.j5.b81       .       .       EPS         C.j5.b82       .       .       EPS		•	•	•	
C.j5.b76       .       .       EPS         C.j5.b77       .       .       EPS         C.j5.b78       .       .       EPS         C.j5.b79       .       .       EPS         C.j5.b80       .       .       EPS         C.j5.b81       .       .       EPS         C.j5.b82       .       .       EPS		•	•	•	
C.j5.b77       .       .       EPS         C.j5.b78       .       .       EPS         C.j5.b79       .       .       EPS         C.j5.b80       .       .       EPS         C.j5.b81       .       .       EPS         C.j5.b82       .       .       EPS		•	•	•	
C.j5.b78       .       .       EPS         C.j5.b79       .       .       EPS         C.j5.b80       .       .       EPS         C.j5.b81       .       .       EPS         C.j5.b82       .       .       EPS	C.j5.b/6	•	•	•	
C.j5.b79       .       .       EPS         C.j5.b80       .       .       EPS         C.j5.b81       .       .       EPS         C.j5.b82       .       .       EPS		•	•	•	
C.j5.b80       .       .       .       EPS         C.j5.b81       .       .       EPS         C.j5.b82       .       .       EPS		•	•	•	
C.j5.b81 EPS C.j5.b82 EPS		•	•	•	
C.j5.b82 EPS	C.J5.b80	•	•	•	
	C.J5.b81	•	•	•	
r as nra		•	•	•	
· · ·	C.j5.b83	•	•	•	EPS
C.j5.b84 EPS		•	•	•	
C.j5.b85 EPS		•	•	•	
C.j5.b86 EPS	C.J5.D86	•	•	•	EYS
https://neos-server.org/neos/johs/14180000/14183775.html	Indden and the con-	andra a single distribution	440000011111	775 64 1	

6/1/24, 3:16 PM				NEOS Results for Job #14183775
C.j5.b87	•	•	•	EPS
C.j5.b88	•	•	•	EPS
C.j5.b89	•	•	•	EPS
C.j5.b90	•	•	•	EPS
C.j5.b91	•	•	•	EPS
C.j5.b92	•	•	•	EPS
C.j5.b93	•	•	•	EPS
C.j5.b94	•	•	•	EPS
C.j5.b95	•	•	•	EPS
C.j5.b96	•	•	•	EPS
C.j5.b97 C.j5.b98	•	•	•	EPS EPS
	•	•	•	EPS
C.j5.b99 C.j5.b100	•	•	•	EPS
C.j5.b100	•	•	•	EPS
C.j5.b102	•	•	•	EPS
C.j5.b102	•	•	•	EPS
C.j5.b104	•	•	•	EPS
C.j5.b105	•	•	•	EPS
C.j5.b106	•	•	•	EPS
C.j5.b107	•	•	•	EPS
C.j5.b108	•	•	•	EPS
C.j5.b109	•	•	•	EPS
C.j5.b110	•	•	•	EPS
C.j5.b111			•	EPS
C.j5.b112	•	•	•	EPS
C.j5.b113				EPS
C.j5.b114				EPS
C.j5.b115			•	EPS
C.j5.b116				EPS
C.j5.b117				EPS
C.j5.b118				EPS
C.j5.b119				EPS
C.j5.b120				EPS
C.j6.b1				EPS
C.j6.b2				EPS
C.j6.b3	•		•	EPS
C.j6.b4				EPS
C.j6.b5		•		EPS
C.j6.b6				EPS
C.j6.b7				EPS
C.j6.b8				EPS
C.j6.b9				EPS
C.j6.b10		•		EPS
C.j6.b11		•		EPS
C.j6.b12		•		EPS
C.j6.b13		•		EPS
C.j6.b14		•		EPS
C.j6.b15	•	•		EPS
C.j6.b16	•	•		EPS
C.j6.b17	•	•		EPS
C.j6.b18	•	•		EPS
C.j6.b19	•	•		EPS
C.j6.b20	•	•		EPS
C.j6.b21	•	•		EPS
C.j6.b22	•	•		EPS
C.j6.b23	•	•		EPS
C.j6.b24	•	•		EPS
C.j6.b25	•	•		EPS
C.j6.b26	•	•		EPS
C.j6.b27	•	•		EPS
C.j6.b28	•	•		EPS
C.j6.b29	•	•		EPS
C.j6.b30	•	•	•	EPS
C.j6.b31	•	•	•	EPS
C.j6.b32	•	•	•	EPS
C.j6.b33	•	•		EPS
C.j6.b34	•	•	•	EPS
C.j6.b35	•	•	•	EPS
https://peos-server.org	noocliobel	1/100000/1/103	775 html	

6/1/24, 3:16 PM				NEOS Results for Job #14183775
C.j6.b36	•	•	•	EPS
C.j6.b37	•	•	•	EPS
C.j6.b38	•	•	•	EPS
C.j6.b39	•	•	•	EPS
C.j6.b40	•	•	•	EPS
C.j6.b41	•	•	•	EPS
C.j6.b42	•	•	•	EPS
C.j6.b43	•	•	•	EPS EPS
C.j6.b44 C.j6.b45	•	•	•	EPS
C.j6.b46	•	•	•	EPS
C.j6.b47	•	•	•	EPS
C.j6.b48	•	•	•	EPS
C.j6.b49	•	•	•	EPS
C.j6.b50	•	•	•	EPS
C.j6.b51	•	•	•	EPS
C.j6.b52	•	•	•	EPS
C.j6.b53				EPS
C.j6.b54				EPS
C.j6.b55	•	•	•	EPS
C.j6.b56	•	•	•	EPS
C.j6.b57	•		•	EPS
C.j6.b58	•		•	EPS
C.j6.b59	•		•	EPS
C.j6.b60	•		•	EPS
C.j6.b61	•	•	•	EPS
C.j6.b62	•	•	•	EPS
C.j6.b63		•	•	EPS
C.j6.b64		•	•	EPS
C.j6.b65		•		EPS
C.j6.b66	•	•	•	EPS
C.j6.b67	•		•	EPS
C.j6.b68	•		•	EPS
C.j6.b69	•	•	•	EPS
C.j6.b70	•	•	•	EPS
C.j6.b71	•	•	•	EPS
C.j6.b72	•	•	•	EPS
C.j6.b73	•	•	•	EPS
C.j6.b74	•	•	•	EPS
C.j6.b75	•	•	•	EPS
C.j6.b76	•	•	•	EPS
C.j6.b77	•	•	•	EPS
C.j6.b78	•	•	•	EPS
C.j6.b79	•	•	•	EPS
C.j6.b80	•	•	•	EPS
C.j6.b81	•	•	•	EPS
C.j6.b82	•	•	•	EPS
C.j6.b83	•	•	•	EPS
C.j6.b84	•	•	•	EPS
C.j6.b85	•	•	•	EPS
C.j6.b86	•	•	•	EPS
C.j6.b87	•	•	•	EPS
C.j6.b88	•	•	•	EPS
C.j6.b89	•	•	•	EPS
C.j6.b90	•	•	•	EPS
C.j6.b91	•	•	•	EPS
C.j6.b92	•	•	•	EPS
C.j6.b93	•	•	•	EPS EPS
C.j6.b94 C.j6.b95	•	•	•	EPS
C.j6.b96	•	•	•	EPS
C.j6.b96 C.j6.b97	•	•	•	EPS
C.j6.b98	•	•	•	EPS
C.j6.b99	•	•	•	EPS
C.j6.b100	•	•	•	EPS
C.j6.b100	•	•	•	EPS
C.j6.b101	•	•	•	EPS
C.j6.b102	•	•	•	EPS
C.j6.b103	•	•	•	EPS
2. 30.0104	•	•	•	2. 3
https://neos-server.org	alpooplishe!1	4100000/14402	775 html	

NEOS Results for Job #14183775   D. j.1. b54   EPS   D. j.1. b55   EPS   D. j.1. b55   EPS   D. j.1. b56   EPS   D. j.1. b56   EPS   D. j.1. b56   EPS   D. j.1. b56   EPS   D. j.1. b59   EPS   D. j.1. b59   EPS   D. j.1. b59   EPS   D. j.1. b50   EPS   D. j.1. b51   EPS   D. j.1. b61   EPS   D. j.1. b62   EPS   D. j.1. b63   EPS   D. j.1. b63   EPS   D. j.1. b65   EPS   D. j.1. b65   EPS   D. j.1. b66   EPS   D. j.1. b66   EPS   D. j.1. b66   EPS   D. j.1. b67   EPS   D. j.1. b69   EPS   D. j.1. b69   EPS   D. j.1. b71   EPS   D. j.1. b73   EPS   D. j.1. b73   EPS   D. j.1. b73   EPS   D. j.1. b73   EPS   D. j.1. b74   EPS   D. j.1. b77   EPS   D. j.1. b77   EPS   D. j.1. b77   EPS   D. j.1. b77   EPS   D. j.1. b78   EPS   D. j.1. b79   EPS   D. j.1. b109   EPS					
D. ji. b556	6/1/24, 3:16 PM				NEOS Results for Job #14183775
D. ji. b56	D.j1.b54		•	•	EPS
D. ji. b58		•	•	•	EPS
D. j.1. b58		•	•	•	
D. j.1. b50 D. j.1. b60 D. j.1. b60 D. j.1. b60 D. j.1. b61 D. j.1. b62 D. j.1. b63 D. j.1. b63 D. j.1. b64 D. j.1. b65 D. j.1. b65 D. j.1. b65 D. j.1. b65 D. j.1. b66 D. j.1. b67 D. j.1. b66 D. j.1. b69 D. j.1. b69 D. j.1. b71 D. j.1. b71 D. j.1. b73 D. j.1. b74 D. j.1. b75 D. j.1. b75 D. j.1. b76 D. j.1. b77 D. j.1. b77 D. j.1. b78 D. j.1. b78 D. j.1. b79 D. j.1. b79 D. j.1. b79 D. j.1. b78 D. j.1. b78 D. j.1. b80 D. j.1. b80 D. j.1. b80 D. j.1. b80 D. j.1. b83 D. j.1. b84 D. j.1. b85 D. j.1. b85 D. j.1. b85 D. j.1. b88 D. j.1. b89 D. j.1. b99 D. j.1. b109 D. j.1. b101 D. pPS D. j.1. b109 D. j.2. b2 D. j.1. b119 D. j.2. b2 D. j.2.		•	•	•	
D. ji 1. b60 D. ji 1. b61 D. ji 1. b61 D. ji 1. b62 D. ji 1. b63 D. ji 1. b63 D. ji 1. b63 D. ji 1. b64 D. ji 1. b65 D. ji 1. b66 D. ji 1. b66 D. ji 1. b66 D. ji 1. b68 D. ji 1. b68 D. ji 1. b68 D. ji 1. b69 D. ji 1. b70 D. ji 1. b71 D. ji 1. b72 D. ji 1. b73 D. ji 1. b73 D. ji 1. b75 D. ji 1. b75 D. ji 1. b76 D. ji 1. b77 D. ji 1. b78 D. ji 1. b79 D. ji 1. b80 D. ji 1. b80 D. ji 1. b80 D. ji 1. b81 D. ji 1. b82 D. ji 1. b82 D. ji 1. b84 D. ji 1. b84 D. ji 1. b86 D. ji 1. b86 D. ji 1. b86 D. ji 1. b88 D. ji 1. b88 D. ji 1. b88 D. ji 1. b88 D. ji 1. b89 D. ji 1. b91 D. ji 1. b93 D. ji 1. b94 D. ji 1. b94 D. ji 1. b95 D. ji 1. b94 D. ji 1. b95 D. ji 1. b96 D. ji 1. b97 D. ji 1. b98 D. ji 1. b98 D. ji 1. b99 D. ji 1. b191 D. ji 1. b192 D. ji 1. b194 D. ji 1. b195 D. ji 1. b196 D. ji 1. b196 D. ji 1. b197 D. ji 1. b198 D. ji 1. b199 D. ji 1. b191		•	•	•	
D. ji. b61		•	•	•	
D. jil. b63 D. jil. b63 D. jil. b64 D. jil. b65 D. jil. b65 D. jil. b66 D. jil. b66 D. jil. b66 D. jil. b67 D. jil. b68 D. jil. b68 D. jil. b68 D. jil. b68 D. jil. b70 D. jil. b70 D. jil. b71 D. jil. b72 D. jil. b72 D. jil. b73 D. jil. b74 D. jil. b75 D. jil. b75 D. jil. b76 D. jil. b77 D. jil. b77 D. jil. b77 D. jil. b78 D. jil. b78 D. jil. b79 D. jil. b79 D. jil. b80 D. jil. b81 D. jil. b82 D. jil. b84 D. jil. b84 D. jil. b85 D. jil. b86 D. jil. b88 D. jil. b89 D. jil. b99 D. jil. b109 D.		•	•	•	
D. ji. b64		•	•	•	EPS
D. j1. b64	_	•	•	•	
D. j1. b65	_	•	•	•	
D. j1. b66		•	•	•	
D. ji. b68		•	•	•	
D. j1. b68 D. j1. b69 D. j1. b70 D. j1. b70 D. j1. b71 D. j1. b72 D. j1. b73 D. j1. b74 D. j1. b75 D. j1. b75 D. j1. b75 D. j1. b76 D. j1. b77 D. j1. b77 D. j1. b77 D. j1. b78 D. j1. b77 D. j1. b79 D. j1. b80 D. j1. b80 D. j1. b82 D. j1. b84 D. j1. b85 D. j1. b85 D. j1. b87 D. j1. b88 D. j1. b89 D. j1. b89 D. j1. b90 D. j1. b90 D. j1. b90 D. j1. b90 D. j1. b91 D. j1. b92 D. j1. b93 D. j1. b94 D. j1. b93 D. j1. b94 D. j1. b95 D. j1. b96 D. j1. b97 D. j1. b98 D. j1. b99 D. j1. b100 D. j1. b101 D. j1. b102 D. j1. b103 D. j1. b104 D. j1. b105 D. j1. b106 D. j1. b99 D. j1. b109 D. j1. b100 D. j1. b101 D. j1. b101 D. j1. b102 D. j1. b103 D. j1. b104 D. j1. b105 D. j1. b106 D. j1. b107 D. j1. b108 D. j1. b109 D. j2. b1 D. j2. b2 D. j2. b1 D. j2. b2 D. j2.		•	•	•	
D. j1. b69 D. j1. b70 D. j1. b71 D. j1. b72 D. j1. b73 D. j1. b73 D. j1. b73 D. j1. b74 D. j1. b75 D. j1. b75 D. j1. b75 D. j1. b76 D. j1. b77 D. j1. b77 D. j1. b77 D. j1. b78 D. j1. b78 D. j1. b78 D. j1. b80 D. j1. b80 D. j1. b80 D. j1. b82 D. j1. b83 D. j1. b84 D. j1. b85 D. j1. b85 D. j1. b86 D. j1. b87 D. j1. b88 D. j1. b88 D. j1. b88 D. j1. b89 D. j1. b99 D. j1. b90 D. j1. b91 D. j1. b92 D. j1. b93 D. j1. b93 D. j1. b94 D. j1. b95 D. j1. b96 D. j1. b97 D. j1. b98 D. j1. b99 D. j1. b99 D. j1. b90 D. j1. b91 D. j1. b96 D. j1. b97 D. j1. b98 D. j1. b99 D. j1. b90 D. j1. b91 D. j1. b90 D. j1. b91 D. j1. b91 D. j1. b91 D. j1. b96 D. j1. b97 D. j1. b98 D. j1. b99 D. j1. b100 D. j1. b101 D. j1. b102 D. j1. b103 D. j1. b104 D. j1. b106 D. j1. b109 D. j2. b1 D. j2. b2 D. j2. b1 D. j2. b2 D. j2. b1 D. j2. b2 D. j2. b		•	•	•	
D. j1. b70 D. j1. b71 D. j1. b72 D. j1. b73 D. j1. b73 D. j1. b73 D. j1. b74 D. j1. b75 D. j1. b75 D. j1. b76 D. j1. b77 D. j1. b77 D. j1. b77 D. j1. b78 D. j1. b79 D. j1. b79 D. j1. b80 D. j1. b81 D. j1. b82 D. j1. b82 D. j1. b84 D. j1. b85 D. j1. b86 D. j1. b87 D. j1. b88 D. j1. b88 D. j1. b88 D. j1. b88 D. j1. b89 D. j1. b99 D. j1. b90 D. j1. b91 D. j1. b92 D. j1. b94 D. j1. b95 D. j1. b95 D. j1. b96 D. j1. b97 D. j1. b98 D. j1. b99 D. j1. b100 D. j1. b101 D. j1. b102 D. j1. b103 D. j1. b104 D. j1. b105 D. j1. b106 D. j1. b107 D. j1. b108 D. j1. b109 D. j1. b101 D. j1. b102 D. j1. b103 D. j1. b104 D. j2. b2 D. j2. b1 D. j2. b2 D. j2.		•	•	•	
D. j1. b71	_	•	•	•	
D. j1. b72	_	•	•	•	
D. j1.b73	_	•	•	•	
D. j1. b74		•	•	•	
D. j1. b75		•	•	•	EPS
D. j1. b76	D.j1.b74		•	•	EPS
D. j1.b77		•	•	•	EPS
D. j 1. b78 D. j 1. b79 D. j 1. b80 D. j 1. b80 D. j 1. b81 D. j 1. b82 D. j 1. b82 D. j 1. b83 D. j 1. b84 D. j 1. b85 D. j 1. b85 D. j 1. b86 D. j 1. b85 D. j 1. b86 D. j 1. b87 D. j 1. b88 D. j 1. b88 D. j 1. b88 D. j 1. b89 D. j 1. b90 D. j 1. b90 D. j 1. b90 D. j 1. b91 D. j 1. b92 D. j 1. b94 D. j 1. b94 D. j 1. b95 D. j 1. b96 D. j 1. b97 D. j 1. b98 D. j 1. b99 D. j 1. b90 D. j 1. b90 D. j 1. b90 D. j 1. b91 D. j 1. b90 D. j 1. b91 D. j 1. b92 D. j 1. b93 D. j 1. b94 D. j 1. b95 D. j 1. b96 D. j 1. b97 D. j 1. b98 D. j 1. b99 D. j 1. b90 D. j 1. b100	D.j1.b76		•	•	EPS
D. j1. b79	D.j1.b77		•	•	EPS
D. j1. b80	D.j1.b78		•	•	EPS
D.j1.b81	D.j1.b79		•	•	EPS
D.j1.b82 D.j1.b83 D.j1.b84 D.j1.b85 D.j1.b86 D.j1.b86 D.j1.b87 D.j1.b88 D.j1.b89 D.j1.b89 D.j1.b90 D.j1.b91 D.j1.b92 D.j1.b93 D.j1.b94 D.j1.b95 D.j1.b95 D.j1.b96 D.j1.b96 D.j1.b96 D.j1.b97 D.j1.b98 D.j1.b90 D.j1.b100 D.j1.b100 D.j1.b100 D.j1.b101 D.j1.b102 D.j1.b100 D.j1.b100 D.j1.b101 D.j1.b102 D.j1.b104 D.j1.b105 D.j1.b106 D.j1.b107 D.j1.b108 D.j1.b108 D.j1.b109 D.j1.b109 D.j1.b100 D.j1.b100 D.j1.b100 D.j1.b101 D.j1.b101 D.j1.b101 D.j1.b102 D.j1.b103 D.j1.b104 D.j1.b105 D.j1.b106 D.j1.b107 D.j1.b108 D.j1.b109 D.j1.b109 D.j1.b100 D.j1.b110 D.j1.b111 D.j1.b112 D.j1.b113 D.j1.b114 D.j1.b115 D.j1.b115 D.j1.b116 D.j1.b119 D.j1.b119 D.j1.b119 D.j1.b119 D.j1.b119 D.j1.b110 D.j2.b2 D.j2.b1 D.j2.b2 D.j2.b1 D.j2.b2 D.j2.b1 D.j2.b2	D.j1.b80		•	•	EPS
D.j1.b82 D.j1.b83 D.j1.b84 D.j1.b85 D.j1.b86 D.j1.b86 D.j1.b87 D.j1.b88 D.j1.b89 D.j1.b99 D.j1.b98 D.j1.b99 D.j1.b100 D.j1.b10		•	•	•	EPS
D.j1.b83 D.j1.b84 D.j1.b85 D.j1.b85 D.j1.b86 D.j1.b87 D.j1.b88 D.j1.b89 D.j1.b89 D.j1.b90 D.j1.b91 D.j1.b92 D.j1.b93 D.j1.b94 D.j1.b94 D.j1.b95 D.j1.b96 D.j1.b96 D.j1.b97 D.j1.b98 D.j1.b98 D.j1.b99 D.j1.b90 D.j1.b100 D.j1.b100 D.j1.b101 D.j1.b101 D.j1.b102 D.j1.b103 D.j1.b104 D.j1.b104 D.j1.b105 D.j1.b106 D.j1.b106 D.j1.b107 D.j1.b108 D.j1.b109 D.j1.b109 D.j1.b109 D.j1.b109 D.j1.b100 D.j2.b1 D.j2.b2 D.j2.b1 D.j2.b2 D.j2.b1 D.j2.b2 D.j2.b1 D.j2.b2			•		EPS
D.j1.b84 D.j1.b85 D.j1.b86 D.j1.b87 D.j1.b88 D.j1.b88 D.j1.b89 D.j1.b99 D.j1.b91 D.j1.b92 D.j1.b93 D.j1.b94 D.j1.b95 D.j1.b95 D.j1.b96 D.j1.b96 D.j1.b97 D.j1.b97 D.j1.b98 D.j1.b98 D.j1.b99 D.j1.b99 D.j1.b99 D.j1.b100 D.j2.b2 D.j2.b1 D.j2.b2 D.j2.b2 D.j2.b2 D.j2.b2			•		EPS
D. j1. b85 D. j1. b86 D. j1. b87 D. j1. b88 D. j1. b88 D. j1. b89 D. j1. b89 D. j1. b90 D. j1. b91 D. j1. b92 D. j1. b93 D. j1. b94 D. j1. b95 D. j1. b95 D. j1. b96 D. j1. b97 D. j1. b98 D. j1. b97 D. j1. b98 D. j1. b99 D. j1. b99 D. j1. b100 D. j1. b101 D. j1. b100 D.			•		EPS
D. j1. b86 D. j1. b87 D. j1. b88 D. j1. b89 D. j1. b99 D. j1. b90 D. j1. b91 D. j1. b92 D. j1. b93 D. j1. b94 D. j1. b95 D. j1. b95 D. j1. b96 D. j1. b97 D. j1. b98 D. j1. b90 D. j1. b90 D. j1. b91 D. j1. b95 D. j1. b96 D. j1. b97 D. j1. b98 D. j1. b99 D. j1. b100 D. j1. b110 D. j1. b110 D. j1. b110 D. j1. b111 D. j1. b112 D. j1. b111 D. j1. b112 D. j1. b113 D. j1. b114 D. j2. b2 D. j2. b1 D. j2. b2 D. j2. b2 D. j2. b1 D. j2. b2 D. j2. b1 D. j2. b2 D. j2. b2 D. j2. b1 D. j2. b2 D. j2. b2 D. j2. b1 D. j2. b2 D. j2. b2 D. j2. b1 D. j2. b2 D. j2. b2 D. j2. b1 D. j2. b2 D. j2. b1 D. j2. b2 D. j2. b2 D. j2. b1 D. j2. b2 D. j2. b2 D. j2. b1 D. j2. b2 D. j2			•	•	
D. j1. b87 D. j1. b88 D. j1. b89 D. j1. b90 D. j1. b91 D. j1. b92 D. j1. b93 D. j1. b94 D. j1. b95 D. j1. b95 D. j1. b96 D. j1. b97 D. j1. b98 D. j1. b99 D. j1. b99 D. j1. b99 D. j1. b99 D. j1. b100 D. j1. b101 D. j1. b101 D. j1. b102 D. j1. b103 D. j1. b104 D. j1. b105 D. j1. b106 D. j1. b107 D. j1. b108 D. j1. b109 D. j1. b109 D. j1. b109 D. j1. b109 D. j1. b100 D. j1. b110 D. j1. b110 D. j1. b111 D. j1. b112 D. j1. b113 D. j1. b119 D. j1. b120 D. j2. b1 D. j2. b2 D. j2	_		•		
D. j1. b88			•		
D. j1. b89       EPS         D. j1. b90       EPS         D. j1. b91       EPS         D. j1. b92       EPS         D. j1. b93       EPS         D. j1. b94       EPS         D. j1. b95       EPS         D. j1. b96       EPS         D. j1. b97       EPS         D. j1. b98       EPS         D. j1. b109       EPS         D. j1. b100       EPS         D. j1. b101       EPS         D. j1. b102       EPS         D. j1. b103       EPS         D. j1. b104       EPS         D. j1. b105       EPS         D. j1. b106       EPS         D. j1. b107       EPS         D. j1. b108       EPS         D. j1. b109       EPS         D. j1. b109       EPS         D. j1. b109       EPS         D. j1. b110       EPS         D. j1. b111       EPS         D. j1. b111       EPS         D. j1. b111       EPS         D. j1. b113       EPS         D. j1. b114       EPS         D. j1. b115       EPS         D. j1. b116       EPS         D. j1. b11	-		•		
D.j1.b90 D.j1.b91 D.j1.b92 D.j1.b93 D.j1.b93 D.j1.b94 D.j1.b95 D.j1.b96 D.j1.b96 D.j1.b97 D.j1.b98 D.j1.b99 D.j1.b100 D.j1.b100 D.j1.b101 D.j1.b102 D.j1.b102 D.j1.b104 D.j1.b105 D.j1.b106 D.j1.b107 D.j1.b108 D.j1.b109 D.j1.b110 D.j1.b111 DEPS D.j1.b111 DEPS D.j1.b111 DEPS D.j1.b111 DEPS D.j1.b111 DEPS D.j1.b113 DEPS D.j1.b114 DEPS D.j1.b115 DEPS D.j1.b116 DEPS D.j1.b117 DEPS D.j1.b118 DEPS D.j1.b119 DEPS DEPS DEPS DEPS DEPS DEPS DEPS DEPS			•	•	
D. j1. b91       EPS         D. j1. b92       EPS         D. j1. b93       EPS         D. j1. b95       EPS         D. j1. b96       EPS         D. j1. b97       EPS         D. j1. b98       EPS         D. j1. b99       EPS         D. j1. b100       EPS         D. j1. b101       EPS         D. j1. b102       EPS         D. j1. b103       EPS         D. j1. b104       EPS         D. j1. b105       EPS         D. j1. b106       EPS         D. j1. b107       EPS         D. j1. b108       EPS         D. j1. b109       EPS         D. j1. b110       EPS         D. j1. b111       EPS         D. j1. b112       EPS         D. j1. b113       EPS         D. j1. b114       EPS         D. j1. b115       EPS         D. j1. b116       EPS         D. j1. b117       EPS         D. j1. b118       EPS         D. j1. b119       EPS         D. j1. b119       EPS         D. j1. b119       EPS         D. j2. b1       EPS         D. j2. b2<			•	•	
D. j1. b92       EPS         D. j1. b93       EPS         D. j1. b94       EPS         D. j1. b95       EPS         D. j1. b96       EPS         D. j1. b97       EPS         D. j1. b98       EPS         D. j1. b99       EPS         D. j1. b100       EPS         D. j1. b101       EPS         D. j1. b102       EPS         D. j1. b103       EPS         D. j1. b104       EPS         D. j1. b105       EPS         D. j1. b106       EPS         D. j1. b107       EPS         D. j1. b108       EPS         D. j1. b109       EPS         D. j1. b110       EPS         D. j1. b111       EPS         D. j1. b112       EPS         D. j1. b113       EPS         D. j1. b114       EPS         D. j1. b115       EPS         D. j1. b116       EPS         D. j1. b117       EPS         D. j1. b119       EPS         D. j1. b119       EPS         D. j1. b119       EPS         D. j2. b1       EPS         D. j2. b2       EPS					
D. j1.b93       EPS         D. j1.b94       EPS         D. j1.b95       EPS         D. j1.b96       EPS         D. j1.b97       EPS         D. j1.b98       EPS         D. j1.b99       EPS         D. j1.b100       EPS         D. j1.b101       EPS         D. j1.b102       EPS         D. j1.b103       EPS         D. j1.b104       EPS         D. j1.b105       EPS         D. j1.b106       EPS         D. j1.b107       EPS         D. j1.b108       EPS         D. j1.b109       EPS         D. j1.b110       EPS         D. j1.b111       EPS         D. j1.b112       EPS         D. j1.b113       EPS         D. j1.b114       EPS         D. j1.b115       EPS         D. j1.b116       EPS         D. j1.b117       EPS         D. j1.b119       EPS         D. j1.b119       EPS         D. j2.b2       EPS					
D. j1. b94       EPS         D. j1. b95       EPS         D. j1. b96       EPS         D. j1. b97       EPS         D. j1. b98       EPS         D. j1. b99       EPS         D. j1. b100       EPS         D. j1. b101       EPS         D. j1. b102       EPS         D. j1. b103       EPS         D. j1. b104       EPS         D. j1. b105       EPS         D. j1. b106       EPS         D. j1. b107       EPS         D. j1. b108       EPS         D. j1. b109       EPS         D. j1. b110       EPS         D. j1. b111       EPS         D. j1. b112       EPS         D. j1. b113       EPS         D. j1. b114       EPS         D. j1. b115       EPS         D. j1. b116       EPS         D. j1. b117       EPS         D. j1. b118       EPS         D. j1. b119       EPS         D. j1. b120       EPS         D. j2. b1       EPS         D. j2. b2       EPS					
D.j1.b95       EPS         D.j1.b96       EPS         D.j1.b97       EPS         D.j1.b98       EPS         D.j1.b99       EPS         D.j1.b100       EPS         D.j1.b101       EPS         D.j1.b102       EPS         D.j1.b103       EPS         D.j1.b104       EPS         D.j1.b105       EPS         D.j1.b106       EPS         D.j1.b107       EPS         D.j1.b108       EPS         D.j1.b109       EPS         D.j1.b110       EPS         D.j1.b111       EPS         D.j1.b112       EPS         D.j1.b113       EPS         D.j1.b114       EPS         D.j1.b115       EPS         D.j1.b116       EPS         D.j1.b117       EPS         D.j1.b118       EPS         D.j1.b119       EPS         D.j2.b1       EPS         D.j2.b2       EPS					
D.j1.b96       .       EPS         D.j1.b97       .       EPS         D.j1.b98       .       EPS         D.j1.b99       .       EPS         D.j1.b100       .       EPS         D.j1.b101       .       EPS         D.j1.b102       .       EPS         D.j1.b103       .       EPS         D.j1.b104       .       EPS         D.j1.b105       .       EPS         D.j1.b106       .       EPS         D.j1.b107       .       EPS         D.j1.b108       .       EPS         D.j1.b109       .       EPS         D.j1.b110       .       EPS         D.j1.b111       .       EPS         D.j1.b112       .       EPS         D.j1.b113       .       EPS         D.j1.b114       .       EPS         D.j1.b115       .       EPS         D.j1.b117       .       EPS         D.j1.b119       .       EPS         D.j1.b119       .       EPS         D.j1.b120       .       EPS         D.j2.b1       .       EPS         D.j2.b2 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>					
D.j1.b97       EPS         D.j1.b98       EPS         D.j1.b99       EPS         D.j1.b100       EPS         D.j1.b101       EPS         D.j1.b102       EPS         D.j1.b103       EPS         D.j1.b104       EPS         D.j1.b105       EPS         D.j1.b106       EPS         D.j1.b107       EPS         D.j1.b108       EPS         D.j1.b110       EPS         D.j1.b111       EPS         D.j1.b112       EPS         D.j1.b113       EPS         D.j1.b114       EPS         D.j1.b115       EPS         D.j1.b116       EPS         D.j1.b117       EPS         D.j1.b118       EPS         D.j1.b119       EPS         D.j1.b120       EPS         D.j2.b1       EPS         D.j2.b2       EPS			•		
D.j1.b98       .       EPS         D.j1.b99       .       EPS         D.j1.b100       .       EPS         D.j1.b101       .       EPS         D.j1.b102       .       EPS         D.j1.b103       .       EPS         D.j1.b104       .       EPS         D.j1.b105       .       EPS         D.j1.b106       .       EPS         D.j1.b107       .       EPS         D.j1.b108       .       EPS         D.j1.b109       .       EPS         D.j1.b110       .       EPS         D.j1.b111       .       EPS         D.j1.b112       .       EPS         D.j1.b113       .       EPS         D.j1.b114       .       EPS         D.j1.b115       .       EPS         D.j1.b116       .       EPS         D.j1.b117       .       EPS         D.j1.b118       .       EPS         D.j1.b119       .       EPS         D.j2.b1       .       EPS         D.j2.b2       .       EPS					
D.j1.b99       .       EPS         D.j1.b100       .       EPS         D.j1.b101       .       EPS         D.j1.b102       .       EPS         D.j1.b103       .       EPS         D.j1.b104       .       EPS         D.j1.b105       .       EPS         D.j1.b106       .       EPS         D.j1.b107       .       EPS         D.j1.b108       .       EPS         D.j1.b109       .       EPS         D.j1.b110       .       EPS         D.j1.b111       .       EPS         D.j1.b112       .       EPS         D.j1.b113       .       EPS         D.j1.b114       .       EPS         D.j1.b115       .       EPS         D.j1.b116       .       EPS         D.j1.b117       .       EPS         D.j1.b119       .       EPS         D.j1.b120       .       EPS         D.j2.b1       .       EPS         D.j2.b2       .       EPS	D i1 h98	•	•	•	
D. j1. b100	D i1 h99	•	•	•	
D. j1.b101		•	•	•	
D. j1.b102       .       EPS         D. j1.b103       .       EPS         D. j1.b104       .       EPS         D. j1.b105       .       EPS         D. j1.b106       .       EPS         D. j1.b107       .       EPS         D. j1.b108       .       EPS         D. j1.b109       .       EPS         D. j1.b110       .       EPS         D. j1.b111       .       EPS         D. j1.b112       .       EPS         D. j1.b113       .       EPS         D. j1.b114       .       EPS         D. j1.b115       .       EPS         D. j1.b116       .       EPS         D. j1.b117       .       EPS         D. j1.b118       .       EPS         D. j1.b119       .       EPS         D. j1.b120       .       EPS         D. j2.b1       .       EPS         D. j2.b2       .       EPS		•	•	•	
D.j1.b103       .       EPS         D.j1.b104       .       EPS         D.j1.b105       .       EPS         D.j1.b106       .       EPS         D.j1.b107       .       EPS         D.j1.b108       .       EPS         D.j1.b109       .       EPS         D.j1.b110       .       EPS         D.j1.b111       .       EPS         D.j1.b112       .       EPS         D.j1.b113       .       EPS         D.j1.b114       .       EPS         D.j1.b115       .       EPS         D.j1.b116       .       EPS         D.j1.b117       .       EPS         D.j1.b118       .       EPS         D.j1.b119       .       EPS         D.j1.b120       .       EPS         D.j2.b1       .       EPS         D.j2.b2       .       EPS		•	•	•	
D.j1.b104       .       EPS         D.j1.b105       .       EPS         D.j1.b106       .       EPS         D.j1.b107       .       EPS         D.j1.b108       .       EPS         D.j1.b109       .       EPS         D.j1.b110       .       EPS         D.j1.b111       .       EPS         D.j1.b112       .       EPS         D.j1.b113       .       EPS         D.j1.b114       .       EPS         D.j1.b115       .       EPS         D.j1.b116       .       EPS         D.j1.b117       .       EPS         D.j1.b118       .       EPS         D.j1.b119       .       EPS         D.j1.b120       .       EPS         D.j2.b1       .       EPS         D.j2.b2       .       EPS		•	•	•	
D.j1.b105       .       EPS         D.j1.b106       .       EPS         D.j1.b107       .       EPS         D.j1.b108       .       EPS         D.j1.b109       .       EPS         D.j1.b110       .       EPS         D.j1.b111       .       EPS         D.j1.b112       .       EPS         D.j1.b113       .       EPS         D.j1.b114       .       EPS         D.j1.b115       .       EPS         D.j1.b116       .       EPS         D.j1.b117       .       EPS         D.j1.b118       .       EPS         D.j1.b119       .       EPS         D.j1.b120       .       EPS         D.j2.b1       .       EPS         D.j2.b2       .       EPS		•	•	•	
D.j1.b106       .       .       EPS         D.j1.b107       .       .       EPS         D.j1.b108       .       .       EPS         D.j1.b109       .       .       EPS         D.j1.b110       .       .       EPS         D.j1.b111       .       .       EPS         D.j1.b112       .       .       EPS         D.j1.b113       .       .       EPS         D.j1.b114       .       .       EPS         D.j1.b115       .       .       EPS         D.j1.b116       .       .       EPS         D.j1.b117       .       .       EPS         D.j1.b118       .       .       EPS         D.j1.b119       .       .       EPS         D.j1.b120       .       .       EPS         D.j2.b1       .       .       EPS         D.j2.b2       .       .       EPS		•	•	•	
D.j1.b107       .       EPS         D.j1.b108       .       EPS         D.j1.b109       .       EPS         D.j1.b110       .       EPS         D.j1.b111       .       EPS         D.j1.b112       .       EPS         D.j1.b113       .       EPS         D.j1.b114       .       EPS         D.j1.b115       .       EPS         D.j1.b116       .       EPS         D.j1.b117       .       EPS         D.j1.b118       .       EPS         D.j1.b119       .       EPS         D.j1.b120       .       EPS         D.j2.b1       .       EPS         D.j2.b2       .       EPS		•	•	•	
D.j1.b108       .       EPS         D.j1.b109       .       EPS         D.j1.b110       .       EPS         D.j1.b111       .       EPS         D.j1.b112       .       EPS         D.j1.b113       .       EPS         D.j1.b114       .       EPS         D.j1.b115       .       EPS         D.j1.b116       .       EPS         D.j1.b117       .       EPS         D.j1.b118       .       EPS         D.j1.b119       .       EPS         D.j1.b120       .       EPS         D.j2.b1       .       EPS         D.j2.b2       .       EPS		•	•	•	
D. j1.b109       .       .       EPS         D. j1.b110       .       .       EPS         D. j1.b111       .       .       EPS         D. j1.b112       .       .       EPS         D. j1.b113       .       .       EPS         D. j1.b114       .       .       EPS         D. j1.b115       .       .       EPS         D. j1.b116       .       .       EPS         D. j1.b117       .       .       EPS         D. j1.b118       .       .       EPS         D. j1.b119       .       .       EPS         D. j1.b120       .       .       EPS         D. j2.b1       .       .       EPS         D. j2.b2       .       .       EPS		•	•	•	
D. j1.b110       .       .       EPS         D. j1.b111       .       .       EPS         D. j1.b112       .       .       EPS         D. j1.b113       .       .       EPS         D. j1.b114       .       .       EPS         D. j1.b115       .       .       EPS         D. j1.b116       .       .       EPS         D. j1.b117       .       .       EPS         D. j1.b118       .       .       EPS         D. j1.b119       .       .       EPS         D. j2.b1       .       .       EPS         D. j2.b2       .       .       EPS		•	•	•	
D.j1.b111       .       .       EPS         D.j1.b112       .       .       EPS         D.j1.b113       .       .       EPS         D.j1.b114       .       .       EPS         D.j1.b115       .       .       EPS         D.j1.b116       .       .       EPS         D.j1.b117       .       .       EPS         D.j1.b118       .       .       EPS         D.j1.b119       .       .       EPS         D.j1.b120       .       .       EPS         D.j2.b1       .       .       EPS         D.j2.b2       .       .       EPS		•	•	•	
D.j1.b112       .       .       EPS         D.j1.b113       .       .       EPS         D.j1.b114       .       .       EPS         D.j1.b115       .       .       EPS         D.j1.b116       .       .       EPS         D.j1.b117       .       .       EPS         D.j1.b118       .       .       EPS         D.j1.b119       .       .       EPS         D.j1.b120       .       .       EPS         D.j2.b1       .       .       EPS         D.j2.b2       .       .       EPS		•	•	•	
D.j1.b113       .       .       EPS         D.j1.b114       .       .       EPS         D.j1.b115       .       .       EPS         D.j1.b116       .       .       EPS         D.j1.b117       .       .       EPS         D.j1.b118       .       .       EPS         D.j1.b119       .       .       EPS         D.j1.b120       .       .       EPS         D.j2.b1       .       .       EPS         D.j2.b2       .       .       EPS	_	•	•	•	
D.j1.b114       .       .       EPS         D.j1.b115       .       .       EPS         D.j1.b116       .       .       EPS         D.j1.b117       .       .       EPS         D.j1.b118       .       .       EPS         D.j1.b119       .       .       EPS         D.j1.b120       .       .       EPS         D.j2.b1       .       .       EPS         D.j2.b2       .       .       EPS		•	•	•	
D.j1.b115       .       .       EPS         D.j1.b116       .       .       EPS         D.j1.b117       .       .       EPS         D.j1.b118       .       .       EPS         D.j1.b119       .       .       EPS         D.j1.b120       .       .       EPS         D.j2.b1       .       .       EPS         D.j2.b2       .       .       EPS	D =1 P114	•	•	•	
D.j1.b116       .       .       EPS         D.j1.b117       .       .       EPS         D.j1.b118       .       .       EPS         D.j1.b119       .       .       EPS         D.j1.b120       .       .       EPS         D.j2.b1       .       .       EPS         D.j2.b2       .       .       EPS	υ.ji.b114	•	•	•	
D.j1.b117       .       .       EPS         D.j1.b118       .       .       EPS         D.j1.b119       .       .       EPS         D.j1.b120       .       .       EPS         D.j2.b1       .       .       EPS         D.j2.b2       .       .       EPS		•	•	•	
D.j1.b118       .       .       EPS         D.j1.b119       .       .       EPS         D.j1.b120       .       .       EPS         D.j2.b1       .       .       EPS         D.j2.b2       .       .       EPS		•	•	•	
D.j1.b119       .       .       EPS         D.j1.b120       .       .       EPS         D.j2.b1       .       .       EPS         D.j2.b2       .       .       EPS		•	•	•	
D.j1.b120       .       .       .       EPS         D.j2.b1       .       .       .       EPS         D.j2.b2       .       .       .       EPS		•	•	•	
D.j2.b1 EPS D.j2.b2 EPS		•	•	•	
D.j2.b2 EPS		•	•	•	
		•	•	•	
	D.j2.b2	•	•	•	EPS

6/1/24, 3:16 PM				NEOS Results for Job #14183775
D.j2.b3	•	•		EPS
D.j2.b4	•	•	•	EPS
D.j2.b5	•	•	•	EPS
D.j2.b6	•	•	•	EPS
D.j2.b7	•	•	•	EPS
D.j2.b8	•	•	•	EPS
D.j2.b9	•	•	•	EPS
D.j2.b10	•	•	•	EPS
D.j2.b11	•	•	•	EPS
D.j2.b12	•	•	•	EPS EPS
D.j2.b13 D.j2.b14	•	•	•	EPS
D.j2.b14 D.j2.b15	•	•	•	EPS
D.j2.b16	•	•	•	EPS
D.j2.b10 D.j2.b17	•	•	•	EPS
D.j2.b17	•	•	•	EPS
D.j2.b19	•	•		EPS
D.j2.b20		•		EPS
D.j2.b21		•		EPS
D.j2.b22		•		EPS
D.j2.b23		•		EPS
D.j2.b24	•	•		EPS
D.j2.b25	•	•	•	EPS
D.j2.b26	•	•	•	EPS
D.j2.b27	•	•		EPS
D.j2.b28	•	•		EPS
D.j2.b29	•	•		EPS
D.j2.b30	•	•		EPS
D.j2.b31	•	•	•	EPS
D.j2.b32	•	•	•	EPS
D.j2.b33	•	•	•	EPS
D.j2.b34	•	•	•	EPS
D.j2.b35	•	•	•	EPS
D.j2.b36	•	•	•	EPS
D.j2.b37	•	•	•	EPS
D.j2.b38	•	•	•	EPS
D.j2.b39	•	•	•	EPS
D.j2.b40	•	•	•	EPS
D.j2.b41 D.j2.b42	•	•	•	EPS EPS
D.j2.b43	•	•	•	EPS
D.j2.b44	•	•	•	EPS
D.j2.b45	•	•	•	EPS
D.j2.b46		•	•	EPS
D.j2.b47	•	•		EPS
D.j2.b48				EPS
D.j2.b49		•	•	EPS
D.j2.b50	•	•		EPS
D.j2.b51	•	•		EPS
D.j2.b52	•	•		EPS
D.j2.b53	•	•	•	EPS
D.j2.b54		•		EPS
D.j2.b55	•	•		EPS
D.j2.b56	•	•	•	EPS
D.j2.b57	•	•	•	EPS
D.j2.b58	•	•	•	EPS
D.j2.b59	•	•	•	EPS
D.j2.b60	•	•	•	EPS
D.j2.b61	•	•	•	EPS
D.j2.b62	•	•	•	EPS
D.j2.b63	•	•	•	EPS
D.j2.b64	•	•	•	EPS
D.j2.b65	•	•	•	EPS
D.j2.b66	•	•	•	EPS EDS
D.j2.b67	•	•	•	EPS EPS
D.j2.b68 D.j2.b69	•	•	•	EPS EPS
D.j2.b70	•	•	•	EPS
D.j2.b71		•	•	EPS
2.,72.0/1	•	•	•	2. 3
https://neos-server.or	a/neos/iobs/1	14180000/14183	775 html	

6/1/24, 3:16 PM				NEOS Results for Job #14183775
D.j2.b72	•	•	•	EPS
D.j2.b73	•	•	•	EPS
D.j2.b74	•	•	•	EPS
D.j2.b75	•	•	•	EPS
D.j2.b76	•	•	•	EPS
D.j2.b77	•	•	•	EPS
D.j2.b78	•	•	•	EPS
D.j2.b79	•	•	•	EPS
D.j2.b80	•	•	•	EPS
D.j2.b81	•	•	•	EPS
D.j2.b82	•	•	•	EPS
D.j2.b83	•	•	•	EPS
D.j2.b84	•	•	•	EPS
D.j2.b85	•	•	•	EPS
D.j2.b86	•	•	•	EPS
D.j2.b87	•	•	•	EPS
D.j2.b88	•	•	•	EPS
D.j2.b89	•	•	•	EPS
D.j2.b90	•	•	•	EPS
D.j2.b91	•	•	•	EPS
D.j2.b92	•	•	•	EPS
D.j2.b93	•	•	•	EPS
D.j2.b94	•	•	•	EPS
D.j2.b95	•	•	•	EPS
D.j2.b96	•	•	•	EPS
D.j2.b97	•	•	•	EPS
D.j2.b98	•	•	•	EPS
D.j2.b99	•	•	•	EPS
D.j2.b100	•	•	•	EPS
D.j2.b101	•	•	•	EPS
D.j2.b102	•	•	•	EPS
D.j2.b103	•	•	•	EPS
D.j2.b104	•	•	•	EPS
D.j2.b105	•	•	•	EPS
D.j2.b106	•	•	•	EPS
D.j2.b107	•	•	•	EPS
D.j2.b108	•	•	•	EPS
D.j2.b109	•	•	•	EPS
D.j2.b110 D.j2.b111	•	•	•	EPS
D.j2.b111 D.j2.b112	•	•	•	EPS EPS
D.j2.b112 D.j2.b113	•	•	•	EPS
D.j2.b113 D.j2.b114	•	•	•	EPS
D.j2.b114 D.j2.b115	•	•	•	EPS
D.j2.b113 D.j2.b116	•	•	•	EPS
D.j2.b110 D.j2.b117	•	•	•	EPS
D.j2.b117 D.j2.b118	•	•	•	EPS
D.j2.b118 D.j2.b119	•	•	•	EPS
D.j2.b119 D.j2.b120	•	•	•	EPS
D.j2.b120 D.j3.b1	•	•	•	EPS
D.j3.b2	•	•	•	EPS
D.j3.b3	•	•	•	EPS
D.j3.b4	•	•	•	EPS
D.j3.b5	•	•	•	EPS
D.j3.b6	•	•	•	EPS
D.j3.b7	•	•	•	EPS
D.j3.b8	•	•	•	EPS
D.j3.b9	•	•	•	EPS
D.j3.b10	•	•	•	EPS
D.j3.b10	•	•	•	EPS
D.j3.b11 D.j3.b12	•	•	•	EPS
D.j3.b12 D.j3.b13	•	•	•	EPS
D.j3.b13	•	•	•	EPS
D.j3.b15	•	•	•	EPS
D.j3.b16	•	•	•	EPS
D.j3.b17	•	•	•	EPS
D.j3.b17	•	•	•	EPS
D.j3.b19	•	•	•	EPS
D.j3.b20		•		EPS
55 - 52 - 5	•	•	•	-· <del>-</del>
https://neos-server.org	n/neos/iobs/	14180000/14183	775 html	

6/1/24, 3:16 PM				NEOS Results for Job #14183775
D.j3.b21		•	•	EPS
D.j3.b22	•	•	•	EPS
D.j3.b23	•	•	•	EPS
D.j3.b24	•	•	•	EPS
D.j3.b25	•	•	•	EPS
D.j3.b26	•	•	•	EPS
D.j3.b27	•	•	•	EPS
D.j3.b28	•	•	•	EPS
D.j3.b29	•	•	•	EPS
D.j3.b30	•	•	•	EPS EPS
D.j3.b31 D.j3.b32	•	•	•	EPS
D.j3.b33	•	•	•	EPS
D.j3.b34	•	•	•	EPS
D.j3.b35	•	•	•	EPS
D.j3.b36	•	•	•	EPS
D.j3.b37	•	•	•	EPS
D.j3.b38		•	•	EPS
D.j3.b39	•	•	•	EPS
D.j3.b40	•	•		EPS
D.j3.b41	•	•		EPS
D.j3.b42	•	•		EPS
D.j3.b43	•	•	•	EPS
D.j3.b44	•	•	•	EPS
D.j3.b45		•	•	EPS
D.j3.b46	•	•	•	EPS
D.j3.b47	•	•	•	EPS
D.j3.b48	•	•	•	EPS
D.j3.b49	•	•		EPS
D.j3.b50	•	•	•	EPS
D.j3.b51	•	•	•	EPS
D.j3.b52	•	•	•	EPS
D.j3.b53	•	•	•	EPS
D.j3.b54	•	•	•	EPS
D.j3.b55	•	•	•	EPS
D.j3.b56	•	•	•	EPS
D.j3.b57	•	•	•	EPS
D.j3.b58	•	•	•	EPS
D.j3.b59 D.j3.b60	•	•	•	EPS EPS
D.j3.b61	•	•	•	EPS
D.j3.b62	•	•	•	EPS
D.j3.b63	•	•	•	EPS
D.j3.b64	•	•	•	EPS
D.j3.b65	•	•	•	EPS
D.j3.b66		•		EPS
D.j3.b67		•	•	EPS
D.j3.b68	•	•	•	EPS
D.j3.b69	•	•		EPS
D.j3.b70	•	•		EPS
D.j3.b71	•	•	•	EPS
D.j3.b72	•	•	•	EPS
D.j3.b73	•	•	•	EPS
D.j3.b74	•	•		EPS
D.j3.b75	•	•	•	EPS
D.j3.b76	•	•	•	EPS
D.j3.b77	•	•	•	EPS
D.j3.b78	•	•	•	EPS
D.j3.b79	•	•	•	EPS
D.j3.b80	•	•	•	EPS
D.j3.b81	•	•	•	EPS
D.j3.b82	•	•	•	EPS
D.j3.b83	•	•	•	EPS
D.j3.b84	•	•	•	EPS EDS
D.j3.b85 D.j3.b86	•	•	•	EPS EPS
D.j3.b86 D.j3.b87	•	•	•	EPS EPS
D.j3.b88	•	•	•	EPS
D.j3.b89	•	•	•	EPS
2.33.003	•	•	•	2. 3
https://peos-server.or	ra/neos/iohs/1	4180000/14183	775 html	

6/1/24, 3:16 PM				NEOS Results for Job #14183775
D.j3.b90		•	•	EPS
D.j3.b91		•	•	EPS
D.j3.b92	•	•	•	EPS
D.j3.b93	•	•	•	EPS
D.j3.b94	•	•	•	EPS
D.j3.b95	•	•	•	EPS
D.j3.b96	•	•	•	EPS
D.j3.b97	•	•	•	EPS
D.j3.b98	•	•	•	EPS
D.j3.b99	•	•	•	EPS
D.j3.b100	•	•	•	EPS
D.j3.b101	•	•	•	EPS EDS
D.j3.b102 D.j3.b103	•	•	•	EPS EPS
D.j3.b103	•	•	•	EPS
D.j3.b104	•	•	•	EPS
D.j3.b106	•	•	•	EPS
D.j3.b107	•	•	•	EPS
D.j3.b108			•	EPS
D.j3.b109		•	•	EPS
D.j3.b110		•	•	EPS
D.j3.b111		•	•	EPS
D.j3.b112		•	•	EPS
D.j3.b113		•	•	EPS
D.j3.b114		•	•	EPS
D.j3.b115		•	•	EPS
D.j3.b116		•	•	EPS
D.j3.b117		•	•	EPS
D.j3.b118	•		•	EPS
D.j3.b119		•	•	EPS
D.j3.b120		•	•	EPS
D.j4.b1		•	•	EPS
D.j4.b2		•	•	EPS
D.j4.b3	•	•	•	EPS
D.j4.b4		•	•	EPS
D.j4.b5	•	•	•	EPS
D.j4.b6	•	•	•	EPS
D.j4.b7	•	•	•	EPS
D.j4.b8	•	•	•	EPS
D.j4.b9	•	•	•	EPS
D.j4.b10	•	•	•	EPS
D.j4.b11	•	•	•	EPS
D.j4.b12	•	•	•	EPS
D.j4.b13	•	•	•	EPS
D.j4.b14	•	•	•	EPS
D.j4.b15	•	•	•	EPS
D.j4.b16	•	•	•	EPS EDS
D.j4.b17	•	•	•	EPS EPS
D.j4.b18 D.j4.b19	•	•	•	EPS
D.j4.b19 D.j4.b20	•	•	•	EPS
D.j4.b21	•	•	•	EPS
D.j4.b22	•	•	•	EPS
D.j4.b23	•	•	•	EPS
D.j4.b24	•	•	•	EPS
D.j4.b25		•	•	EPS
D.j4.b26		•	•	EPS
D.j4.b27				EPS
D.j4.b28	•	•	•	EPS
D.j4.b29	•	•	•	EPS
D.j4.b30			•	EPS
D.j4.b31			•	EPS
D.j4.b32			•	EPS
D.j4.b33		•	•	EPS
D.j4.b34		•	•	EPS
D.j4.b35	•	•	•	EPS
D.j4.b36	•	•	•	EPS
D.j4.b37	•	•	•	EPS
D.j4.b38	•	•	•	EPS
https://neos-server.org/	Inens/inhs/	/14180000/141837	75 html	

6/1/24, 3:16 PM				NEOS Results for Job #14183775
D.j4.b39	•	•	•	EPS
D.j4.b40 D.j4.b41	•	•	•	EPS EPS
D.j4.b42	•	•	•	EPS
D.j4.b43		•		EPS
D.j4.b44	•	•	•	EPS
D.j4.b45		•		EPS
D.j4.b46	•	•	•	EPS
D.j4.b47		•		EPS
D.j4.b48	•	•	•	EPS
D.j4.b49	•	•	•	EPS
D.j4.b50	•	•	•	EPS
D.j4.b51	•	•	•	EPS
D.j4.b52	•	•	•	EPS EPS
D.j4.b53 D.j4.b54	•	•	•	EPS
D.j4.b55	•	•	•	EPS
D.j4.b56	•	•	•	EPS
D.j4.b57		•		EPS
D.j4.b58	•	•		EPS
D.j4.b59	•	•	•	EPS
D.j4.b60	•	•		EPS
D.j4.b61	•	•	•	EPS
D.j4.b62	•	•		EPS
D.j4.b63	•	•	•	EPS
D.j4.b64	•	•	•	EPS
D.j4.b65	•	•	•	EPS
D.j4.b66	•	•	•	EPS
D.j4.b67	•	•	•	EPS
D.j4.b68	•	•	•	EPS
D.j4.b69	•	•	•	EPS
D.j4.b70 D.j4.b71	•	•	•	EPS EPS
D.j4.b71 D.j4.b72	•	•	•	EPS
D.j4.b73	•	•	•	EPS
D.j4.b74	•	•	•	EPS
D.j4.b75	•	•	·	EPS
D.j4.b76		•		EPS
D.j4.b77		•		EPS
D.j4.b78	•	•		EPS
D.j4.b79	•	•	•	EPS
D.j4.b80	•	•	•	EPS
D.j4.b81	•	•	•	EPS
D.j4.b82	•	•	•	EPS
D.j4.b83	•	•	•	EPS
D.j4.b84	•	•	•	EPS
D.j4.b85	•	•	•	EPS
D.j4.b86	•	•	•	EPS
D.j4.b87 D.j4.b88	•	•	•	EPS EPS
D.j4.b89	•	•	•	EPS
D.j4.b90	•	•	•	EPS
D.j4.b91	•	•	·	EPS
D.j4.b92	•	•		EPS
D.j4.b93		•		EPS
D.j4.b94	•	•	•	EPS
D.j4.b95				EPS
D.j4.b96	•	•	•	EPS
D.j4.b97	•	•	•	EPS
D.j4.b98	•	•	•	EPS
D.j4.b99	•	•	•	EPS
D.j4.b100	•	•	•	EPS
D.j4.b101	•	•	•	EPS
D.j4.b102	•	•	•	EPS
D.j4.b103 D.j4.b104	•	•	•	EPS EDS
D.j4.b104 D.j4.b105	•	•	•	EPS EPS
D.j4.b105 D.j4.b106	•	•	•	EPS
D.j4.b100 D.j4.b107	•	•	•	EPS
2.,	•	•	•	
https://neos-server.org	g/neos/iobs/	14180000/141837	775 html	

6/1/24, 3:16 PM				NEOS Results for Job #14183775
D.j5.b57	•	•	•	EPS
D.j5.b58 D.j5.b59	•	•	•	EPS EPS
D.j5.b60	•	•	•	EPS
D.j5.b61	•	•	•	EPS
D.j5.b62		•	·	EPS
D.j5.b63	•	•	•	EPS
D.j5.b64		•		EPS
D.j5.b65		•		EPS
D.j5.b66	•	•		EPS
D.j5.b67	•	•	•	EPS
D.j5.b68	•	•	•	EPS
D.j5.b69	•	•	•	EPS
D.j5.b70	•	•	•	EPS
D.j5.b71	•	•	•	EPS
D.j5.b72	•	•	•	EPS
D.j5.b73	•	•	•	EPS EPS
D.j5.b74 D.j5.b75	•	•	•	EPS
D.j5.b76	•	•	•	EPS
D.j5.b70	•	•	•	EPS
D.j5.b78	•	•	•	EPS
D.j5.b79	•	•		EPS
D.j5.b80	•	•	•	EPS
D.j5.b81	•	•	•	EPS
D.j5.b82		•		EPS
D.j5.b83	•	•	•	EPS
D.j5.b84		•		EPS
D.j5.b85	•	•		EPS
D.j5.b86	•	•	•	EPS
D.j5.b87	•	•	•	EPS
D.j5.b88	•	•	•	EPS
D.j5.b89	•	•	•	EPS
D.j5.b90	•	•	•	EPS
D.j5.b91	•	•	•	EPS
D.j5.b92	•	•	•	EPS
D.j5.b93	•	•	•	EPS
D.j5.b94 D.j5.b95	•	•	•	EPS EPS
D.j5.b96	•	•	•	EPS
D.j5.b97		•		EPS
D.j5.b98	•	•		EPS
D.j5.b99	•	•	•	EPS
D.j5.b100	•	•		EPS
D.j5.b101		•		EPS
D.j5.b102	•	•		EPS
D.j5.b103	•	•	•	EPS
D.j5.b104	•	•	•	EPS
D.j5.b105	•	•	•	EPS
D.j5.b106	•	•	•	EPS
D.j5.b107	•	•	•	EPS EPS
D.j5.b108 D.j5.b109	•	•	•	EPS
D.j5.b110	•	•	•	EPS
D.j5.b111	•	•	•	EPS
D.j5.b112	•	•		EPS
D.j5.b113	•	•	•	EPS
D.j5.b114	•	•		EPS
D.j5.b115	•	•		EPS
D.j5.b116	•	•		EPS
D.j5.b117	•	•	•	EPS
D.j5.b118	•	•	•	EPS
D.j5.b119	•	•	•	EPS
D.j5.b120	•	•	•	EPS
D.j6.b1	•	•	•	EPS
D.j6.b2	•	•	•	EPS EDS
D.j6.b3 D.j6.b4	•	•	•	EPS EPS
D.j6.b5	•	•	•	EPS
2.,0.05	•	•	•	2. 3
https://neos-server.org	n/neos/iobs/	14180000/141837	775 html	

6/1/24, 3:16 PM				NEOS Results for Job #14183775
D.j6.b6	•	•	•	EPS
D.j6.b7	•	•	•	EPS
D.j6.b8	•	•	•	EPS
D.j6.b9	•	•	•	EPS
D.j6.b10	•	•	•	EPS
D.j6.b11	•	•	•	EPS
D.j6.b12	•	•	•	EPS
D.j6.b13	•	•	•	EPS
D.j6.b14	•	•	•	EPS EPS
D.j6.b15 D.j6.b16	•	•	•	EPS
D.j6.b17	•	•	•	EPS
D.j6.b18	•	•	•	EPS
D.j6.b19	•	•	•	EPS
D.j6.b20	•	•	•	EPS
D.j6.b21	•	•	•	EPS
D.j6.b22	•	•	•	EPS
D.j6.b23				EPS
D.j6.b24	•	•	•	EPS
D.j6.b25	•	•	•	EPS
D.j6.b26	•	•	•	EPS
D.j6.b27	•	•	•	EPS
D.j6.b28		•		EPS
D.j6.b29		•		EPS
D.j6.b30		•		EPS
D.j6.b31		•		EPS
D.j6.b32		•		EPS
D.j6.b33		•		EPS
D.j6.b34		•		EPS
D.j6.b35	•	•	•	EPS
D.j6.b36	•	•	•	EPS
D.j6.b37	•	•	•	EPS
D.j6.b38	•	•	•	EPS
D.j6.b39	•	•	•	EPS
D.j6.b40		•		EPS
D.j6.b41	•	•	•	EPS
D.j6.b42	•	•	•	EPS
D.j6.b43	•	•	•	EPS
D.j6.b44	•	•	•	EPS
D.j6.b45	•	•	•	EPS
D.j6.b46	•	•	•	EPS
D.j6.b47	•	•	•	EPS
D.j6.b48	•	•	•	EPS
D.j6.b49	•	•	•	EPS
D.j6.b50	•	•	•	EPS
D.j6.b51	•	•	•	EPS
D.j6.b52	•	•	•	EPS
D.j6.b53	•	•	•	EPS
D.j6.b54	•	•	•	EPS EPS
D.j6.b55	•	•	•	EPS
D.j6.b56 D.j6.b57	•	•	•	EPS
D.j6.b58	•	•	•	EPS
D.j6.b59	•	•	•	EPS
D.j6.b60	•	•	•	EPS
D.j6.b61	•	•	•	EPS
D.j6.b62	•	•	•	EPS
D.j6.b63	•	•	•	EPS
D.j6.b64	•			EPS
D.j6.b65	•			EPS
D.j6.b66	•	•	•	EPS
D.j6.b67	•	•	•	EPS
D.j6.b68	•	•	•	EPS
D.j6.b69	•	•	•	EPS
D.j6.b70	•	•	•	EPS
D.j6.b71	•	•		EPS
D.j6.b72	•	•		EPS
D.j6.b73	•	•		EPS
D.j6.b74	•	•	•	EPS
https://neos-server.org	a/neos/iohs/1	4180000/14183	775 html	

5/1/24, 3:1					NEOS Results for Job #14183775
D.j6		•	•	•	EPS
D.j6		•	•	•	EPS
D.j6		•	•	•	EPS
D.j6		•	•	•	EPS
D.j6		•	•	•	EPS
D.j6		•	•	•	EPS
D.j6		•	•	•	EPS
D.j6		•	•	•	EPS
D.j6		•	•	•	EPS
D.j6		•	•	•	EPS
D.j6		•	•	•	EPS
D.j6		•	•	•	EPS
D.j6		•	•	•	EPS
D.j6		•	•	•	EPS EPS
D.j6		•	•	•	EPS
D.j6		•	•	•	EPS
D.j6 D.j6		•	•	•	EPS
D.j6		•	•	•	EPS
D.j6		•	•	•	EPS
D.j6		•	•	•	EPS
D.j6		•	•	•	EPS
D.j6		•	•	•	EPS
D.j6		•	•	•	EPS
D.j6		•	•	•	EPS
	.b100	•	•	•	EPS
	.b101	•	•	•	EPS
	.b101	•	•	•	EPS
	.b103	•	•	•	EPS
	.b103	•	•	•	EPS
	.b105	•	•	•	EPS
	.b106			•	EPS
	.b107	•	•	•	EPS
	.b108	•	•	•	EPS
	.b109	•	•	•	EPS
	.b110				EPS
	.b111				EPS
	.b112	•			EPS
	.b113	•		•	EPS
	.b114	•		•	EPS
	.b115	•	•	•	EPS
	.b116	•	•	•	EPS
	.b117	•	•		EPS
	.b118	•	•	•	EPS
	.b119	•	•	•	EPS
	.b120	•	•	•	EPS
J					
	EQU LC4				
	LOWER	LEVEL	UPPER	MARGINAL	
Α	1.000	22.440	+INF	•	
В	1.000	5.238	+INF	•	
C	1.000	21.733	+INF	•	
D	1.000	31.135	+INF	•	
	FOUL 1.65				
	EQU LC5				
	LOWER	LEVEL	UPPER	MARGINAL	
	LOWER	LEVEL	UPPEN	MANGINAL	
Α				EPS	
В		•	•	EPS	
C	•	•	•	EPS	
D		•	•	EPS	
5	•	•	•	5	
	EQU MBC1	Mass bal	ance cons	traint (cont	tinuity constraint between adjuncent
	C	units)		(3311)	ay is a serie series. The anguite of the series of the ser
		. ,			
	LOV	VER LE	VEL U	PPER MARG	GINAL

A.j1.j2	•	•	•	EPS
A.j2.j3	•	•	•	EPS
A.j3.j4	•	•	•	EPS
A.j4.j5	•	•	•	EPS
A.j5.j6	•	•	•	EPS
B.j1.j2	•	•	•	EPS
B.j2.j3	•	•	•	EPS
C.j1.j2	•	•	•	EPS
C.j2.j4	•	•	•	EPS
C.j4.j5	•	•	•	EPS
C.j5.j6	•	•	•	EPS
D.j2.j3		•		EPS

---- EQU MBC2 The production amount as a function of production rate and proce ssing time

	LOWER	LEVEL	UPPER	MARGINAL
A.j3.j1		•	•	
A.j3.j2	•	•	•	EPS
A.j3.j3	•	•	•	•
A.j3.j4	•	•	•	•
A.j3.j5	•	•	•	•
A.j3.j6	•	•	•	•
A.j4.j1	•	•	•	EPS
A.j4.j2	•	1.1208E-9	•	•
A.j4.j3	•	1.1208E-9	•	•
A.j4.j4	•	1.1208E-9	•	•
A.j4.j5	•	1.1208E-9	•	•
A.j4.j6	•	1.1208E-9	•	
A.j5.j1	•		•	EPS
A.j5.j2	•	8.866E-10	•	•
A.j5.j3	•	8.866E-10	•	•
A.j5.j4	•	8.866E-10	•	•
A.j5.j5	•	8.866E-10	•	•
A.j5.j6	•	8.866E-10	•	• FDC
A.j6.j1	•	7 7065 10	•	EPS
A.j6.j2	•	7.796E-10	•	•
A.j6.j3	•	7.796E-10 7.796E-10	•	•
A.j6.j4 A.j6.j5	•	7.796E-10 7.796E-10	•	•
A.j6.j6	•	7.796E-10	•	•
B.j3.j1	•	7.750L-10	•	EPS
B.j3.j2	•	9.095E-13	•	LIJ
B.j3.j3	•	9.095E-13	•	•
B.j3.j4	•	9.095E-13	•	
B.j3.j5		9.095E-13		
B.j3.j6	•	9.095E-13	•	•
C.j4.j1	•	•	•	EPS
C.j4.j2	•	7.9490E-9	•	•
C.j4.j3	•	7.9490E-9	•	
C.j4.j4	•	7.9490E-9	•	
C.j4.j5	•	7.9490E-9	•	•
C.j4.j6	•	7.9490E-9	•	
C.j5.j1	•	•	•	EPS
C.j5.j2	•	2.5307E-9	•	•
C.j5.j3	•	2.5307E-9	•	•
C.j5.j4	•	2.5307E-9	•	•
C.j5.j5	•	2.5307E-9	•	•
C.j5.j6	•	2.5307E-9	•	•
C.j6.j1	•	1.6381E-9	•	•
C.j6.j2	•	1.6381E-9	•	•
C.j6.j3	•	1.6381E-9	•	•
C.j6.j4	•	1.6381E-9	•	•
C.j6.j5	•	1.6381E-9	•	•
C.j6.j6	•	•	•	EPS
D.j3.j1	•	•	•	EPS
D.j3.j2	•	•	•	•

D.j3.j3	•	•	•	
D.j3.j4	•	•	•	
D.j3.j5	•	•	•	•
D.j3.j6				

---- EQU MBC3 The batch size defined in terms of bioreactor volume (85% workin g volume)

	J	•		
	LOWER	LEVEL	UPPER	MARGINAL
A.j2.j3.b1	•	9.095E-13	•	•
A.j2.j3.b2	•	•	•	EPS
A.j2.j3.b3	•	9.095E-13	•	•
A.j2.j3.b4	•	9.095E-13	•	•
A.j2.j3.b5	•	9.095E-13	•	•
A.j2.j3.b6		9.095E-13	•	•
A.j2.j3.b7		9.095E-13	•	•
A.j2.j3.b8		9.095E-13	•	•
A.j2.j3.b9		9.095E-13	•	•
A.j2.j3.b10	•	9.095E-13	•	•
A.j2.j3.b11		9.095E-13		•
A.j2.j3.b12		9.095E-13	•	•
A.j2.j3.b13		9.095E-13	•	•
A.j2.j3.b14		9.095E-13	•	•
A.j2.j3.b15		9.095E-13	•	•
A.j2.j3.b16		9.095E-13		
A.j2.j3.b17	•	9.095E-13	•	•
A.j2.j3.b18	•	9.095E-13	•	•
A.j2.j3.b19	•	9.095E-13	•	•
A.j2.j3.b20	•	9.095E-13	•	•
	•		•	•
A.j2.j3.b21	•	9.095E-13	•	•
A.j2.j3.b22	•	9.095E-13	•	•
A.j2.j3.b23	•	9.095E-13	•	•
A.j2.j3.b24	•	9.095E-13	•	•
A.j2.j3.b25	•	9.095E-13	•	•
A.j2.j3.b26	•	9.095E-13	•	•
A.j2.j3.b27	•	9.095E-13	•	•
A.j2.j3.b28	•	9.095E-13	•	•
A.j2.j3.b29	•	9.095E-13	•	•
A.j2.j3.b30	•	9.095E-13	•	•
A.j2.j3.b31	•	9.095E-13	•	•
A.j2.j3.b32	•	9.095E-13	•	•
A.j2.j3.b33		9.095E-13	•	•
A.j2.j3.b34	•	9.095E-13	•	•
A.j2.j3.b35	•	9.095E-13	•	•
A.j2.j3.b36	•	9.095E-13	•	•
A.j2.j3.b37		9.095E-13	•	•
A.j2.j3.b38		9.095E-13	•	•
A.j2.j3.b39		9.095E-13	•	•
A.j2.j3.b40	•	9.095E-13	•	•
A.j2.j3.b41		9.095E-13		•
A.j2.j3.b42		9.095E-13		•
A.j2.j3.b43		9.095E-13	•	•
A.j2.j3.b44		9.095E-13	•	•
A.j2.j3.b45		9.095E-13	•	•
A.j2.j3.b46		9.095E-13		
A.j2.j3.b47		9.095E-13		
A.j2.j3.b48		9.095E-13		
A.j2.j3.b49	•	9.095E-13	•	•
A.j2.j3.b50	•	9.095E-13	•	•
A.j2.j3.b51	•	9.095E-13	•	•
A.j2.j3.b51 A.j2.j3.b52	•	9.095E-13	•	•
	•		•	•
A.j2.j3.b53	•	9.095E-13	•	•
A.j2.j3.b54	•	9.095E-13	•	•
A.j2.j3.b55	•	9.095E-13	•	•
A.j2.j3.b56	•	9.095E-13	•	•
A.j2.j3.b57	•	9.095E-13	•	•
A.j2.j3.b58	•	9.095E-13	•	•
A.j2.j3.b59	•	9.095E-13	•	•

				INECO INC.
A.j2.j3.b60		9.095E-13	•	
A.j2.j3.b61		9.095E-13	•	
A.j2.j3.b62	•	9.095E-13	•	
A.j2.j3.b63		9.095E-13	•	
A.j2.j3.b64		9.095E-13	•	•
A.j2.j3.b65		9.095E-13	•	
A.j2.j3.b66	•	9.095E-13	•	
A.j2.j3.b67	•	9.095E-13	•	
A.j2.j3.b68		9.095E-13	•	•
A.j2.j3.b69		9.095E-13	•	•
A.j2.j3.b70		9.095E-13	•	•
A.j2.j3.b71		9.095E-13	•	•
A.j2.j3.b72		9.095E-13	•	•
A.j2.j3.b73		9.095E-13	•	•
A.j2.j3.b74		9.095E-13	•	•
A.j2.j3.b75	•	9.095E-13	•	•
A.j2.j3.b76	•	9.095E-13	•	•
A.j2.j3.b77	•	9.095E-13	•	•
A.j2.j3.b78	•	9.095E-13	•	•
A.j2.j3.b79	•	9.095E-13	•	•
A.j2.j3.b80	•	9.095E-13	•	•
A.j2.j3.b81	•	9.095E-13	•	•
A.j2.j3.b82	•	9.095E-13	•	•
A.j2.j3.b83	•	9.095E-13	•	•
A.j2.j3.b84	•	9.095E-13	•	•
A.j2.j3.b85		9.095E-13	•	•
A.j2.j3.b86	•	9.095E-13	•	•
A.j2.j3.b87	•	9.095E-13	•	•
A.j2.j3.b88	•	9.095E-13	•	•
A.j2.j3.b89	•	9.095E-13	•	•
A.j2.j3.b90	•	9.095E-13	•	•
A.j2.j3.b91	•	9.095E-13	•	•
A.j2.j3.b92	•	9.095E-13	•	•
A.j2.j3.b93	•	9.095E-13	•	•
A.j2.j3.b94	•	9.095E-13	•	•
A.j2.j3.b95	•	9.095E-13	•	•
A.j2.j3.b96	•	9.095E-13	•	•
A.j2.j3.b97	•	9.095E-13	•	•
A.j2.j3.b98	•	9.095E-13	•	•
A.j2.j3.b99	•	9.095E-13	•	•
A.j2.j3.b100	•	9.095E-13	•	•
A.j2.j3.b101	•	9.095E-13	•	•
A.j2.j3.b102	•	9.095E-13	•	•
A.j2.j3.b103	•	9.095E-13	•	•
A.j2.j3.b104	•	9.095E-13	•	•
A.j2.j3.b105	•	9.095E-13	•	•
A.j2.j3.b106	•	9.095E-13	•	•
A.j2.j3.b107	•	9.095E-13	•	•
A.j2.j3.b108	•	9.095E-13	•	•
A.j2.j3.b109	•	9.095E-13	•	•
A.j2.j3.b110	•	9.095E-13	•	•
A.j2.j3.b111	•	9.095E-13	•	•
A.j2.j3.b112	•	9.095E-13	•	•
A.j2.j3.b113	•	9.095E-13	•	•
A.j2.j3.b114	•	9.095E-13	•	•
A.j2.j3.b115	•	9.095E-13	•	•
A.j2.j3.b116	•	9.095E-13	•	•
A.j2.j3.b117	•	9.095E-13	•	•
A.j2.j3.b118	•	9.095E-13	•	•
A.j2.j3.b119	•	9.095E-13	•	•
A.j2.j3.b120	•	9.095E-13	•	•
B.j2.j3.b1	•		•	EPS
B.j2.j3.b2	•	9.095E-13	•	•
B.j2.j3.b3	•	9.095E-13	•	•
B.j2.j3.b4	•	9.095E-13	•	•
B.j2.j3.b5	•	9.095E-13	•	•
B.j2.j3.b6	•	9.095E-13	•	•
B.j2.j3.b7	•	9.095E-13	•	•
B.j2.j3.b8	•	9.095E-13	•	•

/ 1/24, 3. 10 PW				NEO9 F
B.j2.j3.b9		9.095E-13	•	•
B.j2.j3.b10	•	9.095E-13	•	•
B.j2.j3.b11	•	9.095E-13	•	•
B.j2.j3.b12	•	9.095E-13	•	•
B.j2.j3.b13	•	9.095E-13	•	•
B.j2.j3.b14	•	9.095E-13	•	•
B.j2.j3.b15		9.095E-13	•	•
B.j2.j3.b16	•	9.095E-13	•	•
B.j2.j3.b17	•	9.095E-13	•	•
B.j2.j3.b18	•	9.095E-13	•	•
B.j2.j3.b19	•	9.095E-13		
B.j2.j3.b20	•	9.095E-13	•	
B.j2.j3.b21	•	9.095E-13	•	
B.j2.j3.b22		9.095E-13	•	
B.j2.j3.b23	•	9.095E-13	•	
B.j2.j3.b24		9.095E-13	•	
B.j2.j3.b25		9.095E-13	•	
B.j2.j3.b26		9.095E-13	•	
B.j2.j3.b27	•	9.095E-13		
B.j2.j3.b28	•	9.095E-13		
B.j2.j3.b29	•	9.095E-13		
B.j2.j3.b30	•	9.095E-13	•	
B.j2.j3.b31		9.095E-13	•	•
B.j2.j3.b32	•	9.095E-13	•	•
B.j2.j3.b33		9.095E-13	•	•
B.j2.j3.b34	•	9.095E-13	•	•
	•	9.095E-13	•	•
B.j2.j3.b35	•	9.095E-13	•	•
B.j2.j3.b36	•		•	•
B.j2.j3.b37	•	9.095E-13	•	•
B.j2.j3.b38	•	9.095E-13	•	•
B.j2.j3.b39	•	9.095E-13	•	•
B.j2.j3.b40	•	9.095E-13	•	•
B.j2.j3.b41	•	9.095E-13	•	•
B.j2.j3.b42	•	9.095E-13	•	•
B.j2.j3.b43	•	9.095E-13	•	•
B.j2.j3.b44	•	9.095E-13	•	•
B.j2.j3.b45	•	9.095E-13	•	•
B.j2.j3.b46	•	9.095E-13	•	•
B.j2.j3.b47	•	9.095E-13	•	•
B.j2.j3.b48	•	9.095E-13	•	•
B.j2.j3.b49	•	9.095E-13	•	•
B.j2.j3.b50	•	9.095E-13	•	•
B.j2.j3.b51	•	9.095E-13	•	•
B.j2.j3.b52	•	9.095E-13	•	•
B.j2.j3.b53	•	9.095E-13	•	•
B.j2.j3.b54	•	9.095E-13	•	•
B.j2.j3.b55	•	9.095E-13	•	•
B.j2.j3.b56	•	9.095E-13	•	•
B.j2.j3.b57	•	9.095E-13	•	•
B.j2.j3.b58	•	9.095E-13	•	•
B.j2.j3.b59	•	9.095E-13	•	
B.j2.j3.b60	•	9.095E-13	•	•
B.j2.j3.b61	•	9.095E-13		•
B.j2.j3.b62	•	9.095E-13		
B.j2.j3.b63		9.095E-13	•	
B.j2.j3.b64	•	9.095E-13	•	
B.j2.j3.b65		9.095E-13	•	
B.j2.j3.b66		9.095E-13	•	
B.j2.j3.b67	•	9.095E-13		
B.j2.j3.b68	•	9.095E-13		
B.j2.j3.b69	•	9.095E-13		•
B.j2.j3.b70	•	9.095E-13	•	•
B.j2.j3.b70	•	9.095E-13	•	•
B.j2.j3.b71	•	9.095E-13	•	•
B.j2.j3.b72	•	9.095E-13	•	•
B.j2.j3.b73 B.j2.j3.b74	•	9.095E-13	•	•
B.j2.j3.b74 B.j2.j3.b75	•	9.095E-13	•	•
	•	9.095E-13	•	•
B.j2.j3.b76	•		•	•
B.j2.j3.b77	•	9.095E-13	•	•

/ 1/24, 3. 10 PW				NEOS Res
B.j2.j3.b78	•	9.095E-13	•	•
B.j2.j3.b79	•	9.095E-13	•	
B.j2.j3.b80	•	9.095E-13	•	•
B.j2.j3.b81	•	9.095E-13	•	•
B.j2.j3.b82	•	9.095E-13	•	•
B.j2.j3.b83		9.095E-13	•	•
B.j2.j3.b84		9.095E-13	•	•
B.j2.j3.b85		9.095E-13	•	•
B.j2.j3.b86		9.095E-13	•	•
B.j2.j3.b87		9.095E-13	•	•
B.j2.j3.b88		9.095E-13	•	•
B.j2.j3.b89	•	9.095E-13	•	•
B.j2.j3.b90		9.095E-13	•	•
B.j2.j3.b91		9.095E-13	•	•
B.j2.j3.b92		9.095E-13	•	•
B.j2.j3.b93		9.095E-13	•	•
B.j2.j3.b94		9.095E-13	•	•
B.j2.j3.b95		9.095E-13	•	•
B.j2.j3.b96		9.095E-13	•	•
B.j2.j3.b97		9.095E-13	•	•
B.j2.j3.b98		9.095E-13	•	•
B.j2.j3.b99		9.095E-13	•	•
B.j2.j3.b100	a .	9.095E-13	•	•
B.j2.j3.b10	1.	9.095E-13	•	•
B.j2.j3.b102		9.095E-13	•	•
B.j2.j3.b103		9.095E-13	•	•
B.j2.j3.b104		9.095E-13	•	•
B.j2.j3.b10		9.095E-13	•	•
B.j2.j3.b10		9.095E-13	•	•
B.j2.j3.b10		9.095E-13	•	•
B.j2.j3.b108		9.095E-13	•	•
B.j2.j3.b109		9.095E-13	•	•
B.j2.j3.b110		9.095E-13	•	•
B.j2.j3.b11		9.095E-13	•	•
B.j2.j3.b112		9.095E-13	•	
B.j2.j3.b11		9.095E-13	•	
B.j2.j3.b114		9.095E-13	•	
B.j2.j3.b11		9.095E-13	•	
B.j2.j3.b110		9.095E-13	•	•
B.j2.j3.b11	7.	9.095E-13	•	•
B.j2.j3.b118	в.	9.095E-13	•	•
B.j2.j3.b119		9.095E-13	•	•
B.j2.j3.b120	a .	9.095E-13	•	•
C.j2.j4.b1			•	EPS
C.j2.j4.b2		9.095E-13	•	•
C.j2.j4.b3		9.095E-13	•	•
C.j2.j4.b4		9.095E-13	•	•
C.j2.j4.b5	•	9.095E-13	•	•
C.j2.j4.b6	•	9.095E-13	•	•
C.j2.j4.b7		9.095E-13	•	•
C.j2.j4.b8		9.095E-13	•	•
C.j2.j4.b9		9.095E-13	•	•
C.j2.j4.b10		9.095E-13	•	•
C.j2.j4.b11		9.095E-13	•	•
C.j2.j4.b12		9.095E-13	•	•
C.j2.j4.b13		9.095E-13	•	•
C.j2.j4.b14		9.095E-13	•	•
C.j2.j4.b15		9.095E-13	•	•
C.j2.j4.b16	•	9.095E-13	•	•
C.j2.j4.b17		9.095E-13	•	•
C.j2.j4.b18	•	9.095E-13	•	•
C.j2.j4.b19	•	9.095E-13	•	•
C.j2.j4.b20	•	9.095E-13	•	•
C.j2.j4.b21	•	9.095E-13	•	•
C.j2.j4.b22	•	9.095E-13	•	•
C.j2.j4.b23	•	9.095E-13	•	•
C.j2.j4.b24	•	9.095E-13	•	•
C.j2.j4.b25	•	9.095E-13	•	•
C.j2.j4.b26	•	9.095E-13	•	•

/ 1/24, 3. 10 PW				NEOS F
C.j2.j4.b27	•	9.095E-13		
C.j2.j4.b28	•	9.095E-13		
C.j2.j4.b29	•	9.095E-13		
C.j2.j4.b30	•	9.095E-13		
C.j2.j4.b31		9.095E-13		
C.j2.j4.b32	•	9.095E-13	•	•
C.j2.j4.b33	•	9.095E-13	•	•
	•		•	•
C.j2.j4.b34	•	9.095E-13	•	•
C.j2.j4.b35	•	9.095E-13	•	•
C.j2.j4.b36	•	9.095E-13	•	•
C.j2.j4.b37	•	9.095E-13	•	•
C.j2.j4.b38	•	9.095E-13	•	•
C.j2.j4.b39	•	9.095E-13	•	•
C.j2.j4.b40	•	9.095E-13		
C.j2.j4.b41	•	9.095E-13	•	
C.j2.j4.b42		9.095E-13		
C.j2.j4.b43		9.095E-13		
C.j2.j4.b44		9.095E-13		
C.j2.j4.b45		9.095E-13	•	•
C.j2.j4.b46		9.095E-13	•	•
	•		•	•
C.j2.j4.b47	•	9.095E-13	•	•
C.j2.j4.b48	•	9.095E-13	•	•
C.j2.j4.b49	•	9.095E-13	•	•
C.j2.j4.b50	•	9.095E-13	•	•
C.j2.j4.b51	•	9.095E-13	•	•
C.j2.j4.b52	•	9.095E-13		
C.j2.j4.b53	•	9.095E-13	•	
C.j2.j4.b54	•	9.095E-13		
C.j2.j4.b55		9.095E-13		
C.j2.j4.b56	-	9.095E-13		
C.j2.j4.b57	•	9.095E-13	•	•
	•	9.095E-13	•	•
C.j2.j4.b58	•		•	•
C.j2.j4.b59	•	9.095E-13	•	•
C.j2.j4.b60	•	9.095E-13	•	•
C.j2.j4.b61	•	9.095E-13	•	•
C.j2.j4.b62	•	9.095E-13	•	•
C.j2.j4.b63	•	9.095E-13	•	•
C.j2.j4.b64	•	9.095E-13		
C.j2.j4.b65		9.095E-13		
C.j2.j4.b66	•	9.095E-13		
C.j2.j4.b67		9.095E-13		
C.j2.j4.b68		9.095E-13	•	•
C.j2.j4.b69	•	9.095E-13	•	•
	•		•	•
C.j2.j4.b70	•	9.095E-13	•	•
C.j2.j4.b71	•	9.095E-13	•	•
C.j2.j4.b72	•	9.095E-13	•	•
C.j2.j4.b73	•	9.095E-13	•	•
C.j2.j4.b74	•	9.095E-13	•	•
C.j2.j4.b75	•	9.095E-13	•	
C.j2.j4.b76	•	9.095E-13	•	
C.j2.j4.b77	•	9.095E-13		
C.j2.j4.b78	•	9.095E-13		
C.j2.j4.b79	-	9.095E-13		
C.j2.j4.b80	•	9.095E-13	•	•
	•		•	•
C.j2.j4.b81	•	9.095E-13	•	•
C.j2.j4.b82	•	9.095E-13	•	•
C.j2.j4.b83	•	9.095E-13	•	•
C.j2.j4.b84	•	9.095E-13	•	•
C.j2.j4.b85	•	9.095E-13	•	•
C.j2.j4.b86	•	9.095E-13	•	•
C.j2.j4.b87	•	9.095E-13	•	•
C.j2.j4.b88		9.095E-13		•
C.j2.j4.b89		9.095E-13	•	
C.j2.j4.b90	•	9.095E-13		
C.j2.j4.b91		9.095E-13	-	-
C.j2.j4.b92	•	9.095E-13	•	•
	•		•	•
C.j2.j4.b93	•	9.095E-13	•	•
C.j2.j4.b94	•	9.095E-13	•	•
C.j2.j4.b95	•	9.095E-13	•	•

1724, 0.101 W				NEOG NO
C.j2.j4.b96		9.095E-13	_	
C.j2.j4.b97		9.095E-13		
C.j2.j4.b98	•	9.095E-13	•	•
C.j2.j4.b99	•	9.095E-13	•	•
C.j2.j4.b100	•	9.095E-13	•	•
C.j2.j4.b101	•	9.095E-13	•	•
C.j2.j4.b102	•	9.095E-13	•	•
C.j2.j4.b102	•	9.095E-13	•	•
	•	9.095E-13	•	•
C.j2.j4.b104	•		•	•
C.j2.j4.b105	•	9.095E-13	•	•
C.j2.j4.b106	•	9.095E-13	•	•
C.j2.j4.b107	•	9.095E-13	•	•
C.j2.j4.b108	•	9.095E-13	•	•
C.j2.j4.b109	•	9.095E-13	•	•
C.j2.j4.b110	•	9.095E-13	•	•
C.j2.j4.b111	•	9.095E-13	•	•
C.j2.j4.b112	•	9.095E-13	•	•
C.j2.j4.b113	•	9.095E-13	•	•
C.j2.j4.b114	•	9.095E-13	•	•
C.j2.j4.b115	•	9.095E-13	•	•
C.j2.j4.b116	•	9.095E-13	•	•
C.j2.j4.b117	•	9.095E-13	•	•
C.j2.j4.b118	•	9.095E-13	•	•
C.j2.j4.b119	•	9.095E-13	•	•
C.j2.j4.b120	•	9.095E-13	•	•
D.j2.j3.b1		•		EPS
D.j2.j3.b2		9.095E-13	•	•
D.j2.j3.b3		9.095E-13	•	•
D.j2.j3.b4		9.095E-13	•	•
D.j2.j3.b5		9.095E-13	•	
D.j2.j3.b6		9.095E-13	•	•
D.j2.j3.b7		9.095E-13		
D.j2.j3.b8		9.095E-13		
D.j2.j3.b9		9.095E-13		
D.j2.j3.b10		9.095E-13		
D.j2.j3.b11		9.095E-13		
D.j2.j3.b12		9.095E-13		
D.j2.j3.b13		9.095E-13	•	
D.j2.j3.b14		9.095E-13	•	
D.j2.j3.b15		9.095E-13	•	
D.j2.j3.b16		9.095E-13		
D.j2.j3.b17		9.095E-13		
D.j2.j3.b18		9.095E-13		
D.j2.j3.b19	•	9.095E-13	•	•
D.j2.j3.b20		9.095E-13	•	•
D.j2.j3.b21	•	9.095E-13	•	•
D.j2.j3.b22	•	9.095E-13	•	•
D.j2.j3.b23	•	9.095E-13	•	•
D.j2.j3.b24	•	9.095E-13	•	•
D.j2.j3.b25	•	9.095E-13	•	•
D.j2.j3.b26	•	9.095E-13	•	•
D.j2.j3.b27	•	9.095E-13	•	•
	•		•	•
D.j2.j3.b28	•	9.095E-13	•	•
D.j2.j3.b29	•	9.095E-13	•	•
D.j2.j3.b30	•	9.095E-13	•	•
D.j2.j3.b31	•	9.095E-13	•	•
D.j2.j3.b32	•	9.095E-13	•	•
D.j2.j3.b33	•	9.095E-13	•	•
D.j2.j3.b34	•	9.095E-13	•	•
D.j2.j3.b35	•	9.095E-13	•	•
D.j2.j3.b36	•	9.095E-13	•	•
D.j2.j3.b37	•	9.095E-13	•	•
D.j2.j3.b38	•	9.095E-13	•	•
D.j2.j3.b39	•	9.095E-13	•	•
D.j2.j3.b40	•	9.095E-13	•	•
D.j2.j3.b41	•	9.095E-13	•	•
D.j2.j3.b42	•	9.095E-13	•	•
D.j2.j3.b43	•	9.095E-13	•	•
D.j2.j3.b44	•	9.095E-13	•	•

/ 1/24, 3. 16 PW				NEOS F
D.j2.j3.b45	•	9.095E-13		
D.j2.j3.b46	•	9.095E-13		•
D.j2.j3.b47	•	9.095E-13	•	•
D.j2.j3.b48	•	9.095E-13	•	•
D.j2.j3.b49	•	9.095E-13	•	•
D.j2.j3.b50	•	9.095E-13	•	•
D.j2.j3.b51	•	9.095E-13	•	•
D.j2.j3.b52	•	9.095E-13	•	•
D.j2.j3.b53	•	9.095E-13	•	•
D.j2.j3.b54	•	9.095E-13	•	•
D.j2.j3.b55	•	9.095E-13	•	•
D.j2.j3.b56	•	9.095E-13	•	•
D.j2.j3.b57	•	9.095E-13	•	•
D.j2.j3.b58	•	9.095E-13	•	•
D.j2.j3.b59	•	9.095E-13	•	•
D.j2.j3.b60	•	9.095E-13	•	•
D.j2.j3.b61	•	9.095E-13	•	•
D.j2.j3.b62	•	9.095E-13	•	•
D.j2.j3.b63	•	9.095E-13	•	•
D.j2.j3.b64	•	9.095E-13	•	•
D.j2.j3.b65	•	9.095E-13	•	•
D.j2.j3.b66	•	9.095E-13	•	•
D.j2.j3.b67	•	9.095E-13	•	•
D.j2.j3.b68	•	9.095E-13	•	•
D.j2.j3.b69	•	9.095E-13	•	•
D.j2.j3.b70	•	9.095E-13	•	•
D.j2.j3.b71	•	9.095E-13	•	•
D.j2.j3.b72	•	9.095E-13	•	•
D.j2.j3.b73	•	9.095E-13	•	•
D.j2.j3.b74	•	9.095E-13	•	•
D.j2.j3.b75	•	9.095E-13	•	•
D.j2.j3.b76	•	9.095E-13	•	•
D.j2.j3.b77	•	9.095E-13	•	•
D.j2.j3.b78	•	9.095E-13	•	•
D.j2.j3.b79	•	9.095E-13	•	•
D.j2.j3.b80	•	9.095E-13	•	•
D.j2.j3.b81	•	9.095E-13	•	•
D.j2.j3.b82	•	9.095E-13	•	•
D.j2.j3.b83	•	9.095E-13	•	•
D.j2.j3.b84	•	9.095E-13	•	•
D.j2.j3.b85	•	9.095E-13	•	•
D.j2.j3.b86	•	9.095E-13	•	•
D.j2.j3.b87	•	9.095E-13	•	•
D.j2.j3.b88	•	9.095E-13	•	•
D.j2.j3.b89	•	9.095E-13	•	•
D.j2.j3.b90	•	9.095E-13	•	•
D.j2.j3.b91	•	9.095E-13	•	•
D.j2.j3.b92	•	9.095E-13	•	•
D.j2.j3.b93	•	9.095E-13	•	•
D.j2.j3.b94	•	9.095E-13	•	•
D.j2.j3.b95	•	9.095E-13	•	•
D.j2.j3.b96	•	9.095E-13	•	•
D.j2.j3.b97	•	9.095E-13	•	•
D.j2.j3.b98	•	9.095E-13	•	•
D.j2.j3.b99	•	9.095E-13	•	•
D.j2.j3.b100	•	9.095E-13	•	•
D.j2.j3.b101	•	9.095E-13	•	•
D.j2.j3.b102	•	9.095E-13	•	•
D.j2.j3.b103	•	9.095E-13	•	•
D.j2.j3.b104	•	9.095E-13	•	•
D.j2.j3.b105	•	9.095E-13	•	•
D.j2.j3.b106	•	9.095E-13	•	•
D.j2.j3.b107	•	9.095E-13	•	•
D.j2.j3.b108	•	9.095E-13	•	•
D.j2.j3.b109	•	9.095E-13	•	•
D.j2.j3.b110	•	9.095E-13	•	•
D.j2.j3.b111	•	9.095E-13	•	•
D.j2.j3.b112	•	9.095E-13	•	•
D.j2.j3.b113	•	9.095E-13	•	•

A.j6 9612.540 9612.540 EPS

C.j6 17444.980 17444.980 EPS

LEVEL

LOWER

---- EQU MBC5 A-Molasses allocation constraint 2

UPPER

MARGINAL

LOWER LEVEL UPPER MARGINAL D.j3 19.497 19.497 EPS

---- EQU MBC6 A-Molasses allocation constraint 3

LOWER LEVEL UPPER MARGINAL

B.j3 4335.815 4335.815 EPS

---- EQU MBC7 A-Molasses allocation constraint 4

LOWER LEVEL UPPER MARGINAL

A 45774.000 45774.000 45774.000 EPS
B 13986.500 13986.500 EPS
C 35602.000 35602.000 EPS
D 29244.500 29244.500 EPS

LOWER LEVEL UPPER MARGINAL

---- EQU MBC8 -INF 1.2715E+5 1.2715E+5 -1.000

MBC8 A-molasses availability cannot be exceeded.

### ---- EQU MBC11

	LOWER	LEVEL	UPPER	MARGINAL
A.j1		•	•	•
A.j2	•		•	EPS
A.j3	•		•	•
A.j4	•	•	•	•
A.j5	•	•	•	•
A.j6	•	•	•	•
B.j1	•	•	•	•
B.j2	•	•	•	•
B.j3	•	•	•	•
B.j4	•	•	•	•
B.j5	•	•	•	•
B.j6	•	•	•	•
C.j1	•	•	•	•
C.j2	•	•	•	•
C.j3	•	•	•	•
C.j4	•	•	•	•
C.j5	•	•	•	•
C.j6	•	•	•	•
D.j1	•	•	•	•
D.j2	•	•	•	•
D.j3	•	•	•	•
D.j4	•	•	•	•
D.j5	•	•	•	•

D.j6 . . .

### ---- EQU MBC12

	LOWER	LEVEL	UPPER	MARGINAL
A.j1			•	
A.j2		•	•	EPS
A.j3		•	•	•
A.j4		•	•	•
A.j5		•	•	•
A.j6	•	•	•	•
B.j1	•	•	•	•
B.j2	•	•	•	•
B.j3	•	•	•	•
B.j4	•	•	•	•
B.j5	•	•	•	•
B.j6	•	•	•	•
C.j1	•	•	•	•
C.j2	•	•	•	•
C.j3	•	•	•	•
C.j4	•	•	•	•
C.j5	•	•	•	•
C.j6	•	•	•	•
D.j1	•	•	•	•
D.j2	•	•	•	•
D.j3	•	•	•	•
D.j4	•	•	•	•
D.j5	•	•	•	•
D.j6	•	•	•	•

#### ---- EQU MBC13

	LOWER	LEVEL	UPPER	MARGINAL
A.j1	•	•	•	•
A.j2		•	•	EPS
A.j3		•	•	•
A.j4	•	•	•	•
A.j5	•	•	•	•
A.j6	•	•	•	•
B.j1	•	•	•	•
B.j2	•	•	•	•
B.j3	•	•	•	•
B.j4	•	•	•	•
B.j5	•	•	•	•
B.j6	•	•	•	•
C.j1	•	•	•	•
C.j2	•	•	•	•
C.j3	•	•	•	•
C.j4	•	•	•	•
C.j5	•	•	•	•
C.j6	•	•	•	•
D.j1	•	•	•	•
D.j2	•	•	•	•
D.j3	•	•	•	•
D.j4	•	•	•	•
D.j5	•	•	•	•
D.j6	•	•	•	•

## ---- EQU MBC14

	LOWER	LEVEL	UPPER	MARGINAL
A.j1	•	•		EPS
A.j2	•	•	•	ě
A.j3	•	•	•	•
A.j4	•	•	•	•
A.i5				

A.j6		_	_	
B.j1	•	•	•	•
B.j2		•	•	•
B.j3				•
B.j4				•
B.j5				•
B.j6				
C.j1				
C.j2				
C.j3	•			
C.j4	•			
C.js				•
C.j6				•
D.j1		•	•	
D.j2		•	•	
D.j̃3		•	•	
D.j4		•	•	
D.j̃5		•	•	•
D.j6		•	•	•
-				

### ---- EQU MBC15

	LOWER	LEVEL	UPPER	MARGINAI
A.j1	•	•		
A.j2	•			EPS
A.j3	•	•	•	•
A.j4	•	•	•	•
A.j5	•	•	•	•
A.j6	•	•	•	•
B.j1	•	•	•	•
B.j2	•	•	•	•
B.j3	•	•	•	•
B.j4	•	•		•
B.j5	•	•		•
B.j6	•	•	•	•
C.j1	•	•	•	•
C.j2	•	•		•
C.j3	•	•		•
C.j4	•	•	•	•
C.j5	•	•	•	•
C.j6	•	•	•	•
D.j1	•	•	•	•
D.j2	•	•	•	•
D.j3	•	•	•	•
D.j4	•	•	•	•
D.j5	•	•	•	•
D.j6	•	•	•	•

#### ---- EQU MBC16

	LOWER	LEVEL	UPPER	MARGINAL
A.j1	•	•	•	EPS
A.j2	•	•		•
A.j3	•	•		•
A.j4	•	•	•	•
A.j5	•	•	•	•
A.j6	•	•		•
B.j1	•	•	•	•
B.j2	•	•	•	•
B.j3	•	•	•	•
B.j4	•	•	•	•
B.j5	•	•	•	•
B.j6	•	•	•	•
C.j1	•	•	•	•
C.j2	•	•	•	•
C.j3	•	•	•	•
C.j4	•	•	•	•

C.j5	•		•	
C.j6	•	•	•	•
D.j1	•	•	•	•
D.j2	•	•	•	•
D.j3	•	•	•	•
D.j4	•	•	•	•
D.j5	•	•	•	•
D.j6	•	•	•	•

# ---- EQU MBC20

	LOWER	LEVEL	UPPER	MARGINAL
A.j1	•	•		EPS
A.j2	•	•		EPS
A.j3	•	•	•	EPS
A.j4		•	•	EPS
A.j5	•	•	•	EPS
A.j6	•	•	•	EPS
B.j1	•	•	•	EPS
B.j2	•	•		EPS
B.j3	•	•		EPS
C.j1	•	•	•	EPS
C.j2	•	•	•	EPS
C.j4	•	•	•	EPS
C.j5	•	•	•	EPS
C.j6	•	•	•	EPS
D.j2	•	•	•	EPS
D.j3	•	•	•	EPS

#### ---- EQU TC1

	LOWER	LEVEL	UPPER	MARGINAL
j1 j2 j3 j4 j5 j6	-INF -INF -INF -INF -INF	4137.967 4137.967 4137.967 4137.967 4137.967	4990.000 4990.000 4990.000 4990.000 4990.000	

#### ---- EQU TC2

	LOWER	LEVEL	UPPER	MARGINAL
j3 j4	-INF -INF		5000.000	•
j5 j6	-INF -INF	3750.000 3894.481	5000.000 5000.000	•

#### ---- EQU TC3

	LOWER	LEVEL	UPPER	MARGINAL
A.j1.b1	-INF	•	4995.000	•
A.j1.b2	-INF	•	4995.000	•
A.j1.b3	-INF	•	4995.000	•
A.j1.b4	-INF	•	4995.000	•
A.j1.b5	-INF	•	4995.000	•
A.j1.b6	-INF	•	4995.000	•
A.j1.b7	-INF	•	4995.000	•
A.j1.b8	-INF	•	4995.000	•
A.j1.b9	-INF	•	4995.000	
A.j1.b10	-INF	1.034	4995.000	•
A.j1.b11	-INF	0.246	4995.000	•
A.j1.b12	-INF	•	4995.000	•
A.j1.b13	-INF	•	4995.000	•
A.j1.b14	-INF	10.883	4995.000	
A.j1.b15	-INF	1.656	4995.000	

1/24, 0.101 W				110
A.j1.b16	-INF	0.920	4995.000	•
A.j1.b17	-INF	2.918	4995.000	
A.j1.b18	-INF	2.112	4995.000	
A.j1.b19	-INF	2.112	4995.000	•
A.j1.b20	-INF	2.112	4995.000	
A.j1.b21	-INF	2.112	4995.000	
A.j1.b22	-INF	2.112	4995.000	
A.j1.b23	-INF	2.112	4995.000	
A.j1.b24	-INF	2.112	4995.000	
A.j1.b25	-INF	2.112	4995.000	
A.j1.b26	-INF	2.112	4995.000	
A.j1.b27	-INF	2.112	4995.000	
A.j1.b28	-INF	2.112	4995.000	
A.j1.b29	-INF	2.112	4995.000	
A.j1.b30	-INF	2.112	4995.000	
A.j1.b31	-INF	2.112	4995.000	
A.j1.b32	-INF	2.112	4995.000	
A.j1.b33	-INF	2.112	4995.000	
A.j1.b34	-INF	2.112	4995.000	
A.j1.b35	-INF	2.112	4995.000	
A.j1.b36	-INF	2.112	4995.000	
A.j1.b37	-INF	2.112	4995.000	
A.j1.b38	-INF	2.112	4995.000	•
A.j1.b39	-INF	2.112	4995.000	•
A.j1.b40	-INF	2.112	4995.000	•
A.j1.b41	-INF	2.112	4995.000	•
A.j1.b42	-INF	2.112	4995.000	•
A.j1.b43	-INF	2.112	4995.000	•
	-INF	2.112	4995.000	•
A.j1.b44	-INF	2.112		•
A.j1.b45			4995.000	•
A.j1.b46	-INF	2.112	4995.000	•
A.j1.b47	-INF	2.112	4995.000	•
A.j1.b48	-INF	2.112	4995.000	•
A.j1.b49	-INF	2.112	4995.000	•
A.j1.b50	-INF	1.284	4995.000	•
A.j1.b51	-INF	11.791	4995.000	•
A.j1.b52	-INF		4995.000	•
A.j1.b53	-INF	9.453	4995.000	•
A.j1.b54	-INF	4.065	4995.000	•
A.j1.b55	-INF	10.896	4995.000	•
A.j1.b56	-INF	1.393	4995.000	•
A.j1.b57	-INF	7.239	4995.000	•
A.j1.b58	-INF	6.415	4995.000	•
A.j1.b59	-INF	4.802	4995.000	•
A.j1.b60	-INF	•	4995.000	•
A.j1.b61	-INF	2.500	4995.000	•
A.j1.b62	-INF	2.500	4995.000	•
A.j1.b63	-INF	2.500	4995.000	•
A.j1.b64	-INF	2.500	4995.000	•
A.j1.b65	-INF	2.500	4995.000	•
A.j1.b66	-INF	2.436	4995.000	•
A.j1.b67	-INF	2.500	4995.000	•
A.j1.b68	-INF	2.500	4995.000	•
A.j1.b69	-INF	2.500	4995.000	
A.j1.b70	-INF	2.500	4995.000	
A.j1.b71	-INF	2.500	4995.000	
A.j1.b72	-INF	2.500	4995.000	•
A.j1.b73	-INF	2.500	4995.000	
A.j1.b74	-INF	2.500	4995.000	
A.j1.b75	-INF	2.500	4995.000	•
A.j1.b76	-INF	2.500	4995.000	•
A.j1.b77	-INF	2.500	4995.000	•
A.j1.b78	-INF	9.453	4995.000	•
A.j1.b79	-INF	2.500	4995.000	•
A.j1.b80	-INF	2.112	4995.000	•
A.j1.b81	-INF	2.112	4995.000	•
A.j1.b82	-INF	2.112	4995.000	•
A.j1.b83	-INF	2.112	4995.000	•
A.j1.b84	-INF	2.112	4995.000	•
J				•

1/2+, 0.101 W				.,_
A.j1.b85	-INF	2.112	4995.000	
A.j1.b86	-INF	2.112	4995.000	
A.j1.b87	-INF	2.112	4995.000	
A.j1.b88	-INF	2.112	4995.000	
A.j1.b89	-INF	2.112	4995.000	•
A.j1.b90	-INF	2.112	4995.000	
A.j1.b91	-INF	2.112	4995.000	•
A.j1.b91 A.j1.b92	-INF	2.112	4995.000	•
				•
A.j1.b93	-INF	2.112	4995.000	•
A.j1.b94	-INF	2.112	4995.000	•
A.j1.b95	-INF	2.112	4995.000	•
A.j1.b96	-INF	2.112	4995.000	•
A.j1.b97	-INF	2.112	4995.000	•
A.j1.b98	-INF	2.112	4995.000	•
A.j1.b99	-INF	2.112	4995.000	•
A.j1.b100	-INF	2.500	4995.000	•
A.j1.b101	-INF	2.500	4995.000	
A.j1.b102	-INF	2.500	4995.000	
A.j1.b103	-INF	2.500	4995.000	
A.j1.b104	-INF	2.500	4995.000	
A.j1.b105	-INF	2.500	4995.000	
A.j1.b106	-INF	2.500	4995.000	•
A.j1.b100 A.j1.b107	-INF	2.500	4995.000	•
A.j1.b107 A.j1.b108	-INF	2.500		•
			4995.000	•
A.j1.b109	-INF	2.500	4995.000	•
A.j1.b110	-INF	2.500	4995.000	•
A.j1.b111	-INF	2.500	4995.000	•
A.j1.b112	-INF	2.500	4995.000	•
A.j1.b113	-INF	2.500	4995.000	•
A.j1.b114	-INF	2.500	4995.000	•
A.j1.b115	-INF	2.500	4995.000	•
A.j1.b116	-INF	2.500	4995.000	•
A.j1.b117	-INF	2.500	4995.000	
A.j1.b118	-INF	2.500	4995.000	•
A.j1.b119	-INF	2.500	4995.000	
A.j1.b120	-INF	2.500	4995.000	
A.j2.b1	-INF	•	4995.000	•
A.j2.b2	-INF		4995.000	
A.j2.b3	-INF	•	4995.000	•
-	-INF	•	4995.000	•
A.j2.b4	-INF	•		•
A.j2.b5		•	4995.000	•
A.j2.b6	-INF	•	4995.000	•
A.j2.b7	-INF	•	4995.000	•
A.j2.b8	-INF	•	4995.000	•
A.j2.b9	-INF	•	4995.000	•
A.j2.b10	-INF	0.080	4995.000	•
A.j2.b11	-INF	0.019	4995.000	•
A.j2.b12	-INF	•	4995.000	•
A.j2.b13	-INF	•	4995.000	
A.j2.b14	-INF	0.837	4995.000	
A.j2.b15	-INF	0.127	4995.000	
A.j2.b16	-INF	0.071	4995.000	
A.j2.b17	-INF	0.224	4995.000	
A.j2.b18	-INF	0.162	4995.000	
A.j2.b19	-INF	0.162	4995.000	•
A.j2.b20	-INF	0.162	4995.000	•
A.j2.b20 A.j2.b21	-INF	0.162	4995.000	•
-				•
A.j2.b22	-INF	0.162	4995.000	•
A.j2.b23	-INF	0.162	4995.000	•
A.j2.b24	-INF	0.162	4995.000	•
A.j2.b25	-INF	0.162	4995.000	•
A.j2.b26	-INF	0.162	4995.000	•
A.j2.b27	-INF	0.162	4995.000	•
A.j2.b28	-INF	0.162	4995.000	•
A.j2.b29	-INF	0.162	4995.000	•
A.j2.b30	-INF	0.162	4995.000	•
A.j2.b31	-INF	0.162	4995.000	•
A.j2.b32	-INF	0.162	4995.000	
A.j2.b33	-INF	0.162	4995.000	•
J		- "		-

1/24, 3.10 PW				INE
A.j2.b34	-INF	0.162	4995.000	
A.j2.b35	-INF	0.162	4995.000	
A.j2.b36	-INF	0.162	4995.000	
A.j2.b37	-INF	0.162	4995.000	
A.j2.b38	-INF	0.162	4995.000	
A.j2.b39	-INF	0.162	4995.000	•
A.j2.b39 A.j2.b40		0.162	4995.000	•
-	-INF			•
A.j2.b41	-INF	0.162	4995.000	•
A.j2.b42	-INF	0.162	4995.000	•
A.j2.b43	-INF	0.162	4995.000	•
A.j2.b44	-INF	0.162	4995.000	•
A.j2.b45	-INF	0.162	4995.000	•
A.j2.b46	-INF	0.162	4995.000	•
A.j2.b47	-INF	0.162	4995.000	
A.j2.b48	-INF	0.162	4995.000	
A.j2.b49	-INF	0.162	4995.000	
A.j2.b50	-INF	0.099		_
A.j2.b51	-INF	0.907	4995.000	•
A.j2.b52	-INF		4995.000	•
-	-INF	0 727		•
A.j2.b53		0.727	4995.000	•
A.j2.b54	-INF	0.313	4995.000	•
A.j2.b55	-INF	0.838	4995.000	•
A.j2.b56	-INF	0.107	4995.000	•
A.j2.b57	-INF	0.557	4995.000	•
A.j2.b58	-INF	0.493	4995.000	•
A.j2.b59	-INF	0.369	4995.000	•
A.j2.b60	-INF	•	4995.000	•
A.j2.b61	-INF	0.192	4995.000	
A.j2.b62	-INF	0.192	4995.000	
A.j2.b63	-INF	0.192	4995.000	_
A.j2.b64	-INF	0.192	4995.000	•
A.j2.b65	-INF	0.192	4995.000	•
				•
A.j2.b66	-INF	0.187	4995.000	•
A.j2.b67	-INF	0.192	4995.000	•
A.j2.b68	-INF	0.192	4995.000	•
A.j2.b69	-INF	0.192	4995.000	•
A.j2.b70	-INF	0.192	4995.000	•
A.j2.b71	-INF	0.192	4995.000	•
A.j2.b72	-INF	0.192	4995.000	•
A.j2.b73	-INF	0.192	4995.000	•
A.j2.b74	-INF	0.192	4995.000	•
A.j2.b75	-INF	0.192	4995.000	
A.j2.b76	-INF	0.192	4995.000	
A.j2.b77	-INF	0.192	4995.000	
A.j2.b78	-INF	0.727	4995.000	•
A.j2.b79	-INF	0.192	4995.000	•
			4995.000	•
A.j2.b80	-INF	0.162		•
A.j2.b81	-INF	0.162	4995.000	•
A.j2.b82	-INF	0.162	4995.000	•
A.j2.b83	-INF	0.162	4995.000	•
A.j2.b84	-INF	0.162	4995.000	•
A.j2.b85	-INF	0.162	4995.000	•
A.j2.b86	-INF	0.162	4995.000	•
A.j2.b87	-INF	0.162	4995.000	•
A.j2.b88	-INF	0.162	4995.000	•
A.j2.b89	-INF	0.162	4995.000	•
A.j2.b90	-INF	0.162	4995.000	
A.j2.b91	-INF	0.162	4995.000	_
A.j2.b92	-INF	0.162	4995.000	
A.j2.b93	-INF	0.162	4995.000	•
	-INF	0.162	4995.000	•
A.j2.b94				•
A.j2.b95	-INF	0.162	4995.000	•
A.j2.b96	-INF	0.162	4995.000	•
A.j2.b97	-INF	0.162	4995.000	•
A.j2.b98	-INF	0.162	4995.000	•
A.j2.b99	-INF	0.162	4995.000	•
A.j2.b100	-INF	0.192	4995.000	•
A.j2.b101	-INF	0.192	4995.000	
A.j2.b102	-INF	0.192	4995.000	

1/24, 0.10 1 W				111
A.j2.b103	-INF	0.192	4995.000	
A.j2.b104	-INF	0.192	4995.000	
A.j2.b105	-INF	0.192	4995.000	
A.j2.b106	-INF	0.192	4995.000	•
A.j2.b100 A.j2.b107		0.192	4995.000	•
-	-INF			•
A.j2.b108	-INF	0.192	4995.000	•
A.j2.b109	-INF	0.192	4995.000	•
A.j2.b110	-INF	0.192	4995.000	•
A.j2.b111	-INF	0.192	4995.000	•
A.j2.b112	-INF	0.192	4995.000	•
A.j2.b113	-INF	0.192	4995.000	
A.j2.b114	-INF	0.192	4995.000	
A.j2.b115	-INF	0.192	4995.000	
A.j2.b116	-INF	0.192	4995.000	
A.j2.b117	-INF	0.192		•
A.j2.b118	-INF	0.192	4995.000	•
-				•
A.j2.b119	-INF	0.192	4995.000	•
A.j2.b120	-INF	0.192	4995.000	•
A.j3.b1	-INF	•	5000.000	•
A.j3.b2	-INF	•	5000.000	•
A.j3.b3	-INF	•	5000.000	•
A.j3.b4	-INF	•	5000.000	
A.j3.b5	-INF	•	5000.000	
A.j3.b6	-INF	•	5000.000	
A.j3.b7	-INF	_	5000.000	
A.j3.b8	-INF	•	5000.000	•
A.j3.b9	-INF	•	5000.000	•
		5.485		•
A.j3.b10	-INF		5000.000	•
A.j3.b11	-INF	1.308	5000.000	•
A.j3.b12	-INF	•	5000.000	•
A.j3.b13	-INF	•	5000.000	•
A.j3.b14	-INF	57.735	5000.000	•
A.j3.b15	-INF	8.786	5000.000	
A.j3.b16	-INF	4.881	5000.000	
A.j3.b17	-INF	15.480	5000.000	
A.j3.b18	-INF	11.204	5000.000	
A.j3.b19	-INF	11.204		•
A.j3.b20				•
	-INF	11.204		•
A.j3.b21	-INF	11.204	5000.000	•
A.j3.b22	-INF	11.204	5000.000	•
A.j3.b23	-INF	11.204	5000.000	•
A.j3.b24	-INF	11.204	5000.000	•
A.j3.b25	-INF	11.204	5000.000	•
A.j3.b26	-INF	11.204	5000.000	
A.j3.b27	-INF	11.204	5000.000	
A.j3.b28	-INF	11.204	5000.000	
A.j3.b29	-INF	11.204	5000.000	
A.j3.b30	-INF	11.204	5000.000	•
A.j3.b31	-INF	11.204	5000.000	•
	-INF		5000.000	•
A.j3.b32		11.204		•
A.j3.b33	-INF	11.204	5000.000	•
A.j3.b34	-INF	11.204	5000.000	•
A.j3.b35	-INF	11.204	5000.000	•
A.j3.b36	-INF	11.204	5000.000	•
A.j3.b37	-INF	11.204	5000.000	•
A.j3.b38	-INF	11.204	5000.000	•
A.j3.b39	-INF	11.204	5000.000	
A.j3.b40	-INF	11.204	5000.000	
A.j3.b41	-INF	11.204	5000.000	
A.j3.b42	-INF	11.204	5000.000	•
A.j3.b42 A.j3.b43	-INF	11.204	5000.000	•
				•
A.j3.b44	-INF	11.204	5000.000	•
A.j3.b45	-INF	11.204	5000.000	•
A.j3.b46	-INF	11.204	5000.000	•
A.j3.b47	-INF	11.204	5000.000	•
A.j3.b48	-INF	11.204	5000.000	•
A.j3.b49	-INF	11.204	5000.000	
A.j3.b50	-INF	6.813	5000.000	•
A.j3.b51	-INF	62.547	5000.000	
. ,				•

.,_	4, 0.10 T W				140
Δ	.j3.b52	-INF	•	5000.000	
	N.j3.b53	-INF	50.147	5000.000	
Δ	N.j3.b54	-INF	21.566	5000.000	
	N.j3.b55	-INF	57.800	5000.000	
	N.j3.b56	-INF	7.387	5000.000	•
	N.j3.b57	-INF	38.403	5000.000	•
	N.j3.b58	-INF	34.031	5000.000	•
	N.j3.b59	-INF	25.477	5000.000	•
	.j3.b60	-INF	•	5000.000	•
	.j3.b61	-INF	13.262	5000.000	•
	.j3.b62	-INF	13.262	5000.000	•
	1.j3.b63	-INF	13.262	5000.000	•
	1.j3.b64	-INF	13.262	5000.000	•
	1.j3.b65	-INF	13.262	5000.000	•
	1.j3.b66	-INF	12.923	5000.000	•
	1.j3.b67	-INF	13.262	5000.000	•
	1.j3.b68	-INF	13.262	5000.000	•
	1.j3.b69	-INF	13.262	5000.000	•
	1.j3.b70	-INF	13.262	5000.000	•
	1.j3.b71	-INF	13.262	5000.000	•
	1.j3.b72	-INF -INF	13.262 13.262	5000.000 5000.000	•
	A.j3.b73 A.j3.b74	-INF	13.262	5000.000	•
	1.j3.b75	-INF	13.262	5000.000	•
	j3.b76	-INF	13.262	5000.000	•
	.j3.b77	-INF	13.262	5000.000	•
	.j3.b78	-INF	50.147	5000.000	
	.j3.b79	-INF	13.262	5000.000	•
	.j3.b80	-INF	11.204	5000.000	
	.j3.b81	-INF	11.204	5000.000	
	.j3.b82	-INF	11.204	5000.000	
	.j3.b83	-INF	11.204	5000.000	
	.j3.b84	-INF	11.204	5000.000	
	N.j3.b85	-INF	11.204	5000.000	
	N.j3.b86	-INF	11.204	5000.000	
	.j3.b87	-INF	11.204	5000.000	
	.j3.b88	-INF	11.204	5000.000	
Δ	.j3.b89	-INF	11.204	5000.000	
	.j3.b90	-INF	11.204	5000.000	
Δ	N.j3.b91	-INF	11.204	5000.000	
Δ	N.j3.b92	-INF	11.204	5000.000	
	N.j3.b93	-INF	11.204	5000.000	
Δ	N.j3.b94	-INF	11.204	5000.000	
	N.j3.b95	-INF	11.204	5000.000	
	N.j3.b96	-INF	11.204	5000.000	•
Δ	N.j3.b97	-INF	11.204	5000.000	
	N.j3.b98	-INF	11.204	5000.000	•
	.j3.b99	-INF	11.204	5000.000	•
	.j3.b100	-INF	13.262	5000.000	•
	.j3.b101	-INF	13.262	5000.000	•
Α	.j3.b102	-INF	13.262	5000.000	•
	.j3.b103	-INF	13.262	5000.000	•
	.j3.b104	-INF	13.262	5000.000	•
	1.j3.b105	-INF	13.262	5000.000	•
	1.j3.b106	-INF	13.262	5000.000	•
	1.j3.b107	-INF	13.262	5000.000	•
	1.j3.b108	-INF	13.262	5000.000	•
	1.j3.b109	-INF	13.262	5000.000	•
	1.j3.b110	-INF	13.262	5000.000	•
	A.j3.b111 A.j3.b112	-INF	13.262	5000.000	•
	N.j3.b112	-INF	13.262	5000.000	•
	A.j3.b113 A.j3.b114	-INF -INF	13.262 13.262	5000.000 5000.000	•
	1.j3.b114 1.j3.b115	-INF	13.262	5000.000	•
	j3.b115 j3.b116	-INF	13.262	5000.000	•
	.j3.b117	-INF	13.262	5000.000	•
Δ	.j3.b117	-INF	13.262	5000.000	•
Δ	j3.b118	-INF	13.262	5000.000	•
	.j3.b119 .j3.b120	-INF	13.262	5000.000	•
-	12.0120	TIM	10.202	2000.000	•

-INF		5000.000	
-INF	•	5000.000	•
-INF	•	5000.000	•
-INF	•	5000.000	•
-INF	•	5000.000	•
	•	5000.000	•
-INF	•	5000.000	•
-INF	•	5000.000	•
-INF	•	5000.000	•
-INF	1.689	5000.000	•
-INF	0.403	5000.000	•
-INF		5000.000	•
-INF		5000.000	
-INF	17.780	5000.000	
-INF	2.706	5000.000	
-INF	1.503	5000.000	
-INF	4.767	5000.000	
-INF	3.450	5000.000	•
-INF	3.450	5000.000	•
-INF	3.450	5000.000	
	3.450	5000.000	
-INF	3.450	5000.000	
			•
			_
			-
			•
			•
			•
			•
			•
			•
			•
			•
			•
			•
			•
			•
			•
			•
			•
			•
			•
			•
			•
			•
	19.262		•
	15 442		•
			•
			•
			•
			•
			•
			•
	7.846		•
	4 004		•
			•
			•
			•
			•
			•
			•
			•
			•
-INF	4.084	5000.000	•
	- INF - INF	- INF	-INF

1/24, 0.101 W				
A.j4.b70	-INF	4.084	5000.000	
A.j4.b71	-INF	4.084	5000.000	
A.j4.b72	-INF	4.084	5000.000	•
A.j4.b73	-INF	4.084	5000.000	•
A.j4.b74	-INF	4.084	5000.000	•
A.j4.b75	-INF	4.084	5000.000	•
A.j4.b76	-INF	4.084	5000.000	•
A.j4.b77	-INF	4.084	5000.000	•
A.j4.b78	-INF	15.443	5000.000	•
A.j4.b79	-INF	4.084	5000.000	•
A.j4.b80	-INF	3.450	5000.000	•
A.j4.b81	-INF	3.450	5000.000	•
A.j4.b82	-INF	3.450	5000.000	•
A.j4.b83	-INF	3.450	5000.000	•
A.j4.b84	-INF	3.450	5000.000	•
A.j4.b85	-INF	3.450	5000.000	•
A.j4.b86	-INF	3.450	5000.000	•
A.j4.b87	-INF	3.450	5000.000	•
A.j4.b88	-INF	3.450	5000.000	•
A.j4.b89	-INF	3.450	5000.000	•
A.j4.b90	-INF	3.450	5000.000	•
A.j4.b91	-INF	3.450	5000.000	•
A.j4.b92	-INF	3.450	5000.000	•
A.j4.b93	-INF	3.450	5000.000	•
A.j4.b94	-INF	3.450	5000.000	•
A.j4.b95	-INF	3.450	5000.000	•
A.j4.b96	-INF	3.450	5000.000	
A.j4.b97	-INF	3.450	5000.000	
A.j4.b98	-INF	3.450	5000.000	•
A.j4.b99	-INF	3.450	5000.000	
A.j4.b100	-INF	4.084	5000.000	•
A.j4.b101	-INF	4.084	5000.000	•
A.j4.b102	-INF	4.084	5000.000	
A.j4.b103	-INF	4.084	5000.000	•
A.j4.b104	-INF	4.084	5000.000	•
A.j4.b105	-INF	4.084	5000.000	•
A.j4.b106	-INF	4.084	5000.000	•
A.j4.b107	-INF	4.084	5000.000	
A.j4.b108	-INF	4.084	5000.000	
A.j4.b109	-INF	4.084	5000.000	
A.j4.b110	-INF	4.084	5000.000	
A.j4.b111	-INF	4.084	5000.000	
A.j4.b112	-INF	4.084	5000.000	
A.j4.b113	-INF	4.084	5000.000	
A.j4.b114	-INF	4.084	5000.000	
A.j4.b115	-INF	4.084	5000.000	
A.j4.b116	-INF	4.084	5000.000	
A.j4.b117	-INF	4.084	5000.000	
A.j4.b118	-INF	4.084	5000.000	
A.j4.b119	-INF	4.084	5000.000	
A.j4.b120	-INF	4.084	5000.000	
A.j5.b1	-INF		5000.000	
A.j5.b2	-INF		5000.000	
A.j5.b3	-INF		5000.000	
A.j5.b4	-INF		5000.000	
A.j5.b5	-INF		5000.000	•
A.j5.b6	-INF		5000.000	•
A.j5.b7	-INF		5000.000	•
A.j5.b8	-INF		5000.000	•
A.j5.b9	-INF		5000.000	•
A.j5.b10	-INF	3.531	5000.000	
A.j5.b11	-INF	0.842	5000.000	
A.j5.b12	-INF		5000.000	
A.j5.b13	-INF		5000.000	
A.j5.b14	-INF	37 <b>.</b> 168	5000.000	
A.j5.b15	-INF	5.656	5000.000	•
A.j5.b16	-INF	3.142	5000.000	•
A.j5.b17	-INF	9.965	5000.000	
A.j5.b18	-INF	7.213	5000.000	
,				•

1/24, 0.101 W				145
A.j5.b19	-INF	7.213	5000.000	
A.j5.b20	-INF	7.213	5000.000	•
A.j5.b21	-INF	7.213	5000.000	•
A.j5.b22	-INF	7.213	5000.000	•
A.j5.b23	-INF	7.213	5000.000	•
A.j5.b24	-INF	7.213	5000.000	•
A.j5.b25	-INF	7.213	5000.000	•
A.j5.b26	-INF	7.213	5000.000	•
A.j5.b27	-INF	7.213	5000.000	•
A.j5.b28	-INF	7.213	5000.000	•
A.j5.b29	-INF	7.213	5000.000	•
A.j5.b30	-INF	7.213	5000.000	•
A.j5.b31	-INF	7.213	5000.000	•
A.j5.b32	-INF	7.213	5000.000	•
A.j5.b33	-INF	7.213	5000.000	•
A.j5.b34 A.j5.b35	-INF -INF	7.213 7.213	5000.000 5000.000	•
A.j5.b36	-INF	7.213	5000.000	•
A.j5.b37	-INF	7.213	5000.000	•
A.j5.b37 A.j5.b38	-INF	7.213	5000.000	•
A.j5.b39	-INF	7.213	5000.000	•
A.j5.b40	-INF	7.213	5000.000	•
A.j5.b41	-INF	7.213	5000.000	
A.j5.b42	-INF	7.213	5000.000	•
A.j5.b43	-INF	7.213	5000.000	
A.j5.b44	-INF	7.213	5000.000	
A.j5.b45	-INF	7.213	5000.000	
A.j5.b46	-INF	7.213	5000.000	
A.j5.b47	-INF	7.213	5000.000	
A.j5.b48	-INF	7.213	5000.000	•
A.j5.b49	-INF	7.213	5000.000	
A.j5.b50	-INF	4.386	5000.000	
A.j5.b51	-INF	40.266	5000.000	
A.j5.b52	-INF	•	5000.000	
A.j5.b53	-INF	32.283	5000.000	•
A.j5.b54	-INF	13.883	5000.000	•
A.j5.b55	-INF	37.210	5000.000	•
A.j5.b56	-INF	4.756	5000.000	•
A.j5.b57	-INF	24.722	5000.000	•
A.j5.b58	-INF	21.908	5000.000	•
A.j5.b59	-INF	16.401	5000.000	•
A.j5.b60	-INF	•	5000.000	•
A.j5.b61	-INF	8.538	5000.000	•
A.j5.b62	-INF	8.538	5000.000	•
A.j5.b63	-INF	8.538	5000.000	•
A.j5.b64	-INF	8.538	5000.000	•
A.j5.b65	-INF	8.538	5000.000	•
A.j5.b66	-INF	8.320	5000.000	•
A.j5.b67	-INF	8.538	5000.000	•
A.j5.b68 A.j5.b69	-INF	8.538 8.538	5000.000	•
A.j5.b09 A.j5.b70	-INF -INF	8.538	5000.000 5000.000	•
A.j5.b70 A.j5.b71	-INF	8.538	5000.000	•
A.j5.b71 A.j5.b72	-INF	8.538	5000.000	•
A.j5.b72 A.j5.b73	-INF	8.538	5000.000	•
A.j5.b74	-INF	8.538	5000.000	•
A.j5.b75	-INF	8.538	5000.000	•
A.j5.b76	-INF	8.538	5000.000	
A.j5.b77	-INF	8.538	5000.000	
A.j5.b78	-INF	32.283	5000.000	
A.j5.b79	-INF	8.538	5000.000	
A.j5.b80	-INF	7.213	5000.000	
A.j5.b81	-INF	7.213	5000.000	•
A.j5.b82	-INF	7.213	5000.000	•
A.j5.b83	-INF	7.213	5000.000	
A.j5.b84	-INF	7.213	5000.000	
A.j5.b85	-INF	7.213	5000.000	•
A.j5.b86	-INF	7.213	5000.000	
A.j5.b87	-INF	7.213	5000.000	•

1724, 0.101 W				
A.j5.b88	-INF	7.213	5000.000	
A.j5.b89	-INF	7.213	5000.000	
A.j5.b90	-INF	7.213	5000.000	
A.j5.b91	-INF	7.213	5000.000	
A.j5.b92	-INF	7.213	5000.000	•
A.j5.b93	-INF	7.213	5000.000	
A.j5.b94	-INF	7.213	5000.000	
A.j5.b95	-INF	7.213	5000.000	•
A.j5.b96	-INF	7.213	5000.000	
A.j5.b97	-INF	7.213	5000.000	
A.j5.b98	-INF	7.213	5000.000	
A.j5.b99	-INF	7.213	5000.000	
A.j5.b100	-INF	8.538	5000.000	•
A.j5.b101	-INF	8.538		
A.j5.b102	-INF	8.538		
A.j5.b103	-INF	8.538		
A.j5.b104	-INF	8.538	5000.000	
A.j5.b105	-INF	8.538	5000.000	_
A.j5.b106	-INF	8.538	5000.000	_
A.j5.b107	-INF	8.538	5000.000	-
A.j5.b108	-INF	8.538	5000.000	•
A.j5.b100 A.j5.b109	-INF	8.538		•
A.j5.b109 A.j5.b110	-INF	8.538		•
A.j5.b110 A.j5.b111	-INF	8.538		•
-	-INF	8.538		•
A.j5.b112	-INF	8.538	5000.000	•
A.j5.b113		8.538	5000.000	•
A.j5.b114	-INF		5000.000	•
A.j5.b115	-INF	8.538	5000.000	•
A.j5.b116	-INF	8.538	5000.000	•
A.j5.b117	-INF	8.538		•
A.j5.b118	-INF	8.538		•
A.j5.b119	-INF	8.538	5000.000	•
A.j5.b120	-INF	8.538	5000.000	•
A.j6.b1	-INF	•	5000.000	•
A.j6.b2	- INF	•	5000.000	•
A.j6.b3	-INF	•	5000.000	•
A.j6.b4	-INF	•	5000.000	•
A.j6.b5	-INF	•	5000.000	•
A.j6.b6	-INF	•	5000.000	•
A.j6.b7	-INF	•	5000.000	•
A.j6.b8	-INF	•	5000.000	•
A.j6.b9	-INF	•	5000.000	•
A.j6.b10	-INF	4.548	5000.000	•
A.j6.b11	-INF	1.084	5000.000	•
A.j6.b12	-INF	•	5000.000	•
A.j6.b13	-INF	•	5000.000	•
A.j6.b14	-INF	47.874	5000.000	•
A.j6.b15	-INF	7.285	5000.000	•
A.j6.b16	-INF	4.047	5000.000	•
A.j6.b17	-INF	12.836	5000.000	•
A.j6.b18	-INF	9.291	5000.000	
A.j6.b19	-INF	9.291	5000.000	
A.j6.b20	-INF	9.291	5000.000	
A.j6.b21	-INF	9.291	5000.000	•
A.j6.b22	-INF	9.291	5000.000	
A.j6.b23	-INF	9.291	5000.000	
A.j6.b24	-INF	9.291	5000.000	
A.j6.b25	-INF	9.291	5000.000	
A.j6.b26	-INF	9.291	5000.000	•
A.j6.b27	-INF	9.291	5000.000	•
A.j6.b28	-INF	9.291	5000.000	
A.j6.b29	-INF	9.291	5000.000	
A.j6.b30	-INF	9.291	5000.000	
A.j6.b31	-INF	9.291	5000.000	
A.j6.b32	-INF	9.291	5000.000	•
A.j6.b33	-INF	9.291	5000.000	•
A.j6.b34	-INF	9.291	5000.000	•
A.j6.b35	-INF	9.291	5000.000	•
A.j6.b36	-INF	9.291	5000.000	•
4.10.030	TINE	J.∠J⊥	2000.000	•

1/24, 3.10 PW				INE
A.j6.b37	-INF	9.291	5000.000	
A.j6.b38	-INF	9.291	5000.000	•
A.j6.b39	-INF	9.291	5000.000	
A.j6.b40	-INF	9.291	5000.000	
A.j6.b41	-INF	9.291	5000.000	
A.j6.b42	-INF	9.291	5000.000	
A.j6.b43	-INF	9.291	5000.000	•
A.j6.b44	-INF	9.291	5000.000	
A.j6.b45	-INF	9.291	5000.000	
A.j6.b46	-INF	9.291	5000.000	
A.j6.b47	-INF	9.291	5000.000	•
A.j6.b48	-INF	9.291	5000.000	•
A.j6.b49	-INF	9.291	5000.000	
A.j6.b50	-INF	5.649	5000.000	•
A.j6.b51	-INF	51.865	5000.000	•
A.j6.b52	-INF	31.003	5000.000	•
A.j6.b53	-INF	41.582	5000.000	•
A.j6.b54	-INF	17.882	5000.000	•
A.j6.b55	-INF	47.928	5000.000	•
-	-INF	6.126		•
A.j6.b56			5000.000	•
A.j6.b57	-INF	31.844	5000.000	•
A.j6.b58	-INF	28.219	5000.000	•
A.j6.b59	-INF	21.125	5000.000	•
A.j6.b60	-INF		5000.000	•
A.j6.b61	-INF	10.997	5000.000	•
A.j6.b62	- INF	10.997	5000.000	•
A.j6.b63	-INF	10.997	5000.000	•
A.j6.b64	-INF	10.997	5000.000	•
A.j6.b65	-INF	10.997	5000.000	•
A.j6.b66	-INF	10.716	5000.000	•
A.j6.b67	-INF	10.997	5000.000	•
A.j6.b68	-INF	10.997	5000.000	•
A.j6.b69	-INF	10.997	5000.000	•
A.j6.b70	-INF	10.997	5000.000	
A.j6.b71	-INF	10.997	5000.000	
A.j6.b72	-INF	10.997	5000.000	
A.j6.b73	-INF	10.997	5000.000	
A.j6.b74	-INF	10.997	5000.000	
A.j6.b75	-INF	10.997	5000.000	
A.j6.b76	-INF	10.997	5000.000	
A.j6.b77	-INF	10.997	5000.000	
A.j6.b78	-INF	41.582	5000.000	
A.j6.b79	-INF	10.997	5000.000	•
A.j6.b80	-INF	9.291	5000.000	•
A.j6.b81	-INF	9.291	5000.000	•
A.j6.b82	-INF	9.291	5000.000	•
				•
A.j6.b83	-INF	9.291	5000.000	•
A.j6.b84	-INF	9.291	5000.000	•
A.j6.b85	-INF	9.291	5000.000	•
A.j6.b86	-INF	9.291	5000.000	•
A.j6.b87	- INF	9.291	5000.000	•
A.j6.b88	-INF	9.291	5000.000	•
A.j6.b89	-INF	9.291	5000.000	•
A.j6.b90	-INF	9.291	5000.000	•
A.j6.b91	-INF	9.291	5000.000	•
A.j6.b92	-INF	9.291	5000.000	•
A.j6.b93	-INF	9.291	5000.000	
A.j6.b94	-INF	9.291	5000.000	
A.j6.b95	-INF	9.291	5000.000	•
A.j6.b96	-INF	9.291	5000.000	•
A.j6.b97	-INF	9.291	5000.000	
A.j6.b98	-INF	9.291	5000.000	
A.j6.b99	-INF	9.291	5000.000	
A.j6.b100	-INF	10.997	5000.000	
A.j6.b101	-INF	10.997	5000.000	
A.j6.b102	-INF	10.997	5000.000	
A.j6.b103	-INF	10.997	5000.000	
A.j6.b104	-INF	10.997	5000.000	
A.j6.b105	-INF	10.997	5000.000	•
,0.0.0.00		_3,33,	2220.000	•

1/24, 0.101 W				
A.j6.b106	-INF	10.997	5000.000	
A.j6.b107	-INF	10.997	5000.000	
A.j6.b108	-INF	10.997	5000.000	
A.j6.b109	-INF	10.997	5000.000	•
A.j6.b110	-INF	10.997	5000.000	•
A.j6.b111	-INF	10.997	5000.000	•
A.j6.b112	-INF	10.997	5000.000	•
A.j6.b113	-INF	10.997	5000.000	•
A.j6.b114	-INF	10.997	5000.000	•
A.j6.b115	-INF	10.997	5000.000	•
A.j6.b116	-INF	10.997	5000.000	•
A.j6.b117	-INF	10.997	5000.000	•
A.j6.b118	-INF	10.997	5000.000	•
A.j6.b119	-INF	10.997	5000.000	•
A.j6.b120	-INF	10.997	5000.000	•
B.j1.b1	-INF	•	4995.000	•
B.j1.b2	-INF	•	4995.000	•
B.j1.b3	-INF	•	4995.000	•
B.j1.b4	-INF	. •	4995.000	•
B.j1.b5	-INF	1.815	4995.000	•
B.j1.b6	-INF		4995.000	•
B.j1.b7	-INF	1.929	4995.000	•
B.j1.b8	-INF	•	4995.000	•
B.j1.b9	-INF	•	4995.000	•
B.j1.b10	-INF	•	4995.000	•
B.j1.b11	-INF	3.317	4995.000	•
B.j1.b12	-INF	•	4995.000	•
B.j1.b13	-INF	2.159	4995.000	•
B.j1.b14	-INF		4995.000	•
B.j1.b15	-INF	61.492	4995.000	•
B.j1.b16	-INF	4.432	4995.000	•
B.j1.b17	-INF	4.432	4995.000	•
B.j1.b18	-INF	4.432	4995.000	•
B.j1.b19	-INF	4.432	4995.000	•
B.j1.b20	-INF	4.432	4995.000	•
B.j1.b21	-INF	4.432	4995.000	•
B.j1.b22	-INF	4.432	4995.000	•
B.j1.b23	-INF	4.432	4995.000	•
B.j1.b24	-INF	4.432	4995.000	•
B.j1.b25	-INF	4.432 4.432	4995.000	•
B.j1.b26 B.j1.b27	-INF -INF	4.432	4995.000 4995.000	•
B.j1.b27 B.j1.b28	-INF	4.432	4995.000	•
B.j1.b29	-INF	4.432	4995.000	•
B.j1.b30	-INF	4.432	4995.000	•
B.j1.b31	-INF	4.432	4995.000	•
B.j1.b32	-INF	4.432	4995.000	•
B.j1.b33	-INF	4.432	4995.000	•
B.j1.b34	-INF	4.432	4995.000	
B.j1.b35	-INF	4.432	4995.000	
B.j1.b36	-INF	4.432	4995.000	
B.j1.b37	-INF	4.432	4995.000	
B.j1.b38	-INF	4.432	4995.000	
B.j1.b39	-INF	4.432	4995.000	
B.j1.b40	-INF	4.432	4995.000	
B.j1.b41	-INF	4.432	4995.000	
B.j1.b42	-INF	4.432	4995.000	
B.j1.b43	-INF	4.432	4995.000	
B.j1.b44	-INF	4.432	4995.000	
B.j1.b45	-INF	4.432	4995.000	
B.j1.b46	-INF	4.432	4995.000	
B.j1.b47	-INF	4.432	4995.000	
B.j1.b48	-INF	4.432	4995.000	
B.j1.b49	-INF	4.432	4995.000	•
B.j1.b50	-INF		4995.000	
B.j1.b51	-INF		4995.000	
B.j1.b52	-INF	•	4995.000	•
B.j1.b53	-INF		4995.000	•
B.j1.b54	-INF	0.535	4995.000	•

/ 1/24, 3. 16 PW				INE
B.j1.b55	-INF	2.235	4995.000	
B.j1.b56	-INF	1.357	4995.000	•
B.j1.b57	-INF	2.963	4995.000	
B.j1.b58	-INF	2.963	4995.000	
B.j1.b59	-INF	2.963	4995.000	•
B.j1.b60	-INF	2.384	4995.000	•
B.j1.b61	-INF	2.384	4995.000	•
B.j1.b62	-INF	2.384	4995.000	
B.j1.b63	-INF	2.384	4995.000	
B.j1.b64	-INF	2.384	4995.000	
B.j1.b65	-INF	2.384	4995.000	
B.j1.b66	-INF	2.031	4995.000	
B.j1.b67	-INF	2.384	4995.000	
B.j1.b68	-INF	2.384	4995.000	•
B.j1.b69	-INF	2.384	4995.000	•
B.j1.b70	-INF	2.384	4995.000	•
B.j1.b71	-INF	2.384	4995.000	•
B.j1.b72	-INF	2.384	4995.000	•
B.j1.b73	-INF	2.384	4995.000	•
B.j1.b74	-INF	2.384	4995.000	•
B.j1.b75	-INF	2.384	4995.000	•
B.j1.b76	-INF	2.384	4995.000	•
B.j1.b77	-INF	2.384	4995.000	•
B.j1.b78	-INF	•	4995.000	•
B.j1.b79	-INF	2.384	4995.000	•
B.j1.b80	-INF	2.384	4995.000	•
B.j1.b81	-INF	2.384	4995.000	•
B.j1.b82	-INF	2.384	4995.000	
B.j1.b83	-INF	2.384	4995.000	
B.j1.b84	-INF	2.384	4995.000	•
B.j1.b85	-INF	2.384	4995.000	•
B.j1.b86	-INF	2.384	4995.000	•
B.j1.b87	-INF	2.384	4995.000	•
B.j1.b88	-INF	2.384	4995.000	•
B.j1.b89	-INF	2.384	4995.000	•
B.j1.b90	-INF	2.384	4995.000	•
B.j1.b91	-INF	2.384	4995.000	•
B.j1.b92	-INF	2.384	4995.000	•
B.j1.b93	-INF	2.384	4995.000	•
B.j1.b94	-INF	2.384	4995.000	•
B.j1.b95	-INF	2.384	4995.000	•
B.j1.b96	-INF	2.384	4995.000	•
B.j1.b97	-INF	2.384	4995.000	•
B.j1.b98	-INF	2.384	4995.000	•
B.j1.b99	-INF	2.384	4995.000	•
B.j1.b100	-INF	2.384	4995.000	•
B.j1.b101	-INF	2.384	4995.000	•
B.j1.b102	-INF	2.384	4995.000	•
B.j1.b103	-INF	2.384	4995.000	•
B.j1.b104	-INF	2.384	4995.000	•
B.j1.b105	-INF	2.384	4995.000	•
B.j1.b106	-INF	2.384	4995.000	•
B.j1.b107	-INF	2.384	4995.000	•
B.j1.b108	-INF	2.384	4995.000	•
B.j1.b109	-INF	2.384	4995.000	•
B.j1.b110	-INF	2.384	4995.000	•
B.j1.b111	-INF	2.384	4995.000	•
B.j1.b112	-INF	2.384	4995.000	•
B.j1.b113	-INF	2.384	4995.000	•
B.j1.b114	-INF	2.384	4995.000	•
B.j1.b115	-INF	2.384	4995.000	•
B.j1.b116	-INF	2.384	4995.000	•
B.j1.b117	-INF	2.384	4995.000	•
B.j1.b118	-INF	2.384	4995.000	•
B.j1.b119	-INF	2.384	4995.000	•
B.j1.b120	-INF	2.384	4995.000	•
B.j2.b1	-INF	•	4995.000	•
B.j2.b2	-INF	•	4995.000	•
B.j2.b3	-INF	•	4995.000	•

1/24, 3.10 PW				INE
B.j2.b4	-INF	•	4995.000	•
B.j2.b5	-INF	0.151	4995.000	•
B.j2.b6	-INF	•	4995.000	•
B.j2.b7	-INF	0.161	4995.000	•
B.j2.b8	-INF	•	4995.000	•
B.j2.b9	-INF	•	4995.000	•
B.j2.b10	-INF	•	4995.000	•
B.j2.b11	-INF	0.276	4995.000	•
B.j2.b12	-INF	•	4995.000	•
B.j2.b13	-INF	0.180	4995.000	•
B.j2.b14	-INF	·	4995.000	•
B.j2.b15	-INF	5.124	4995.000	•
B.j2.b16	-INF	0.369	4995.000	•
B.j2.b17	-INF	0.369	4995.000	•
B.j2.b18	-INF	0.369	4995.000	•
B.j2.b19	-INF	0.369	4995.000	•
B.j2.b20	-INF	0.369	4995.000	•
B.j2.b21	-INF	0.369	4995.000	•
B.j2.b22	-INF	0.369	4995.000	•
B.j2.b23	-INF	0.369	4995.000	•
B.j2.b24	-INF	0.369	4995.000	•
B.j2.b25	-INF	0.369	4995.000	•
B.j2.b26	-INF	0.369	4995.000	•
B.j2.b27	-INF	0.369	4995.000	•
B.j2.b28	-INF	0.369	4995.000	•
B.j2.b29	-INF	0.369	4995.000	•
B.j2.b30	-INF	0.369	4995.000	•
B.j2.b31	-INF	0.369	4995.000	•
B.j2.b32	-INF	0.369	4995.000	•
B.j2.b33	-INF	0.369	4995.000	•
B.j2.b34	-INF	0.369	4995.000	•
B.j2.b35	-INF	0.369	4995.000	•
B.j2.b36	-INF	0.369	4995.000	•
B.j2.b37	-INF	0.369	4995.000	•
B.j2.b38	-INF	0.369	4995.000	•
B.j2.b39	-INF	0.369	4995.000	•
B.j2.b40	-INF	0.369	4995.000	•
B.j2.b41	-INF	0.369	4995.000	•
B.j2.b42	-INF	0.369	4995.000	•
B.j2.b43	-INF	0.369	4995.000	•
B.j2.b44	-INF	0.369	4995.000	•
B.j2.b45	-INF	0.369	4995.000	•
B.j2.b46	-INF	0.369	4995.000	•
B.j2.b47	-INF	0.369	4995.000	•
B.j2.b48	-INF	0.369	4995.000	•
B.j2.b49 B.j2.b50	-INF	0.369	4995.000	•
B.j2.b51	-INF -INF	•	4995.000 4995.000	•
B.j2.b51	-INF	•	4995.000	•
B.j2.b53	-INF	•	4995.000	•
B.j2.b54	-INF	0.045	4995.000	•
B.j2.b55	-INF	0.186	4995.000	•
B.j2.b56	-INF	0.113	4995.000	•
B.j2.b57	-INF	0.113	4995.000	•
B.j2.b58	-INF	0.247	4995.000	•
B.j2.b59	-INF	0.247	4995.000	•
B.j2.b60	-INF	0.199	4995.000	•
B.j2.b61	-INF	0.199	4995.000	•
B.j2.b62	-INF	0.199	4995.000	•
B.j2.b63	-INF	0.199	4995.000	
B.j2.b64	-INF	0.199	4995.000	•
B.j2.b65	-INF	0.199	4995.000	•
B.j2.b66	-INF	0.169	4995.000	•
B.j2.b67	-INF	0.199	4995.000	
B.j2.b68	-INF	0.199	4995.000	
B.j2.b69	-INF	0.199	4995.000	
B.j2.b70	-INF	0.199	4995.000	
B.j2.b71	-INF	0.199	4995.000	
B.j2.b72	-INF	0.199	4995.000	
· J= · =		3. <b></b>		•

1/24, 3.16 PW				INE
B.j2.b73	-INF	0.199	4995.000	
B.j2.b74	-INF	0.199	4995.000	
B.j2.b75	-INF	0.199	4995.000	
B.j2.b76	-INF	0.199	4995.000	
B.j2.b77	-INF	0.199	4995.000	
B.j2.b78	-INF		4995.000	
B.j2.b79	-INF	0.199	4995.000	
B.j2.b80	-INF	0.199	4995.000	
B.j2.b81	-INF	0.199	4995.000	
B.j2.b82	-INF	0.199	4995.000	
B.j2.b83	-INF	0.199	4995.000	
B.j2.b84	-INF	0.199	4995.000	•
B.j2.b85	-INF	0.199	4995.000	•
B.j2.b86	-INF	0.199	4995.000	•
		0.199		•
B.j2.b87	-INF		4995.000	•
B.j2.b88	-INF	0.199	4995.000	•
B.j2.b89	-INF	0.199		•
B.j2.b90	-INF	0.199		•
B.j2.b91	-INF	0.199	4995.000	•
B.j2.b92	-INF	0.199	4995.000	•
B.j2.b93	-INF	0.199	4995.000	•
B.j2.b94	-INF	0.199	4995.000	•
B.j2.b95	-INF	0.199	4995.000	•
B.j2.b96	-INF	0.199	4995.000	•
B.j2.b97	-INF	0.199	4995.000	•
B.j2.b98	-INF	0.199	4995.000	
B.j2.b99	-INF	0.199	4995.000	
B.j2.b100	-INF	0.199	4995.000	•
B.j2.b101	-INF	0.199	4995.000	•
B.j2.b102	-INF	0.199	4995.000	•
B.j2.b102	-INF	0.199	4995.000	•
-				•
B.j2.b104	-INF	0.199	4995.000	•
B.j2.b105	-INF	0.199	4995.000	•
B.j2.b106	-INF	0.199	4995.000	•
B.j2.b107	-INF	0.199	4995.000	•
B.j2.b108	-INF	0.199	4995.000	•
B.j2.b109	-INF	0.199	4995.000	•
B.j2.b110	-INF	0.199	4995.000	•
B.j2.b111	-INF	0.199	4995.000	•
B.j2.b112	-INF	0.199	4995.000	•
B.j2.b113	-INF	0.199	4995.000	•
B.j2.b114	-INF	0.199	4995.000	•
B.j2.b115	-INF	0.199	4995.000	•
B.j2.b116	-INF	0.199	4995.000	•
B.j2.b117	-INF	0.199	4995.000	•
B.j2.b118	-INF	0.199	4995.000	
B.j2.b119	-INF	0.199	4995.000	
B.j2.b120	-INF	0.199	4995.000	
B.j3.b1	-INF	•	5000.000	
B.j3.b2	-INF	•	5000.000	
B.j3.b3	-INF	·	5000.000	•
B.j3.b4	-INF	•	5000.000	•
B.j3.b5	-INF	1.739	5000.000	•
B.j3.b6		1.739		•
	-INF	1 0/17	5000.000	•
B.j3.b7	-INF	1.847	5000.000	•
B.j3.b8	-INF	•	5000.000	•
B.j3.b9	-INF	•	5000.000	•
B.j3.b10	-INF	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	5000.000	•
B.j3.b11	-INF	3.177	5000.000	•
B.j3.b12	-INF	•	5000.000	•
B.j3.b13	-INF	2.068	5000.000	•
B.j3.b14	-INF	•	5000.000	•
B.j3.b15	-INF	58.898	5000.000	
B.j3.b16	-INF	4.245	5000.000	
B.j3.b17	-INF	4.245	5000.000	
B.j3.b18	-INF	4.245	5000.000	
B.j3.b19	-INF	4.245	5000.000	
B.j3.b20	-INF	4.245	5000.000	
B.j3.b21	-INF	4.245	5000.000	
· J - · - <b></b>				•

/1/24, 3:16 PM				NE
B.j3.b22	-INF	4.245	5000.000	•
B.j3.b23	-INF	4.245	5000.000	•
B.j3.b24	-INF	4.245	5000.000	•
B.j3.b25	-INF	4.245	5000.000	•
B.j3.b26	- INF	4.245	5000.000	•
B.j3.b27	- INF	4.245	5000.000	•
B.j3.b28	- INF	4.245	5000.000	•
B.j3.b29	-INF	4.245	5000.000	•
B.j3.b30	-INF	4.245	5000.000	•
B.j3.b31	-INF	4.245	5000.000	•
B.j3.b32	-INF	4.245	5000.000	•
B.j3.b33	-INF	4.245	5000.000	•
B.j3.b34	-INF -INF	4.245 4.245	5000.000 5000.000	•
B.j3.b35 B.j3.b36	-INF	4.245	5000.000	•
B.j3.b37	-INF	4.245	5000.000	•
B.j3.b38	-INF	4.245	5000.000	•
B.j3.b39	-INF	4.245	5000.000	•
B.j3.b40	-INF	4.245	5000.000	•
B.j3.b41	-INF	4.245	5000.000	
B.j3.b42	-INF	4.245	5000.000	
B.j3.b43	-INF	4.245	5000.000	
B.j3.b44	-INF	4.245	5000.000	
B.j3.b45	-INF	4.245	5000.000	
B.j3.b46	-INF	4.245	5000.000	
B.j3.b47	-INF	4.245	5000.000	
B.j3.b48	-INF	4.245	5000.000	
B.j3.b49	-INF	4.245	5000.000	
B.j3.b50	-INF	•	5000.000	•
B.j3.b51	-INF	•	5000.000	
B.j3.b52	-INF	•	5000.000	•
B.j3.b53	-INF	•	5000.000	•
B.j3.b54	-INF	0.513	5000.000	•
B.j3.b55	-INF	2.141	5000.000	•
B.j3.b56	-INF	1.300	5000.000	•
B.j3.b57	- INF	2.838	5000.000	•
B.j3.b58	-INF	2.838	5000.000	•
B.j3.b59	-INF	2.838	5000.000	•
B.j3.b60	-INF	2.284	5000.000	•
B.j3.b61	-INF	2.284	5000.000	•
B.j3.b62	-INF	2.284	5000.000	•
B.j3.b63	-INF	2.284	5000.000 5000.000	•
B.j3.b64 B.j3.b65	-INF -INF	2.284 2.284	5000.000	•
B.j3.b66	-INF	1.945	5000.000	•
B.j3.b67	-INF	2.284	5000.000	•
B.j3.b68	-INF	2.284	5000.000	•
B.j3.b69	-INF	2.284	5000.000	•
B.j3.b70	-INF	2.284	5000.000	
B.j3.b71	-INF	2.284	5000.000	
B.j3.b72	-INF	2.284	5000.000	
B.j3.b73	-INF	2.284	5000.000	
B.j3.b74	-INF	2.284	5000.000	
B.j3.b75	-INF	2.284	5000.000	
B.j3.b76	-INF	2.284	5000.000	
B.j3.b77	-INF	2.284	5000.000	
B.j3.b78	-INF	•	5000.000	
B.j3.b79	-INF	2.284	5000.000	
B.j3.b80	-INF	2.284	5000.000	
B.j3.b81	-INF	2.284	5000.000	
B.j3.b82	-INF	2.284	5000.000	
B.j3.b83	-INF	2.284	5000.000	
B.j3.b84	-INF	2.284	5000.000	
B.j3.b85	-INF	2.284	5000.000	•
B.j3.b86	-INF	2.284	5000.000	•
B.j3.b87	-INF	2.284	5000.000	•
B.j3.b88	-INF	2.284	5000.000	•
B.j3.b89	-INF	2.284	5000.000	•
B.j3.b90	-INF	2.284	5000.000	•

3/1/24, 3:16 PM				NE
B.j3.b91	-INF	2.284	5000.000	
B.j3.b92	-INF	2.284	5000.000	•
B.j3.b93	-INF	2.284	5000.000	
B.j3.b94	-INF	2.284	5000.000	
B.j3.b95	-INF	2.284	5000.000	
B.j3.b96	-INF	2.284	5000.000	
B.j3.b97	-INF	2.284	5000.000	
B.j3.b98	-INF	2.284	5000.000	
B.j3.b99	-INF	2.284	5000.000	•
		2.284	5000.000	•
B.j3.b100	-INF			•
B.j3.b101	-INF	2.284	5000.000	•
B.j3.b102	-INF	2.284	5000.000	•
B.j3.b103	-INF	2.284	5000.000	•
B.j3.b104	-INF	2.284	5000.000	•
B.j3.b105	-INF	2.284	5000.000	•
B.j3.b106	-INF	2.284	5000.000	•
B.j3.b107	-INF	2.284	5000.000	
B.j3.b108	-INF	2.284	5000.000	
B.j3.b109	-INF	2.284	5000.000	
B.j3.b110	-INF	2.284	5000.000	
B.j3.b111	-INF	2.284	5000.000	
B.j3.b112	-INF	2.284	5000.000	•
	-INF	2.284	5000.000	•
B.j3.b113				•
B.j3.b114	-INF	2.284	5000.000	•
B.j3.b115	-INF	2.284	5000.000	•
B.j3.b116	-INF	2.284	5000.000	•
B.j3.b117	-INF	2.284	5000.000	•
B.j3.b118	-INF	2.284	5000.000	•
B.j3.b119	-INF	2.284	5000.000	•
B.j3.b120	-INF	2.284	5000.000	•
B.j4.b1	-INF	•	5000.000	
B.j4.b2	-INF		5000.000	
B.j4.b3	-INF		5000.000	
B.j4.b4	-INF		5000.000	
B.j4.b5	-INF	•	5000.000	•
B.j4.b6	-INF	•	5000.000	•
		•		•
B.j4.b7	-INF	•	5000.000	•
B.j4.b8	-INF	•	5000.000	•
B.j4.b9	-INF	•	5000.000	•
B.j4.b10	-INF	•	5000.000	•
B.j4.b11	-INF	•	5000.000	•
B.j4.b12	-INF	•	5000.000	•
B.j4.b13	-INF	•	5000.000	•
B.j4.b14	-INF	•	5000.000	
B.j4.b15	-INF	•	5000.000	
B.j4.b16	-INF		5000.000	
B.j4.b17	-INF		5000.000	
B.j4.b18	-INF		5000.000	
B.j4.b19	-INF	•	5000.000	•
B.j4.b20	-INF	•	5000.000	•
B.j4.b21	-INF	•	5000.000	•
		•		•
B.j4.b22	-INF	•	5000.000	•
B.j4.b23	-INF	•	5000.000	•
B.j4.b24	-INF	•	5000.000	•
B.j4.b25	-INF	•	5000.000	•
B.j4.b26	-INF	•	5000.000	•
B.j4.b27	-INF	•	5000.000	•
B.j4.b28	-INF		5000.000	•
B.j4.b29	-INF	•	5000.000	
B.j4.b30	-INF	•	5000.000	
B.j4.b31	-INF	•	5000.000	•
B.j4.b32	-INF		5000.000	
B.j4.b33	-INF		5000.000	-
B.j4.b34	-INF		5000.000	•
B.j4.b35	-INF	•	5000.000	•
-		•		•
B.j4.b36	-INF	•	5000.000	•
B.j4.b37	-INF	•	5000.000	•
B.j4.b38	-INF	•	5000.000	•
B.j4.b39	-INF	•	5000.000	•

/ 1/24, 3. 16 PW				INE
B.j4.b40	-INF		5000.000	
B.j4.b41	-INF		5000.000	
B.j4.b42	-INF		5000.000	
B.j4.b43	-INF		5000.000	
B.j4.b44	-INF		5000.000	
B.j4.b45	-INF		5000.000	•
B.j4.b46	-INF		5000.000	
B.j4.b47	-INF		5000.000	
B.j4.b48	-INF		5000.000	
B.j4.b49	-INF		5000.000	
B.j4.b50	-INF		5000.000	
B.j4.b51	-INF		5000.000	
B.j4.b52	-INF	•	5000.000	•
B.j4.b53	-INF	•	5000.000	•
B.j4.b54	-INF	•	5000.000	•
B.j4.b55	-INF	•	5000.000	•
	-INF	•	5000.000	•
B.j4.b56		•		•
B.j4.b57	-INF	•	5000.000	•
B.j4.b58	-INF	•	5000.000	•
B.j4.b59	-INF	•	5000.000	•
B.j4.b60	-INF	•	5000.000	•
B.j4.b61	-INF	•	5000.000	•
B.j4.b62	-INF	•	5000.000	•
B.j4.b63	-INF	•	5000.000	•
B.j4.b64	-INF	•	5000.000	•
B.j4.b65	-INF	•	5000.000	•
B.j4.b66	-INF	•	5000.000	•
B.j4.b67	-INF		5000.000	•
B.j4.b68	-INF		5000.000	•
B.j4.b69	-INF		5000.000	
B.j4.b70	-INF		5000.000	•
B.j4.b71	-INF		5000.000	•
B.j4.b72	-INF		5000.000	
B.j4.b73	-INF		5000.000	
B.j4.b74	-INF		5000.000	
B.j4.b75	-INF		5000.000	
B.j4.b76	-INF		5000.000	
B.j4.b77	-INF	•	5000.000	•
B.j4.b78	-INF	•	5000.000	•
B.j4.b79	-INF	•	5000.000	•
B.j4.b80	-INF	•	5000.000	•
B.j4.b81	-INF	•	5000.000	•
		•		•
B.j4.b82	-INF	•	5000.000	•
B.j4.b83	-INF	•	5000.000	•
B.j4.b84	-INF	•	5000.000	•
B.j4.b85	-INF	•	5000.000	•
B.j4.b86	-INF	•	5000.000	•
B.j4.b87	-INF	•	5000.000	•
B.j4.b88	-INF	•	5000.000	•
B.j4.b89	-INF	•	5000.000	•
B.j4.b90	-INF	•	5000.000	•
B.j4.b91	-INF	•	5000.000	•
B.j4.b92	-INF	•	5000.000	•
B.j4.b93	-INF		5000.000	•
B.j4.b94	-INF		5000.000	•
B.j4.b95	-INF		5000.000	
B.j4.b96	-INF		5000.000	•
B.j4.b97	-INF		5000.000	•
B.j4.b98	-INF		5000.000	
B.j4.b99	-INF		5000.000	
B.j4.b100	-INF		5000.000	
B.j4.b101	-INF		5000.000	
B.j4.b102	-INF	•	5000.000	-
B.j4.b103	-INF		5000.000	•
B.j4.b104	-INF	•	5000.000	•
B.j4.b105	-INF	•	5000.000	•
B.j4.b106	-INF	•		•
B.j4.b100 B.j4.b107		•	5000.000 5000 000	•
	-INF -INF	•	5000.000 5000 000	•
B.j4.b108	-INF	•	5000.000	•

/1/24, 3:16 PM				NE
B.j4.b109	-INF	•	5000.000	•
B.j4.b110	-INF	•	5000.000	•
B.j4.b111	-INF	•	5000.000	•
B.j4.b112	-INF	•	5000.000	•
B.j4.b113	-INF	•	5000.000	•
B.j4.b114	-INF	•	5000.000	•
B.j4.b115	-INF	•	5000.000	•
B.j4.b116	-INF	•	5000.000	•
B.j4.b117 B.j4.b118	-INF	•	5000.000	•
B.j4.b118	-INF -INF	•	5000.000 5000.000	•
B.j4.b120	-INF	•	5000.000	•
B.j5.b1	-INF	•	5000.000	•
B.j5.b2	-INF	•	5000.000	•
B.j5.b3	-INF		5000.000	•
B.j5.b4	-INF	•	5000.000	
B.j5.b5	-INF		5000.000	
B.j5.b6	-INF	•	5000.000	
B.j5.b7	-INF	•	5000.000	
B.j5.b8	-INF		5000.000	
B.j5.b9	-INF		5000.000	
B.j5.b10	-INF		5000.000	
B.j5.b11	-INF	•	5000.000	
B.j5.b12	-INF	•	5000.000	
B.j5.b13	-INF	•	5000.000	
B.j5.b14	-INF		5000.000	
B.j5.b15	-INF		5000.000	
B.j5.b16	-INF		5000.000	
B.j5.b17	-INF		5000.000	
B.j5.b18	-INF	•	5000.000	
B.j5.b19	-INF		5000.000	
B.j5.b20	-INF		5000.000	
B.j5.b21	-INF		5000.000	
B.j5.b22	-INF		5000.000	
B.j5.b23	-INF		5000.000	
B.j5.b24	-INF		5000.000	
B.j5.b25	-INF		5000.000	
B.j5.b26	-INF		5000.000	
B.j5.b27	-INF	•	5000.000	•
B.j5.b28	-INF	•	5000.000	
B.j5.b29	-INF	•	5000.000	
B.j5.b30	-INF	•	5000.000	
B.j5.b31	-INF	•	5000.000	
B.j5.b32	-INF	•	5000.000	•
B.j5.b33	-INF	•	5000.000	•
B.j5.b34	-INF	•	5000.000	•
B.j5.b35	-INF	•	5000.000	•
B.j5.b36	-INF	•	5000.000	•
B.j5.b37	-INF	•	5000.000	•
B.j5.b38	-INF	•	5000.000	•
B.j5.b39	-INF	•	5000.000	•
B.j5.b40	-INF	•	5000.000	•
B.j5.b41	-INF	•	5000.000	•
B.j5.b42	-INF	•	5000.000	•
B.j5.b43	-INF	•	5000.000	•
B.j5.b44	-INF	•	5000.000	•
B.j5.b45	-INF	•	5000.000	•
B.j5.b46	-INF	•	5000.000	•
B.j5.b47	-INF	•	5000.000	•
B.j5.b48	-INF	•	5000.000	•
B.j5.b49	-INF	•	5000.000	•
B.j5.b50	-INF	•	5000.000	•
B.j5.b51	-INF	•	5000.000	•
B.j5.b52	-INF	•	5000.000	•
B.j5.b53	-INF	•	5000.000	•
B.j5.b54	-INF	•	5000.000	•
B.j5.b55	-INF	•	5000.000	•
B.j5.b56	-INF	•	5000.000	•
B.j5.b57	-INF	•	5000.000	•

/1/24, 3:16 PM				NE
B.j5.b58	-INF	•	5000.000	•
B.j5.b59	-INF	•	5000.000	•
B.j5.b60	-INF	•	5000.000	•
B.j5.b61	-INF	•	5000.000	•
B.j5.b62	-INF	•	5000.000	•
B.j5.b63	-INF	•	5000.000	•
B.j5.b64	-INF	•	5000.000	•
B.j5.b65	-INF	•	5000.000	•
B.j5.b66	-INF	•	5000.000	•
B.j5.b67	-INF	•	5000.000	•
B.j5.b68	-INF	•	5000.000	•
B.j5.b69	-INF	•	5000.000	•
B.j5.b70	-INF	•	5000.000	•
B.j5.b71	-INF	•	5000.000	•
B.j5.b72	-INF	•	5000.000	•
B.j5.b73	-INF	•	5000.000	•
B.j5.b74	-INF	•	5000.000	•
B.j5.b75	-INF	•	5000.000	•
B.j5.b76	-INF	•	5000.000	•
B.j5.b77	-INF	•	5000.000	•
B.j5.b78	-INF	•	5000.000	•
B.j5.b79	-INF	•	5000.000	•
B.j5.b80	-INF	•	5000.000	•
B.j5.b81	-INF	•	5000.000	•
B.j5.b82	-INF	•	5000.000	•
B.j5.b83	-INF	•	5000.000	•
B.j5.b84	-INF	•	5000.000	•
B.j5.b85	-INF	•	5000.000	•
B.j5.b86	-INF	•	5000.000	•
B.j5.b87	-INF	•	5000.000	•
B.j5.b88	-INF	•	5000.000	•
B.j5.b89	-INF	•	5000.000	•
B.j5.b90	-INF	•	5000.000	•
B.j5.b91	-INF	•	5000.000	•
B.j5.b92	-INF	•	5000.000	•
B.j5.b93	-INF	•	5000.000	•
B.j5.b94	-INF	•	5000.000	•
B.j5.b95	-INF	•	5000.000	•
B.j5.b96	-INF	•	5000.000	•
B.j5.b97	-INF	•	5000.000	•
B.j5.b98	-INF	•	5000.000	•
B.j5.b99	-INF	•	5000.000	•
B.j5.b100	-INF	•	5000.000	•
B.j5.b101	-INF	•	5000.000	•
B.j5.b102	-INF	•	5000.000	•
B.j5.b103	-INF	•	5000.000	•
B.j5.b104	-INF	•	5000.000	•
B.j5.b105	-INF	•	5000.000	•
B.j5.b106	-INF	•	5000.000	•
B.j5.b107	-INF	•	5000.000	•
B.j5.b108	-INF	•	5000.000	•
B.j5.b109	-INF	•	5000.000	•
B.j5.b110	-INF	•	5000.000	•
B.j5.b111	-INF	•	5000.000	•
B.j5.b112	-INF	•	5000.000	•
B.j5.b113	-INF	•	5000.000	•
B.j5.b114	-INF	•	5000.000	•
B.j5.b115	-INF	•	5000.000	•
B.j5.b116	-INF	•	5000.000	•
B.j5.b117	-INF	•	5000.000	•
B.j5.b118	-INF	•	5000.000	•
B.j5.b119	-INF	•	5000.000	•
B.j5.b120	-INF	•	5000.000	•
B.j6.b1	-INF	•	5000.000	•
B.j6.b2	-INF	•	5000.000	•
B.j6.b3	-INF	•	5000.000	•
B.j6.b4	-INF	•	5000.000	•
B.j6.b5	-INF	•	5000.000	•
B.j6.b6	-INF	•	5000.000	•

B. j6. b7 B. j6. b8 B. j6. b9 B. j6. b9 B. j6. b9 B. j6. b10 B. j6. b10 B. j6. b11 B. j6. b11 B. j6. b12 B. j6. b12 B. j6. b13 B. j6. b14 B. j6. b15 B. j6. b15 B. j6. b15 B. j6. b16 B. j6. b16 B. j6. b17 B. j6. b17 B. j6. b18 B. j6. b18 B. j6. b18 B. j6. b18 B. j6. b19 B. j6. b20 B. j6. b20 B. j6. b21 B. j6. b21 B. j6. b24 B. j6. b24 B. j6. b25 B. j6. b26 B. j6. b27 B. j6. b26 B. j6. b27 B. j6. b28 B. j6. b29 B. j6. b30 B. j6. b30 B. j6. b30 B. j6. b30 B. j6. b31 B. j6. b31 B. j6. b31 B. j6. b31 B. j6. b33 B. j6. b34 B. j6. b35 B. j6. b35 B. j6. b36 B. j6. b36 B. j6. b37 B. j6. b38 B. j6. b39 B. j6. b30 B. j6. b30 B. j6. b30 B. j6. b30 B. j6. b31 B. j6. b31 B. j6. b33 B. j6. b34 B. j6. b35 B. j6. b36 B. j6. b37 B. j6. b38 B. j6. b39 B. j6. b44 B. j6. b39 B. j6. b44 B. j6. b39 B. j6. b45 B. j6. b46 B. j6. b47 B. j6. b47 B. j6. b47 B. j6. b48 B. j6. b49 B. j6. b49 B. j6. b49 B. j6. b40 B. j6. b40 B. j6. b40 B. j6. b41 B. j6. b41 B. j6. b45 B. j6. b46 B. j6. b47 B. j6. b47 B. j6. b48 B. j6. b49 B. j6. b49 B. j6. b49 B. j6. b40 B. j6	/ 1/24, 3. 10 PW				INE
B. j6. b9 B. j6. b9 B. j6. b10 B. j6. b10 B. j6. b11 B. j6. b12 B. j6. b13 B. j6. b13 B. j6. b14 B. j6. b15 B. j6. b15 B. j6. b15 B. j6. b16 B. j6. b16 B. j6. b17 B. j6. b17 B. j6. b18 B. j6. b18 B. j6. b19 B. j6. b16 B. j6. b17 B. j6. b18 B. j6. b19 B. j6. b19 B. j6. b19 B. j6. b19 B. j6. b20 B. j6. b20 B. j6. b21 B. j6. b25 B. j6. b26 B. j6. b26 B. j6. b26 B. j6. b27 B. j6. b28 B. j6. b29 B. j6. b29 B. j6. b29 B. j6. b20 B. j6. b30 B. j6. b31 B. j6. b31 B. j6. b32 B. j6. b33 B. j6. b34 B. j6. b35 B. j6. b36 B. j6. b37 B. j6. b37 B. j6. b38 B. j6. b38 B. j6. b39 B. j6. b44 B. j6. b44 B. j6. b44 B. j6. b45 B. j6. b40 B.	B.j6.b7	-INF	•	5000.000	
B. j6. b9 B. j6. b10 B. j6. b11 INF S000. 000 B. j6. b11 INF S000. 000 B. j6. b12 INF S000. 000 B. j6. b13 INF S000. 000 B. j6. b14 INF S000. 000 B. j6. b15 INF S000. 000 B. j6. b15 INF S000. 000 B. j6. b15 INF S000. 000 B. j6. b16 INF S000. 000 B. j6. b17 INF S000. 000 B. j6. b17 INF S000. 000 B. j6. b17 INF S000. 000 B. j6. b18 INF S000. 000 B. j6. b19 INF S000. 000 B. j6. b20 INF S000. 000 B. j6. b20 INF S000. 000 B. j6. b21 INF S000. 000 B. j6. b22 INF S000. 000 B. j6. b23 INF S000. 000 B. j6. b24 INF S000. 000 B. j6. b25 INF S000. 000 B. j6. b26 INF S000. 000 B. j6. b27 INF S000. 000 B. j6. b28 INF S000. 000 B. j6. b29 INF S000. 000 B. j6. b30 INF S000. 000 B. j6. b31 INF S000. 000 B. j6. b33 INF S000. 000 B. j6. b33 INF S000. 000 B. j6. b34 INF S000. 000 B. j6. b35 INF S000. 000 B. j6. b36 INF S000. 000 B. j6. b37 INF S000. 000 B. j6. b36 INF S000. 000 B. j6. b37 INF S000. 000 B. j6. b38 INF S000. 000 B. j6. b39 INF S000. 000 B. j6. b30 INF S000. 000 B. j6. b31 INF S000. 000 B. j6. b33 INF S000. 000 B. j6. b34 INF S000. 000 B. j6. b35 INF S000. 000 B. j6. b36 INF S000. 000 B. j6. b37 INF S000. 000 B. j6. b38 INF S000. 000 B. j6. b39 INF S000. 000 B. j6. b36 INF S000. 000 B. j6. b37 INF S000. 000 B. j6. b38 INF S000. 000 B. j6. b39 INF S000. 000 B. j6. b44 INF S000. 000 B. j6. b44 INF S000. 000 B. j6. b45 INF S000. 000 B. j6. b40 INF S000. 000 B. j6. b41 INF S000. 000 B. j6. b42 INF S000. 000 B. j6. b44 INF S000. 000 B. j6. b45 INF S000. 000 B. j6. b45 INF S000. 000 B. j6. b46 INF S000. 000 B. j6. b55 INF S000. 000 B. j6. b55 INF S000. 000 B. j6. b55 INF S000. 000 B. j6. b60 INF S000. 000		-INF		5000.000	
B. j6.b10					
B. j6.b11 - INF					
B. j6. b12					
B. j6. b13					
B. j6. b14 - INF			•		•
B. j6.b15 - INF			•		•
B. j6.b16 - INF			•		•
B. j6. b17			•		•
B.j6.b18 -INF			•		•
B.j6.b19 -INF	B.j6.b17	-INF	•	5000.000	•
B.j6.b20 -INF	B.j6.b18	-INF	•	5000.000	•
B.j6.b21 -INF	B.j6.b19	-INF		5000.000	•
B.j6.b21 -INF	B.j6.b20	-INF	•	5000.000	
B.j6.b22 -INF		-INF			
B. j6. b23	-				
B. j6. b24					
B.j6.b25 -INF			•		•
B. j6. b26 B. j6. b27 B. j6. b27 B. j6. b28 B. j6. b28 B. j6. b29 B. j6. b29 B. j6. b29 B. j6. b30 B. j6. b31 B. j6. b31 B. j6. b32 B. j6. b33 B. j6. b33 B. j6. b33 B. j6. b33 B. j6. b34 B. j6. b35 B. j6. b35 B. j6. b36 B. j6. b36 B. j6. b37 B. j6. b37 B. j6. b38 B. j6. b38 B. j6. b38 B. j6. b39 B. j6. b39 B. j6. b39 B. j6. b40 B. j6. b40 B. j6. b41 B. j6. b42 B. j6. b42 B. j6. b43 B. j6. b44 B. j6. b44 B. j6. b45 B. j6. b45 B. j6. b46 B. j6. b47 B. j6. b46 B. j6. b47 B. j6. b48 B. j6. b49 B. j6. b49 B. j6. b49 B. j6. b40 B. j6. b40 B. j6. b40 B. j6. b41 B. j6. b45 B. j6. b45 B. j6. b46 B. j6. b47 B. j6. b48 B. j6. b49 B. j6. b50 B. j6. b50 B. j6. b51 B. j6. b51 B. j6. b52 B. j6. b53 B. j6. b53 B. j6. b54 B. j6. b55 B. j6. b55 B. j6. b55 B. j6. b56 B. j6. b57 B. j6. b58 B. j6. b59 B. j6. b50 B. j6. b50 B. j6. b50 B. j6. b50 B. j6. b51 B. j6. b51 B. j6. b52 B. j6. b53 B. j6. b54 B. j6. b55 B. j6. b56 B. j6. b56 B. j6. b57 B. j6. b58 B. j6. b59 B. j6. b50 B. j6. b50 B. j6. b50 B. j6. b50 B. j6. b51 B. j6. b51 B. j6. b53 B. j6. b54 B. j6. b55 B. j6. b56 B. j6. b57 B. j6. b58 B. j6. b59 B. j6. b50 B. j6. b50 B. j6. b50 B. j6. b50 B. j6. b51 B. j6. b51 B. j6. b53 B. j6. b54 B. j6. b55 B. j6. b56 B. j6. b57 B. j6. b58 B. j6. b59 B. j6. b50 B. j6. b60 B. j6. b60 B. j6. b61 B. j6. b62 B. j6. b63 B. j6. b64 B. j6. b65 B. j6. b65 B. j6. b67 B. j6. b68 B. j6. b69 B. j6. b60 B. j6. b70 B. j6. b71 B. j6. b72 B. j6. b73 B. j6. b74			•		•
B.j6.b27 -INF . 5000.000 B.j6.b28 -INF . 5000.000 B.j6.b29 -INF . 5000.000 B.j6.b30 -INF . 5000.000 B.j6.b31 -INF . 5000.000 B.j6.b32 -INF . 5000.000 B.j6.b33 -INF . 5000.000 B.j6.b33 -INF . 5000.000 B.j6.b35 -INF . 5000.000 B.j6.b36 -INF . 5000.000 B.j6.b37 -INF . 5000.000 B.j6.b38 -INF . 5000.000 B.j6.b39 -INF . 5000.000 B.j6.b40 -INF . 5000.000 B.j6.b41 -INF . 5000.000 B.j6.b42 -INF . 5000.000 B.j6.b43 -INF . 5000.000 B.j6.b44 -INF . 5000.000 B.j6.b45 -INF . 5000.000 B.j6.b46 -INF . 5000.000 B.j6.b47 -INF . 5000.000 B.j6.b48 -INF . 5000.000 B.j6.b49 -INF . 5000.000 B.j6.b50 -INF . 5000.000 B.j6.b51 -INF . 5000.000 B.j6.b52 -INF . 5000.000 B.j6.b55 -INF . 5000.000 B.j6.b55 -INF . 5000.000 B.j6.b56 -INF . 5000.000 B.j6.b57 -INF . 5000.000 B.j6.b58 -INF . 5000.000 B.j6.b59 -INF . 5000.000 B.j6.b50 -INF . 5000.000 B.j6.b51 -INF . 5000.000 B.j6.b52 -INF . 5000.000 B.j6.b53 -INF . 5000.000 B.j6.b54 -INF . 5000.000 B.j6.b55 -INF . 5000.000 B.j6.b56 -INF . 5000.000 B.j6.b57 -INF . 5000.000 B.j6.b58 -INF . 5000.000 B.j6.b59 -INF . 5000.000 B.j6.b60 -INF . 5000.000 B.j6.b61 -INF . 5000.000 B.j6.b62 -INF . 5000.000 B.j6.b63 -INF . 5000.000 B.j6.b64 -INF . 5000.000 B.j6.b65 -INF . 5000.000 B.j6.b66 -INF . 5000.000 B.j6.b67 -INF . 5000.000 B.j6.b68 -INF . 5000.000 B.j6.b69 -INF . 5000.000 B.j6.b60 -INF . 5000.000 B.j6.b60 -INF . 5000.000 B.j6.b60 -INF . 5000.000 B.j6.b60 -INF . 5000.000 B.j6.b61 -INF . 5000.000 B.j6.b65 -INF . 5000.000 B.j6.b65 -INF . 5000.000 B.j6.b66 -INF . 5000.000 B.j6.b67 -INF . 5000.000 B.j6.b60 -INF . 5000.000			•		•
B.j6.b28			•		•
B.j6.b29 -INF			•		•
B.j6.b30	B.j6.b28	-INF	•	5000.000	•
B. j6. b31	B.j6.b29	-INF		5000.000	•
B. j6. b31	B.j6.b30	-INF		5000.000	
B.j6.b32				5000.000	
B.j6.b33					
B.j6.b34 -INF			•		•
B.j6.b35			•		•
B.j6.b36 -INF			•		•
B.j6.b37 -INF			•		•
B.j6.b38 -INF			•		•
B.j6.b39 -INF		-INF	•	5000.000	•
B.j6.b40 -INF	B.j6.b38	-INF	•	5000.000	•
B.j6.b41 -INF	B.j6.b39	-INF		5000.000	
B.j6.b41 -INF		-INF		5000.000	
B.j6.b42 -INF					
B.j6.b43 -INF . 5000.000 B.j6.b44 -INF . 5000.000 B.j6.b45 -INF . 5000.000 B.j6.b46 -INF . 5000.000 B.j6.b47 -INF . 5000.000 B.j6.b48 -INF . 5000.000 B.j6.b49 -INF . 5000.000 B.j6.b50 -INF . 5000.000 B.j6.b51 -INF . 5000.000 B.j6.b52 -INF . 5000.000 B.j6.b53 -INF . 5000.000 B.j6.b54 -INF . 5000.000 B.j6.b55 -INF . 5000.000 B.j6.b55 -INF . 5000.000 B.j6.b56 -INF . 5000.000 B.j6.b57 -INF . 5000.000 B.j6.b58 -INF . 5000.000 B.j6.b58 -INF . 5000.000 B.j6.b59 -INF . 5000.000 B.j6.b60 -INF . 5000.000 B.j6.b61 -INF . 5000.000 B.j6.b62 -INF . 5000.000 B.j6.b63 -INF . 5000.000 B.j6.b64 -INF . 5000.000 B.j6.b65 -INF . 5000.000 B.j6.b65 -INF . 5000.000 B.j6.b66 -INF . 5000.000 B.j6.b67 -INF . 5000.000 B.j6.b68 -INF . 5000.000 B.j6.b69 -INF . 5000.000 B.j6.b69 -INF . 5000.000 B.j6.b69 -INF . 5000.000 B.j6.b70 -INF . 5000.000 B.j6.b71 -INF . 5000.000 B.j6.b72 -INF . 5000.000 B.j6.b73 -INF . 5000.000 B.j6.b73 -INF . 5000.000 B.j6.b74 -INF . 5000.000					
B.j6.b44 -INF			•		•
B.j6.b45 -INF			•		•
B.j6.b46 -INF			•		•
B.j6.b47 -INF . 5000.000 B.j6.b48 -INF . 5000.000 B.j6.b49 -INF . 5000.000 B.j6.b50 -INF . 5000.000 B.j6.b51 -INF . 5000.000 B.j6.b52 -INF . 5000.000 B.j6.b53 -INF . 5000.000 B.j6.b54 -INF . 5000.000 B.j6.b55 -INF . 5000.000 B.j6.b56 -INF . 5000.000 B.j6.b57 -INF . 5000.000 B.j6.b58 -INF . 5000.000 B.j6.b59 -INF . 5000.000 B.j6.b60 -INF . 5000.000 B.j6.b61 -INF . 5000.000 B.j6.b62 -INF . 5000.000 B.j6.b63 -INF . 5000.000 B.j6.b64 -INF . 5000.000 B.j6.b65 -INF . 5000.000 B.j6.b65 -INF . 5000.000 B.j6.b66 -INF . 5000.000 B.j6.b67 -INF . 5000.000 B.j6.b70 -INF . 5000.000 B.j6.b71 -INF . 5000.000 B.j6.b72 -INF . 5000.000 B.j6.b73 -INF . 5000.000 B.j6.b73 -INF . 5000.000	-		•		•
B.j6.b48 -INF			•		•
B.j6.b49 -INF			•		•
B.j6.b50 -INF . 5000.000 B.j6.b51 -INF . 5000.000 B.j6.b52 -INF . 5000.000 B.j6.b53 -INF . 5000.000 B.j6.b54 -INF . 5000.000 B.j6.b55 -INF . 5000.000 B.j6.b56 -INF . 5000.000 B.j6.b57 -INF . 5000.000 B.j6.b58 -INF . 5000.000 B.j6.b59 -INF . 5000.000 B.j6.b60 -INF . 5000.000 B.j6.b61 -INF . 5000.000 B.j6.b62 -INF . 5000.000 B.j6.b63 -INF . 5000.000 B.j6.b64 -INF . 5000.000 B.j6.b65 -INF . 5000.000 B.j6.b66 -INF . 5000.000 B.j6.b66 -INF . 5000.000 B.j6.b67 -INF . 5000.000 B.j6.b68 -INF . 5000.000 B.j6.b69 -INF . 5000.000 B.j6.b69 -INF . 5000.000 B.j6.b70 -INF . 5000.000 B.j6.b71 -INF . 5000.000 B.j6.b72 -INF . 5000.000 B.j6.b73 -INF . 5000.000 B.j6.b74 -INF . 5000.000	B.j6.b48	-INF	•	5000.000	•
B.j6.b51 -INF . 5000.000 B.j6.b52 -INF . 5000.000 B.j6.b53 -INF . 5000.000 B.j6.b54 -INF . 5000.000 B.j6.b55 -INF . 5000.000 B.j6.b56 -INF . 5000.000 B.j6.b57 -INF . 5000.000 B.j6.b58 -INF . 5000.000 B.j6.b59 -INF . 5000.000 B.j6.b60 -INF . 5000.000 B.j6.b61 -INF . 5000.000 B.j6.b62 -INF . 5000.000 B.j6.b63 -INF . 5000.000 B.j6.b64 -INF . 5000.000 B.j6.b65 -INF . 5000.000 B.j6.b66 -INF . 5000.000 B.j6.b66 -INF . 5000.000 B.j6.b67 -INF . 5000.000 B.j6.b68 -INF . 5000.000 B.j6.b69 -INF . 5000.000 B.j6.b70 -INF . 5000.000 B.j6.b71 -INF . 5000.000 B.j6.b72 -INF . 5000.000 B.j6.b73 -INF . 5000.000 B.j6.b74 -INF . 5000.000	B.j6.b49	-INF	•	5000.000	•
B.j6.b51 -INF . 5000.000 B.j6.b52 -INF . 5000.000 B.j6.b53 -INF . 5000.000 B.j6.b54 -INF . 5000.000 B.j6.b55 -INF . 5000.000 B.j6.b56 -INF . 5000.000 B.j6.b57 -INF . 5000.000 B.j6.b58 -INF . 5000.000 B.j6.b59 -INF . 5000.000 B.j6.b60 -INF . 5000.000 B.j6.b61 -INF . 5000.000 B.j6.b62 -INF . 5000.000 B.j6.b63 -INF . 5000.000 B.j6.b64 -INF . 5000.000 B.j6.b65 -INF . 5000.000 B.j6.b66 -INF . 5000.000 B.j6.b66 -INF . 5000.000 B.j6.b67 -INF . 5000.000 B.j6.b68 -INF . 5000.000 B.j6.b69 -INF . 5000.000 B.j6.b70 -INF . 5000.000 B.j6.b71 -INF . 5000.000 B.j6.b72 -INF . 5000.000 B.j6.b73 -INF . 5000.000 B.j6.b74 -INF . 5000.000	B.j6.b50	-INF		5000.000	
B.j6.b52 -INF . 5000.000 B.j6.b53 -INF . 5000.000 B.j6.b54 -INF . 5000.000 B.j6.b55 -INF . 5000.000 B.j6.b56 -INF . 5000.000 B.j6.b57 -INF . 5000.000 B.j6.b58 -INF . 5000.000 B.j6.b59 -INF . 5000.000 B.j6.b60 -INF . 5000.000 B.j6.b61 -INF . 5000.000 B.j6.b62 -INF . 5000.000 B.j6.b63 -INF . 5000.000 B.j6.b64 -INF . 5000.000 B.j6.b65 -INF . 5000.000 B.j6.b66 -INF . 5000.000 B.j6.b67 -INF . 5000.000 B.j6.b69 -INF . 5000.000 B.j6.b69 -INF . 5000.000 B.j6.b70 -INF . 5000.000 B.j6.b71 -INF . 5000.000 B.j6.b72 -INF . 5000.000 B.j6.b73 -INF . 5000.000 B.j6.b74 -INF . 5000.000					
B.j6.b53 -INF . 5000.000 B.j6.b54 -INF . 5000.000 B.j6.b55 -INF . 5000.000 B.j6.b56 -INF . 5000.000 B.j6.b57 -INF . 5000.000 B.j6.b58 -INF . 5000.000 B.j6.b59 -INF . 5000.000 B.j6.b60 -INF . 5000.000 B.j6.b61 -INF . 5000.000 B.j6.b62 -INF . 5000.000 B.j6.b63 -INF . 5000.000 B.j6.b64 -INF . 5000.000 B.j6.b65 -INF . 5000.000 B.j6.b66 -INF . 5000.000 B.j6.b67 -INF . 5000.000 B.j6.b69 -INF . 5000.000 B.j6.b70 -INF . 5000.000 B.j6.b71 -INF . 5000.000 B.j6.b72 -INF . 5000.000 B.j6.b73 -INF . 5000.000 B.j6.b74 -INF . 5000.000 B.j6.b74 -INF . 5000.000					_
B.j6.b54 -INF . 5000.000 B.j6.b55 -INF . 5000.000 B.j6.b56 -INF . 5000.000 B.j6.b57 -INF . 5000.000 B.j6.b58 -INF . 5000.000 B.j6.b59 -INF . 5000.000 B.j6.b60 -INF . 5000.000 B.j6.b61 -INF . 5000.000 B.j6.b62 -INF . 5000.000 B.j6.b63 -INF . 5000.000 B.j6.b64 -INF . 5000.000 B.j6.b65 -INF . 5000.000 B.j6.b66 -INF . 5000.000 B.j6.b67 -INF . 5000.000 B.j6.b69 -INF . 5000.000 B.j6.b69 -INF . 5000.000 B.j6.b70 -INF . 5000.000 B.j6.b71 -INF . 5000.000 B.j6.b72 -INF . 5000.000 B.j6.b73 -INF . 5000.000 B.j6.b74 -INF . 5000.000			•		•
B.j6.b55 -INF . 5000.000 B.j6.b56 -INF . 5000.000 B.j6.b57 -INF . 5000.000 B.j6.b58 -INF . 5000.000 B.j6.b59 -INF . 5000.000 B.j6.b60 -INF . 5000.000 B.j6.b61 -INF . 5000.000 B.j6.b62 -INF . 5000.000 B.j6.b63 -INF . 5000.000 B.j6.b64 -INF . 5000.000 B.j6.b65 -INF . 5000.000 B.j6.b66 -INF . 5000.000 B.j6.b66 -INF . 5000.000 B.j6.b67 -INF . 5000.000 B.j6.b68 -INF . 5000.000 B.j6.b69 -INF . 5000.000 B.j6.b70 -INF . 5000.000 B.j6.b71 -INF . 5000.000 B.j6.b72 -INF . 5000.000 B.j6.b73 -INF . 5000.000 B.j6.b74 -INF . 5000.000	-		•		•
B.j6.b56 -INF . 5000.000 B.j6.b57 -INF . 5000.000 B.j6.b58 -INF . 5000.000 B.j6.b59 -INF . 5000.000 B.j6.b60 -INF . 5000.000 B.j6.b61 -INF . 5000.000 B.j6.b62 -INF . 5000.000 B.j6.b63 -INF . 5000.000 B.j6.b64 -INF . 5000.000 B.j6.b65 -INF . 5000.000 B.j6.b66 -INF . 5000.000 B.j6.b66 -INF . 5000.000 B.j6.b67 -INF . 5000.000 B.j6.b68 -INF . 5000.000 B.j6.b69 -INF . 5000.000 B.j6.b70 -INF . 5000.000 B.j6.b71 -INF . 5000.000 B.j6.b72 -INF . 5000.000 B.j6.b73 -INF . 5000.000 B.j6.b74 -INF . 5000.000			•		•
B.j6.b57 -INF . 5000.000 B.j6.b58 -INF . 5000.000 B.j6.b59 -INF . 5000.000 B.j6.b60 -INF . 5000.000 B.j6.b61 -INF . 5000.000 B.j6.b62 -INF . 5000.000 B.j6.b63 -INF . 5000.000 B.j6.b64 -INF . 5000.000 B.j6.b65 -INF . 5000.000 B.j6.b66 -INF . 5000.000 B.j6.b66 -INF . 5000.000 B.j6.b67 -INF . 5000.000 B.j6.b68 -INF . 5000.000 B.j6.b69 -INF . 5000.000 B.j6.b70 -INF . 5000.000 B.j6.b71 -INF . 5000.000 B.j6.b72 -INF . 5000.000 B.j6.b73 -INF . 5000.000 B.j6.b74 -INF . 5000.000			•		•
B.j6.b58 -INF . 5000.000 B.j6.b59 -INF . 5000.000 B.j6.b60 -INF . 5000.000 B.j6.b61 -INF . 5000.000 B.j6.b62 -INF . 5000.000 B.j6.b63 -INF . 5000.000 B.j6.b64 -INF . 5000.000 B.j6.b65 -INF . 5000.000 B.j6.b66 -INF . 5000.000 B.j6.b67 -INF . 5000.000 B.j6.b68 -INF . 5000.000 B.j6.b69 -INF . 5000.000 B.j6.b70 -INF . 5000.000 B.j6.b71 -INF . 5000.000 B.j6.b72 -INF . 5000.000 B.j6.b73 -INF . 5000.000 B.j6.b74 -INF . 5000.000			•		•
B.j6.b59 -INF . 5000.000 B.j6.b60 -INF . 5000.000 B.j6.b61 -INF . 5000.000 B.j6.b62 -INF . 5000.000 B.j6.b63 -INF . 5000.000 B.j6.b64 -INF . 5000.000 B.j6.b65 -INF . 5000.000 B.j6.b66 -INF . 5000.000 B.j6.b67 -INF . 5000.000 B.j6.b68 -INF . 5000.000 B.j6.b69 -INF . 5000.000 B.j6.b70 -INF . 5000.000 B.j6.b71 -INF . 5000.000 B.j6.b72 -INF . 5000.000 B.j6.b73 -INF . 5000.000 B.j6.b74 -INF . 5000.000			•		•
B.j6.b60 -INF . 5000.000 B.j6.b61 -INF . 5000.000 B.j6.b62 -INF . 5000.000 B.j6.b63 -INF . 5000.000 B.j6.b64 -INF . 5000.000 B.j6.b65 -INF . 5000.000 B.j6.b66 -INF . 5000.000 B.j6.b67 -INF . 5000.000 B.j6.b68 -INF . 5000.000 B.j6.b69 -INF . 5000.000 B.j6.b70 -INF . 5000.000 B.j6.b71 -INF . 5000.000 B.j6.b72 -INF . 5000.000 B.j6.b73 -INF . 5000.000 B.j6.b74 -INF . 5000.000			•	5000.000	•
B.j6.b61 -INF . 5000.000 B.j6.b62 -INF . 5000.000 B.j6.b63 -INF . 5000.000 B.j6.b64 -INF . 5000.000 B.j6.b65 -INF . 5000.000 B.j6.b66 -INF . 5000.000 B.j6.b67 -INF . 5000.000 B.j6.b68 -INF . 5000.000 B.j6.b69 -INF . 5000.000 B.j6.b70 -INF . 5000.000 B.j6.b71 -INF . 5000.000 B.j6.b72 -INF . 5000.000 B.j6.b73 -INF . 5000.000 B.j6.b74 -INF . 5000.000	B.j6.b59		•	5000.000	•
B.j6.b62 -INF . 5000.000 B.j6.b63 -INF . 5000.000 B.j6.b64 -INF . 5000.000 B.j6.b65 -INF . 5000.000 B.j6.b66 -INF . 5000.000 B.j6.b67 -INF . 5000.000 B.j6.b68 -INF . 5000.000 B.j6.b69 -INF . 5000.000 B.j6.b70 -INF . 5000.000 B.j6.b71 -INF . 5000.000 B.j6.b72 -INF . 5000.000 B.j6.b73 -INF . 5000.000 B.j6.b74 -INF . 5000.000	B.j6.b60	-INF		5000.000	
B.j6.b62 -INF . 5000.000 B.j6.b63 -INF . 5000.000 B.j6.b64 -INF . 5000.000 B.j6.b65 -INF . 5000.000 B.j6.b66 -INF . 5000.000 B.j6.b67 -INF . 5000.000 B.j6.b68 -INF . 5000.000 B.j6.b69 -INF . 5000.000 B.j6.b70 -INF . 5000.000 B.j6.b71 -INF . 5000.000 B.j6.b72 -INF . 5000.000 B.j6.b73 -INF . 5000.000 B.j6.b74 -INF . 5000.000		-INF		5000.000	
B.j6.b63 -INF . 5000.000 B.j6.b64 -INF . 5000.000 B.j6.b65 -INF . 5000.000 B.j6.b66 -INF . 5000.000 B.j6.b67 -INF . 5000.000 B.j6.b68 -INF . 5000.000 B.j6.b69 -INF . 5000.000 B.j6.b70 -INF . 5000.000 B.j6.b71 -INF . 5000.000 B.j6.b72 -INF . 5000.000 B.j6.b73 -INF . 5000.000 B.j6.b74 -INF . 5000.000	-				
B.j6.b64 -INF . 5000.000 B.j6.b65 -INF . 5000.000 B.j6.b66 -INF . 5000.000 B.j6.b67 -INF . 5000.000 B.j6.b68 -INF . 5000.000 B.j6.b69 -INF . 5000.000 B.j6.b70 -INF . 5000.000 B.j6.b71 -INF . 5000.000 B.j6.b72 -INF . 5000.000 B.j6.b73 -INF . 5000.000 B.j6.b74 -INF . 5000.000			_		_
B.j6.b65 -INF . 5000.000 B.j6.b66 -INF . 5000.000 B.j6.b67 -INF . 5000.000 B.j6.b68 -INF . 5000.000 B.j6.b69 -INF . 5000.000 B.j6.b70 -INF . 5000.000 B.j6.b71 -INF . 5000.000 B.j6.b72 -INF . 5000.000 B.j6.b73 -INF . 5000.000 B.j6.b74 -INF . 5000.000			•		•
B.j6.b66 -INF . 5000.000 B.j6.b67 -INF . 5000.000 B.j6.b68 -INF . 5000.000 B.j6.b69 -INF . 5000.000 B.j6.b70 -INF . 5000.000 B.j6.b71 -INF . 5000.000 B.j6.b72 -INF . 5000.000 B.j6.b73 -INF . 5000.000 B.j6.b74 -INF . 5000.000			•		•
B.j6.b67 -INF . 5000.000 B.j6.b68 -INF . 5000.000 B.j6.b69 -INF . 5000.000 B.j6.b70 -INF . 5000.000 B.j6.b71 -INF . 5000.000 B.j6.b72 -INF . 5000.000 B.j6.b73 -INF . 5000.000 B.j6.b74 -INF . 5000.000			•		•
B.j6.b68 -INF . 5000.000 B.j6.b69 -INF . 5000.000 B.j6.b70 -INF . 5000.000 B.j6.b71 -INF . 5000.000 B.j6.b72 -INF . 5000.000 B.j6.b73 -INF . 5000.000 B.j6.b74 -INF . 5000.000			•		•
B.j6.b69 -INF . 5000.000 B.j6.b70 -INF . 5000.000 B.j6.b71 -INF . 5000.000 B.j6.b72 -INF . 5000.000 B.j6.b73 -INF . 5000.000 B.j6.b74 -INF . 5000.000			•		•
B.j6.b70 -INF . 5000.000 B.j6.b71 -INF . 5000.000 B.j6.b72 -INF . 5000.000 B.j6.b73 -INF . 5000.000 B.j6.b74 -INF . 5000.000			•		•
B.j6.b71       -INF       .       5000.000         B.j6.b72       -INF       .       5000.000         B.j6.b73       -INF       .       5000.000         B.j6.b74       -INF       .       5000.000	-	-INF	•	5000.000	•
B.j6.b71       -INF       .       5000.000         B.j6.b72       -INF       .       5000.000         B.j6.b73       -INF       .       5000.000         B.j6.b74       -INF       .       5000.000	B.j6.b70	-INF		5000.000	
B.j6.b72 -INF . 5000.000 B.j6.b73 -INF . 5000.000 B.j6.b74 -INF . 5000.000		-INF			
B.j6.b73 -INF . 5000.000 B.j6.b74 -INF . 5000.000					
B.j6.b74 -INF . 5000.000					-
					•
פספי מספר • דווו • בים יספר			•		•
	D. JO. D/ 3	- TINL	•	שששי שפפר	•

/ 1/24, 3. 10 PW				INE
B.j6.b76	-INF	•	5000.000	
B.j6.b77	-INF	•	5000.000	
B.j6.b78	-INF	•	5000.000	
B.j6.b79	-INF	•	5000.000	
B.j6.b80	-INF	•	5000.000	
B.j6.b81	-INF	•	5000.000	
B.j6.b82	-INF		5000.000	
B.j6.b83	-INF		5000.000	
B.j6.b84	-INF		5000.000	
B.j6.b85	-INF		5000.000	
B.j6.b86	-INF	•	5000.000	•
B.j6.b87	-INF	•	5000.000	•
B.j6.b88	-INF	•	5000.000	•
B.j6.b89	-INF	•	5000.000	•
B.j6.b90	-INF	•	5000.000	•
-	-INF	•		•
B.j6.b91		•	5000.000	•
B.j6.b92	-INF	•	5000.000	•
B.j6.b93	-INF	•	5000.000	•
B.j6.b94	-INF	•	5000.000	•
B.j6.b95	-INF	•	5000.000	•
B.j6.b96	-INF	•	5000.000	•
B.j6.b97	-INF	•	5000.000	•
B.j6.b98	-INF	•	5000.000	•
B.j6.b99	-INF	•	5000.000	•
B.j6.b100	-INF	•	5000.000	•
B.j6.b101	-INF	•	5000.000	•
B.j6.b102	-INF	•	5000.000	•
B.j6.b103	-INF	•	5000.000	•
B.j6.b104	-INF	•	5000.000	•
B.j6.b105	-INF	•	5000.000	
B.j6.b106	-INF	•	5000.000	
B.j6.b107	-INF	•	5000.000	
B.j6.b108	-INF	•	5000.000	
B.j6.b109	-INF	•	5000.000	
B.j6.b110	-INF	•	5000.000	
B.j6.b111	-INF		5000.000	
B.j6.b112	-INF		5000.000	
B.j6.b113	-INF	•	5000.000	•
B.j6.b114	-INF	•	5000.000	•
B.j6.b115	-INF	•	5000.000	•
	-INF	•	5000.000	•
B.j6.b116		•		•
B.j6.b117	-INF	•	5000.000	•
B.j6.b118	-INF	•	5000.000	•
B.j6.b119	-INF	•	5000.000	•
B.j6.b120	-INF		5000.000	•
C.j1.b1	-INF	43.294	4995.000	•
C.j1.b2	-INF	44.054	4995.000	•
C.j1.b3	-INF	5.467	4995.000	•
C.j1.b4	-INF	48.000	4995.000	•
C.j1.b5	-INF	•	4995.000	•
C.j1.b6	-INF	43.844	4995.000	•
C.j1.b7	-INF	5.968	4995.000	•
C.j1.b8	-INF	38.335	4995.000	•
C.j1.b9	-INF	37.014	4995.000	
C.j1.b10	-INF	33.196	4995.000	
C.j1.b11	-INF	4.681	4995.000	
C.j1.b12	-INF	40.753	4995.000	
C.j1.b13	-INF	4.374	4995.000	
C.j1.b14	-INF	2.955	4995.000	
C.j1.b15	-INF	0.890	4995.000	
C.j1.b16	-INF		4995.000	
C.j1.b17	-INF	7.004	4995.000	•
C.j1.b17	-INF	7.004	4995.000	•
C.j1.b18	-INF	7.004	4995.000	•
C.j1.b19 C.j1.b20	-INF	7.004	4995.000	•
				•
C.j1.b21	-INF	7.004	4995.000	•
C.j1.b22	-INF	7.004	4995.000	•
C.j1.b23	-INF	7.004	4995.000	•
C.j1.b24	-INF	7.004	4995.000	•

1/24, 3.16 PW				INE
C.j1.b25	-INF	7.004	4995.000	•
C.j1.b26	-INF	7.004	4995.000	•
C.j1.b27	-INF	7.004	4995.000	
C.j1.b28	-INF	7.004	4995.000	
C.j1.b29	-INF	7.004	4995.000	
C.j1.b30	-INF	7.004	4995.000	•
C.j1.b30		7.004		•
	-INF		4995.000	•
C.j1.b32	-INF	7.004	4995.000	•
C.j1.b33	-INF	7.004	4995.000	•
C.j1.b34	-INF	7.004	4995.000	•
C.j1.b35	-INF	7.004	4995.000	•
C.j1.b36	-INF	7.004	4995.000	•
C.j1.b37	-INF	7.004	4995.000	•
C.j1.b38	-INF	7.004	4995.000	•
C.j1.b39	-INF	7.004	4995.000	
C.j1.b40	-INF	7.004	4995.000	_
C.j1.b41	-INF	7.004	4995.000	·
C.j1.b42	-INF	7.004	4995.000	•
-	-INF	7.004	4995.000	•
C.j1.b43				•
C.j1.b44	-INF	7.004	4995.000	•
C.j1.b45	-INF	7.004	4995.000	•
C.j1.b46	-INF	7.004	4995.000	•
C.j1.b47	-INF	7.004	4995.000	•
C.j1.b48	-INF	7.004	4995.000	•
C.j1.b49	-INF	7.004	4995.000	
C.j1.b50	-INF	2.240	4995.000	
C.j1.b51	-INF	3.320	4995.000	
C.j1.b52	-INF		4995.000	
C.j1.b53	-INF	3.309	4995.000	•
		22.749	4995.000	•
C.j1.b54	-INF			•
C.j1.b55	-INF	6.280	4995.000	•
C.j1.b56	-INF	22.180	4995.000	•
C.j1.b57	-INF	6.765	4995.000	•
C.j1.b58	-INF	6.765	4995.000	•
C.j1.b59	-INF	6.765	4995.000	•
C.j1.b60	-INF	6.379	4995.000	
C.j1.b61	-INF	6.379	4995.000	
C.j1.b62	-INF	6.379	4995.000	
C.j1.b63	-INF	6.379	4995.000	•
C.j1.b64	-INF	6.379	4995.000	•
C.j1.004		6.379		•
C.j1.b65	-INF	0.3/9	4995.000	•
C.j1.b66	-INF		4995.000	•
C.j1.b67	-INF	6.379	4995.000	•
C.j1.b68	-INF	6.327	4995.000	•
C.j1.b69	-INF	6.327	4995.000	•
C.j1.b70	-INF	6.327	4995.000	•
C.j1.b71	-INF	6.327	4995.000	
C.j1.b72	-INF	6.327	4995.000	
C.j1.b73	-INF	6.327	4995.000	
C.j1.b74	-INF	6.327	4995.000	
C.j1.b75	-INF	6.327	4995.000	·
C.j1.b76	-INF	6.327	4995.000	•
				•
C.j1.b77	-INF	6.327	4995.000	•
C.j1.b78	-INF	3.309	4995.000	•
C.j1.b79	-INF	6.327	4995.000	•
C.j1.b80	-INF	6.327	4995.000	•
C.j1.b81	-INF	6.327	4995.000	•
C.j1.b82	-INF	6.327	4995.000	•
C.j1.b83	-INF	6.327	4995.000	
C.j1.b84	-INF	6.327	4995.000	•
C.j1.b85	-INF	6.379	4995.000	
C.j1.b86	-INF	6.379	4995.000	-
C.j1.b87	-INF	6.379	4995.000	•
				•
C.j1.b88	-INF	6.379	4995.000	•
C.j1.b89	-INF	6.379	4995.000	•
C.j1.b90	-INF	6.379	4995.000	•
C.j1.b91	-INF	6.379	4995.000	•
C.j1.b92	-INF	6.379	4995.000	•
C.j1.b93	-INF	6.379	4995.000	•

• /	24, 0.10 1 W				
	C.j1.b94	-INF	6.379	4995.000	
	C.j1.b95	-INF	6.379	4995.000	
	C.j1.b96	-INF	6.379	4995.000	
	C.j1.b97	-INF	6.379	4995.000	
	C.j1.b98	-INF	6.379	4995.000	·
	C.j1.b99	-INF	6.379	4995.000	•
	C.j1.b100	-INF	6.379	4995.000	•
					•
	C.j1.b101	-INF	6.379	4995.000	•
	C.j1.b102	-INF	6.379	4995.000	•
	C.j1.b103	-INF	6.379	4995.000	•
	C.j1.b104	-INF	6.379	4995.000	•
	C.j1.b105	-INF	6.379	4995.000	
	C.j1.b106	-INF	6.379	4995.000	
	C.j1.b107	-INF	6.379	4995.000	
	C.j1.b108	-INF	6.379		
	C.j1.b109	-INF	6.379	4995.000	
	C.j1.b110	-INF	6.379	4995.000	•
	C.j1.b111	-INF	6.379	4995.000	•
	C.j1.b111				•
		-INF	6.379	4995.000	•
	C.j1.b113	-INF	6.379	4995.000	•
	C.j1.b114	-INF	6.379	4995.000	•
	C.j1.b115	-INF	6.379		•
	C.j1.b116	-INF	6.379		•
	C.j1.b117	-INF	6.379	4995.000	
	C.j1.b118	-INF	6.379	4995.000	
	C.j1.b119	-INF	6.379	4995.000	
	C.j1.b120	-INF	6.379	4995.000	
	C.j2.b1	-INF	5.412	4995.000	
	C.j2.b2	-INF	5.507	4995.000	•
		-INF	0.683	4995.000	•
	C.j2.b3				•
	C.j2.b4	-INF	6.000	4995.000	•
	C.j2.b5	-INF	•	4995.000	•
	C.j2.b6	-INF	5.480	4995.000	•
	C.j2.b7	-INF	0.746	4995.000	•
	C.j2.b8	-INF	4.792	4995.000	
	C.j2.b9	-INF	4.627	4995.000	
	C.j2.b10	-INF	4.150	4995.000	
	C.j2.b11	-INF	0.585	4995.000	
	C.j2.b12	-INF	5.094	4995.000	
	C.j2.b13	-INF	0.547	4995.000	•
	C.j2.b13	-INF	0.369		•
				4995.000	•
	C.j2.b15	-INF	0.111	4995.000	•
	C.j2.b16	-INF	•	4995.000	•
	C.j2.b17	-INF	0.875	4995.000	•
	C.j2.b18	-INF	0.875	4995.000	•
	C.j2.b19	-INF	0.875	4995.000	•
	C.j2.b20	-INF	0.875	4995.000	•
	C.j2.b21	-INF	0.876	4995.000	
	C.j2.b22	-INF	0.876	4995.000	
	C.j2.b23	-INF	0.876	4995.000	
	C.j2.b24	-INF	0.876	4995.000	
	C.j2.b25	-INF	0.876	4995.000	
	C.j2.b26	-INF	0.876	4995.000	
	C.j2.b27	-INF	0.876	4995.000	•
					•
	C.j2.b28	-INF	0.876	4995.000	•
	C.j2.b29	-INF	0.876	4995.000	•
	C.j2.b30	-INF	0.876	4995.000	•
	C.j2.b31	-INF	0.876	4995.000	•
	C.j2.b32	-INF	0.876	4995.000	•
	C.j2.b33	-INF	0.876	4995.000	•
	C.j2.b34	-INF	0.876	4995.000	
	C.j2.b35	-INF	0.876	4995.000	
	C.j2.b36	-INF	0.876	4995.000	
	C.j2.b37	-INF	0.876	4995.000	
	C.j2.b38	-INF	0.876	4995.000	
	-	-INF	0.876	4995.000	•
	C.j2.b39				•
	C.j2.b40	-INF	0.876	4995.000	•
	C.j2.b41	-INF	0.876	4995.000	•
	C.j2.b42	-INF	0.876	4995.000	•

1/24, 0.101 1				112
C.j2.b43	-INF	0.876	4995.000	
C.j2.b44	-INF	0.876	4995.000	
C.j2.b45	-INF	0.876	4995.000	
C.j2.b46	-INF	0.876	4995.000	•
C.j2.b47	-INF	0.876	4995.000	•
C.j2.b48	-INF	0.876	4995.000	•
-				•
C.j2.b49	-INF	0.876	4995.000	•
C.j2.b50	-INF	0.280	4995.000	•
C.j2.b51	-INF	0.415	4995.000	•
C.j2.b52	-INF	•	4995.000	•
C.j2.b53	-INF	0.414	4995.000	•
C.j2.b54	-INF	2.844	4995.000	•
C.j2.b55	-INF	0.785	4995.000	•
C.j2.b56	-INF	2.773	4995.000	
C.j2.b57	-INF	0.846	4995.000	
C.j2.b58	-INF	0.846	4995.000	
C.j2.b59	-INF	0.846	4995.000	
C.j2.b60	-INF	0.797	4995.000	_
C.j2.b61	-INF	0.797	4995.000	•
C.j2.b62	-INF	0.797	4995.000	•
C.j2.b63	-INF	0.797	4995.000	•
				•
C.j2.b64	-INF	0.797	4995.000	•
C.j2.b65	-INF	0.797	4995.000	•
C.j2.b66	-INF	•	4995.000	•
C.j2.b67	-INF	0.797	4995.000	•
C.j2.b68	-INF	0.791	4995.000	•
C.j2.b69	-INF	0.791	4995.000	•
C.j2.b70	-INF	0.791	4995.000	•
C.j2.b71	-INF	0.791	4995.000	
C.j2.b72	-INF	0.791	4995.000	
C.j2.b73	-INF	0.791	4995.000	
C.j2.b74	-INF	0.791	4995.000	
C.j2.b75	-INF	0.791	4995.000	
C.j2.b76	-INF	0.791	4995.000	•
C.j2.b77	-INF	0.791	4995.000	•
C.j2.b77	-INF	0.731	4995.000	•
				•
C.j2.b79	-INF	0.791	4995.000	•
C.j2.b80	-INF	0.791	4995.000	•
C.j2.b81	-INF	0.791	4995.000	•
C.j2.b82	-INF	0.791	4995.000	•
C.j2.b83	-INF	0.791	4995.000	•
C.j2.b84	-INF	0.791	4995.000	•
C.j2.b85	-INF	0.797	4995.000	•
C.j2.b86	-INF	0.797	4995.000	•
C.j2.b87	-INF	0.797	4995.000	
C.j2.b88	-INF	0.797	4995.000	
C.j2.b89	-INF	0.797	4995.000	
C.j2.b90	-INF	0.797	4995.000	
C.j2.b91	-INF	0.797	4995.000	
C.j2.b92	-INF	0.797	4995.000	_
C.j2.b93	-INF	0.797	4995.000	
C.j2.b94	-INF	0.797	4995.000	•
C.j2.b95	-INF	0.797	4995.000	•
				•
C.j2.b96	-INF	0.797	4995.000	•
C.j2.b97	-INF	0.797	4995.000	•
C.j2.b98	-INF	0.797	4995.000	•
C.j2.b99	-INF	0.797	4995.000	•
C.j2.b100	-INF	0.797	4995.000	•
C.j2.b101	-INF	0.797	4995.000	•
C.j2.b102	-INF	0.797	4995.000	•
C.j2.b103	-INF	0.797	4995.000	•
C.j2.b104	-INF	0.797	4995.000	•
C.j2.b105	-INF	0.797	4995.000	
C.j2.b106	-INF	0.797	4995.000	•
C.j2.b107	-INF	0.797	4995.000	•
C.j2.b108	-INF	0.797	4995.000	•
C.j2.b109	-INF	0.797	4995.000	-
C.j2.b110	-INF	0.797	4995.000	•
C.j2.b110	-INF	0.797	4995.000	•
C. J2.0111	TINE	0./3/	שטש. כככד	•

1/24, 3.10 PW				INE
C.j2.b112	-INF	0.797	4995.000	•
C.j2.b113	-INF	0.797	4995.000	
C.j2.b114	-INF	0.797	4995.000	
C.j2.b115	-INF	0.797	4995.000	
C.j2.b116	-INF	0.797	4995.000	
C.j2.b117	-INF	0.797	4995.000	•
C.j2.b117	-INF	0.797	4995.000	•
-				•
C.j2.b119	-INF	0.797	4995.000	•
C.j2.b120	-INF	0.797	4995.000	•
C.j3.b1	-INF	•	5000.000	•
C.j3.b2	-INF	•	5000.000	•
C.j3.b3	-INF	•	5000.000	•
C.j3.b4	-INF	•	5000.000	
C.j3.b5	-INF	•	5000.000	
C.j3.b6	-INF	•	5000.000	
C.j3.b7	-INF	•	5000.000	
C.j3.b8	-INF		5000.000	
C.j3.b9	-INF	_	5000.000	
C.j3.b10	-INF	•	5000.000	•
	-INF	•	5000.000	•
C.j3.b11		•		•
C.j3.b12	-INF	•	5000.000	•
C.j3.b13	-INF	•	5000.000	•
C.j3.b14	-INF	•	5000.000	•
C.j3.b15	-INF	•	5000.000	•
C.j3.b16	-INF	•	5000.000	•
C.j3.b17	-INF	•	5000.000	
C.j3.b18	-INF	•	5000.000	
C.j3.b19	-INF		5000.000	
C.j3.b20	-INF	•	5000.000	
C.j3.b21	-INF		5000.000	
C.j3.b22	-INF	•	5000.000	
C.j3.b23	-INF	•	5000.000	•
C.j3.b24	-INF	•	5000.000	•
		•		•
C.j3.b25	-INF	•	5000.000	•
C.j3.b26	-INF	•	5000.000	•
C.j3.b27	-INF	•	5000.000	•
C.j3.b28	-INF	•	5000.000	•
C.j3.b29	-INF	•	5000.000	•
C.j3.b30	-INF	•	5000.000	
C.j3.b31	-INF	•	5000.000	
C.j3.b32	-INF	•	5000.000	
C.j3.b33	-INF		5000.000	
C.j3.b34	-INF	•	5000.000	
C.j3.b35	-INF	•	5000.000	
C.j3.b36	-INF	_	5000.000	
C.j3.b37	-INF	•	5000.000	•
C.j3.b37	-INF	•	5000.000	•
-	-INF	•		•
C.j3.b39		•	5000.000	•
C.j3.b40	-INF	•	5000.000	•
C.j3.b41	-INF	•	5000.000	•
C.j3.b42	-INF	•	5000.000	•
C.j3.b43	-INF	•	5000.000	•
C.j3.b44	-INF	•	5000.000	•
C.j3.b45	-INF	•	5000.000	
C.j3.b46	-INF	•	5000.000	
C.j3.b47	-INF	•	5000.000	•
C.j3.b48	-INF	•	5000.000	
C.j3.b49	-INF		5000.000	
C.j3.b50	-INF		5000.000	
C.j3.b51	-INF	•	5000.000	•
	-INF	•	5000.000	•
C.j3.b52 C.j3.b53	-INF	•		•
		•	5000.000	•
C.j3.b54	-INF	•	5000.000	•
C.j3.b55	-INF	•	5000.000	•
C.j3.b56	-INF	•	5000.000	•
C.j3.b57	-INF	•	5000.000	•
C.j3.b58	-INF	•	5000.000	•
C.j3.b59	-INF	•	5000.000	•
C.j3.b60	-INF	•	5000.000	•

1/24, 3.10 PW				INE
C.j3.b61	-INF	•	5000.000	
C.j3.b62	-INF		5000.000	
C.j3.b63	-INF		5000.000	
C.j3.b64	-INF	•	5000.000	•
C.j3.b65	-INF	•	5000.000	•
		•		•
C.j3.b66	-INF	•	5000.000	•
C.j3.b67	-INF	•	5000.000	•
C.j3.b68	-INF	•	5000.000	•
C.j3.b69	-INF	•	5000.000	
C.j3.b70	-INF	à	5000.000	
C.j3.b71	-INF		5000.000	
		•		•
C.j3.b72	-INF	•	5000.000	•
C.j3.b73	-INF	•	5000.000	•
C.j3.b74	-INF	•	5000.000	•
C.j3.b75	-INF	•	5000.000	
C.j3.b76	-INF		5000.000	
C.j3.b77	-INF		5000.000	_
C.j3.b78	-INF	•	5000.000	•
-		•		•
C.j3.b79	-INF	•	5000.000	•
C.j3.b80	-INF	•	5000.000	•
C.j3.b81	-INF	•	5000.000	•
C.j3.b82	-INF	•	5000.000	•
C.j3.b83	-INF		5000.000	
C.j3.b84	-INF		5000.000	
	-INF	•	5000.000	•
C.j3.b85		•		•
C.j3.b86	-INF	•	5000.000	•
C.j3.b87	-INF	•	5000.000	•
C.j3.b88	-INF	•	5000.000	
C.j3.b89	-INF		5000.000	
C.j3.b90	-INF		5000.000	_
-	-INF	•	5000.000	•
C.j3.b91		•		•
C.j3.b92	-INF	•	5000.000	•
C.j3.b93	-INF	•	5000.000	•
C.j3.b94	-INF	•	5000.000	•
C.j3.b95	-INF	•	5000.000	
C.j3.b96	-INF		5000.000	
C.j3.b97	-INF		5000.000	-
		•		•
C.j3.b98	-INF	•	5000.000	•
C.j3.b99	-INF	•	5000.000	•
C.j3.b100	-INF	•	5000.000	•
C.j3.b101	-INF	•	5000.000	•
C.j3.b102	-INF	•	5000.000	
C.j3.b103	-INF		5000.000	
C.j3.b104	-INF		5000.000	
		•		•
C.j3.b105	-INF	•	5000.000	•
C.j3.b106	-INF	•	5000.000	•
C.j3.b107	-INF	•	5000.000	•
C.j3.b108	-INF	•	5000.000	•
C.j3.b109	-INF	•	5000.000	
C.j3.b110	-INF		5000.000	
C.j3.b111	-INF		5000.000	
C.j3.b112	-INF	•	5000.000	•
		•		•
C.j3.b113	-INF	•	5000.000	•
C.j3.b114	-INF	•	5000.000	•
C.j3.b115	-INF	•	5000.000	•
C.j3.b116	-INF	•	5000.000	•
C.j3.b117	-INF		5000.000	
C.j3.b118	-INF		5000.000	
		•		•
C.j3.b119	-INF	•	5000.000	•
C.j3.b120	-INF	•	5000.000	•
C.j4.b1	-INF	135.855	5000.000	•
C.j4.b2	-INF	138.237	5000.000	•
C.j4.b3	-INF	17.156	5000.000	
C.j4.b4	-INF	150.620	5000.000	•
		150.020		•
C.j4.b5	-INF	127 570	5000.000	•
C.j4.b6	-INF	137.578	5000.000	•
C.j4.b7	-INF	18.727	5000.000	•
C.j4.b8	-INF	120.293	5000.000	•
C.j4.b9	-INF	116.146	5000.000	
3		-		

,				
C.j4.b10	-INF	104.168	5000.000	_
				•
C.j4.b11	-INF	14.689	5000.000	•
C.j4.b12	-INF	127.879	5000.000	
C.j4.b13	-INF	13.727	5000.000	•
C.j4.b14	-INF	9.272	5000.000	
C.j4.b15	-INF	2.794	5000.000	
		2.754		•
C.j4.b16	-INF	•	5000.000	•
C.j4.b17	-INF	21.977	5000.000	
				•
C.j4.b18	-INF	21.977	5000.000	•
C.j4.b19	-INF	21.977	5000.000	
				•
C.j4.b20	-INF	21.977	5000.000	•
C.j4.b21	-INF	21.979	5000.000	
C.j4.b22	-INF	21.979	5000.000	
-				•
C.j4.b23	-INF	21.979	5000.000	•
C.j4.b24	-INF	21.979	5000.000	
				•
C.j4.b25	-INF	21.979	5000.000	•
C.j4.b26	-INF	21.979	5000.000	
				•
C.j4.b27	-INF	21.979	5000.000	•
C.j4.b28	-INF	21.979	5000.000	
-	-INF	21.979	5000.000	
C.j4.b29				•
C.j4.b30	-INF	21.979	5000.000	•
C.j4.b31	-INF	21.979	5000.000	
				•
C.j4.b32	-INF	21.979	5000.000	•
C.j4.b33	-INF	21.979	5000.000	
				•
C.j4.b34	-INF	21.979	5000.000	•
C.j4.b35	-INF	21.979	5000.000	
				•
C.j4.b36	-INF	21.979	5000.000	•
C.j4.b37	-INF	21.979	5000.000	
-				•
C.j4.b38	-INF	21.979	5000.000	•
C.j4.b39	-INF	21.979	5000.000	
C.j4.b40	-INF	21.979	5000.000	
				•
C.j4.b41	-INF	21.979	5000.000	•
C.j4.b42	-INF	21.979	5000.000	
				•
C.j4.b43	-INF	21.979	5000.000	•
C.j4.b44	-INF	21.979	5000.000	
				•
C.j4.b45	-INF	21.979	5000.000	•
C.j4.b46	-INF	21.979	5000.000	
-				
C.j4.b47	-INF	21.979	5000.000	•
C.j4.b48	-INF	21.979	5000.000	
	-INF			
C.j4.b49		21.979	5000.000	•
C.j4.b50	-INF	7.028	5000.000	
C.j4.b51	-INF	10.417	5000.000	
		10.417		•
C.j4.b52	-INF	•	5000.000	•
C.j4.b53	-INF	10.384	5000.000	
				•
C.j4.b54	-INF	71.385	5000.000	•
C.j4.b55	-INF	19.706	5000.000	
C.j4.b56	-INF	69.600	5000.000	•
C.j4.b57	-INF	21.228	5000.000	•
C.j4.b58	-INF	21.228	5000.000	
				•
C.j4.b59	-INF	21.228	5000.000	•
C.j4.b60	-INF	20.017	5000.000	
-				•
C.j4.b61	-INF	20.017	5000.000	•
C.j4.b62	-INF	20.017	5000.000	
C.j4.b63	-INF	20.017	5000.000	
-				•
C.j4.b64	-INF	20.017	5000.000	•
C.j4.b65	-INF	20.017	5000.000	
		20.017		•
C.j4.b66	-INF	•	5000.000	•
C.j4.b67	-INF	20.017	5000.000	_
				•
C.j4.b68	-INF	19.855	5000.000	•
C.j4.b69	-INF	19.855	5000.000	
		19.855		-
C.j4.b70	-INF		5000.000	•
C.j4.b71	-INF	19.855	5000.000	
C.j4.b72	-INF	19.855	5000.000	
				•
C.j4.b73	-INF	19.855	5000.000	•
C.j4.b74	-INF	19.855	5000.000	_
				•
C.j4.b75	-INF	19.855	5000.000	•
C.j4.b76	-INF	19.855	5000.000	
				•
C.j4.b77	-INF	19.855	5000.000	•
C.j4.b78	-INF	10.384	5000.000	
-				

1/24, 3.16 PW				INE
C.j4.b79	-INF	19.855	5000.000	
C.j4.b80	-INF	19.855	5000.000	
C.j4.b81	-INF	19.855	5000.000	
C.j4.b82	-INF	19.855	5000.000	•
C.j4.b83	-INF	19.855	5000.000	
C.j4.b84	-INF	19.855	5000.000	
C.j4.b85	-INF	20.017	5000.000	
C.j4.b86	-INF	20.017	5000.000	
C.j4.b87	-INF	20.017	5000.000	•
	-INF			•
C.j4.b88		20.017	5000.000	•
C.j4.b89	-INF	20.017	5000.000	•
C.j4.b90	-INF	20.017	5000.000	•
C.j4.b91	-INF	20.017	5000.000	•
C.j4.b92	-INF	20.017	5000.000	•
C.j4.b93	-INF	20.017	5000.000	•
C.j4.b94	-INF	20.017	5000.000	•
C.j4.b95	-INF	20.017	5000.000	
C.j4.b96	-INF	20.017	5000.000	•
C.j4.b97	-INF	20.017	5000.000	
C.j4.b98	-INF	20.017	5000.000	•
C.j4.b99	-INF	20.017	5000.000	
C.j4.b100	-INF	20.017	5000.000	
C.j4.b101	-INF	20.017	5000.000	•
C.j4.b102	-INF	20.017	5000.000	•
-			5000.000	•
C.j4.b103	-INF	20.017		•
C.j4.b104	-INF	20.017	5000.000	•
C.j4.b105	-INF	20.017	5000.000	•
C.j4.b106	-INF	20.017	5000.000	•
C.j4.b107	-INF	20.017	5000.000	•
C.j4.b108	-INF	20.017	5000.000	•
C.j4.b109	-INF	20.017	5000.000	•
C.j4.b110	-INF	20.017	5000.000	•
C.j4.b111	-INF	20.017	5000.000	•
C.j4.b112	-INF	20.017	5000.000	
C.j4.b113	-INF	20.017	5000.000	
C.j4.b114	-INF	20.017	5000.000	
C.j4.b115	-INF	20.017	5000.000	•
C.j4.b116	-INF	20.017	5000.000	•
C.j4.b117	-INF	20.017	5000.000	•
C. j4.0117				•
C.j4.b118	-INF	20.017	5000.000	•
C.j4.b119	-INF	20.017	5000.000	•
C.j4.b120	-INF	20.017	5000.000	•
C.j5.b1	-INF	114.287	5000.000	•
C.j5.b2	-INF	116.291	5000.000	•
C.j5.b3	-INF	14.432	5000.000	•
C.j5.b4	-INF	126.709	5000.000	•
C.j5.b5	-INF	•	5000.000	•
C.j5.b6	-INF	115.737	5000.000	•
C.j5.b7	-INF	15.754	5000.000	•
C.j5.b8	-INF	101.196	5000.000	
C.j5.b9	-INF	97.707	5000.000	
C.j5.b10	-INF	87.631	5000.000	
C.j5.b11	-INF	12.357	5000.000	
C.j5.b12	-INF	107.578	5000.000	
C.j5.b13	-INF	11.548	5000.000	•
C.j5.b14	-INF	7.800	5000.000	•
		2.350		•
C.j5.b15	-INF	2.330	5000.000	•
C.j5.b16	-INF	10 400	5000.000	•
C.j5.b17	-INF	18.488	5000.000	•
C.j5.b18	-INF	18.488	5000.000	•
C.j5.b19	-INF	18.488	5000.000	•
C.j5.b20	-INF	18.488	5000.000	•
C.j5.b21	-INF	18.489	5000.000	•
C.j5.b22	-INF	18.489	5000.000	•
C.j5.b23	-INF	18.489	5000.000	•
C.j5.b24	-INF	18.489	5000.000	
C.j5.b25	-INF	18.489	5000.000	•
C.j5.b26	-INF	18.489	5000.000	•
C.j5.b27	-INF	18.489	5000.000	•
- · J - · - <del>- ·</del>				•

/ 1/24, 3.10 PW				INE
C.j5.b28	-INF	18.489	5000.000	
C.j5.b29	-INF	18.489	5000.000	
C.j5.b30	-INF	18.489	5000.000	•
C.j5.b31	-INF	18.489	5000.000	
C.j5.b32	-INF	18.489	5000.000	
C.j5.b33	-INF	18.489	5000.000	
C.j5.b34	-INF	18.489	5000.000	
C.j5.b35	-INF	18.489	5000.000	-
C.j5.b36	-INF	18.489	5000.000	•
C.j5.b37	-INF	18.489	5000.000	•
C.j5.b37	-INF	18.489	5000.000	•
-		18.489	5000.000	•
C.j5.b39	-INF			•
C.j5.b40	-INF	18.489	5000.000	•
C.j5.b41	-INF	18.489	5000.000	•
C.j5.b42	-INF	18.489	5000.000	•
C.j5.b43	-INF	18.489	5000.000	•
C.j5.b44	-INF	18.489	5000.000	•
C.j5.b45	-INF	18.489	5000.000	•
C.j5.b46	-INF	18.489	5000.000	•
C.j5.b47	-INF	18.489	5000.000	
C.j5.b48	-INF	18.489	5000.000	
C.j5.b49	-INF	18.489	5000.000	
C.j5.b50	-INF	5.913	5000.000	
C.j5.b51	-INF	8.763	5000.000	
C.j5.b52	-INF		5000.000	
C.j5.b53	-INF	8.735	5000.000	•
C.j5.b54	-INF	60.053	5000.000	•
C.j5.b55	-INF	16.577	5000.000	•
		58.551		•
C.j5.b56	-INF		5000.000	•
C.j5.b57	-INF	17.858	5000.000	•
C.j5.b58	-INF	17.858	5000.000	•
C.j5.b59	-INF	17.858	5000.000	•
C.j5.b60	-INF	16.840	5000.000	•
C.j5.b61	-INF	16.840	5000.000	•
C.j5.b62	-INF	16.840	5000.000	•
C.j5.b63	-INF	16.840	5000.000	•
C.j5.b64	-INF	16.840	5000.000	
C.j5.b65	-INF	16.840	5000.000	
C.j5.b66	-INF	•	5000.000	
C.j5.b67	-INF	16.840	5000.000	
C.j5.b68	-INF	16.703	5000.000	
C.j5.b69	-INF	16.703	5000.000	
C.j5.b70	-INF	16.703	5000.000	
C.j5.b71	-INF	16.703	5000.000	
C.j5.b72	-INF	16.703	5000.000	
C.j5.b73	-INF	16.703	5000.000	•
C.j5.b74	-INF	16.703	5000.000	•
C.j5.b75	-INF	16.703	5000.000	•
	-INF	16.703	5000.000	•
C.j5.b76		16.703		•
C.j5.b77	-INF		5000.000	•
C.j5.b78	-INF	8.735	5000.000	•
C.j5.b79	-INF	16.703	5000.000	•
C.j5.b80	-INF	16.703	5000.000	•
C.j5.b81	- INF	16.703	5000.000	•
C.j5.b82	-INF	16.703	5000.000	•
C.j5.b83	-INF	16.703	5000.000	•
C.j5.b84	-INF	16.703	5000.000	•
C.j5.b85	-INF	16.840	5000.000	•
C.j5.b86	-INF	16.840	5000.000	•
C.j5.b87	-INF	16.840	5000.000	•
C.j5.b88	-INF	16.840	5000.000	
C.j5.b89	-INF	16.840	5000.000	
C.j5.b90	-INF	16.840	5000.000	
C.j5.b91	-INF	16.840	5000.000	
C.j5.b92	-INF	16.840	5000.000	
C.j5.b93	-INF	16.840	5000.000	
C.j5.b94	-INF	16.840	5000.000	•
C.j5.b95	-INF	16.840	5000.000	•
C.j5.b96	-INF	16.840	5000.000	•
C. 13.030	- TIAL	10.040	ששש. שששכ	•

•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
_
•
•
•

1/24, 0.101 W				.,,_
C.j6.b46	-INF	17.533	5000.000	
C.j6.b47	-INF	17.533	5000.000	
C.j6.b48	-INF	17.533	5000.000	
C.j6.b49	-INF	17.533	5000.000	
C.j6.b50	-INF	5.607	5000.000	
C.j6.b51	-INF	8.309	5000.000	•
-				•
C.j6.b52	-INF	• 202	5000.000	•
C.j6.b53	-INF	8.283	5000.000	•
C.j6.b54	-INF	56.945	5000.000	•
C.j6.b55	-INF	15.720	5000.000	•
C.j6.b56	-INF	55.521	5000.000	•
C.j6.b57	-INF	16.934	5000.000	•
C.j6.b58	-INF	16.934	5000.000	
C.j6.b59	-INF	16.934	5000.000	
C.j6.b60	-INF	15.968	5000.000	
C.j6.b61	-INF	15.968	5000.000	_
C.j6.b62	-INF	15.968	5000.000	•
		15.968	5000.000	•
C.j6.b63	-INF			•
C.j6.b64	-INF	15.968	5000.000	•
C.j6.b65	-INF	15.968	5000.000	•
C.j6.b66	-INF	•	5000.000	•
C.j6.b67	-INF	15.968	5000.000	•
C.j6.b68	-INF	15.838	5000.000	•
C.j6.b69	-INF	15.838	5000.000	
C.j6.b70	-INF	15.838	5000.000	
C.j6.b71	-INF	15.838	5000.000	
C.j6.b72	-INF	15.838	5000.000	•
C.j6.b73	-INF	15.838	5000.000	•
C.j6.b74		15.838		•
	-INF		5000.000	•
C.j6.b75	-INF	15.838	5000.000	•
C.j6.b76	-INF	15.838	5000.000	•
C.j6.b77	-INF	15.838	5000.000	•
C.j6.b78	-INF	8.283	5000.000	•
C.j6.b79	-INF	15.838	5000.000	•
C.j6.b80	-INF	15.838	5000.000	
C.j6.b81	-INF	15.838	5000.000	
C.j6.b82	-INF	15.838	5000.000	_
C.j6.b83	-INF	15.838	5000.000	•
C.j6.b84	-INF	15.838	5000.000	•
•				•
C.j6.b85	-INF	15.968	5000.000	•
C.j6.b86	-INF	15.968	5000.000	•
C.j6.b87	-INF	15.968	5000.000	•
C.j6.b88	-INF	15.968	5000.000	•
C.j6.b89	-INF	15.968	5000.000	•
C.j6.b90	-INF	15.968	5000.000	•
C.j6.b91	-INF	15.968	5000.000	•
C.j6.b92	-INF	15.968	5000.000	
C.j6.b93	-INF	15.968	5000.000	
C.j6.b94	-INF	15.968	5000.000	_
C.j6.b95	-INF	15.968	5000.000	•
C.j6.b96	-INF	15.968	5000.000	•
				•
C.j6.b97	-INF	15.968	5000.000	•
C.j6.b98	-INF	15.968	5000.000	•
C.j6.b99	-INF	15.968	5000.000	•
C.j6.b100	-INF	15.968	5000.000	•
C.j6.b101	-INF	15.968	5000.000	•
C.j6.b102	-INF	15.968	5000.000	•
C.j6.b103	-INF	15.968	5000.000	
C.j6.b104	-INF	15.968	5000.000	
C.j6.b105	-INF	15.968	5000.000	
C.j6.b106	-INF	15.968	5000.000	-
C.j6.b107	-INF	15.968	5000.000	•
C.j6.b108	-INF	15.968	5000.000	•
				•
C.j6.b109	-INF	15.968	5000.000	•
C.j6.b110	-INF	15.968	5000.000	•
C.j6.b111	-INF	15.968	5000.000	•
C.j6.b112	-INF	15.968	5000.000	•
C.j6.b113	-INF	15.968	5000.000	•
C.j6.b114	-INF	15.968	5000.000	•

1/2-4, 0.10 1 W				- 11
C.j6.b115	-INF	15.968	5000.000	
C.j6.b116	-INF	15.968	5000.000	
C.j6.b117	-INF	15.968	5000.000	
C.j6.b118	-INF	15.968	5000.000	•
C.j6.b119	-INF	15.968	5000.000	•
C.j6.b120	-INF	15.968	5000.000	•
D.j1.b1	-INF		4995.000	•
		•		•
D.j1.b2	-INF	•	4995.000	•
D.j1.b3	-INF	•	4995.000	•
D.j1.b4	-INF	•	4995.000	•
D.j1.b5	-INF	•	4995.000	•
D.j1.b6	-INF	•	4995.000	•
D.j1.b7	-INF	•	4995.000	•
D.j1.b8	-INF	•	4995.000	•
D.j1.b9	-INF	•	4995.000	
D.j1.b10	-INF	•	4995.000	
D.j1.b11	-INF	•	4995.000	
D.j1.b12	-INF		4995.000	
D.j1.b13	-INF	_	4995.000	
D.j1.b14	-INF	-	4995.000	
D.j1.b15	-INF	•	4995.000	•
D.j1.b16	-INF	•	4995.000	•
-		•		•
D.j1.b17	-INF	•	4995.000	•
D.j1.b18	-INF	•	4995.000	•
D.j1.b19	-INF	•	4995.000	•
D.j1.b20	-INF	•	4995.000	•
D.j1.b21	-INF	•	4995.000	•
D.j1.b22	-INF	•	4995.000	•
D.j1.b23	-INF	•	4995.000	•
D.j1.b24	-INF	•	4995.000	
D.j1.b25	-INF	•	4995.000	
D.j1.b26	-INF	•	4995.000	
D.j1.b27	-INF	•	4995.000	
D.j1.b28	-INF		4995.000	
D.j1.b29	-INF	-	4995.000	
D.j1.b30	-INF	•	4995.000	•
D.j1.b31	-INF	•	4995.000	•
-		•		•
D.j1.b32	-INF	•	4995.000	•
D.j1.b33	-INF	•	4995.000	•
D.j1.b34	-INF	•	4995.000	•
D.j1.b35	-INF	•	4995.000	•
D.j1.b36	-INF	•	4995.000	•
D.j1.b37	-INF	•	4995.000	•
D.j1.b38	-INF	•	4995.000	•
D.j1.b39	-INF	•	4995.000	
D.j1.b40	-INF	•	4995.000	
D.j1.b41	-INF		4995.000	
D.j1.b42	-INF	•	4995.000	
D.j1.b43	-INF	•	4995.000	
D.j1.b44	-INF		4995.000	
D.j1.b45	-INF		4995.000	
D.j1.b46	-INF	-	4995.000	
D.j1.b47	-INF	•	4995.000	•
D.j1.b48	-INF	•	4995.000	•
D.j1.b49	-INF	•	4995.000	•
		•		•
D.j1.b50	-INF	•	4995.000	•
D.j1.b51	-INF	•	4995.000	•
D.j1.b52	-INF	•	4995.000	•
D.j1.b53	-INF	•	4995.000	•
D.j1.b54	-INF	•	4995.000	•
D.j1.b55	-INF	•	4995.000	•
D.j1.b56	-INF	•	4995.000	•
D.j1.b57	-INF	•	4995.000	•
D.j1.b58	-INF	•	4995.000	•
D.j1.b59	-INF		4995.000	•
D.j1.b60	-INF	•	4995.000	•
D.j1.b61	-INF	•	4995.000	
D.j1.b62	-INF	•	4995.000	
D.j1.b63	-INF		4995.000	-
		•		•

1/1/24, 3.10 PW				INE
D.j1.b64	-INF	•	4995.000	•
D.j1.b65	-INF	•	4995.000	•
D.j1.b66	-INF	•	4995.000	•
D.j1.b67	-INF	•	4995.000	•
D.j1.b68	-INF	•	4995.000	•
D.j1.b69	-INF	•	4995.000	•
D.j1.b70	-INF	•	4995.000	
D.j1.b71	-INF	•	4995.000	
D.j1.b72	-INF		4995.000	
D.j1.b73	-INF		4995.000	
D.j1.b74	-INF		4995.000	•
D.j1.b75	-INF		4995.000	
D.j1.b76	-INF	•	4995.000	•
D.j1.b77	-INF	•	4995.000	•
D.j1.b78	-INF	•	4995.000	•
D.j1.b78	-INF	•	4995.000	•
		•	4995.000	•
D.j1.b80	-INF	•		•
D.j1.b81	-INF	•	4995.000	•
D.j1.b82	-INF	•	4995.000	•
D.j1.b83	-INF	•	4995.000	•
D.j1.b84	-INF	•	4995.000	•
D.j1.b85	-INF	•	4995.000	•
D.j1.b86	-INF	•	4995.000	•
D.j1.b87	-INF	•	4995.000	•
D.j1.b88	-INF	•	4995.000	•
D.j1.b89	-INF	•	4995.000	•
D.j1.b90	-INF	•	4995.000	•
D.j1.b91	-INF	•	4995.000	•
D.j1.b92	-INF	•	4995.000	•
D.j1.b93	-INF	•	4995.000	•
D.j1.b94	-INF	•	4995.000	•
D.j1.b95	-INF	•	4995.000	•
D.j1.b96	-INF	•	4995.000	
D.j1.b97	-INF	•	4995.000	
D.j1.b98	-INF	•	4995.000	
D.j1.b99	-INF		4995.000	
D.j1.b100	-INF		4995.000	•
D.j1.b101	-INF	•	4995.000	•
D.j1.b101	-INF	•	4995.000	•
D.j1.b102	-INF	•	4995.000	•
		•		•
D.j1.b104	-INF	•	4995.000	•
D.j1.b105	-INF	•	4995.000	•
D.j1.b106	-INF	•	4995.000	•
D.j1.b107	-INF	•	4995.000	•
D.j1.b108	-INF	•	4995.000	•
D.j1.b109	-INF	•	4995.000	•
D.j1.b110	-INF	•	4995.000	•
D.j1.b111	-INF	•	4995.000	•
D.j1.b112	-INF	•	4995.000	•
D.j1.b113	-INF	•	4995.000	•
D.j1.b114	-INF	•	4995.000	•
D.j1.b115	-INF	•	4995.000	•
D.j1.b116	-INF	•	4995.000	•
D.j1.b117	-INF	•	4995.000	•
D.j1.b118	-INF	•	4995.000	•
D.j1.b119	-INF	•	4995.000	•
D.j1.b120	-INF	•	4995.000	•
D.j2.b1	-INF	7.058	4995.000	•
D.j2.b2	-INF	5.920	4995.000	•
D.j2.b3	-INF	63.799	4995.000	
D.j2.b4	-INF	•	4995.000	
D.j2.b5	-INF	70.185	4995.000	_
D.j2.b6	-INF	6.234	4995.000	•
D.j2.b7	-INF	61.119	4995.000	•
D.j2.b7 D.j2.b8	-INF	14.497	4995.000	•
D.j2.b8 D.j2.b9	-INF	16.480	4995.000	•
	-INF	16.479		•
D.j2.b10		10.4/9	4995.000 4995.000	•
D.j2.b11	-INF -INF	7 270		•
D.j2.b12	-INF	7.378	4995.000	•

1/2-1, 0.10 1 W				
D.j2.b13	-INF	56.770	4995.000	
D.j2.b14	-INF	2.439	4995.000	•
D.j2.b15	-INF	•	4995.000	•
D.j2.b16	-INF	2.439	4995.000	•
D.j2.b17	-INF	19.225	4995.000	•
D.j2.b18	-INF	19.225	4995.000	•
D.j2.b19	-INF	19.225	4995.000	•
D.j2.b20	-INF	19.225		•
D.j2.b21	-INF	19.225	4995.000	•
D.j2.b22	-INF	19.225	4995.000	•
D.j2.b23	-INF	19.225	4995.000	•
D.j2.b24	-INF	19.225	4995.000	•
D.j2.b25	-INF	19.225	4995.000	•
D.j2.b26	-INF	19.225	4995.000	•
D.j2.b27	-INF	19.225	4995.000	•
D.j2.b28	-INF	19.225	4995.000	•
D.j2.b29	-INF	19.225	4995.000	•
D.j2.b30	-INF	19.225	4995.000	•
D.j2.b31	-INF	19.225	4995.000	
D.j2.b32	-INF	19.225	4995.000	
D.j2.b33	-INF	19.225	4995.000	•
D.j2.b34	-INF	19.225	4995.000	•
D.j2.b35	-INF	19.225	4995.000	•
D.j2.b36	-INF	19.225	4995.000	•
D.j2.b37	-INF	19.225		•
D.j2.b38	-INF	19.225	4995.000	
D.j2.b39	-INF	19.225	4995.000	
D.j2.b40	-INF	19.225	4995.000	
D.j2.b41	-INF	19.225	4995.000	
D.j2.b42	-INF	19.225		
D.j2.b43	-INF	19.225		
D.j2.b44	-INF	19.225	4995.000	
D.j2.b45	-INF	19.225	4995.000	
D.j2.b46	-INF	19.225	4995.000	
D.j2.b47	-INF	19.225	4995.000	
D.j2.b48	-INF	19.225	4995.000	
D.j2.b49	-INF	19.225	4995.000	
D.j2.b50	-INF	17.801		·
D.j2.b51	-INF	1.719		
D.j2.b52	-INF	72.000	4995.000	•
D.j2.b53	-INF	14.681	4995.000	
D.j2.b54	-INF	9.882	4995.000	•
D.j2.b55	-INF		4995.000	•
D.j2.b56	-INF	17.197	4995.000	•
D.j2.b57	-INF	18.796	4995.000	•
D.j2.b58	-INF	18.796	4995.000	•
D.j2.b59	-INF	18.796	4995.000	•
D.j2.b60	-INF	18.217	4995.000	•
D.j2.b61	-INF	18.217	4995.000	
D.j2.b62	-INF	18.217	4995.000	
D.j2.b63	-INF	18.217	4995.000	•
D.j2.b64	-INF	18.217	4995.000	•
D.j2.b65	-INF	18.217	4995.000	•
D.j2.b66	-INF	17.863	4995.000	•
D.j2.b67	-INF	18.217	4995.000	•
D.j2.b68	-INF	18.217	4995.000	•
D.j2.b69	-INF	18.217	4995.000	•
D.j2.b70	-INF	18.217	4995.000	•
D.j2.b71	-INF	18.217	4995.000	•
D.j2.b72	-INF	18.217	4995.000	•
D.j2.b72	-INF	18.217	4995.000	•
D.j2.b73	-INF	18.217	4995.000	•
D.j2.b74 D.j2.b75	-INF	18.217	4995.000	•
D.j2.b75	-INF	18.217	4995.000	•
D.j2.b77	-INF	18.217	4995.000	•
D.j2.b78	-INF	14.681	4995.000	•
D.j2.b79	-INF	18.217	4995.000	•
D.j2.b80	-INF	18.217	4995.000	•
D.j2.b81	-INF	18.217	4995.000	•
2.72.001	TIM	10.21/	+222.000	•

.,,	0.101 W				
D.	j2.b82	-INF	18.217	4995.000	
	j2.b83	-INF	18.217	4995.000	
	j2.b84	-INF	18.217	4995.000	
	j2.b85	-INF	18.217	4995.000	
	j2.b86	-INF	18.217	4995.000	·
	j2.b87	-INF	18.217	4995.000	•
	j2.b88	-INF	18.217	4995.000	•
	-				•
	j2.b89	-INF	18.217	4995.000	•
	j2.b90	-INF	18.217	4995.000	•
	j2.b91	-INF	18.217	4995.000	•
	j2.b92	-INF	18.217	4995.000	•
	j2.b93	-INF	18.217	4995.000	•
D.	j2.b94	-INF	18.217	4995.000	•
D.	j2.b95	-INF	18.217	4995.000	
D.	j2.b96	-INF	18.217	4995.000	
D.	j2.b97	-INF	18.217	4995.000	
	j2.b98	-INF	18.217	4995.000	
	j2.b99	-INF	18.217	4995.000	
	j2.b100	-INF	17.238	4995.000	
	j2.b101	-INF	17.238	4995.000	•
	j2.b102	-INF	17.238	4995.000	•
	j2.b102	-INF	17.238		•
					•
	j2.b104	-INF	17.238		•
	j2.b105	-INF	17.238	4995.000	•
	j2.b106	-INF	17.238	4995.000	•
	j2.b107	-INF	17.238	4995.000	•
	j2.b108	-INF	17.238	4995.000	•
D.	j2.b109	-INF	17.238	4995.000	•
D.	j2.b110	-INF	17.238	4995.000	
D.	j2.b111	-INF	17.238	4995.000	
D.	j2.b112	-INF	17.238	4995.000	
	j2.b113	-INF	17.238	4995.000	
	j2.b114	-INF	17.238	4995.000	
	j2.b115	-INF	17.238	4995.000	
	j2.b116	-INF	17.238	4995.000	•
	j2.b117	-INF	17.238	4995.000	•
					•
	j2.b118	-INF	17.238	4995.000	•
	j2.b119	-INF	17.238	4995.000	•
	j2.b120	-INF	17.238	4995.000	•
	j3.b1	-INF	6.761	5000.000	•
	j3.b2	-INF	5.670	5000.000	•
	j3.b3	-INF	61.108	5000.000	•
D.	j3.b4	-INF	•	5000.000	
D.	j3.b5	-INF	67.225	5000.000	
D.	j3.b6	-INF	5.972	5000.000	
	j3.b7	-INF	58.541	5000.000	
	j3.b8	-INF	13.886	5000.000	
	j3.b9	-INF	15.785	5000.000	
	j3.b10	-INF	15.784	5000.000	
	j3.b11	-INF		5000.000	•
	j3.b12	-INF	7.067	5000.000	•
	j3.b12		54.376		•
		-INF		5000.000	•
υ.	j3.b14	-INF	2.336	5000.000	•
	j3.b15	-INF		5000.000	•
	j3.b16	-INF	2.336	5000.000	•
	j3.b17	-INF	18.414	5000.000	•
	j3.b18	-INF	18.414	5000.000	•
	j3.b19	-INF	18.414	5000.000	•
	j3.b20	-INF	18.414	5000.000	
	j3.b21	-INF	18.414	5000.000	
	j3.b22	-INF	18.414	5000.000	
	j3.b23	-INF	18.414	5000.000	
	j3.b24	-INF	18.414	5000.000	
	j3.b25	-INF	18.414	5000.000	
	j3.b26	-INF	18.414	5000.000	
	j3.b27	-INF	18.414	5000.000	•
	j3.b27 j3.b28	-INF	18.414	5000.000	•
					•
	j3.b29	-INF	18.414	5000.000	•
υ.	j3.b30	-INF	18.414	5000.000	•

1/24, 0.101 W				.,_
D.j3.b31	-INF	18.414	5000.000	
D.j3.b32	-INF	18.414	5000.000	
D.j3.b33	-INF	18.414	5000.000	•
D.j3.b34	-INF	18.414	5000.000	•
D.j3.b35	-INF	18.414	5000.000	•
D.j3.b36	-INF	18.414	5000.000	•
D.j3.b37	-INF	18.414	5000.000	•
D.j3.b38	-INF	18.414	5000.000	•
D.j3.b39	-INF	18.414	5000.000	•
D.j3.b40	-INF	18.414	5000.000	•
D.j3.b41	-INF	18.414	5000.000	•
D.j3.b42	-INF	18.414	5000.000	•
D.j3.b43	-INF	18.414	5000.000	•
D.j3.b44	-INF	18.414	5000.000	•
D.j3.b45	-INF	18.414	5000.000	•
D.j3.b46	-INF	18.414	5000.000	•
D.j3.b47	-INF	18.414	5000.000	•
D.j3.b48	-INF	18.414	5000.000	•
D.j3.b49	-INF	18.414	5000.000	•
D.j3.b50	-INF	17.050	5000.000	•
D.j3.b51	-INF	1.646	5000.000	•
D.j3.b52	-INF	68.963	5000.000	•
D.j3.b53	-INF	14.062	5000.000	
D.j3.b54	-INF	9.465	5000.000	
D.j3.b55	-INF	•	5000.000	
D.j3.b56	-INF	16.471	5000.000	
D.j3.b57	-INF	18.003	5000.000	
D.j3.b58	-INF	18.003	5000.000	
D.j3.b59	-INF	18.003	5000.000	•
D.j3.b60	-INF	17.449	5000.000	•
D.j3.b61	-INF	17.449	5000.000	•
D.j3.b62	-INF	17.449	5000.000	•
D.j3.b63	-INF	17.449	5000.000	
D.j3.b64	-INF	17.449	5000.000	•
D.j3.b65	-INF	17.449	5000.000	•
D.j3.b66	-INF	17.110	5000.000	•
D.j3.b67	-INF	17.449	5000.000	•
D.j3.b68	-INF	17.449	5000.000	
D.j3.b69	-INF	17.449	5000.000	•
D.j3.b70	-INF	17.449	5000.000	•
D.j3.b71	-INF	17.449	5000.000	•
D.j3.b72	-INF	17.449	5000.000	
D.j3.b73	-INF	17.449	5000.000	•
D.j3.b74	-INF	17.449	5000.000	•
D.j3.b75	-INF	17.449	5000.000	
D.j3.b76	-INF	17.449	5000.000	•
D.j3.b77	-INF	17.449	5000.000	•
D.j3.b78	-INF	14.062	5000.000	•
D.j3.b79	-INF	17.449	5000.000	
D.j3.b80	-INF	17.449	5000.000	
D.j3.b81	-INF	17.449	5000.000	
D.j3.b82	-INF	17.449	5000.000	•
D.j3.b83	-INF	17.449	5000.000	
D.j3.b84	-INF	17.449	5000.000	•
D.j3.b85	-INF	17.449	5000.000	•
D.j3.b86	-INF	17.449	5000.000	•
D.j3.b87	-INF	17.449	5000.000	•
D.j3.b88	-INF	17.449	5000.000	•
D.j3.b89	-INF	17.449	5000.000	•
D.j3.b90	-INF	17.449	5000.000	•
D.j3.b91	-INF	17.449	5000.000	
D.j3.b92	-INF	17.449	5000.000	
D.j3.b93	-INF	17.449	5000.000	
D.j3.b94	-INF	17.449	5000.000	
D.j3.b95	-INF	17.449	5000.000	
D.j3.b96	-INF	17.449	5000.000	
D.j3.b97	-INF	17.449	5000.000	
D.j3.b98	-INF	17.449	5000.000	
D.j3.b99	-INF	17.449	5000.000	

/ 1/24, 3. 16 PW				INE
D.j3.b100	-INF	16.511	5000.000	•
D.j3.b101	-INF	16.511		
D.j3.b102	-INF	16.511	5000.000	
D.j3.b103	-INF	16.511	5000.000	
D.j3.b104	-INF	16.511	5000.000	
D.j3.b105	-INF	16.511	5000.000	•
D.j3.b106	-INF	16.511	5000.000	•
-				•
D.j3.b107	-INF	16.511		•
D.j3.b108	-INF	16.511		•
D.j3.b109	-INF	16.511		•
D.j3.b110	-INF	16.511		•
D.j3.b111	-INF	16.511	5000.000	•
D.j3.b112	-INF	16.511	5000.000	
D.j3.b113	-INF	16.511	5000.000	
D.j3.b114	-INF	16.511	5000.000	
D.j3.b115	-INF	16.511	5000.000	
D.j3.b116	-INF	16.511		
D.j3.b117	-INF	16.511		
D.j3.b118	-INF	16.511		•
-	-INF	16.511	5000.000	•
D.j3.b119		16.511		•
D.j3.b120	-INF	10.511	5000.000	•
D.j4.b1	-INF	•	5000.000	•
D.j4.b2	-INF	•	5000.000	•
D.j4.b3	-INF	•	5000.000	•
D.j4.b4	-INF	•	5000.000	•
D.j4.b5	-INF	•	5000.000	•
D.j4.b6	-INF	•	5000.000	
D.j4.b7	-INF		5000.000	
D.j4.b8	-INF		5000.000	
D.j4.b9	-INF	•	5000.000	
D.j4.b10	-INF		5000.000	·
D.j4.b11	-INF	•	5000.000	•
		•		•
D.j4.b12	-INF	•	5000.000	•
D.j4.b13	-INF	•	5000.000	•
D.j4.b14	-INF	•	5000.000	•
D.j4.b15	-INF	•	5000.000	•
D.j4.b16	-INF	•	5000.000	•
D.j4.b17	-INF	•	5000.000	•
D.j4.b18	-INF	•	5000.000	•
D.j4.b19	-INF	•	5000.000	
D.j4.b20	-INF	•	5000.000	•
D.j4.b21	-INF		5000.000	
D.j4.b22	-INF		5000.000	
D.j4.b23	-INF		5000.000	
D.j4.b24	-INF	•	5000.000	•
D.j4.b25	-INF	•	5000.000	•
D.j4.b26	-INF	•	5000.000	•
-		•	5000.000	•
D.j4.b27	-INF	•		•
D.j4.b28	-INF	•	5000.000	•
D.j4.b29	-INF	•	5000.000	•
D.j4.b30	-INF	•	5000.000	•
D.j4.b31	-INF	•	5000.000	•
D.j4.b32	-INF	•	5000.000	•
D.j4.b33	-INF	•	5000.000	•
D.j4.b34	-INF	•	5000.000	
D.j4.b35	-INF	•	5000.000	•
D.j4.b36	-INF		5000.000	
D.j4.b37	-INF		5000.000	
D.j4.b38	-INF		5000.000	
D.j4.b39	-INF	•	5000.000	•
D.j4.b39	-INF	•	5000.000	•
		•		•
D.j4.b41	-INF	•	5000.000	•
D.j4.b42	-INF	•	5000.000	•
D.j4.b43	-INF	•	5000.000	•
D.j4.b44	-INF	•	5000.000	•
D.j4.b45	-INF	•	5000.000	•
D.j4.b46	-INF	•	5000.000	•
D.j4.b47	-INF	•	5000.000	•
D.j4.b48	-INF	•	5000.000	•

7 172-4, O. 10 1 W				1100
D.j4.b49	-INF		5000.000	
D.j4.b50	-INF	•	5000.000	•
D.j4.b51	-INF		5000.000	
D.j4.b52	-INF		5000.000	•
D.j4.b53	-INF	•	5000.000	•
D.j4.b54	-INF		5000.000	•
D.j4.b55	-INF	•	5000.000	•
D.j4.b56	-INF	•	5000.000	•
D.j4.b57	-INF	•	5000.000	•
D.j4.b58	-INF	•	5000.000	•
D.j4.b59	-INF	•	5000.000	•
D.j4.b60	-INF	•	5000.000	•
D.j4.b61	-INF	•	5000.000	•
D.j4.b62	-INF	•	5000.000	•
D.j4.b63	-INF	•	5000.000	•
D.j4.b64	-INF	•	5000.000	•
D.j4.b65 D.j4.b66	-INF	•	5000.000 5000.000	•
D.j4.b67	-INF -INF	•	5000.000	•
D.j4.b67 D.j4.b68	-INF	•	5000.000	•
D.j4.b69	-INF	•	5000.000	•
D.j4.b70	-INF	•	5000.000	•
D.j4.b71	-INF	•	5000.000	
D.j4.b72	-INF	•	5000.000	•
D.j4.b73	-INF		5000.000	
D.j4.b74	-INF		5000.000	
D.j4.b75	-INF		5000.000	•
D.j4.b76	-INF	•	5000.000	•
D.j4.b77	-INF		5000.000	
D.j4.b78	-INF		5000.000	
D.j4.b79	-INF		5000.000	•
D.j4.b80	-INF		5000.000	•
D.j4.b81	-INF		5000.000	•
D.j4.b82	-INF	•	5000.000	•
D.j4.b83	-INF	•	5000.000	•
D.j4.b84	-INF		5000.000	•
D.j4.b85	-INF	•	5000.000	•
D.j4.b86	-INF	•	5000.000	•
D.j4.b87	-INF	•	5000.000	•
D.j4.b88	-INF	•	5000.000	•
D.j4.b89	-INF	•	5000.000	•
D.j4.b90	-INF	•	5000.000	•
D.j4.b91	-INF	•	5000.000	•
D.j4.b92	-INF	•	5000.000	•
D.j4.b93	-INF	•	5000.000	•
D.j4.b94	-INF	•	5000.000	•
D.j4.b95	-INF	•	5000.000	•
D.j4.b96	-INF	•	5000.000	•
D.j4.b97 D.j4.b98	-INF -INF	•	5000.000 5000.000	•
D.j4.b99	-INF	•	5000.000	•
D.j4.b100	-INF	•	5000.000	•
D.j4.b101	-INF	•	5000.000	
D.j4.b102	-INF	•	5000.000	•
D.j4.b103	-INF		5000.000	
D.j4.b104	-INF		5000.000	
D.j4.b105	-INF	•	5000.000	
D.j4.b106	-INF		5000.000	
D.j4.b107	-INF		5000.000	
D.j4.b108	-INF	•	5000.000	•
D.j4.b109	-INF		5000.000	
D.j4.b110	-INF		5000.000	•
D.j4.b111	-INF		5000.000	
D.j4.b112	-INF	•	5000.000	•
D.j4.b113	-INF	•	5000.000	•
D.j4.b114	-INF	•	5000.000	•
D.j4.b115	-INF	•	5000.000	•
D.j4.b116	-INF	•	5000.000	•
D.j4.b117	-INF	•	5000.000	•

/ 1/24, 3. 10 PW				IN⊏
D.j4.b118	-INF	•	5000.000	
D.j4.b119	-INF	•	5000.000	
D.j4.b120	-INF	•	5000.000	
D.j5.b1	-INF	•	5000.000	
D.j5.b2	-INF	•	5000.000	
D.j5.b3	-INF		5000.000	
D.j5.b4	-INF	_	5000.000	
D.j5.b5	-INF	•	5000.000	•
D.j5.b6	-INF	•	5000.000	•
D.j5.b7	-INF	•	5000.000	•
_		•		•
D.j5.b8	-INF	•	5000.000	•
D.j5.b9	-INF	•	5000.000	•
D.j5.b10	-INF	•	5000.000	•
D.j5.b11	-INF	•	5000.000	•
D.j5.b12	-INF	•	5000.000	•
D.j5.b13	-INF	•	5000.000	•
D.j5.b14	-INF	•	5000.000	•
D.j5.b15	-INF	•	5000.000	•
D.j5.b16	-INF	•	5000.000	
D.j5.b17	-INF	•	5000.000	
D.j5.b18	-INF		5000.000	
D.j5.b19	-INF		5000.000	
D.j5.b20	-INF	_	5000.000	
D.j5.b21	-INF	•	5000.000	•
D.j5.b22	-INF	•	5000.000	•
-		•		•
D.j5.b23	-INF	•	5000.000	•
D.j5.b24	-INF	•	5000.000	•
D.j5.b25	-INF	•	5000.000	•
D.j5.b26	-INF	•	5000.000	•
D.j5.b27	-INF	•	5000.000	•
D.j5.b28	-INF	•	5000.000	•
D.j5.b29	-INF	•	5000.000	•
D.j5.b30	-INF	•	5000.000	
D.j5.b31	-INF	•	5000.000	
D.j5.b32	-INF	•	5000.000	
D.j5.b33	-INF	•	5000.000	
D.j5.b34	-INF	_	5000.000	
D.j5.b35	-INF	•	5000.000	•
D.j5.b36	-INF	•	5000.000	•
D.j5.b37	-INF	•	5000.000	•
	-INF	•		•
D.j5.b38		•	5000.000	•
D.j5.b39	-INF	•	5000.000	•
D.j5.b40	-INF	•	5000.000	•
D.j5.b41	-INF	•	5000.000	•
D.j5.b42	-INF	•	5000.000	•
D.j5.b43	-INF	•	5000.000	•
D.j5.b44	-INF	•	5000.000	•
D.j5.b45	-INF	•	5000.000	•
D.j5.b46	-INF	•	5000.000	•
D.j5.b47	-INF	•	5000.000	•
D.j5.b48	-INF	•	5000.000	
D.j5.b49	-INF	•	5000.000	
D.j5.b50	-INF		5000.000	
D.j5.b51	-INF		5000.000	
D.j5.b52	-INF	_	5000.000	
D.j5.b53	-INF		5000.000	-
D.j5.b54	-INF	•	5000.000	•
D.j5.b55	-INF	•	5000.000	•
		•		•
D.j5.b56	-INF	•	5000.000	•
D.j5.b57	-INF	•	5000.000	•
D.j5.b58	-INF	•	5000.000	•
D.j5.b59	-INF	•	5000.000	•
D.j5.b60	-INF	•	5000.000	•
D.j5.b61	-INF	•	5000.000	•
D.j5.b62	-INF	•	5000.000	•
D.j5.b63	-INF	•	5000.000	•
D.j5.b64	-INF	•	5000.000	
D.j5.b65	-INF	•	5000.000	
D.j5.b66	-INF	•	5000.000	
. 5 50		-		•

/ 1/24, 3. 10 PW				INE
D.j5.b67	-INF	•	5000.000	•
D.j5.b68	-INF	•	5000.000	•
D.j5.b69	-INF		5000.000	•
D.j5.b70	-INF	•	5000.000	•
D.j5.b71	-INF	•	5000.000	•
D.j5.b72	-INF	•	5000.000	•
D.j5.b73	-INF	•	5000.000	•
D.j5.b74	-INF	•	5000.000	•
D.j5.b75	-INF	•	5000.000	•
D.j5.b76	-INF	•	5000.000	•
D.j5.b77	-INF	•	5000.000	•
D.j5.b78	-INF	•	5000.000	•
D.j5.b79	-INF	•	5000.000	•
D.j5.b80	-INF	•	5000.000	•
D.j5.b81	-INF	•	5000.000	•
D.j5.b82	-INF	•	5000.000	•
D.j5.b83	-INF	•	5000.000	•
D.j5.b84	-INF	•	5000.000	•
D.j5.b85	-INF	•	5000.000 5000.000	•
D.j5.b86	-INF -INF	•	5000.000	•
D.j5.b87 D.j5.b88	-INF	•	5000.000	•
D.j5.b89	-INF	•	5000.000	•
D.j5.b90	-INF	•	5000.000	•
D.j5.b91	-INF	•	5000.000	•
D.j5.b92	-INF	•	5000.000	•
D.j5.b93	-INF	•	5000.000	•
D.j5.b94	-INF		5000.000	
D.j5.b95	-INF		5000.000	
D.j5.b96	-INF		5000.000	
D.j5.b97	-INF		5000.000	•
D.j5.b98	-INF	•	5000.000	
D.j5.b99	-INF	•	5000.000	•
D.j5.b100	-INF		5000.000	•
D.j5.b101	-INF	•	5000.000	•
D.j5.b102	-INF	•	5000.000	•
D.j5.b103	-INF	•	5000.000	•
D.j5.b104	-INF	•	5000.000	•
D.j5.b105	-INF	•	5000.000	•
D.j5.b106	-INF	•	5000.000	•
D.j5.b107 D.j5.b108	-INF -INF	•	5000.000 5000.000	•
D.j5.b108	-INF	•	5000.000	•
D.j5.b109	-INF	•	5000.000	•
D.j5.b111	-INF	•	5000.000	•
D.j5.b112	-INF		5000.000	
D.j5.b113	-INF	•	5000.000	
D.j5.b114	-INF		5000.000	
D.j5.b115	-INF		5000.000	
D.j5.b116	-INF	•	5000.000	•
D.j5.b117	-INF		5000.000	•
D.j5.b118	-INF	•	5000.000	•
D.j5.b119	-INF	•	5000.000	•
D.j5.b120	-INF	•	5000.000	•
D.j6.b1	-INF	•	5000.000	•
D.j6.b2	-INF	•	5000.000	•
D.j6.b3	-INF	•	5000.000	•
D.j6.b4	-INF	•	5000.000	•
D.j6.b5	-INF	•	5000.000	•
D.j6.b6	-INF	•	5000.000	•
D.j6.b7 D.j6.b8	-INF -INF	•	5000.000 5000.000	•
D.j6.b9	-INF	•	5000.000	•
D.j6.b10	-INF	•	5000.000	•
D.j6.b11	-INF		5000.000	
D.j6.b12	-INF	•	5000.000	•
D.j6.b13	-INF		5000.000	
D.j6.b14	-INF	•	5000.000	
D.j6.b15	-INF	•	5000.000	

			NE
-INF		5000.000	•
-INF	•	5000.000	•
	•	5000.000	•
	•		•
	•		•
	•		•
	•		•
	•		•
	•		•
	•		•
	•		•
	•		•
	•		•
	•		•
	•		•
	•		•
	•		•
	•		•
	•		•
	•		•
	•		•
	•		•
	•		•
	•		•
	•		•
	•		•
	•		•
	•		•
	•		•
	•		•
		5000.000	
		5000.000	
		5000.000	•
-INF		5000.000	•
-INF		5000.000	•
-INF		5000.000	
-INF		5000.000	
-INF		5000.000	
-INF	•	5000.000	•
-INF	•	5000.000	•
-INF	•	5000.000	•
-INF	•	5000.000	•
-INF	•	5000.000	•
	•		•
	•		•
	•		•
	•		•
	•		•
	•		•
	•		•
	•		•
	•		•
	•		•
	•		•
	•		•
	•		•
	•		•
	•		•
	•		•
	•		•
	•		•
	-		•
	-		•
-INF		5000.000	
-INF -INF	•	5000.000 5000.000	•
	- INF -	- INF -	- INF

/24, 3:16 PM				NE
D.j6.b85	-INF		5000.000	•
D.j6.b86	-INF	•	5000.000	•
D.j6.b87	-INF	•	5000.000	•
D.j6.b88	-INF	•	5000.000	•
D.j6.b89	-INF	•	5000.000	
D.j6.b90	-INF	•	5000.000	
D.j6.b91	-INF	•	5000.000	
D.j6.b92	-INF	•	5000.000	
D.j6.b93	-INF	•	5000.000	
D.j6.b94	-INF	•	5000.000	
D.j6.b95	-INF	•	5000.000	
D.j6.b96	-INF	•	5000.000	
D.j6.b97	-INF	•	5000.000	
D.j6.b98	-INF	•	5000.000	
D.j6.b99	-INF	•	5000.000	
D.j6.b100	-INF	•	5000.000	
D.j6.b101	-INF	•	5000.000	
D.j6.b102	-INF	•	5000.000	
D.j6.b103	-INF	•	5000.000	
D.j6.b104	-INF	•	5000.000	
D.j6.b105	-INF	•	5000.000	
D.j6.b106	-INF	•	5000.000	
D.j6.b107	-INF	•	5000.000	
D.j6.b108	-INF	•	5000.000	
D.j6.b109	-INF	•	5000.000	
D.j6.b110	-INF	•	5000.000	
D.j6.b111	-INF	•	5000.000	
D.j6.b112	-INF	•	5000.000	
D.j6.b113	-INF	•	5000.000	
D.j6.b114	-INF	•	5000.000	
D.j6.b115	-INF		5000.000	
D.j6.b116	-INF		5000.000	
D.j6.b117	-INF		5000.000	
D.j6.b118	-INF		5000.000	
D.j6.b119	-INF		5000.000	
D.j6.b120	-INF	•	5000.000	
<b>J</b> = 1 = -		-		-

---- EQU TC4

	LOWER	LEVEL	UPPER	MARGINAL
A.j1.b1	13.000	13.000	13.000	•
A.j1.b2	13.000	13.000	13.000	
A.j1.b3	13.000	13.000	13.000	
A.j1.b4	13.000	13.000	13.000	•
A.j1.b5	13.000	13.000	13.000	•
A.j1.b6	13.000	13.000	13.000	
A.j1.b7	13.000	13.000	13.000	
A.j1.b8	13.000	13.000	13.000	
A.j1.b9	13.000	13.000	13.000	
A.j1.b10	13.000	13.000	13.000	
A.j1.b11	13.000	13.000	13.000	
A.j1.b12	13.000	13.000	13.000	•
A.j1.b13	13.000	13.000	13.000	
A.j1.b14	13.000	13.000	13.000	
A.j1.b15	13.000	13.000	13.000	
A.j1.b16	13.000	13.000	13.000	
A.j1.b17	13.000	13.000	13.000	•
A.j1.b18	13.000	13.000	13.000	
A.j1.b19	13.000	13.000	13.000	
A.j1.b20	13.000	13.000	13.000	•
A.j1.b21	13.000	13.000	13.000	•
A.j1.b22	13.000	13.000	13.000	
A.j1.b23	13.000	13.000	13.000	•
A.j1.b24	13.000	13.000	13.000	•
A.j1.b25	13.000	13.000	13.000	•
A.j1.b26	13.000	13.000	13.000	•
A.j1.b27	13.000	13.000	13.000	•
A.j1.b28	13.000	13.000	13.000	

1/24, 0.10 1 W				INLOC
A.j1.b29	13.000	13.000	13.000	•
A.j1.b30	13.000	13.000	13.000	
A.j1.b31	13.000	13.000	13.000	•
A.j1.b32	13.000	13.000	13.000	•
A.j1.b33	13.000	13.000	13.000	
A.j1.b34	13.000	13.000	13.000	•
A.j1.b34 A.j1.b35				•
-	13.000	13.000	13.000	•
A.j1.b36	13.000	13.000	13.000	•
A.j1.b37	13.000	13.000	13.000	•
A.j1.b38	13.000	13.000	13.000	•
A.j1.b39	13.000	13.000	13.000	•
A.j1.b40	13.000	13.000	13.000	•
A.j1.b41	13.000	13.000	13.000	•
A.j1.b42	13.000	13.000	13.000	•
A.j1.b43	13.000	13.000	13.000	•
A.j1.b44	13.000	13.000	13.000	•
A.j1.b45	13.000	13.000	13.000	
A.j1.b46	13.000	13.000	13.000	•
A.j1.b47	13.000	13.000	13.000	
A.j1.b48	13.000	13.000	13.000	
A.j1.b49	13.000	13.000	13.000	
A.j1.b50	13.000	13.000	13.000	
A.j1.b51	13.000	13.000	13.000	•
A.j1.b52	13.000	13.000	13.000	•
A.j1.b53	13.000	13.000	13.000	•
				•
A.j1.b54	13.000	13.000	13.000	•
A.j1.b55	13.000	13.000	13.000	•
A.j1.b56	13.000	13.000	13.000	•
A.j1.b57	13.000	13.000	13.000	•
A.j1.b58	13.000	13.000	13.000	•
A.j1.b59	13.000	13.000	13.000	•
A.j1.b60	13.000	13.000	13.000	•
A.j1.b61	13.000	13.000	13.000	EPS
A.j1.b62	13.000	13.000	13.000	•
A.j1.b63	13.000	13.000	13.000	•
A.j1.b64	13.000	13.000	13.000	•
A.j1.b65	13.000	13.000	13.000	•
A.j1.b66	13.000	13.000	13.000	•
A.j1.b67	13.000	13.000	13.000	•
A.j1.b68	13.000	13.000	13.000	•
A.j1.b69	13.000	13.000	13.000	•
A.j1.b70	13.000	13.000	13.000	•
A.j1.b71	13.000	13.000	13.000	
A.j1.b72	13.000	13.000	13.000	·
A.j1.b73	13.000	13.000	13.000	•
A.j1.b73			13.000	•
	13.000	13.000 13.000	13.000	•
A.j1.b75	13.000			•
A.j1.b76	13.000	13.000	13.000	•
A.j1.b77	13.000	13.000	13.000	•
A.j1.b78	13.000	13.000	13.000	•
A.j1.b79	13.000	13.000	13.000	•
A.j1.b80	13.000	13.000	13.000	•
A.j1.b81	13.000	13.000	13.000	•
A.j1.b82	13.000	13.000	13.000	•
A.j1.b83	13.000	13.000	13.000	•
A.j1.b84	13.000	13.000	13.000	•
A.j1.b85	13.000	13.000	13.000	•
A.j1.b86	13.000	13.000	13.000	•
A.j1.b87	13.000	13.000	13.000	
A.j1.b88	13.000	13.000	13.000	•
A.j1.b89	13.000	13.000	13.000	•
A.j1.b90	13.000	13.000	13.000	•
A.j1.b91	13.000	13.000	13.000	
A.j1.b92	13.000	13.000	13.000	•
A.j1.b93	13.000	13.000	13.000	
A.j1.b94	13.000	13.000	13.000	•
A.j1.b95	13.000	13.000	13.000	•
A.j1.b95 A.j1.b96	13.000	13.000	13.000	•
A.j1.b90 A.j1.b97		13.000	13.000	•
4.71.02/	13.000	17.000	17.000	•

1/24, 0.101 W				
A.j1.b98	13.000	13.000	13.000	_
A.j1.b99	13.000	13.000	13.000	•
A.j1.b100	13.000	13.000	13.000	•
				•
A.j1.b101	13.000	13.000	13.000	•
A.j1.b102	13.000	13.000	13.000	•
A.j1.b103	13.000	13.000	13.000	•
A.j1.b104	13.000	13.000	13.000	•
A.j1.b105	13.000	13.000	13.000	•
A.j1.b106	13.000	13.000	13.000	
A.j1.b107	13.000	13.000	13.000	
A.j1.b107 A.j1.b108		13.000		•
	13.000		13.000	•
A.j1.b109	13.000	13.000	13.000	•
A.j1.b110	13.000	13.000	13.000	•
A.j1.b111	13.000	13.000	13.000	•
A.j1.b112	13.000	13.000	13.000	
A.j1.b113	13.000	13.000	13.000	
A.j1.b114	13.000	13.000	13.000	-
A.j1.b115	13.000	13.000	13.000	•
				•
A.j1.b116	13.000	13.000	13.000	•
A.j1.b117	13.000	13.000	13.000	•
A.j1.b118	13.000	13.000	13.000	•
A.j1.b119	13.000	13.000	13.000	•
A.j1.b120	13.000	13.000	13.000	
B.j1.b1	72.000	72.000	72.000	
B.j1.b2	72.000			•
		72.000	72.000	•
B.j1.b3	72.000	72.000	72.000	•
B.j1.b4	72.000	72.000	72.000	•
B.j1.b5	72.000	72.000	72.000	•
B.j1.b6	72.000	72.000	72.000	
B.j1.b7	72.000	72.000	72.000	_
B.j1.b8	72.000	72.000	72.000	•
				•
B.j1.b9	72.000	72.000	72.000	•
B.j1.b10	72.000	72.000	72.000	•
B.j1.b11	72.000	72.000	72.000	•
B.j1.b12	72.000	72.000	72.000	•
B.j1.b13	72.000	72.000	72.000	
B.j1.b14	72.000	72.000	72.000	
B.j1.b15	72.000	72.000	72.000	
B.j1.b16	72.000	72.000	72.000	•
_				•
B.j1.b17	72.000	72.000	72.000	•
B.j1.b18	72.000	72.000	72.000	•
B.j1.b19	72.000	72.000	72.000	•
B.j1.b20	72.000	72.000	72.000	•
B.j1.b21	72.000	72.000	72.000	
B.j1.b22	72.000	72.000	72.000	_
B.j1.b23	72.000	72.000	72.000	
	72.000	72.000	72.000	•
B.j1.b24				•
B.j1.b25	72.000	72.000	72.000	•
B.j1.b26	72.000	72.000	72.000	•
B.j1.b27	72.000	72.000	72.000	•
B.j1.b28	72.000	72.000	72.000	•
B.j1.b29	72.000	72.000	72.000	
B.j1.b30	72.000	72.000	72.000	_
B.j1.b31	72.000	72.000	72.000	•
				•
B.j1.b32	72.000	72.000	72.000	•
B.j1.b33	72.000	72.000	72.000	•
B.j1.b34	72.000	72.000	72.000	•
B.j1.b35	72.000	72.000	72.000	•
B.j1.b36	72.000	72.000	72.000	•
B.j1.b37	72.000	72.000	72.000	
B.j1.b38	72.000	72.000	72.000	-
B.j1.b39	72.000	72.000	72.000	•
				•
B.j1.b40	72.000	72.000	72.000	•
B.j1.b41	72.000	72.000	72.000	•
B.j1.b42	72.000	72.000	72.000	•
B.j1.b43	72.000	72.000	72.000	•
B.j1.b44	72.000	72.000	72.000	
B.j1.b45	72.000	72.000	72.000	
B.j1.b46	72.000	72.000	72.000	
				•

1/2+, 0.101 W				INLOC
B.j1.b47	72.000	72.000	72.000	•
B.j1.b48	72.000	72.000	72.000	
B.j1.b49	72.000	72.000	72.000	•
B.j1.b50	72.000	72.000	72.000	•
-		72.000		•
B.j1.b51	72.000		72.000	•
B.j1.b52	72.000	72.000	72.000	•
B.j1.b53	72.000	72.000	72.000	•
B.j1.b54	72.000	72.000	72.000	•
B.j1.b55	72.000	72.000	72.000	•
B.j1.b56	72.000	72.000	72.000	•
B.j1.b57	72.000	72.000	72.000	
B.j1.b58	72.000	72.000	72.000	
B.j1.b59	72.000	72.000	72.000	•
B.j1.b60	72.000	72.000	72.000	·
B.j1.b61	72.000	72.000	72.000	EPS
-				LIJ
B.j1.b62	72.000	72.000	72.000	•
B.j1.b63	72.000	72.000	72.000	•
B.j1.b64	72.000	72.000	72.000	•
B.j1.b65	72.000	72.000	72.000	•
B.j1.b66	72.000	72.000	72.000	•
B.j1.b67	72.000	72.000	72.000	•
B.j1.b68	72.000	72.000	72.000	•
B.j1.b69	72.000	72.000	72.000	•
B.j1.b70	72.000	72.000	72.000	•
B.j1.b71	72.000	72.000	72.000	
B.j1.b72	72.000	72.000	72.000	•
B.j1.b72		72.000		•
	72.000		72.000	•
B.j1.b74	72.000	72.000	72.000	•
B.j1.b75	72.000	72.000	72.000	•
B.j1.b76	72.000	72.000	72.000	•
B.j1.b77	72.000	72.000	72.000	•
B.j1.b78	72.000	72.000	72.000	•
B.j1.b79	72.000	72.000	72.000	
B.j1.b80	72.000	72.000	72.000	
B.j1.b81	72.000	72.000	72.000	•
B.j1.b82	72.000	72.000	72.000	
B.j1.b83	72.000	72.000	72.000	•
B.j1.b84	72.000	72.000	72.000	
_				•
B.j1.b85	72.000	72.000	72.000	•
B.j1.b86	72.000	72.000	72.000	•
B.j1.b87	72.000	72.000	72.000	•
B.j1.b88	72.000	72.000	72.000	•
B.j1.b89	72.000	72.000	72.000	•
B.j1.b90	72.000	72.000	72.000	•
B.j1.b91	72.000	72.000	72.000	•
B.j1.b92	72.000	72.000	72.000	
B.j1.b93	72.000	72.000	72.000	
B.j1.b94	72.000	72.000	72.000	•
B.j1.b95	72.000	72.000	72.000	
B.j1.b96	72.000	72.000	72.000	•
B.j1.b97	72.000			•
		72.000	72.000	•
B.j1.b98	72.000	72.000	72.000	•
B.j1.b99	72.000	72.000	72.000	•
B.j1.b100	72.000	72.000	72.000	•
B.j1.b101	72.000	72.000	72.000	•
B.j1.b102	72.000	72.000	72.000	•
B.j1.b103	72.000	72.000	72.000	•
B.j1.b104	72.000	72.000	72.000	•
B.j1.b105	72.000	72.000	72.000	•
B.j1.b106	72.000	72.000	72.000	•
B.j1.b107	72.000	72.000	72.000	
B.j1.b107	72.000	72.000	72.000	•
B.j1.b108	72.000	72.000	72.000	•
-				•
B.j1.b110	72.000	72.000	72.000	•
B.j1.b111	72.000	72.000	72.000	•
B.j1.b112	72.000	72.000	72.000	•
B.j1.b113	72.000	72.000	72.000	•
B.j1.b114	72.000	72.000	72.000	•
B.j1.b115	72.000	72.000	72.000	•

1/24, 0.101 101				IVE
B.j1.b116	72.000	72.000	72.000	
B.j1.b117	72.000	72.000	72.000	
B.j1.b118	72.000	72.000	72.000	
B.j1.b119	72.000	72.000	72.000	
B.j1.b120	72.000	72.000	72.000	
C.j1.b1	48.000	48.000	48.000	
C.j1.b2	48.000	48.000	48.000	•
C.j1.b3	48.000	48.000	48.000	•
C.j1.b4	48.000	48.000	48.000	•
C.j1.b5		48.000		•
C.j1.b5	48.000		48.000	•
	48.000	48.000	48.000	•
C.j1.b7	48.000	48.000	48.000	•
C.j1.b8	48.000	48.000	48.000	•
C.j1.b9	48.000	48.000	48.000	•
C.j1.b10	48.000	48.000	48.000	•
C.j1.b11	48.000	48.000	48.000	•
C.j1.b12	48.000	48.000	48.000	•
C.j1.b13	48.000	48.000	48.000	•
C.j1.b14	48.000	48.000	48.000	•
C.j1.b15	48.000	48.000	48.000	•
C.j1.b16	48.000	48.000	48.000	•
C.j1.b17	48.000	48.000	48.000	•
C.j1.b18	48.000	48.000	48.000	•
C.j1.b19	48.000	48.000	48.000	•
C.j1.b20	48.000	48.000	48.000	
C.j1.b21	48.000	48.000	48.000	
C.j1.b22	48.000	48.000	48.000	
C.j1.b23	48.000	48.000	48.000	
C.j1.b24	48.000	48.000	48.000	
C.j1.b25	48.000	48.000	48.000	•
C.j1.b26	48.000	48.000	48.000	
C.j1.b27	48.000	48.000	48.000	
C.j1.b28	48.000	48.000	48.000	
C.j1.b29	48.000	48.000	48.000	
C.j1.b30	48.000	48.000	48.000	
C.j1.b31	48.000	48.000	48.000	•
C.j1.b31	48.000	48.000	48.000	•
-			48.000	•
C.j1.b33	48.000	48.000		•
C.j1.b34	48.000	48.000	48.000	•
C.j1.b35	48.000	48.000	48.000	•
C.j1.b36	48.000	48.000	48.000	•
C.j1.b37	48.000	48.000	48.000	•
C.j1.b38	48.000	48.000	48.000	•
C.j1.b39	48.000	48.000	48.000	•
C.j1.b40	48.000	48.000	48.000	•
C.j1.b41	48.000	48.000	48.000	•
C.j1.b42	48.000	48.000	48.000	•
C.j1.b43	48.000	48.000	48.000	•
C.j1.b44	48.000	48.000	48.000	•
C.j1.b45	48.000	48.000	48.000	•
C.j1.b46	48.000	48.000	48.000	•
C.j1.b47	48.000	48.000	48.000	•
C.j1.b48	48.000	48.000	48.000	•
C.j1.b49	48.000	48.000	48.000	•
C.j1.b50	48.000	48.000	48.000	•
C.j1.b51	48.000	48.000	48.000	•
C.j1.b52	48.000	48.000	48.000	
C.j1.b53	48.000	48.000	48.000	
C.j1.b54	48.000	48.000	48.000	
C.j1.b55	48.000	48.000	48.000	
C.j1.b56	48.000	48.000	48.000	
C.j1.b57	48.000	48.000	48.000	
C.j1.b58	48.000	48.000	48.000	
C.j1.b59	48.000	48.000	48.000	•
C.j1.b60	48.000	48.000	48.000	•
C.j1.b61	48.000	48.000	48.000	EPS
C.j1.b61	48.000	48.000	48.000	LF3
C.j1.b62				•
	48.000 48.000	48.000 48.000	48.000 48.000	•
C.j1.b64	48.000	48.000	48.000	•

C.j1.b65				
	48.000	48.000	48.000	
C.j1.b66	48.000	48.000	48.000	
				•
C.j1.b67	48.000	48.000	48.000	•
C.j1.b68	48.000	48.000	48.000	
C.j1.b69	48.000	48.000	48.000	
				•
C.j1.b70	48.000	48.000	48.000	•
C.j1.b71	48.000	48.000	48.000	
C.j1.b72	48.000	48.000	48.000	
C. J1.072				•
C.j1.b73	48.000	48.000	48.000	•
C.j1.b74	48.000	48.000	48.000	
C.j1.b75	48.000	48.000	48.000	
				•
C.j1.b76	48.000	48.000	48.000	•
C.j1.b77	48.000	48.000	48.000	•
C.j1.b78	48.000	48.000	48.000	
-				•
C.j1.b79	48.000	48.000	48.000	•
C.j1.b80	48.000	48.000	48.000	
C.j1.b81	48.000	48.000	48.000	
				•
C.j1.b82	48.000	48.000	48.000	•
C.j1.b83	48.000	48.000	48.000	
C.j1.b84	48.000	48.000	48.000	
				•
C.j1.b85	48.000	48.000	48.000	•
C.j1.b86	48.000	48.000	48.000	•
C.j1.b87	48.000	48.000	48.000	
C.j1.b88	48.000	48.000	48.000	
				•
C.j1.b89	48.000	48.000	48.000	•
C.j1.b90	48.000	48.000	48.000	
C.j1.b91	48.000	48.000	48.000	
C.j1.b92	48.000	48.000	48.000	
				•
C.j1.b93	48.000	48.000	48.000	•
C.j1.b94	48.000	48.000	48.000	
C.j1.b95	48.000	48.000	48.000	
C.j1.b96	48.000	48.000	48.000	•
				•
C.j1.b97	48.000	48.000	48.000	•
C.j1.b98	48.000	48.000	48.000	
C.j1.b99	48.000	48.000	48.000	
	48.000			•
C.j1.b100		48.000	48.000	•
C.j1.b101	48.000	48.000	48.000	•
C.j1.b102	48.000	48.000	48.000	
C.j1.b103	48.000	48.000	48.000	
C.J1.0103				•
C.j1.b104	48.000	48.000	48.000	•
C.j1.b105	48.000	48.000	48.000	
C.j1.b106	48.000	48.000	48.000	
				•
C.j1.b107	48.000	48.000	48.000	•
C.j1.b108	48.000	48.000	48.000	•
C.j1.b109	48.000	48.000	48.000	
C.j1.b110	48.000	48.000	48.000	
-			48.000	•
C.j1.b111	48.000	48.000		
				•
C.j1.b112	48.000	48.000	48.000	
C.j1.b112	48.000	48.000	48.000	•
C.j1.b112 C.j1.b113	48.000 48.000	48.000 48.000	48.000 48.000	•
C.j1.b112 C.j1.b113 C.j1.b114	48.000 48.000 48.000	48.000 48.000 48.000	48.000 48.000 48.000	•
C.j1.b112 C.j1.b113 C.j1.b114 C.j1.b115	48.000 48.000 48.000 48.000	48.000 48.000 48.000 48.000	48.000 48.000 48.000 48.000	
C.j1.b112 C.j1.b113 C.j1.b114	48.000 48.000 48.000	48.000 48.000 48.000	48.000 48.000 48.000	
C.j1.b112 C.j1.b113 C.j1.b114 C.j1.b115 C.j1.b116	48.000 48.000 48.000 48.000 48.000	48.000 48.000 48.000 48.000 48.000	48.000 48.000 48.000 48.000 48.000	
C.j1.b112 C.j1.b113 C.j1.b114 C.j1.b115 C.j1.b116 C.j1.b117	48.000 48.000 48.000 48.000 48.000	48.000 48.000 48.000 48.000 48.000	48.000 48.000 48.000 48.000 48.000 48.000	
C.j1.b112 C.j1.b113 C.j1.b114 C.j1.b115 C.j1.b116 C.j1.b117 C.j1.b118	48.000 48.000 48.000 48.000 48.000 48.000	48.000 48.000 48.000 48.000 48.000 48.000	48.000 48.000 48.000 48.000 48.000 48.000 48.000	
C.j1.b112 C.j1.b113 C.j1.b114 C.j1.b115 C.j1.b116 C.j1.b117 C.j1.b118 C.j1.b119	48.000 48.000 48.000 48.000 48.000 48.000 48.000	48.000 48.000 48.000 48.000 48.000 48.000 48.000	48.000 48.000 48.000 48.000 48.000 48.000 48.000	
C.j1.b112 C.j1.b113 C.j1.b114 C.j1.b115 C.j1.b116 C.j1.b117 C.j1.b118 C.j1.b119	48.000 48.000 48.000 48.000 48.000 48.000	48.000 48.000 48.000 48.000 48.000 48.000	48.000 48.000 48.000 48.000 48.000 48.000 48.000	
C.j1.b112 C.j1.b113 C.j1.b114 C.j1.b115 C.j1.b116 C.j1.b117 C.j1.b118 C.j1.b119 C.j1.b120	48.000 48.000 48.000 48.000 48.000 48.000 48.000	48.000 48.000 48.000 48.000 48.000 48.000 48.000	48.000 48.000 48.000 48.000 48.000 48.000 48.000	
C.j1.b112 C.j1.b113 C.j1.b114 C.j1.b115 C.j1.b116 C.j1.b117 C.j1.b118 C.j1.b119 C.j1.b120 D.j1.b1	48.000 48.000 48.000 48.000 48.000 48.000 48.000	48.000 48.000 48.000 48.000 48.000 48.000 48.000	48.000 48.000 48.000 48.000 48.000 48.000 48.000	
C.j1.b112 C.j1.b113 C.j1.b114 C.j1.b115 C.j1.b116 C.j1.b117 C.j1.b118 C.j1.b119 C.j1.b120 D.j1.b1	48.000 48.000 48.000 48.000 48.000 48.000 48.000	48.000 48.000 48.000 48.000 48.000 48.000 48.000	48.000 48.000 48.000 48.000 48.000 48.000 48.000	
C.j1.b112 C.j1.b113 C.j1.b114 C.j1.b115 C.j1.b116 C.j1.b117 C.j1.b118 C.j1.b119 C.j1.b120 D.j1.b1 D.j1.b2	48.000 48.000 48.000 48.000 48.000 48.000 48.000	48.000 48.000 48.000 48.000 48.000 48.000 48.000	48.000 48.000 48.000 48.000 48.000 48.000 48.000	
C.j1.b112 C.j1.b113 C.j1.b114 C.j1.b115 C.j1.b116 C.j1.b117 C.j1.b118 C.j1.b119 C.j1.b120 D.j1.b1	48.000 48.000 48.000 48.000 48.000 48.000 48.000	48.000 48.000 48.000 48.000 48.000 48.000 48.000	48.000 48.000 48.000 48.000 48.000 48.000 48.000	
C.j1.b112 C.j1.b113 C.j1.b114 C.j1.b115 C.j1.b116 C.j1.b117 C.j1.b118 C.j1.b119 C.j1.b120 D.j1.b1 D.j1.b2 D.j1.b3 D.j1.b4	48.000 48.000 48.000 48.000 48.000 48.000 48.000	48.000 48.000 48.000 48.000 48.000 48.000 48.000	48.000 48.000 48.000 48.000 48.000 48.000 48.000	
C.j1.b112 C.j1.b113 C.j1.b114 C.j1.b115 C.j1.b116 C.j1.b117 C.j1.b118 C.j1.b119 C.j1.b120 D.j1.b1 D.j1.b2 D.j1.b3 D.j1.b4 D.j1.b5	48.000 48.000 48.000 48.000 48.000 48.000 48.000	48.000 48.000 48.000 48.000 48.000 48.000 48.000	48.000 48.000 48.000 48.000 48.000 48.000 48.000	
C.j1.b112 C.j1.b113 C.j1.b114 C.j1.b115 C.j1.b116 C.j1.b117 C.j1.b118 C.j1.b119 C.j1.b120 D.j1.b1 D.j1.b2 D.j1.b3 D.j1.b4 D.j1.b5 D.j1.b6	48.000 48.000 48.000 48.000 48.000 48.000 48.000	48.000 48.000 48.000 48.000 48.000 48.000 48.000	48.000 48.000 48.000 48.000 48.000 48.000 48.000	
C.j1.b112 C.j1.b113 C.j1.b114 C.j1.b115 C.j1.b116 C.j1.b117 C.j1.b119 C.j1.b120 D.j1.b1 D.j1.b2 D.j1.b3 D.j1.b4 D.j1.b5 D.j1.b5 D.j1.b6 D.j1.b7	48.000 48.000 48.000 48.000 48.000 48.000 48.000	48.000 48.000 48.000 48.000 48.000 48.000 48.000	48.000 48.000 48.000 48.000 48.000 48.000 48.000	
C.j1.b112 C.j1.b113 C.j1.b114 C.j1.b115 C.j1.b116 C.j1.b117 C.j1.b119 C.j1.b120 D.j1.b1 D.j1.b2 D.j1.b3 D.j1.b4 D.j1.b5 D.j1.b5 D.j1.b6 D.j1.b7 D.j1.b8	48.000 48.000 48.000 48.000 48.000 48.000 48.000	48.000 48.000 48.000 48.000 48.000 48.000 48.000	48.000 48.000 48.000 48.000 48.000 48.000 48.000	
C.j1.b112 C.j1.b113 C.j1.b114 C.j1.b115 C.j1.b116 C.j1.b117 C.j1.b119 C.j1.b120 D.j1.b1 D.j1.b2 D.j1.b3 D.j1.b4 D.j1.b5 D.j1.b5 D.j1.b6 D.j1.b7 D.j1.b8	48.000 48.000 48.000 48.000 48.000 48.000 48.000	48.000 48.000 48.000 48.000 48.000 48.000 48.000	48.000 48.000 48.000 48.000 48.000 48.000 48.000	
C.j1.b112 C.j1.b113 C.j1.b114 C.j1.b115 C.j1.b116 C.j1.b117 C.j1.b119 C.j1.b120 D.j1.b1 D.j1.b2 D.j1.b3 D.j1.b4 D.j1.b5 D.j1.b6 D.j1.b6 D.j1.b7 D.j1.b8 D.j1.b8	48.000 48.000 48.000 48.000 48.000 48.000 48.000	48.000 48.000 48.000 48.000 48.000 48.000 48.000	48.000 48.000 48.000 48.000 48.000 48.000 48.000	
C.j1.b112 C.j1.b113 C.j1.b114 C.j1.b115 C.j1.b116 C.j1.b117 C.j1.b119 C.j1.b120 D.j1.b1 D.j1.b2 D.j1.b3 D.j1.b4 D.j1.b5 D.j1.b6 D.j1.b7 D.j1.b8 D.j1.b8 D.j1.b8 D.j1.b9 D.j1.b10	48.000 48.000 48.000 48.000 48.000 48.000 48.000	48.000 48.000 48.000 48.000 48.000 48.000 48.000	48.000 48.000 48.000 48.000 48.000 48.000 48.000	
C.j1.b112 C.j1.b113 C.j1.b114 C.j1.b115 C.j1.b116 C.j1.b117 C.j1.b118 C.j1.b119 C.j1.b120 D.j1.b1 D.j1.b2 D.j1.b3 D.j1.b4 D.j1.b5 D.j1.b6 D.j1.b7 D.j1.b8 D.j1.b8 D.j1.b8 D.j1.b9 D.j1.b10 D.j1.b10	48.000 48.000 48.000 48.000 48.000 48.000 48.000	48.000 48.000 48.000 48.000 48.000 48.000 48.000	48.000 48.000 48.000 48.000 48.000 48.000 48.000	
C.j1.b112 C.j1.b113 C.j1.b114 C.j1.b115 C.j1.b116 C.j1.b117 C.j1.b119 C.j1.b120 D.j1.b1 D.j1.b2 D.j1.b3 D.j1.b4 D.j1.b5 D.j1.b6 D.j1.b7 D.j1.b8 D.j1.b8 D.j1.b8 D.j1.b9 D.j1.b10	48.000 48.000 48.000 48.000 48.000 48.000 48.000	48.000 48.000 48.000 48.000 48.000 48.000 48.000	48.000 48.000 48.000 48.000 48.000 48.000 48.000	
C.j1.b112 C.j1.b113 C.j1.b114 C.j1.b115 C.j1.b116 C.j1.b117 C.j1.b118 C.j1.b119 C.j1.b120 D.j1.b1 D.j1.b2 D.j1.b3 D.j1.b4 D.j1.b5 D.j1.b6 D.j1.b7 D.j1.b8 D.j1.b8 D.j1.b8 D.j1.b9 D.j1.b10 D.j1.b10	48.000 48.000 48.000 48.000 48.000 48.000 48.000	48.000 48.000 48.000 48.000 48.000 48.000 48.000	48.000 48.000 48.000 48.000 48.000 48.000 48.000	

6/1/24, 3:16 PM				NEOS Results for Job #14183775	j
D.j1.b83	•				
D.j1.b84	•	•		•	
D.j1.b85	•		•	•	
D.j1.b86			•	•	
D.j1.b87	ě	•	•	•	
D.j1.b88	•		•	•	
D.j1.b89	•		•	•	
D.j1.b90	•	•	•	•	
D.j1.b91	•	•	•	•	
D.j1.b92	•	•	•	•	
D.j1.b93	•	•	•	•	
D.j1.b94	•	•	•	•	
D.j1.b95	•	•	•	•	
D.j1.b96	•	•	•	•	
D.j1.b97	•	•	•	•	
D.j1.b98	•	•	•	•	
D.j1.b99	•	•	•	•	
D.j1.b100	•	•	•	•	
D.j1.b101 D.j1.b102	•	•	•	•	
D.j1.b102 D.j1.b103	•	•	•	•	
D.j1.b103	•	•	•	•	
D.j1.b104	•	•	•	•	
D.j1.b106	•	•	•	•	
D.j1.b107	•		•	•	
D.j1.b108					
D.j1.b109	•	•	•		
D.j1.b110	•	•	•	•	
D.j1.b111			•	•	
D.j1.b112			•	•	
D.j1.b113	ě	•	•	•	
D.j1.b114	•			•	
D.j1.b115	•		•	•	
D.j1.b116	•		•	•	
D.j1.b117	•	•	•	•	
D.j1.b118	•	•	•	•	
D.j1.b119	•	•	•	•	
D.j1.b120	•	•	•	•	
EOU TO	Ξ.				
EQU TC	,				
	LOWER	LEVEL	UPPER	MARGINAL	
A.j2.b1	1.000	1.000	1.000		
A.j2.b2	1.000	1.000	1.000	•	
4	4 000	4 000	4 000		

A.j2.b1	1.000	1.000	1.000	
A.j2.b2	1.000	1.000	1.000	
A.j2.b3	1.000	1.000	1.000	
A.j2.b4	1.000	1.000	1.000	
A.j2.b5	1.000	1.000	1.000	
A.j2.b6	1.000	1.000	1.000	
A.j2.b7	1.000	1.000	1.000	
A.j2.b8	1.000	1.000	1.000	
A.j2.b9	1.000	1.000	1.000	
A.j2.b10	1.000	1.000	1.000	
A.j2.b11	1.000	1.000	1.000	
A.j2.b12	1.000	1.000	1.000	
A.j2.b13	1.000	1.000	1.000	
A.j2.b14	1.000	1.000	1.000	
A.j2.b15	1.000	1.000	1.000	
A.j2.b16	1.000	1.000	1.000	•
A.j2.b17	1.000	1.000	1.000	•
A.j2.b18	1.000	1.000	1.000	
A.j2.b19	1.000	1.000	1.000	•
A.j2.b20	1.000	1.000	1.000	
A.j2.b21	1.000	1.000	1.000	
A.j2.b22	1.000	1.000	1.000	•
A.j2.b23	1.000	1.000	1.000	•
A.j2.b24	1.000	1.000	1.000	•
A.j2.b25	1.000	1.000	1.000	•
4 '2   26	4 000	1 000	4 000	

1.000

1.000

1.000

A.j2.b26

1/24, 3.16 PW				NEOS
A.j2.b27	1.000	1.000	1.000	
A.j2.b28	1.000	1.000	1.000	
-				•
A.j2.b29	1.000	1.000	1.000	•
A.j2.b30	1.000	1.000	1.000	•
A.j2.b31	1.000	1.000	1.000	•
A.j2.b32	1.000	1.000	1.000	•
A.j2.b33	1.000	1.000	1.000	_
A.j2.b34	1.000	1.000	1.000	•
				•
A.j2.b35	1.000	1.000	1.000	•
A.j2.b36	1.000	1.000	1.000	•
A.j2.b37	1.000	1.000	1.000	•
A.j2.b38	1.000	1.000	1.000	
A.j2.b39	1.000	1.000	1.000	
				•
A.j2.b40	1.000	1.000	1.000	•
A.j2.b41	1.000	1.000	1.000	•
A.j2.b42	1.000	1.000	1.000	•
A.j2.b43	1.000	1.000	1.000	•
A.j2.b44	1.000	1.000	1.000	
A.j2.b45	1.000	1.000	1.000	
				•
A.j2.b46	1.000	1.000	1.000	•
A.j2.b47	1.000	1.000	1.000	•
A.j2.b48	1.000	1.000	1.000	•
A.j2.b49	1.000	1.000	1.000	•
A.j2.b50	1.000	1.000	1.000	
A.j2.b51				•
	1.000	1.000	1.000	•
A.j2.b52	1.000	1.000	1.000	•
A.j2.b53	1.000	1.000	1.000	•
A.j2.b54	1.000	1.000	1.000	•
A.j2.b55	1.000	1.000	1.000	
A.j2.b56	1.000	1.000	1.000	
-				•
A.j2.b57	1.000	1.000	1.000	•
A.j2.b58	1.000	1.000	1.000	•
A.j2.b59	1.000	1.000	1.000	•
A.j2.b60	1.000	1.000	1.000	
A.j2.b61	1.000	1.000	1.000	EPS
A.j2.b62	1.000	1.000	1.000	
-				•
A.j2.b63	1.000	1.000	1.000	•
A.j2.b64	1.000	1.000	1.000	•
A.j2.b65	1.000	1.000	1.000	•
A.j2.b66	1.000	1.000	1.000	
A.j2.b67	1.000	1.000	1.000	_
				•
A.j2.b68	1.000	1.000	1.000	•
A.j2.b69	1.000	1.000	1.000	•
A.j2.b70	1.000	1.000	1.000	•
A.j2.b71	1.000	1.000	1.000	•
A.j2.b72	1.000	1.000	1.000	
A.j2.b73	1.000	1.000	1.000	
				•
A.j2.b74	1.000	1.000	1.000	•
A.j2.b75	1.000	1.000	1.000	•
A.j2.b76	1.000	1.000	1.000	•
A.j2.b77	1.000	1.000	1.000	•
A.j2.b78	1.000	1.000	1.000	•
A.j2.b79	1.000	1.000	1.000	
				•
A.j2.b80	1.000	1.000	1.000	•
A.j2.b81	1.000	1.000	1.000	•
A.j2.b82	1.000	1.000	1.000	•
A.j2.b83	1.000	1.000	1.000	•
A.j2.b84	1.000	1.000	1.000	
A.j2.b85	1.000	1.000	1.000	-
				•
A.j2.b86	1.000	1.000	1.000	•
A.j2.b87	1.000	1.000	1.000	•
A.j2.b88	1.000	1.000	1.000	•
A.j2.b89	1.000	1.000	1.000	•
A.j2.b90	1.000	1.000	1.000	•
A.j2.b91	1.000	1.000	1.000	•
				•
A.j2.b92	1.000	1.000	1.000	•
A.j2.b93	1.000	1.000	1.000	•
A.j2.b94	1.000	1.000	1.000	•
A.j2.b95	1.000	1.000	1.000	•
2				

1/24, 3.10 PW				INE
A.j2.b96	1.000	1.000	1.000	
A.j2.b97	1.000	1.000	1.000	
A.j2.b98	1.000	1.000	1.000	
A.j2.b99	1.000	1.000	1.000	
A.j2.b100	1.000	1.000	1.000	
A.j2.b101	1.000	1.000	1.000	
A.j2.b102	1.000	1.000	1.000	
A.j2.b103	1.000	1.000	1.000	
A.j2.b104	1.000	1.000	1.000	•
A.j2.b105	1.000	1.000	1.000	•
-				•
A.j2.b106	1.000	1.000	1.000	•
A.j2.b107	1.000	1.000	1.000	•
A.j2.b108	1.000	1.000	1.000	•
A.j2.b109	1.000	1.000	1.000	•
A.j2.b110	1.000	1.000	1.000	•
A.j2.b111	1.000	1.000	1.000	•
A.j2.b112	1.000	1.000	1.000	•
A.j2.b113	1.000	1.000	1.000	•
A.j2.b114	1.000	1.000	1.000	•
A.j2.b115	1.000	1.000	1.000	•
A.j2.b116	1.000	1.000	1.000	•
A.j2.b117	1.000	1.000	1.000	
A.j2.b118	1.000	1.000	1.000	
A.j2.b119	1.000	1.000	1.000	
A.j2.b120	1.000	1.000	1.000	
B.j2.b1	6.000	6.000	6.000	
B.j2.b2	6.000	6.000	6.000	
B.j2.b3	6.000	6.000	6.000	
B.j2.b4	6.000	6.000	6.000	
B.j2.b5	6.000	6.000	6.000	
B.j2.b6	6.000	6.000	6.000	•
B.j2.b7	6.000	6.000	6.000	•
B.j2.b8	6.000	6.000	6.000	•
B.j2.b9	6.000	6.000	6.000	•
	6.000	6.000	6.000	•
B.j2.b10	6.000			•
B.j2.b11		6.000	6.000	•
B.j2.b12	6.000	6.000	6.000	•
B.j2.b13	6.000	6.000	6.000	•
B.j2.b14	6.000	6.000	6.000	•
B.j2.b15	6.000	6.000	6.000	•
B.j2.b16	6.000	6.000	6.000	•
B.j2.b17	6.000	6.000	6.000	•
B.j2.b18	6.000	6.000	6.000	•
B.j2.b19	6.000	6.000	6.000	•
B.j2.b20	6.000	6.000	6.000	•
B.j2.b21	6.000	6.000	6.000	•
B.j2.b22	6.000	6.000	6.000	•
B.j2.b23	6.000	6.000	6.000	•
B.j2.b24	6.000	6.000	6.000	•
B.j2.b25	6.000	6.000	6.000	•
B.j2.b26	6.000	6.000	6.000	
B.j2.b27	6.000	6.000	6.000	
B.j2.b28	6.000	6.000	6.000	
B.j2.b29	6.000	6.000	6.000	
B.j2.b30	6.000	6.000	6.000	
B.j2.b31	6.000	6.000	6.000	
B.j2.b32	6.000	6.000	6.000	
B.j2.b33	6.000	6.000	6.000	
B.j2.b34	6.000	6.000	6.000	
B.j2.b35	6.000	6.000	6.000	•
B.j2.b36	6.000	6.000	6.000	•
B.j2.b37	6.000	6.000	6.000	•
B.j2.b38	6.000	6.000	6.000	•
B.j2.b39	6.000	6.000	6.000	•
		6.000	6.000	•
B.j2.b40	6.000			•
B.j2.b41	6.000 6.000	6.000 6.000	6.000 6.000	•
B.j2.b42	6.000	6.000	6.000	•
B.j2.b43	6.000	6.000	6.000	•
B.j2.b44	6.000	6.000	6.000	•

/ 1/24, 3.10 PIVI				NEC
B.j2.b45	6.000	6.000	6.000	•
B.j2.b46	6.000	6.000	6.000	•
B.j2.b47	6.000	6.000	6.000	•
B.j2.b48	6.000	6.000	6.000	•
B.j2.b49	6.000	6.000	6.000	
B.j2.b50	6.000	6.000	6.000	
B.j2.b51	6.000	6.000	6.000	
B.j2.b52	6.000	6.000	6.000	_
B.j2.b53	6.000	6.000	6.000	•
B.j2.b54	6.000	6.000	6.000	•
-				•
B.j2.b55	6.000	6.000	6.000	•
B.j2.b56	6.000	6.000	6.000	•
B.j2.b57	6.000	6.000	6.000	•
B.j2.b58	6.000	6.000	6.000	•
B.j2.b59	6.000	6.000	6.000	•
B.j2.b60	6.000	6.000	6.000	•
B.j2.b61	6.000	6.000	6.000	EPS
B.j2.b62	6.000	6.000	6.000	•
B.j2.b63	6.000	6.000	6.000	
B.j2.b64	6.000	6.000	6.000	
B.j2.b65	6.000	6.000	6.000	
B.j2.b66	6.000	6.000	6.000	
B.j2.b67	6.000	6.000	6.000	
B.j2.b68	6.000	6.000	6.000	•
B.j2.b69	6.000	6.000	6.000	•
-				•
B.j2.b70	6.000	6.000	6.000	•
B.j2.b71	6.000	6.000	6.000	•
B.j2.b72	6.000	6.000	6.000	•
B.j2.b73	6.000	6.000	6.000	•
B.j2.b74	6.000	6.000	6.000	•
B.j2.b75	6.000	6.000	6.000	•
B.j2.b76	6.000	6.000	6.000	•
B.j2.b77	6.000	6.000	6.000	•
B.j2.b78	6.000	6.000	6.000	
B.j2.b79	6.000	6.000	6.000	
B.j2.b80	6.000	6.000	6.000	
B.j2.b81	6.000	6.000	6.000	_
B.j2.b82	6.000	6.000	6.000	•
B.j2.b83	6.000	6.000	6.000	•
B.j2.b84	6.000	6.000	6.000	•
				•
B.j2.b85	6.000	6.000	6.000	•
B.j2.b86	6.000	6.000	6.000	•
B.j2.b87	6.000	6.000	6.000	•
B.j2.b88	6.000	6.000	6.000	•
B.j2.b89	6.000	6.000	6.000	•
B.j2.b90	6.000	6.000	6.000	•
B.j2.b91	6.000	6.000	6.000	•
B.j2.b92	6.000	6.000	6.000	•
B.j2.b93	6.000	6.000	6.000	•
B.j2.b94	6.000	6.000	6.000	•
B.j2.b95	6.000	6.000	6.000	
B.j2.b96	6.000	6.000	6.000	
B.j2.b97	6.000	6.000	6.000	
B.j2.b98	6.000	6.000	6.000	
B.j2.b99	6.000	6.000	6.000	_
B.j2.b100	6.000	6.000	6.000	
B.j2.b101	6.000	6.000	6.000	•
		6.000		•
B.j2.b102	6.000		6.000	•
B.j2.b103	6.000	6.000	6.000	•
B.j2.b104	6.000	6.000	6.000	•
B.j2.b105	6.000	6.000	6.000	•
B.j2.b106	6.000	6.000	6.000	•
B.j2.b107	6.000	6.000	6.000	•
B.j2.b108	6.000	6.000	6.000	•
B.j2.b109	6.000	6.000	6.000	•
B.j2.b110	6.000	6.000	6.000	•
B.j2.b111	6.000	6.000	6.000	•
B.j2.b112	6.000	6.000	6.000	
B.j2.b113	6.000	6.000	6.000	•
<b>.</b>		· -	-	

. ,				
B.j2.b114	6.000	6.000	6.000	
				•
B.j2.b115	6.000	6.000	6.000	
B.j2.b116	6.000	6.000	6.000	
				•
B.j2.b117	6.000	6.000	6.000	
B.j2.b118	6.000	6.000	6.000	•
B.j2.b119	6.000	6.000	6.000	
-				•
B.j2.b120	6.000	6.000	6.000	•
C.j2.b1	6.000	6.000	6.000	
				•
C.j2.b2	6.000	6.000	6.000	
C.j2.b3	6.000	6.000	6.000	•
C.j2.b4	6.000	6.000	6.000	
-				•
C.j2.b5	6.000	6.000	6.000	•
C.j2.b6	6.000	6.000	6.000	
	0.000		0.000	•
C.j2.b7	6.000	6.000	6.000	
C.j2.b8	6.000	6.000	6.000	•
C.j2.b9	6.000	6.000	6.000	_
				•
C.j2.b10	6.000	6.000	6.000	•
C.j2.b11	6.000	6.000	6.000	
-				•
C.j2.b12	6.000	6.000	6.000	
C.j2.b13	6.000	6.000	6.000	•
C.j2.b14	6.000	6.000	6.000	_
-				•
C.j2.b15	6.000	6.000	6.000	
-	6 000	6 000	6 000	
C.j2.b16	6.000	6.000	6.000	•
C.j2.b17	6.000	6.000	6.000	
				•
C.j2.b18	6.000	6.000	6.000	•
C.j2.b19	6.000	6.000	6.000	
-				•
C.j2.b20	6.000	6.000	6.000	
C.j2.b21	6.000	6.000	6.000	•
C.j2.b22	6.000	6.000	6.000	_
				•
C.j2.b23	6.000	6.000	6.000	•
	6 000	6.000	6 000	
C.j2.b24	6.000	0.000	6.000	•
C.j2.b25	6.000	6.000	6.000	
C.j2.b26	6.000	6.000	6.000	•
C.j2.b27	6.000	6.000	6.000	
-				•
C.j2.b28	6.000	6.000	6.000	•
	6.000	6.000	6.000	
C.j2.b29				•
C.j2.b30	6.000	6.000	6.000	
C.j2.b31	6.000	6.000	6.000	•
C.j2.b32	6.000	6.000	6.000	
C. J2.032				•
C.j2.b33	6.000	6.000	6.000	
C = 2 h24				
C.j2.b34	6.000	6.000	6.000	•
C.j2.b35	6.000	6.000	6.000	
C.j2.b36	6.000	6.000	6.000	•
C.j2.b37	6.000	6.000	6.000	
				•
C.j2.b38	6.000	6.000	6.000	•
C.j2.b39	6.000		6.000	
-	0.000	6.000	0.000	•
C.j2.b40	6.000	6.000	6.000	
C.j2.b41	6.000	6.000	6.000	•
C.j2.b42	6.000	6.000	6.000	
C.j2.b43	6.000	6.000	6.000	•
C.j2.b44	6.000	6.000	6.000	_
-				•
C.j2.b45	6.000	6.000	6.000	•
		6 000		
C.j2.b46	6.000	6.000	6.000	•
C.j2.b47	6.000	6.000	6.000	
				•
C.j2.b48	6.000	6.000	6.000	•
C.j2.b49	6.000	6.000	6.000	
				•
C.j2.b50	6.000	6.000	6.000	
C.j2.b51	6.000	6.000	6.000	•
C.j2.b52	6.000	6.000	6.000	
-				-
C.j2.b53	6.000	6.000	6.000	•
C.j2.b54	6.000	6.000	6.000	_
-				•
C.j2.b55	6.000	6.000	6.000	
C.j2.b56	6.000	6.000	6.000	
				•
C.j2.b57	6.000	6.000	6.000	
C.j2.b58	6.000	6.000	6.000	•
C.j2.b59	6.000	6.000	6.000	
				•
C.j2.b60	6.000	6.000	6.000	•
C.j2.b61	6.000	6.000	6.000	EPS
				LF3
C - 2 1- C2		c 000	C 000	
C.j2.b62	6.000	6.000	6.000	•

1/24, 0.10 1 W				
C.j2.b63	6.000	6.000	6.000	
C.j2.b64	6.000	6.000	6.000	
C.j2.b65	6.000	6.000	6.000	
C.j2.b66	6.000	6.000	6.000	
C.j2.b67	6.000	6.000	6.000	
C.j2.b68	6.000	6.000	6.000	
C.j2.b69	6.000	6.000	6.000	•
C.j2.b70	6.000	6.000	6.000	•
C.j2.b71	6.000	6.000	6.000	•
C.j2.b71 C.j2.b72		6.000		•
	6.000 6.000	6.000	6.000 6.000	•
C.j2.b73				•
C.j2.b74	6.000	6.000	6.000	•
C.j2.b75	6.000	6.000	6.000	•
C.j2.b76	6.000	6.000	6.000	•
C.j2.b77	6.000	6.000	6.000	•
C.j2.b78	6.000	6.000	6.000	•
C.j2.b79	6.000	6.000	6.000	•
C.j2.b80	6.000	6.000	6.000	•
C.j2.b81	6.000	6.000	6.000	•
C.j2.b82	6.000	6.000	6.000	•
C.j2.b83	6.000	6.000	6.000	•
C.j2.b84	6.000	6.000	6.000	
C.j2.b85	6.000	6.000	6.000	
C.j2.b86	6.000	6.000	6.000	
C.j2.b87	6.000	6.000	6.000	
C.j2.b88	6.000	6.000	6.000	
C.j2.b89	6.000	6.000	6.000	
C.j2.b90	6.000	6.000	6.000	
C.j2.b91	6.000	6.000	6.000	
C.j2.b92	6.000	6.000	6.000	•
C.j2.b93	6.000	6.000	6.000	•
C.j2.b94	6.000	6.000	6.000	•
_	6.000	6.000	6.000	•
C.j2.b95				•
C.j2.b96	6.000	6.000	6.000	•
C.j2.b97	6.000	6.000	6.000	•
C.j2.b98	6.000	6.000	6.000	•
C.j2.b99	6.000	6.000	6.000	•
C.j2.b100	6.000	6.000	6.000	•
C.j2.b101	6.000	6.000	6.000	•
C.j2.b102	6.000	6.000	6.000	•
C.j2.b103	6.000	6.000	6.000	•
C.j2.b104	6.000	6.000	6.000	•
C.j2.b105	6.000	6.000	6.000	•
C.j2.b106	6.000	6.000	6.000	•
C.j2.b107	6.000	6.000	6.000	
C.j2.b108	6.000	6.000	6.000	•
C.j2.b109	6.000	6.000	6.000	
C.j2.b110	6.000	6.000	6.000	
C.j2.b111	6.000	6.000	6.000	
C.j2.b112	6.000	6.000	6.000	
C.j2.b113	6.000	6.000	6.000	
C.j2.b114	6.000	6.000	6.000	
C.j2.b115	6.000	6.000	6.000	•
C.j2.b113	6.000	6.000	6.000	•
C.j2.b117	6.000	6.000	6.000	•
				•
C.j2.b118	6.000	6.000	6.000	•
C.j2.b119	6.000	6.000	6.000	•
C.j2.b120	6.000	6.000	6.000	•
D.j2.b1	72.000	72.000	72.000	•
D.j2.b2	72.000	72.000	72.000	•
D.j2.b3	72.000	72.000	72.000	•
D.j2.b4	72.000	72.000	72.000	•
D.j2.b5	72.000	72.000	72.000	•
D.j2.b6	72.000	72.000	72.000	•
D.j2.b7	72.000	72.000	72.000	
D.j2.b8	72.000	72.000	72.000	
D.j2.b9	72.000	72.000	72.000	
D.j2.b10	72.000	72.000	72.000	
D.j2.b11	72.000	72.000	72.000	
-				

. ,				
D.j2.b12	72.000	72.000	72.000	
	72.000		72.000	•
D.j2.b13		72.000		•
D.j2.b14	72.000	72.000	72.000	•
D.j2.b15	72.000	72.000	72.000	•
D.j2.b16	72.000	72.000	72.000	
D.j2.b17	72.000	72.000	72.000	
				•
D.j2.b18	72.000	72.000	72.000	•
D.j2.b19	72.000	72.000	72.000	•
D.j2.b20	72.000	72.000	72.000	
D.j2.b21	72.000	72.000	72.000	
-				•
D.j2.b22	72.000	72.000	72.000	•
D.j2.b23	72.000	72.000	72.000	•
D.j2.b24	72.000	72.000	72.000	•
D.j2.b25	72.000	72.000	72.000	_
	72.000			•
D.j2.b26		72.000	72.000	•
D.j2.b27	72.000	72.000	72.000	•
D.j2.b28	72.000	72.000	72.000	
D.j2.b29	72.000	72.000	72.000	
-	72.000	72.000	72.000	•
D.j2.b30				•
D.j2.b31	72.000	72.000	72.000	•
D.j2.b32	72.000	72.000	72.000	•
D.j2.b33	72.000	72.000	72.000	
D.j2.b34	72.000	72.000	72.000	
-				•
D.j2.b35	72.000	72.000	72.000	•
D.j2.b36	72.000	72.000	72.000	•
D.j2.b37	72.000	72.000	72.000	
D.j2.b38	72.000	72.000	72.000	
				•
D.j2.b39	72.000	72.000	72.000	•
D.j2.b40	72.000	72.000	72.000	•
D.j2.b41	72.000	72.000	72.000	•
D.j2.b42	72.000	72.000	72.000	_
	72.000	72.000	72.000	•
D.j2.b43				•
D.j2.b44	72.000	72.000	72.000	•
D.j2.b45	72.000	72.000	72.000	•
D.j2.b46	72.000	72.000	72.000	
D.j2.b47	72.000	72.000	72.000	
				•
D.j2.b48	72.000	72.000	72.000	•
D.j2.b49	72.000	72.000	72.000	•
D.j2.b50	72.000	72.000	72.000	•
D.j2.b51	72.000	72.000	72.000	_
D.j2.b52	72.000	72.000	72.000	•
				•
D.j2.b53	72.000	72.000	72.000	•
D.j2.b54	72.000	72.000	72.000	•
D.j2.b55	72.000	72.000	72.000	
D.j2.b56	72.000	72.000	72.000	
-				•
D.j2.b57	72.000	72.000	72.000	•
D.j2.b58	72.000	72.000	72.000	•
D.j2.b59	72.000	72.000	72.000	•
D.j2.b60	72.000	72.000	72.000	
D.j2.b61	72.000	72.000	72.000	EPS
				, _
D.j2.b62	72.000	72.000	72.000	•
D.j2.b63	72.000	72.000	72.000	•
D.j2.b64	72.000	72.000	72.000	
D.j2.b65	72.000	72.000	72.000	
D.j2.b66	72.000	72.000	72.000	
-				•
D.j2.b67	72.000	72.000	72.000	•
D.j2.b68	72.000	72.000	72.000	•
D.j2.b69	72.000	72.000	72.000	•
D.j2.b70	72.000	72.000	72.000	_
-				•
D.j2.b71	72.000	72.000	72.000	•
D.j2.b72	72.000	72.000	72.000	•
D.j2.b73	72.000	72.000	72.000	•
D.j2.b74	72.000	72.000	72.000	
D.j2.b75	72.000	72.000	72.000	_
				•
D.j2.b76	72.000	72.000	72.000	•
D.j2.b77	72.000	72.000	72.000	•
D.j2.b78	72.000	72.000	72.000	•
D.j2.b79	72.000	72.000	72.000	
D.j2.b80	72.000	72.000	72.000	
2. 12.000	, 2.000	, 2.000	, 2.000	•

/24, 3:16 PM				NE
D.j2.b81	72.000	72.000	72.000	
D.j2.b82	72.000	72.000	72.000	
D.j2.b83	72.000	72.000	72.000	
D.j2.b84	72.000	72.000	72.000	
D.j2.b85	72.000	72.000	72.000	
D.j2.b86	72.000	72.000	72.000	
D.j2.b87	72.000	72.000	72.000	
D.j2.b88	72.000	72.000	72.000	
D.j2.b89	72.000	72.000	72.000	
D.j2.b90	72.000	72.000	72.000	
D.j2.b91	72.000	72.000	72.000	
D.j2.b92	72.000	72.000	72.000	
D.j2.b93	72.000	72.000	72.000	
D.j2.b94	72.000	72.000	72.000	
D.j2.b95	72.000	72.000	72.000	
D.j2.b96	72.000	72.000	72.000	
D.j2.b97	72.000	72.000	72.000	
D.j2.b98	72.000	72.000	72.000	
D.j2.b99	72.000	72.000	72.000	
D.j2.b100	72.000	72.000	72.000	
D.j2.b101	72.000	72.000	72.000	
D.j2.b102	72.000	72.000	72.000	
D.j2.b103	72.000	72.000	72.000	
D.j2.b104	72.000	72.000	72.000	
D.j2.b105	72.000	72.000	72.000	
D.j2.b106	72.000	72.000	72.000	•
D.j2.b107	72.000	72.000	72.000	•
D.j2.b108	72.000	72.000	72.000	•
D.j2.b109	72.000	72.000	72.000	•
D.j2.b110	72.000	72.000	72.000	•
D.j2.b111	72.000	72.000	72.000	•
D.j2.b112	72.000	72.000	72.000	•
D.j2.b113	72.000	72.000	72.000	•
D.j2.b114	72.000	72.000	72.000	
D.j2.b115	72.000	72.000	72.000	
D.j2.b116	72.000	72.000	72.000	
D.j2.b117	72.000	72.000	72.000	•
D.j2.b118	72.000	72.000	72.000	
D.j2.b119	72.000	72.000	72.000	
D.j2.b120	72.000	72.000	72.000	
-				

---- EQU TC6

	LOWER	LEVEL	UPPER	MARGINAL
j3	3750.000	4055.856	+INF	
j4	3750.000	3750.000	+INF	EPS
j5	3750.000	3750.000	+INF	EPS
j6	3750.000	3894.481	+INF	•

---- EQU TC10

	LOWER	LEVEL	UPPER	MARGINAL
A.j3.j4	1.000	68.963	+INF	•
A.j4.j5	1.000	21.237	+INF	
A.j5.j6	1.000	44.396	+INF	•
C.j4.j5	1.000	150.620	+INF	
C.i5.i6	1.000	126.709	+INF	•

---- VAR k equal 1 if product i is allocated to batch b

LOWER	LEVEL	UPPER	MARGINAL
ě	•	1.000	EPS
	•	1.000	EPS
•	•	1.000	EPS
•	•	1.000	EPS
•	•	1.000	EPS
		· · · · ·	1.000 1.000 1.000 1.000

1/24, 3.10 PW				יו
A.b6	•	•	1.000	EPS
A.b7	•	•	1.000	EPS
A.b8	•	•	1.000	EPS
A.b9	•		1.000	EPS
A.b10	•	0.080	1.000	EPS
A.b11	•	0.019	1.000	EPS
A.b12	•	•	1.000	EPS
A.b13	•		1.000	EPS
A.b14	•	0.837	1.000	EPS
A.b15	•	0.127	1.000	EPS
A.b16	•	0.071	1.000	EPS
A.b17 A.b18	•	0.224 0.162	1.000 1.000	EPS EPS
A.b18 A.b19	•	0.162	1.000	EPS
A.b20	•	0.162	1.000	EPS
A.b21	•	0.162	1.000	EPS
A.b22	•	0.162	1.000	EPS
A.b23		0.162	1.000	EPS
A.b24	•	0.162	1.000	EPS
A.b25	•	0.162	1.000	EPS
A.b26	•	0.162	1.000	EPS
A.b27	•	0.162	1.000	EPS
A.b28		0.162	1.000	EPS
A.b29	•	0.162	1.000	EPS
A.b30	•	0.162	1.000	EPS
A.b31	•	0.162	1.000	EPS
A.b32	•	0.162	1.000	EPS
A.b33	•	0.162	1.000	EPS
A.b34	•	0.162	1.000	EPS
A.b35	•	0.162	1.000	EPS
A.b36	•	0.162	1.000	EPS
A.b37	•	0.162	1.000	EPS
A.b38	•	0.162	1.000	EPS
A.b39	•	0.162	1.000	EPS
A.b40 A.b41	•	0.162	1.000 1.000	EPS
A.b41 A.b42	•	0.162 0.162	1.000	EPS EPS
A.b43	•	0.162	1.000	EPS
A.b43	•	0.162	1.000	EPS
A.b45	•	0.162	1.000	EPS
A.b46	•	0.162	1.000	EPS
A.b47	•	0.162	1.000	EPS
A.b48		0.162	1.000	EPS
A.b49	•	0.162	1.000	EPS
A.b50		0.099	1.000	EPS
A.b51		0.907	1.000	EPS
A.b52	•	•	1.000	EPS
A.b53	•	0.727	1.000	EPS
A.b54	•	0.313	1.000	EPS
A.b55	•	0.838	1.000	EPS
A.b56	•	0.107	1.000	EPS
A.b57	•	0.557	1.000	EPS
A.b58	•	0.493	1.000	EPS
A.b59	•	0.369	1.000	EPS
A.b60	•	•	1.000	EPS
A.b61	•	0.192	1.000	EPS
A.b62	•	0.192	1.000	EPS
A.b63	•	0.192	1.000	EPS
A.b64	•	0.192	1.000	EPS
A.b65	•	0.192	1.000	EPS
A.b66	•	0.187 0.192	1.000	EPS
A.b67	•	0.192 0.192	1.000	EPS
A.b68 A.b69	•	0.192 0.192	1.000 1.000	EPS EPS
A. b69 A. b70	•	0.192	1.000	EPS
A.b70 A.b71	•	0.192	1.000	EPS
A.b71 A.b72	•	0.192	1.000	EPS
A.b73	•	0.192	1.000	EPS
A.b73 A.b74	•	0.192	1.000	EPS
A.U/ T	•	0.172	1.000	נון

1/24, 3:16	PM			N
A.b75	•	0.192	1.000	EPS
A.b76	•	0.192	1.000	EPS
A.b77	•	0.192	1.000	EPS
A.b78	•	0.727	1.000	EPS
A.b79	•	0.192	1.000	EPS
A.b80	•	0.162	1.000	EPS
A.b81	•	0.162	1.000	EPS
A.b82	•	0.162	1.000	EPS
A.b83		0.162	1.000	EPS
A.b84		0.162	1.000	EPS
A.b85		0.162	1.000	EPS
A.b86		0.162	1.000	EPS
A.b87	•	0.162	1.000	EPS
A.b88	•	0.162	1.000	EPS
A.b89	•	0.162	1.000	EPS
A.b90	•	0.162	1.000	EPS
A.b91	•	0.162	1.000	EPS
	•	0.162	1.000	EPS
A.b92	•			
A.b93	•	0.162	1.000	EPS
A.b94	•	0.162	1.000	EPS
A.b95	•	0.162	1.000	EPS
A.b96	•	0.162	1.000	EPS
A.b97	•	0.162	1.000	EPS
A.b98	•	0.162	1.000	EPS
A.b99	•	0.162	1.000	EPS
A.b100		0.192	1.000	EPS
A.b101		0.192	1.000	EPS
A.b102		0.192	1.000	EPS
A.b103		0.192	1.000	EPS
A.b104		0.192	1.000	EPS
A.b105		0.192	1.000	EPS
A.b106		0.192	1.000	EPS
A.b107	•	0.192	1.000	EPS
A.b108		0.192	1.000	EPS
A.b109		0.192	1.000	EPS
A.b110		0.192	1.000	EPS
A.b111		0.192	1.000	EPS
A.b112		0.192	1.000	EPS
A.b113		0.192	1.000	EPS
A.b114		0.192	1.000	EPS
A.b115		0.192	1.000	EPS
A.b116		0.192	1.000	EPS
A.b117		0.192	1.000	EPS
A.b118		0.192	1.000	EPS
A.b119		0.192		EPS
		0.192	1.000	EPS
A.b120	•	0.192	1.000	
B.b1	•	•	1.000	EPS
B.b2	•	•	1.000	EPS
B.b3	•	•	1.000	EPS
B.b4	•		1.000	EPS
B.b5	•	0.025	1.000	EPS
B.b6	•	•	1.000	EPS
B.b7	•	0.027	1.000	EPS
B.b8	•	•	1.000	EPS
B.b9	•	•	1.000	EPS
B.b10	•	•	1.000	EPS
B.b11	•	0.046	1.000	EPS
B.b12	•	•	1.000	EPS
B.b13	•	0.030	1.000	EPS
B.b14	•	•	1.000	EPS
B.b15		0.854	1.000	EPS
B.b16		0.062	1.000	EPS
B.b17		0.062	1.000	EPS
B.b18		0.062	1.000	EPS
B.b19	•	0.062	1.000	EPS
B.b20	•	0.062	1.000	EPS
B.b20	•	0.062	1.000	EPS
B.b21	•	0.062	1.000	EPS
B.b23	•	0.062	1.000	EPS
D.UZ3	•	0.002	1.000	EF3

1/2-7, 0.10	1 141			
B.b24		0.062	1.000	EPS
B.b25		0.062	1.000	EPS
B.b26	•	0.062	1.000	EPS
	•			
B.b27	•	0.062	1.000	EPS
B.b28	•	0.062	1.000	EPS
B.b29	•	0.062	1.000	EPS
B.b30		0.062	1.000	EPS
B.b31	•	0.062	1.000	EPS
	•			
B.b32	•	0.062	1.000	EPS
B.b33		0.062	1.000	EPS
B.b34		0.062	1.000	EPS
B.b35		0.062	1.000	EPS
B.b36	•	0.062	1.000	EPS
	•			
B.b37	•	0.062	1.000	EPS
B.b38	•	0.062	1.000	EPS
B.b39		0.062	1.000	EPS
B.b40		0.062	1.000	EPS
B.b41	•	0.062	1.000	EPS
	•			
B.b42	•	0.062	1.000	EPS
B.b43	•	0.062	1.000	EPS
B.b44		0.062	1.000	EPS
B.b45		0.062	1.000	EPS
B.b46	·	0.062	1.000	EPS
	•			
B.b47	•	0.062	1.000	EPS
B.b48	•	0.062	1.000	EPS
B.b49		0.062	1.000	EPS
B.b50			1.000	EPS
B.b51	•	•	1.000	EPS
	•	•		
B.b52	•	•	1.000	EPS
B.b53	•	•	1.000	EPS
B.b54	•	0.007	1.000	EPS
B.b55		0.031	1.000	EPS
B.b56	·	0.019	1.000	EPS
	•			
B.b57	•	0.041	1.000	EPS
B.b58	•	0.041	1.000	EPS
B.b59	•	0.041	1.000	EPS
B.b60		0.033	1.000	EPS
B.b61		0.033	1.000	EPS
	•		1.000	EPS
B.b62	•	0.033		
B.b63	•	0.033	1.000	EPS
B.b64	•	0.033	1.000	EPS
B.b65		0.033	1.000	EPS
B.b66		0.028	1.000	EPS
B.b67	•	0.033	1.000	EPS
	•			
B.b68	•	0.033	1.000	EPS
B.b69	•	0.033	1.000	EPS
B.b70	•	0.033	1.000	EPS
B.b71		0.033	1.000	EPS
B.b72		0.033	1.000	EPS
	•			
B.b73	•	0.033	1.000	EPS
B.b74	•	0.033	1.000	EPS
B.b75	•	0.033	1.000	EPS
B.b76		0.033	1.000	EPS
B.b77		0.033	1.000	EPS
	•	0.055		
B.b78	•	•	1.000	EPS
B.b79	•	0.033	1.000	EPS
B.b80	•	0.033	1.000	EPS
B.b81	•	0.033	1.000	EPS
B.b82	_	0.033	1.000	EPS
B.b83	•	0.033	1.000	EPS
	•			
B.b84	•	0.033	1.000	EPS
B.b85	•	0.033	1.000	EPS
B.b86		0.033	1.000	EPS
B.b87	-	0.033	1.000	EPS
B.b88	•	0.033	1.000	EPS
	•			
B.b89	•	0.033	1.000	EPS
B.b90	•	0.033	1.000	EPS
B.b91		0.033	1.000	EPS
B.b92	-	0.033	1.000	EPS
5.072	•	0.000	1.000	נוט

1/24, 3.10 PW				ľ
B.b93		0.033	1.000	EPS
B.b94		0.033	1.000	EPS
B.b95		0.033	1.000	EPS
B.b96		0.033	1.000	EPS
B.b97		0.033	1.000	EPS
B.b98	·	0.033	1.000	EPS
B.b99	•	0.033	1.000	EPS
	•			
B.b100	•	0.033	1.000	EPS
B.b101	•	0.033	1.000	EPS
B.b102	•	0.033	1.000	EPS
B.b103	•	0.033	1.000	EPS
B.b104	•	0.033	1.000	EPS
B.b105		0.033	1.000	EPS
B.b106		0.033	1.000	EPS
B.b107		0.033	1.000	EPS
B.b108		0.033	1.000	EPS
B.b109		0.033	1.000	EPS
B.b110	·	0.033	1.000	EPS
B.b111	•	0.033	1.000	EPS
B.b112	•			
	•	0.033	1.000	EPS
B.b113	•	0.033	1.000	EPS
B.b114	•	0.033	1.000	EPS
B.b115	•	0.033	1.000	EPS
B.b116	•	0.033	1.000	EPS
B.b117	•	0.033	1.000	EPS
B.b118		0.033	1.000	EPS
B.b119		0.033	1.000	EPS
B.b120		0.033	1.000	EPS
C.b1		0.902	1.000	EPS
C.b2	·	0.918	1.000	EPS
C.b3	•	0.114	1.000	EPS
C.b3	•	1.000	1.000	EPS
	•	1.000		
C.b5	•		1.000	EPS
C.b6	•	0.913	1.000	EPS
C.b7	•	0.124	1.000	EPS
C.b8	•	0.799	1.000	EPS
C.b9	•	0.771	1.000	EPS
C.b10	•	0.692	1.000	EPS
C.b11		0.098	1.000	EPS
C.b12		0.849	1.000	EPS
C.b13		0.091	1.000	EPS
C.b14		0.062	1.000	EPS
C.b15	·	0.019	1.000	EPS
C.b16	•	0.015	1.000	EPS
C.b10	•	0 146	1.000	EPS
	•	0.146		
C.b18	•	0.146	1.000	EPS
C.b19	•	0.146	1.000	EPS
C.b20	•	0.146	1.000	EPS
C.b21	•	0.146	1.000	EPS
C.b22	•	0.146	1.000	EPS
C.b23	•	0.146	1.000	EPS
C.b24		0.146	1.000	EPS
C.b25		0.146	1.000	EPS
C.b26		0.146	1.000	EPS
C.b27		0.146	1.000	EPS
C.b28		0.146	1.000	EPS
C.b29	·	0.146	1.000	EPS
C.b30	•	0.146	1.000	EPS
	•			
C.b31	•	0.146 0.146	1.000	EPS
C.b32	•	0.146	1.000	EPS
C.b33	•	0.146	1.000	EPS
C.b34	•	0.146	1.000	EPS
C.b35	•	0.146	1.000	EPS
C.b36	•	0.146	1.000	EPS
C.b37		0.146	1.000	EPS
C.b38		0.146	1.000	EPS
C.b39		0.146	1.000	EPS
C.b40		0.146	1.000	EPS
C.b41	•	0.146	1.000	EPS
C. J.	•	0,170	1.000	_, _

1/2	4, 3:16 PM				I
(	.b42	•	0.146	1.000	EPS
(	.b43	•	0.146	1.000	EPS
(	.b44	•	0.146	1.000	EPS
(	.b45	•	0.146	1.000	EPS
	.b46	•	0.146	1.000	EPS
(	.b47	•	0.146	1.000	EPS
	.b48		0.146	1.000	EPS
	.b49		0.146	1.000	EPS
	.b50		0.047	1.000	EPS
	.b51	•	0.069	1.000	EPS
	.b52	•		1.000	EPS
	.b53	•	0.069	1.000	EPS
	.b54	•	0.474	1.000	EPS
	.b55	•	0.131	1.000	EPS
		•			
	.b56	•	0.462	1.000	EPS
	.b57	•	0.141	1.000	EPS
	.b58	•	0.141	1.000	EPS
	.b59	•	0.141	1.000	EPS
	.b60	•	0.133	1.000	EPS
	.b61	•	0.133	1.000	EPS
	.b62	•	0.133	1.000	EPS
(	.b63	•	0.133	1.000	EPS
(	.b64	•	0.133	1.000	EPS
(	.b65	•	0.133	1.000	EPS
(	.b66	•		1.000	EPS
(	.b67	•	0.133	1.000	EPS
	.b68	•	0.132	1.000	EPS
	.b69		0.132	1.000	EPS
	.b70		0.132	1.000	EPS
	.b71	•	0.132	1.000	EPS
	.b72	•	0.132	1.000	EPS
	.b73	•	0.132	1.000	EPS
	.b74	•	0.132	1.000	EPS
		•			
	.b75	•	0.132	1.000	EPS
	.b76	•	0.132	1.000	EPS
	.b77	•	0.132	1.000	EPS
	.b78	•	0.069	1.000	EPS
	.b79	•	0.132	1.000	EPS
	.b80	•	0.132	1.000	EPS
	.b81	•	0.132	1.000	EPS
	.b82	•	0.132	1.000	EPS
	.b83	•	0.132	1.000	EPS
	.b84	•	0.132	1.000	EPS
(	.b85	•	0.133	1.000	EPS
(	.b86	•	0.133	1.000	EPS
(	.b87	•	0.133	1.000	EPS
(	.b88	•	0.133	1.000	EPS
(	.b89	•	0.133	1.000	EPS
(	.b90	•	0.133	1.000	EPS
(	.b91	•	0.133	1.000	EPS
(	.b92	•	0.133	1.000	EPS
(	.b93	•	0.133	1.000	EPS
	.b94	•	0.133	1.000	EPS
	.b95		0.133	1.000	EPS
	.b96		0.133	1.000	EPS
	.b97		0.133	1.000	EPS
	.b98	•	0.133	1.000	EPS
	.b99	•	0.133	1.000	EPS
	.b100	•	0.133	1.000	EPS
	.b100	•	0.133	1.000	EPS
		•			
	.b102	•	0.133	1.000	EPS
	.b103	•	0.133	1.000	EPS
	.b104	•	0.133	1.000	EPS
	.b105	•	0.133	1.000	EPS
	.b106	•	0.133	1.000	EPS
	.b107	•	0.133	1.000	EPS
	.b108	•	0.133	1.000	EPS
	.b109	•	0.133	1.000	EPS
(	.b110	•	0.133	1.000	EPS

1/24, 3:16 PM				Γ
C.b111		0.133	1.000	EPS
C.b112	•	0.133	1.000	EPS
C.b113		0.133	1.000	EPS
C.b114		0.133	1.000	EPS
C.b115		0.133	1.000	EPS
C.b116		0.133	1.000	EPS
C.b117	•	0.133	1.000	EPS
C.b118	•	0.133	1.000	EPS
C.b119	•	0.133	1.000	EPS
C.b120		0.133	1.000	EPS
D.b1	•	0.098	1.000	EPS
D.b2	•	0.082	1.000	EPS
D.b3		0.886	1.000	EPS
D.b4		•	1.000	EPS
D.b5	•	0.975	1.000	EPS
D.b6	•	0.087	1.000	EPS
D.b7	•	0.849	1.000	EPS
D.b8	•	0.201	1.000	EPS
D.b9	•	0.229	1.000	EPS
D.b10		0.229	1.000	EPS
D.b11		•	1.000	EPS
D.b12		0.102	1.000	EPS
D.b13		0.788	1.000	EPS
D.b14		0.034	1.000	EPS
D.b15		•	1.000	EPS
D.b16		0.034	1.000	EPS
D.b17		0.267	1.000	EPS
D.b18		0.267	1.000	EPS
D.b19		0.267	1.000	EPS
D.b20		0.267	1.000	EPS
D.b21	•	0.267	1.000	EPS
D.b22		0.267	1.000	EPS
D.b23	•	0.267	1.000	EPS
D.b24		0.267	1.000	EPS
D.b25	•	0.267	1.000	EPS
D.b26	•	0.267	1.000	EPS
D.b27	•	0.267	1.000	EPS
D.b28	•	0.267	1.000	EPS
D.b29	•	0.267	1.000	EPS
D.b30	•	0.267	1.000	EPS
D.b31	•	0.267	1.000	EPS
D.b32	•	0.267	1.000	EPS
D.b33	•	0.267	1.000	EPS
D.b34	•	0.267	1.000	EPS
D.b35	•	0.267	1.000	EPS
D.b36	•	0.267	1.000	EPS
D.b37	•	0.267	1.000	EPS
D.b38	•	0.267	1.000	EPS
D.b39	•	0.267	1.000	EPS
D.b40	•	0.267	1.000	EPS
D.b41	•	0.267	1.000	EPS
D.b42	•	0.267	1.000	EPS
D.b43	•	0.267	1.000	EPS
D.b44	•	0.267	1.000	EPS
D.b45	•	0.267	1.000	EPS
D.b46	•	0.267	1.000	EPS
D.b47	•	0.267	1.000	EPS
D.b48	•	0.267	1.000	EPS
D.b49	•	0.267	1.000	EPS
D.b50	•	0.247	1.000	EPS
D.b51	•	0.024	1.000	EPS
D.b52	•	1.000	1.000	EPS
D.b53	•	0.204	1.000	EPS
D.b54	•	0.137	1.000	EPS
D.b55	•	• 220	1.000	EPS
D.b56	•	0.239	1.000	EPS
D.b57	•	0.261	1.000	EPS
D.b58	•	0.261	1.000	EPS
D.b59	•	0.261	1.000	EPS

1/24, 3:16 PM				
D.b60		0.253	1.000	EPS
D.b61		0.253	1.000	EPS
D.b62	•	0.253	1.000	EPS
D.b63	•	0.253	1.000	EPS
D.b64	•	0.253	1.000	EPS
D.b65	•	0.253	1.000	EPS
D.b66	•	0.248	1.000	EPS
D.b67	•	0.253	1.000	EPS
D.b68	•	0.253	1.000	EPS
D.b69	•	0.253	1.000	EPS
D.b70	•	0.253	1.000	EPS
D.b71	•	0.253	1.000	EPS
D.b72	•	0.253	1.000	EPS
D.b73	•	0.253	1.000	EPS
D.b74	•	0.253	1.000	EPS
D.b75	•	0.253	1.000	EPS
D.b76	•	0.253	1.000	EPS
D.b77	•	0.253	1.000	EPS
D.b78	•	0.204	1.000	EPS
D.b79	•	0.253	1.000	EPS
D.b80	•	0.253	1.000	EPS
D.b81	•	0.253	1.000	EPS
D.b82	•	0.253	1.000	EPS
D.b83	•	0.253	1.000	EPS
D.b84	•	0.253	1.000	EPS
D.b85	•	0.253	1.000	EPS EPS
D.b86 D.b87	•	0.253 0.253	1.000 1.000	EPS
D.b88	•	0.253	1.000	EPS
D.b89	•	0.253	1.000	EPS
D.b99	•	0.253	1.000	EPS
D.b91	•	0.253	1.000	EPS
D.b91	•	0.253	1.000	EPS
D.b93	•	0.253	1.000	EPS
D.b94	•	0.253	1.000	EPS
D.b95	•	0.253	1.000	EPS
D.b96	•	0.253	1.000	EPS
D.b97	·	0.253	1.000	EPS
D.b98		0.253	1.000	EPS
D.b99		0.253	1.000	EPS
D.b100		0.239	1.000	EPS
D.b101		0.239	1.000	EPS
D.b102		0.239	1.000	EPS
D.b103		0.239	1.000	EPS
D.b104		0.239	1.000	EPS
D.b105		0.239	1.000	EPS
D.b106	•	0.239	1.000	EPS
D.b107	•	0.239	1.000	EPS
D.b108		0.239	1.000	EPS
D.b109		0.239	1.000	EPS
D.b110		0.239	1.000	EPS
D.b111	•	0.239	1.000	EPS
D.b112	•	0.239	1.000	EPS
D.b113		0.239	1.000	EPS
D.b114	•	0.239	1.000	EPS
D.b115		0.239	1.000	EPS
D.b116	•	0.239	1.000	EPS
D.b117	•	0.239	1.000	EPS
D.b118	•	0.239	1.000	EPS
D.b119	•	0.239	1.000	EPS
D.b120	•	0.239	1.000	EPS

---- VAR w

	LOWER	LEVEL	UPPER	MARGINAL
A.j1.b1	•	•	1.000	EPS
A.j1.b2	•	•	1.000	EPS
A.j1.b3		•	1.000	EPS

1/24, 3.10 PW				NEO
A.j1.b4	•	•	1.000	EPS
A.j1.b5		•	1.000	EPS
A.j1.b6		•	1.000	EPS
A.j1.b7			1.000	EPS
A.j1.b8	_		1.000	EPS
A.j1.b9	•	•	1.000	EPS
A.j1.b10	•	0.080	1.000	EPS
	•			
A.j1.b11	•	0.019	1.000	EPS
A.j1.b12	•	•	1.000	EPS
A.j1.b13	•	•	1.000	EPS
A.j1.b14	•	0.837	1.000	EPS
A.j1.b15	•	0.127	1.000	EPS
A.j1.b16	•	0.071	1.000	EPS
A.j1.b17		0.224	1.000	EPS
A.j1.b18		0.162	1.000	EPS
A.j1.b19		0.162	1.000	EPS
A.j1.b20	-	0.162	1.000	EPS
A.j1.b21	•	0.162	1.000	EPS
A.j1.b22	•	0.162	1.000	EPS
-	•			
A.j1.b23	•	0.162	1.000	EPS
A.j1.b24	•	0.162	1.000	EPS
A.j1.b25	•	0.162	1.000	EPS
A.j1.b26	•	0.162	1.000	EPS
A.j1.b27	•	0.162	1.000	EPS
A.j1.b28	•	0.162	1.000	EPS
A.j1.b29	•	0.162	1.000	EPS
A.j1.b30		0.162	1.000	EPS
A.j1.b31		0.162	1.000	EPS
A.j1.b32	_	0.162	1.000	EPS
A.j1.b33	•	0.162	1.000	EPS
A.j1.b34	•	0.162	1.000	EPS
-	•			
A.j1.b35	•	0.162	1.000	EPS
A.j1.b36	•	0.162	1.000	EPS
A.j1.b37	•	0.162	1.000	EPS
A.j1.b38	•	0.162	1.000	EPS
A.j1.b39	•	0.162	1.000	EPS
A.j1.b40	•	0.162	1.000	EPS
A.j1.b41		0.162	1.000	EPS
A.j1.b42		0.162	1.000	EPS
A.j1.b43	_	0.162	1.000	EPS
A.j1.b44	•	0.162	1.000	EPS
A.j1.b45	•	0.162	1.000	EPS
-	•			
A.j1.b46	•	0.162	1.000	EPS
A.j1.b47	•	0.162	1.000	EPS
A.j1.b48	•	0.162	1.000	EPS
A.j1.b49	•	0.162	1.000	EPS
A.j1.b50	•	0.099	1.000	EPS
A.j1.b51	•	0.907	1.000	EPS
A.j1.b52	•	•	1.000	EPS
A.j1.b53		0.727	1.000	EPS
A.j1.b54		0.313	1.000	EPS
A.j1.b55	_	0.838	1.000	EPS
A.j1.b56	•	0.107	1.000	EPS
A.j1.b57	•	0.557	1.000	EPS
	•			
A.j1.b58	•	0.493	1.000	EPS
A.j1.b59	•	0.369	1.000	EPS
A.j1.b60	•	•	1.000	EPS
A.j1.b61	•	0.192	1.000	EPS
A.j1.b62	•	0.192	1.000	EPS
A.j1.b63	•	0.192	1.000	EPS
A.j1.b64	•	0.192	1.000	EPS
A.j1.b65	•	0.192	1.000	EPS
A.j1.b66		0.187	1.000	EPS
A.j1.b67		0.192	1.000	EPS
A.j1.b68	-	0.192	1.000	EPS
A.j1.b69	•	0.192	1.000	EPS
-	•			
A.j1.b70	•	0.192	1.000	EPS
A.j1.b71	•	0.192	1.000	EPS
A.j1.b72	•	0.192	1.000	EPS

/ 1/24, 3. 10 PW				NEOS
A.j1.b73	•	0.192	1.000	EPS
A.j1.b74	•	0.192	1.000	EPS
A.j1.b75	•	0.192	1.000	EPS
A.j1.b76	•	0.192	1.000	EPS
A.j1.b77	•	0.192	1.000	EPS
A.j1.b78	•	0.727	1.000	EPS
A.j1.b79	•	0.192	1.000	EPS
A.j1.b80	•	0.162	1.000	EPS
A.j1.b81	•	0.162	1.000	EPS
A.j1.b82	•	0.162	1.000	EPS
A.j1.b83	•	0.162	1.000	EPS
A.j1.b84	•	0.162	1.000	EPS
A.j1.b85	•	0.162	1.000	EPS
A.j1.b86	•	0.162	1.000	EPS
A.j1.b87	•	0.162	1.000	EPS
A.j1.b88	•	0.162	1.000	EPS
A.j1.b89	•	0.162	1.000	EPS
A.j1.b90	•	0.162	1.000	EPS
A.j1.b91	•	0.162	1.000	EPS
A.j1.b92	•	0.162	1.000	EPS
A.j1.b93	•	0.162	1.000	EPS
A.j1.b94	•	0.162	1.000	EPS
A.j1.b95	•	0.162	1.000	EPS
A.j1.b96	•	0.162	1.000	EPS
A.j1.b97	•	0.162	1.000	EPS
A.j1.b98	•	0.162	1.000	EPS
A.j1.b99	•	0.162	1.000	EPS
A.j1.b100	•	0.192	1.000	EPS
A.j1.b101	•	0.192	1.000	EPS
A.j1.b102	•	0.192	1.000	EPS
A.j1.b103	•	0.192	1.000	EPS
A.j1.b104	•	0.192	1.000	EPS
A.j1.b105	•	0.192	1.000	EPS
A.j1.b106	•	0.192	1.000	EPS
A.j1.b107	•	0.192	1.000	EPS
A.j1.b108	•	0.192	1.000	EPS
A.j1.b109	•	0.192	1.000	EPS
A.j1.b110		0.192	1.000	EPS
A.j1.b111		0.192	1.000	EPS
A.j1.b112	•	0.192	1.000	EPS
A.j1.b113		0.192	1.000	EPS
A.j1.b114		0.192	1.000	EPS
A.j1.b115		0.192	1.000	EPS
A.j1.b116		0.192	1.000	EPS
A.j1.b117		0.192	1.000	EPS
A.j1.b118		0.192	1.000	EPS
A.j1.b119		0.192	1.000	EPS
A.j1.b120		0.192	1.000	EPS
A.j2.b1			1.000	EPS
A.j2.b2			1.000	EPS
A.j2.b3			1.000	EPS
A.j2.b4			1.000	EPS
A.j2.b5			1.000	EPS
A.j2.b6	•	•	1.000	EPS
A.j2.b7	•	•	1.000	EPS
A.j2.b8	•	•	1.000	EPS
A.j2.b9	•	•	1.000	EPS
A.j2.b10	•	0.080	1.000	EPS
A.j2.b10 A.j2.b11	•	0.019	1.000	EPS
A.j2.b11 A.j2.b12	•	0.013	1.000	EPS
A.j2.b12 A.j2.b13	•	•	1.000	EPS
A.j2.b13 A.j2.b14	•	0 827	1.000	EPS
A.j2.b14 A.j2.b15	•	0.837 0.127	1.000	EPS
	•			
A.j2.b16	•	0.071	1.000	EPS
A.j2.b17	•	0.224	1.000	EPS
A.j2.b18	•	0.162	1.000	EPS
A.j2.b19	•	0.162	1.000	EPS
A.j2.b20	•	0.162	1.000	EPS
A.j2.b21	•	0.162	1.000	EPS

/1/24, 3:16 PM				NEO:
A.j2.b22	•	0.162	1.000	EPS
A.j2.b23	•	0.162	1.000	EPS
A.j2.b24	•	0.162	1.000	EPS
A.j2.b25	•	0.162	1.000	EPS
A.j2.b26	•	0.162	1.000	EPS
A.j2.b27	•	0.162	1.000	EPS
A.j2.b28	•	0.162	1.000	EPS
A.j2.b29	•	0.162	1.000	EPS
A.j2.b30	•	0.162	1.000	EPS
A.j2.b31	•	0.162	1.000	EPS
A.j2.b32	•	0.162	1.000	EPS
A.j2.b33	•	0.162	1.000	EPS
A.j2.b34	•	0.162	1.000	EPS
A.j2.b35 A.j2.b36	•	0.162 0.162	1.000 1.000	EPS
A.j2.b30 A.j2.b37	•	0.162	1.000	EPS EPS
A.j2.b37 A.j2.b38	•	0.162	1.000	EPS
A.j2.b39	•	0.162	1.000	EPS
A.j2.b40	•	0.162	1.000	EPS
A.j2.b40 A.j2.b41	•	0.162	1.000	EPS
A.j2.b42	•	0.162	1.000	EPS
A.j2.b43	•	0.162	1.000	EPS
A.j2.b44	•	0.162	1.000	EPS
A.j2.b45		0.162	1.000	EPS
A.j2.b46	•	0.162	1.000	EPS
A.j2.b47		0.162	1.000	EPS
A.j2.b48	•	0.162	1.000	EPS
A.j2.b49	•	0.162	1.000	EPS
A.j2.b50	•	0.099	1.000	EPS
A.j2.b51	•	0.907	1.000	EPS
A.j2.b52	•	•	1.000	EPS
A.j2.b53	•	0.727	1.000	EPS
A.j2.b54	•	0.313	1.000	EPS
A.j2.b55	•	0.838	1.000	EPS
A.j2.b56	•	0.107	1.000	EPS
A.j2.b57	•	0.557	1.000	EPS
A.j2.b58	•	0.493 0.369	1.000 1.000	EPS EPS
A.j2.b59 A.j2.b60	•	0.309	1.000	EPS
A.j2.b61	•	0.192	1.000	EPS
A.j2.b62	•	0.192	1.000	EPS
A.j2.b63	•	0.192	1.000	EPS
A.j2.b64	•	0.192	1.000	EPS
A.j2.b65	•	0.192	1.000	EPS
A.j2.b66	•	0.187	1.000	EPS
A.j2.b67	•	0.192	1.000	EPS
A.j2.b68	•	0.192	1.000	EPS
A.j2.b69	•	0.192	1.000	EPS
A.j2.b70	•	0.192	1.000	EPS
A.j2.b71	•	0.192	1.000	EPS
A.j2.b72	•	0.192	1.000	EPS
A.j2.b73	•	0.192	1.000	EPS
A.j2.b74	•	0.192	1.000	EPS
A.j2.b75	•	0.192	1.000	EPS
A.j2.b76	•	0.192	1.000	EPS
A.j2.b77	•	0.192	1.000	EPS
A.j2.b78	•	0.727 0.102	1.000	EPS
A.j2.b79 A.j2.b80	•	0.192 0.162	1.000 1.000	EPS EPS
A.j2.b80 A.j2.b81	•	0.162	1.000	EPS
A.j2.b81 A.j2.b82	•	0.162	1.000	EPS
A.j2.b83		0.162	1.000	EPS
A.j2.b84	•	0.162	1.000	EPS
A.j2.b85	•	0.162	1.000	EPS
A.j2.b86		0.162	1.000	EPS
A.j2.b87	•	0.162	1.000	EPS
A.j2.b88	•	0.162	1.000	EPS
A.j2.b89	•	0.162	1.000	EPS
A.j2.b90	•	0.162	1.000	EPS

/ 1/24, 3. 16 PW				NEOS
A.j2.b91	•	0.162	1.000	EPS
A.j2.b92		0.162	1.000	EPS
A.j2.b93	•	0.162	1.000	EPS
A.j2.b94	•	0.162	1.000	EPS
A.j2.b95	•	0.162	1.000	EPS
A.j2.b96	•	0.162	1.000	EPS
A.j2.b97	•	0.162	1.000	EPS
A.j2.b98	•	0.162	1.000	EPS
A.j2.b99	•	0.162	1.000	EPS
A.j2.b100	•	0.192	1.000	EPS
A.j2.b101	•	0.192	1.000	EPS
A.j2.b102	•	0.192	1.000	EPS
A.j2.b103	•	0.192	1.000	EPS
A.j2.b104	•	0.192	1.000	EPS
A.j2.b105	•	0.192	1.000	EPS
A.j2.b106	•	0.192	1.000	EPS
A.j2.b107	•	0.192	1.000	EPS
A.j2.b108	•	0.192	1.000	EPS
A.j2.b109	•	0.192	1.000	EPS
A.j2.b110	•	0.192	1.000	EPS
A.j2.b111	•	0.192	1.000	EPS
A.j2.b112	•	0.192	1.000	EPS
A.j2.b113	•	0.192	1.000	EPS
A.j2.b114	•	0.192	1.000	EPS
A.j2.b115	•	0.192	1.000	EPS
A.j2.b116	•	0.192	1.000	EPS EPS
A.j2.b117	•	0.192 0.192	1.000	EPS
A.j2.b118 A.j2.b119	•	0.192	1.000 1.000	EPS
A.j2.b119 A.j2.b120	•	0.192	1.000	EPS
A.j2.b120 A.j3.b1	•	0.192	1.000	EPS
A.j3.b2	•	•	1.000	EPS
A.j3.b3	•	•	1.000	EPS
A.j3.b4	•	•	1.000	EPS
A.j3.b5	•	•	1.000	EPS
A.j3.b6	•	•	1.000	EPS
A.j3.b7	•	•	1.000	EPS
A.j3.b8		•	1.000	EPS
A.j3.b9		•	1.000	EPS
A.j3.b10		0.080	1.000	EPS
A.j3.b11	•	0.019	1.000	EPS
A.j3.b12		•	1.000	EPS
A.j3.b13		•	1.000	EPS
A.j3.b14		0.837	1.000	EPS
A.j3.b15	•	0.127	1.000	EPS
A.j3.b16		0.071	1.000	EPS
A.j3.b17		0.224	1.000	EPS
A.j3.b18	•	0.162	1.000	EPS
A.j3.b19	•	0.162	1.000	EPS
A.j3.b20	•	0.162	1.000	EPS
A.j3.b21	•	0.162	1.000	EPS
A.j3.b22	•	0.162	1.000	EPS
A.j3.b23	•	0.162	1.000	EPS
A.j3.b24	•	0.162	1.000	EPS
A.j3.b25	•	0.162	1.000	EPS
A.j3.b26	•	0.162	1.000	EPS
A.j3.b27	•	0.162	1.000	EPS
A.j3.b28	•	0.162	1.000	EPS
A.j3.b29	•	0.162	1.000	EPS
A.j3.b30	•	0.162	1.000	EPS
A.j3.b31	•	0.162	1.000	EPS
A.j3.b32	•	0.162	1.000	EPS
A.j3.b33	•	0.162	1.000	EPS
A.j3.b34	•	0.162	1.000	EPS
A.j3.b35	•	0.162	1.000	EPS
A.j3.b36	•	0.162	1.000	EPS
A.j3.b37	•	0.162	1.000	EPS
A.j3.b38	•	0.162	1.000	EPS
A.j3.b39	•	0.162	1.000	EPS

1/24, 3.16 PW				NEOS
A.j3.b40	•	0.162	1.000	EPS
A.j3.b41	•	0.162	1.000	EPS
A.j3.b42	•	0.162	1.000	EPS
A.j3.b43	•	0.162	1.000	EPS
A.j3.b44	•	0.162	1.000	EPS
A.j3.b45	•	0.162	1.000	EPS
A.j3.b46	•	0.162	1.000	EPS
A.j3.b47	•	0.162	1.000	EPS
A.j3.b48	•	0.162	1.000	EPS
A.j3.b49	•	0.162	1.000	EPS
A.j3.b50	•	0.099	1.000	EPS
A.j3.b51	•	0.907	1.000	EPS
A.j3.b52	•	•	1.000	EPS
A.j3.b53	•	0.727	1.000	EPS
A.j3.b54	•	0.313	1.000	EPS
A.j3.b55	•	0.838	1.000	EPS
A.j3.b56	•	0.107	1.000	EPS
A.j3.b57	•	0.557	1.000	EPS
A.j3.b58	•	0.493	1.000	EPS
A.j3.b59	•	0.369	1.000	EPS
A.j3.b60	•	•	1.000	EPS
A.j3.b61	•	0.192	1.000	EPS
A.j3.b62	•	0.192	1.000	EPS
A.j3.b63	•	0.192	1.000	EPS
A.j3.b64		0.192	1.000	EPS
A.j3.b65	•	0.192	1.000	EPS
A.j3.b66	•	0.187	1.000	EPS
A.j3.b67	•	0.192	1.000	EPS
A.j3.b68	•	0.192	1.000	EPS
A.j3.b69	•	0.192	1.000	EPS
A.j3.b70	•	0.192	1.000	EPS
A.j3.b71	•	0.192	1.000	EPS
A.j3.b72	•	0.192	1.000	EPS
A.j3.b73	•	0.192	1.000	EPS
A.j3.b74	•	0.192	1.000	EPS
A.j3.b75		0.192	1.000	EPS
A.j3.b76		0.192	1.000	EPS
A.j3.b77		0.192	1.000	EPS
A.j3.b78		0.727	1.000	EPS
A.j3.b79	•	0.192	1.000	EPS
A.j3.b80		0.162	1.000	EPS
A.j3.b81		0.162	1.000	EPS
A.j3.b82		0.162	1.000	EPS
A.j3.b83		0.162	1.000	EPS
A.j3.b84		0.162	1.000	EPS
A.j3.b85		0.162	1.000	EPS
A.j3.b86		0.162	1.000	EPS
A.j3.b87		0.162	1.000	EPS
A.j3.b88	•	0.162	1.000	EPS
A.j3.b89	•	0.162	1.000	EPS
A.j3.b90	•	0.162	1.000	EPS
A.j3.b91	•	0.162	1.000	EPS
A.j3.b92	•	0.162	1.000	EPS
A.j3.b93		0.162	1.000	EPS
A.j3.b94		0.162	1.000	EPS
A.j3.b95		0.162	1.000	EPS
A.j3.b96		0.162	1.000	EPS
A.j3.b97		0.162	1.000	EPS
A.j3.b98		0.162	1.000	EPS
A.j3.b99		0.162	1.000	EPS
A.j3.b100		0.192	1.000	EPS
A.j3.b101	•	0.192	1.000	EPS
A.j3.b102	•	0.192	1.000	EPS
A.j3.b103	•	0.192	1.000	EPS
A.j3.b104	•	0.192	1.000	EPS
A.j3.b105	•	0.192	1.000	EPS
A.j3.b106	•	0.192	1.000	EPS
A.j3.b107	•	0.192	1.000	EPS
A.j3.b108	•	0.192	1.000	EPS
J			-	-

/1/24, 3:16 PM				NEOS
A.j3.b109	•	0.192	1.000	EPS
A.j3.b110	•	0.192	1.000	EPS
A.j3.b111	•	0.192	1.000	EPS
A.j3.b112	•	0.192	1.000	EPS
A.j3.b113	•	0.192	1.000	EPS
A.j3.b114	•	0.192	1.000	EPS
A.j3.b115	•	0.192	1.000	EPS
A.j3.b116	•	0.192	1.000	EPS
A.j3.b117 A.j3.b118	•	0.192 0.192	1.000 1.000	EPS
A.j3.b118 A.j3.b119	•	0.192	1.000	EPS EPS
A.j3.b119 A.j3.b120	•	0.192	1.000	EPS
A.j4.b1	•	0.132	1.000	EPS
A.j4.b2	•		1.000	EPS
A.j4.b3		•	1.000	EPS
A.j4.b4	•	•	1.000	EPS
A.j4.b5	•	•	1.000	EPS
A.j4.b6		•	1.000	EPS
A.j4.b7	•	•	1.000	EPS
A.j4.b8	•	•	1.000	EPS
A.j4.b9	•	•	1.000	EPS
A.j4.b10	•	0.080	1.000	EPS
A.j4.b11	•	0.019	1.000	EPS
A.j4.b12	•	•	1.000	EPS
A.j4.b13	•	•	1.000	EPS
A.j4.b14	•	0.837	1.000	EPS
A.j4.b15	•	0.127	1.000	EPS
A.j4.b16	•	0.071	1.000	EPS
A.j4.b17	•	0.224	1.000	EPS
A.j4.b18	•	0.162	1.000	EPS
A.j4.b19 A.j4.b20	•	0.162 0.162	1.000 1.000	EPS EPS
A.j4.b20 A.j4.b21	•	0.162	1.000	EPS
A.j4.b22	•	0.162	1.000	EPS
A.j4.b23	•	0.162	1.000	EPS
A.j4.b24	•	0.162	1.000	EPS
A.j4.b25		0.162	1.000	EPS
A.j4.b26	•	0.162	1.000	EPS
A.j4.b27	•	0.162	1.000	EPS
A.j4.b28	•	0.162	1.000	EPS
A.j4.b29	•	0.162	1.000	EPS
A.j4.b30	•	0.162	1.000	EPS
A.j4.b31	•	0.162	1.000	EPS
A.j4.b32	•	0.162	1.000	EPS
A.j4.b33	•	0.162	1.000	EPS
A.j4.b34	•	0.162	1.000	EPS
A.j4.b35	•	0.162	1.000	EPS
A.j4.b36	•	0.162	1.000	EPS
A.j4.b37	•	0.162	1.000	EPS
A.j4.b38	•	0.162	1.000	EPS
A.j4.b39 A.j4.b40	•	0.162 0.162	1.000 1.000	EPS EPS
A.j4.b40 A.j4.b41	•	0.162	1.000	EPS
A.j4.b42	•	0.162	1.000	EPS
A.j4.b43	•	0.162	1.000	EPS
A.j4.b44	•	0.162	1.000	EPS
A.j4.b45		0.162	1.000	EPS
A.j4.b46	•	0.162	1.000	EPS
A.j4.b47	•	0.162	1.000	EPS
A.j4.b48	•	0.162	1.000	EPS
A.j4.b49	•	0.162	1.000	EPS
A.j4.b50	•	0.099	1.000	EPS
A.j4.b51	•	0.907	1.000	EPS
A.j4.b52	•		1.000	EPS
A.j4.b53	•	0.727	1.000	EPS
A.j4.b54	•	0.313	1.000	EPS
A.j4.b55	•	0.838	1.000	EPS
A.j4.b56	•	0.107	1.000	EPS
A.j4.b57	•	0.557	1.000	EPS

/ 1/24, 3. 10 PW				NEOS
A.j4.b58	•	0.493	1.000	EPS
A.j4.b59	•	0.369	1.000	EPS
A.j4.b60	•	•	1.000	EPS
A.j4.b61		0.192	1.000	EPS
A.j4.b62	•	0.192	1.000	EPS
A.j4.b63	•	0.192	1.000	EPS
A.j4.b64	•	0.192	1.000	EPS
A.j4.b65		0.192	1.000	EPS
A.j4.b66		0.187	1.000	EPS
A.j4.b67		0.192	1.000	EPS
A.j4.b68		0.192	1.000	EPS
A.j4.b69	•	0.192	1.000	EPS
A.j4.b70	•	0.192	1.000	EPS
A.j4.b71	•	0.192	1.000	EPS
	•	0.192	1.000	
A.j4.b72	•			EPS
A.j4.b73	•	0.192	1.000	EPS
A.j4.b74	•	0.192	1.000	EPS
A.j4.b75	•	0.192	1.000	EPS
A.j4.b76	•	0.192	1.000	EPS
A.j4.b77	•	0.192	1.000	EPS
A.j4.b78	•	0.727	1.000	EPS
A.j4.b79	•	0.192	1.000	EPS
A.j4.b80	•	0.162	1.000	EPS
A.j4.b81	•	0.162	1.000	EPS
A.j4.b82	•	0.162	1.000	EPS
A.j4.b83	•	0.162	1.000	EPS
A.j4.b84	•	0.162	1.000	EPS
A.j4.b85		0.162	1.000	EPS
A.j4.b86		0.162	1.000	EPS
A.j4.b87		0.162	1.000	EPS
A.j4.b88		0.162	1.000	EPS
A.j4.b89		0.162	1.000	EPS
A.j4.b90	•	0.162	1.000	EPS
A.j4.b91		0.162	1.000	EPS
A.j4.b92	•	0.162	1.000	EPS
A.j4.b93	•	0.162	1.000	EPS
	•	0.162	1.000	EPS
A.j4.b94	•			
A.j4.b95	•	0.162	1.000	EPS
A.j4.b96	•	0.162	1.000	EPS
A.j4.b97	•	0.162	1.000	EPS
A.j4.b98	•	0.162	1.000	EPS
A.j4.b99	•	0.162	1.000	EPS
A.j4.b100	•	0.192	1.000	EPS
A.j4.b101	•	0.192	1.000	EPS
A.j4.b102	•	0.192	1.000	EPS
A.j4.b103	•	0.192	1.000	EPS
A.j4.b104	•	0.192	1.000	EPS
A.j4.b105	•	0.192	1.000	EPS
A.j4.b106	•	0.192	1.000	EPS
A.j4.b107	•	0.192	1.000	EPS
A.j4.b108	•	0.192	1.000	EPS
A.j4.b109		0.192	1.000	EPS
A.j4.b110	•	0.192	1.000	EPS
A.j4.b111		0.192	1.000	EPS
A.j4.b112		0.192	1.000	EPS
A.j4.b113		0.192	1.000	EPS
A.j4.b114		0.192	1.000	EPS
A.j4.b115	•	0.192	1.000	EPS
A.j4.b116	•	0.192	1.000	EPS
A.j4.b117	•		1.000	
A.j4.b117 A.j4.b118	•	0.192 0.192		EPS EDS
	•		1.000	EPS
A.j4.b119	•	0.192	1.000	EPS
A.j4.b120	•	0.192	1.000	EPS
A.j5.b1	•	•	1.000	EPS
A.j5.b2	•	•	1.000	EPS
A.j5.b3	•	•	1.000	EPS
A.j5.b4	•	•	1.000	EPS
A.j5.b5	•	•	1.000	EPS
A.j5.b6	•	•	1.000	EPS

1/24, 3.16 PW				NEOS
A.j5.b7	•	•	1.000	EPS
A.j5.b8	•	•	1.000	EPS
A.j5.b9	•		1.000	EPS
A.j5.b10		0.080	1.000	EPS
A.j5.b11	_	0.019	1.000	EPS
A.j5.b12			1.000	EPS
A.j5.b12 A.j5.b13	•	•	1.000	EPS
	•	o 927		EPS
A.j5.b14	•	0.837	1.000	
A.j5.b15	•	0.127	1.000	EPS
A.j5.b16	•	0.071	1.000	EPS
A.j5.b17	•	0.224	1.000	EPS
A.j5.b18	•	0.162	1.000	EPS
A.j5.b19	•	0.162	1.000	EPS
A.j5.b20	•	0.162	1.000	EPS
A.j5.b21	•	0.162	1.000	EPS
A.j5.b22	•	0.162	1.000	EPS
A.j5.b23	•	0.162	1.000	EPS
A.j5.b24		0.162	1.000	EPS
A.j5.b25	_	0.162	1.000	EPS
A.j5.b26	•	0.162	1.000	EPS
A.j5.b27	•	0.162	1.000	EPS
	•			
A.j5.b28	•	0.162	1.000	EPS
A.j5.b29	•	0.162	1.000	EPS
A.j5.b30	•	0.162	1.000	EPS
A.j5.b31	•	0.162	1.000	EPS
A.j5.b32	•	0.162	1.000	EPS
A.j5.b33	•	0.162	1.000	EPS
A.j5.b34	•	0.162	1.000	EPS
A.j5.b35	•	0.162	1.000	EPS
A.j5.b36	•	0.162	1.000	EPS
A.j5.b37	•	0.162	1.000	EPS
A.j5.b38		0.162	1.000	EPS
A.j5.b39	•	0.162	1.000	EPS
A.j5.b40	•	0.162	1.000	EPS
A.j5.b40 A.j5.b41	•	0.162	1.000	EPS
-	•			
A.j5.b42	•	0.162	1.000	EPS
A.j5.b43	•	0.162	1.000	EPS
A.j5.b44	•	0.162	1.000	EPS
A.j5.b45	•	0.162	1.000	EPS
A.j5.b46	•	0.162	1.000	EPS
A.j5.b47	•	0.162	1.000	EPS
A.j5.b48	•	0.162	1.000	EPS
A.j5.b49	•	0.162	1.000	EPS
A.j5.b50	•	0.099	1.000	EPS
A.j5.b51	•	0.907	1.000	EPS
A.j5.b52	•	•	1.000	EPS
A.j5.b53		0.727	1.000	EPS
A.j5.b54		0.313	1.000	EPS
A.j5.b55	•	0.838	1.000	EPS
A.j5.b56	•	0.107	1.000	EPS
A.j5.b57	•	0.557		
-	•		1.000	EPS
A.j5.b58	•	0.493	1.000	EPS
A.j5.b59	•	0.369	1.000	EPS
A.j5.b60	•	•	1.000	EPS
A.j5.b61	•	0.192	1.000	EPS
A.j5.b62	•	0.192	1.000	EPS
A.j5.b63	•	0.192	1.000	EPS
A.j5.b64	•	0.192	1.000	EPS
A.j5.b65	•	0.192	1.000	EPS
A.j5.b66	•	0.187	1.000	EPS
A.j5.b67	•	0.192	1.000	EPS
A.j5.b68		0.192	1.000	EPS
A.j5.b69	•	0.192	1.000	EPS
A.j5.b70	•	0.192	1.000	EPS
	•			
A.j5.b71	•	0.192	1.000	EPS
A.j5.b72	•	0.192	1.000	EPS
A.j5.b73	•	0.192	1.000	EPS
A.j5.b74	•	0.192	1.000	EPS
A.j5.b75	•	0.192	1.000	EPS

1/24, 3.10 PW				NEOS
A.j5.b76	•	0.192	1.000	EPS
A.j5.b77		0.192	1.000	EPS
A.j5.b78	•	0.727	1.000	EPS
A.j5.b79	•	0.192	1.000	EPS
A.j5.b80	•	0.162	1.000	EPS
A.j5.b81	•	0.162	1.000	EPS
A.j5.b82	•	0.162	1.000	EPS
A.j5.b83		0.162	1.000	EPS
A.j5.b84		0.162	1.000	EPS
A.j5.b85		0.162	1.000	EPS
A.j5.b86		0.162	1.000	EPS
A.j5.b87		0.162	1.000	EPS
A.j5.b88	•	0.162	1.000	EPS
A.j5.b89	•	0.162	1.000	EPS
A.j5.b90	•	0.162	1.000	EPS
A.j5.b91	•	0.162	1.000	EPS
A.j5.b91 A.j5.b92	•	0.162	1.000	EPS
A.j5.b93	•	0.162	1.000	EPS
A.j5.b94	•	0.162	1.000	EPS
-	•	0.162	1.000	EPS
A.j5.b95	•			
A.j5.b96	•	0.162	1.000	EPS EPS
A.j5.b97	•	0.162	1.000	
A.j5.b98	•	0.162	1.000	EPS
A.j5.b99	•	0.162	1.000	EPS
A.j5.b100	•	0.192	1.000	EPS
A.j5.b101	•	0.192	1.000	EPS
A.j5.b102	•	0.192	1.000	EPS
A.j5.b103	•	0.192	1.000	EPS
A.j5.b104	•	0.192	1.000	EPS
A.j5.b105	•	0.192	1.000	EPS
A.j5.b106	•	0.192	1.000	EPS
A.j5.b107	•	0.192	1.000	EPS
A.j5.b108	•	0.192	1.000	EPS
A.j5.b109	•	0.192	1.000	EPS
A.j5.b110	•	0.192	1.000	EPS
A.j5.b111	•	0.192	1.000	EPS
A.j5.b112	•	0.192	1.000	EPS
A.j5.b113	•	0.192	1.000	EPS
A.j5.b114		0.192	1.000	EPS
A.j5.b115		0.192	1.000	EPS
A.j5.b116		0.192	1.000	EPS
A.j5.b117		0.192	1.000	EPS
A.j5.b118		0.192	1.000	EPS
A.j5.b119	•	0.192	1.000	EPS
A.j5.b120	•	0.192	1.000	EPS
A.j6.b1	•	0.132	1.000	EPS
A.j6.b2	•	•	1.000	EPS
	•	•		
A.j6.b3	•	•	1.000	EPS
A.j6.b4	•	•	1.000	EPS
A.j6.b5	•	•	1.000	EPS
A.j6.b6	•	•	1.000	EPS
A.j6.b7	•	•	1.000	EPS
A.j6.b8	•	•	1.000	EPS
A.j6.b9	•	•	1.000	EPS
A.j6.b10	•	0.080	1.000	EPS
A.j6.b11	•	0.019	1.000	EPS
A.j6.b12	•	•	1.000	EPS
A.j6.b13	•	•	1.000	EPS
A.j6.b14	•	0.837	1.000	EPS
A.j6.b15	•	0.127	1.000	EPS
A.j6.b16	•	0.071	1.000	EPS
A.j6.b17	•	0.224	1.000	EPS
A.j6.b18	•	0.162	1.000	EPS
A.j6.b19	•	0.162	1.000	EPS
A.j6.b20	•	0.162	1.000	EPS
A.j6.b21	•	0.162	1.000	EPS
A.j6.b22	•	0.162	1.000	EPS
A.j6.b23	•	0.162	1.000	EPS
A.j6.b24	•	0.162	1.000	EPS
	•	<b></b>		=. •

/ 1/24, 3. 10 PW				NEOS
A.j6.b25	•	0.162	1.000	EPS
A.j6.b26	•	0.162	1.000	EPS
A.j6.b27	•	0.162	1.000	EPS
A.j6.b28		0.162	1.000	EPS
A.j6.b29	•	0.162	1.000	EPS
A.j6.b30		0.162	1.000	EPS
A.j6.b31		0.162	1.000	EPS
A.j6.b32		0.162	1.000	EPS
A.j6.b33		0.162	1.000	EPS
A.j6.b34		0.162	1.000	EPS
A.j6.b35	•	0.162	1.000	EPS
A.j6.b36	•	0.162	1.000	EPS
A.j6.b37	•	0.162	1.000	
	•			EPS
A.j6.b38	•	0.162	1.000	EPS
A.j6.b39	•	0.162	1.000	EPS
A.j6.b40	•	0.162	1.000	EPS
A.j6.b41	•	0.162	1.000	EPS
A.j6.b42	•	0.162	1.000	EPS
A.j6.b43	•	0.162	1.000	EPS
A.j6.b44	•	0.162	1.000	EPS
A.j6.b45		0.162	1.000	EPS
A.j6.b46	•	0.162	1.000	EPS
A.j6.b47	•	0.162	1.000	EPS
A.j6.b48		0.162	1.000	EPS
A.j6.b49		0.162	1.000	EPS
A.j6.b50		0.099	1.000	EPS
A.j6.b51	-	0.907	1.000	EPS
A.j6.b52	•	0.307	1.000	EPS
A.j6.b53	•	0.727	1.000	EPS
A.j6.b54	•	0.313	1.000	EPS
A.j6.b55	•			
	•	0.838	1.000	EPS
A.j6.b56	•	0.107	1.000	EPS
A.j6.b57	•	0.557	1.000	EPS
A.j6.b58	•	0.493	1.000	EPS
A.j6.b59	•	0.369	1.000	EPS
A.j6.b60	•	•	1.000	EPS
A.j6.b61	•	0.192	1.000	EPS
A.j6.b62	•	0.192	1.000	EPS
A.j6.b63	•	0.192	1.000	EPS
A.j6.b64		0.192	1.000	EPS
A.j6.b65		0.192	1.000	EPS
A.j6.b66	•	0.187	1.000	EPS
A.j6.b67	•	0.192	1.000	EPS
A.j6.b68		0.192	1.000	EPS
A.j6.b69		0.192	1.000	EPS
A.j6.b70		0.192	1.000	EPS
A.j6.b71		0.192	1.000	EPS
A.j6.b72		0.192	1.000	EPS
A.j6.b73	-	0.192	1.000	EPS
A.j6.b74	-	0.192	1.000	EPS
A.j6.b75	•	0.192	1.000	EPS
A.j6.b76	•	0.192	1.000	EPS
A.j6.b77	•	0.192	1.000	EPS
A.j6.b77 A.j6.b78	•		1.000	
	•	0.727		EPS
A.j6.b79	•	0.192	1.000	EPS
A.j6.b80	•	0.162	1.000	EPS
A.j6.b81	•	0.162	1.000	EPS
A.j6.b82	•	0.162	1.000	EPS
A.j6.b83	•	0.162	1.000	EPS
A.j6.b84	•	0.162	1.000	EPS
A.j6.b85	•	0.162	1.000	EPS
A.j6.b86	•	0.162	1.000	EPS
A.j6.b87	•	0.162	1.000	EPS
A.j6.b88	•	0.162	1.000	EPS
A.j6.b89		0.162	1.000	EPS
A.j6.b90		0.162	1.000	EPS
A.j6.b91	•	0.162	1.000	EPS
A.j6.b92		0.162	1.000	EPS
A.j6.b93		0.162	1.000	EPS
<b>J</b> = 1 = 1 =	•	- · · · ·	<del>-</del>	

/1/24, 3:16 PM				NEO
A.j6.b94		0.162	1.000	EPS
A.j6.b95	•	0.162	1.000	EPS
A.j6.b96	•	0.162	1.000	EPS
A.j6.b97	•	0.162	1.000	EPS
A.j6.b98	•	0.162	1.000	EPS
A.j6.b99	•	0.162	1.000	EPS
A.j6.b100	•	0.192	1.000	EPS
A.j6.b101	•	0.192	1.000	EPS
A.j6.b102	•	0.192	1.000	EPS
A.j6.b103	•	0.192	1.000	EPS
A.j6.b104	•	0.192	1.000	EPS
A.j6.b105	•	0.192	1.000	EPS
A.j6.b106	•	0.192	1.000	EPS
A.j6.b107 A.j6.b108	•	0.192 0.192	1.000 1.000	EPS
A.j6.b109	•	0.192	1.000	EPS EPS
A.j6.b110	•	0.192	1.000	EPS
A.j6.b111	•	0.192	1.000	EPS
A.j6.b112	•	0.192	1.000	EPS
A.j6.b113	•	0.192	1.000	EPS
A.j6.b114	•	0.192	1.000	EPS
A.j6.b115	•	0.192	1.000	EPS
A.j6.b116	•	0.192	1.000	EPS
A.j6.b117		0.192	1.000	EPS
A.j6.b118	•	0.192	1.000	EPS
A.j6.b119		0.192	1.000	EPS
A.j6.b120		0.192	1.000	EPS
B.j1.b1	•	•	1.000	EPS
B.j1.b2	•	•	1.000	EPS
B.j1.b3	•	•	1.000	EPS
B.j1.b4	•	•	1.000	EPS
B.j1.b5	•	0.025	1.000	EPS
B.j1.b6	•		1.000	EPS
B.j1.b7	•	0.027	1.000	EPS
B.j1.b8	•	•	1.000	EPS
B.j1.b9	•	•	1.000	EPS
B.j1.b10 B.j1.b11	•	0.046	1.000 1.000	EPS EPS
B.j1.b11 B.j1.b12	•	0.040	1.000	EPS
B.j1.b13	•	0.030	1.000	EPS
B.j1.b14	•		1.000	EPS
B.j1.b15	•	0.854	1.000	EPS
B.j1.b16		0.062	1.000	EPS
B.j1.b17	•	0.062	1.000	EPS
B.j1.b18	•	0.062	1.000	EPS
B.j1.b19	•	0.062	1.000	EPS
B.j1.b20	•	0.062	1.000	EPS
B.j1.b21	•	0.062	1.000	EPS
B.j1.b22	•	0.062	1.000	EPS
B.j1.b23	•	0.062	1.000	EPS
B.j1.b24	•	0.062	1.000	EPS
B.j1.b25	•	0.062	1.000	EPS
B.j1.b26	•	0.062	1.000	EPS
B.j1.b27	•	0.062	1.000	EPS
B.j1.b28 B.j1.b29	•	0.062 0.062	1.000 1.000	EPS EPS
B.j1.b30	•	0.062	1.000	EPS
B.j1.b31	•	0.062	1.000	EPS
B.j1.b32	•	0.062	1.000	EPS
B.j1.b33	•	0.062	1.000	EPS
B.j1.b34	•	0.062	1.000	EPS
B.j1.b35		0.062	1.000	EPS
B.j1.b36	•	0.062	1.000	EPS
B.j1.b37	•	0.062	1.000	EPS
B.j1.b38	•	0.062	1.000	EPS
B.j1.b39	•	0.062	1.000	EPS
B.j1.b40	•	0.062	1.000	EPS
B.j1.b41	•	0.062	1.000	EPS
B.j1.b42	•	0.062	1.000	EPS

/ 1/24, 3. 10 PW				NEOS
B.j1.b43		0.062	1.000	EPS
B.j1.b44	•	0.062	1.000	EPS
B.j1.b45	•	0.062	1.000	EPS
B.j1.b46		0.062	1.000	EPS
B.j1.b47	•	0.062	1.000	EPS
B.j1.b48		0.062	1.000	EPS
B.j1.b49		0.062	1.000	EPS
B.j1.b50			1.000	EPS
B.j1.b51			1.000	EPS
B.j1.b52			1.000	EPS
B.j1.b53	•	•	1.000	EPS
B.j1.b54	•	0.007	1.000	EPS
B.j1.b55	•	0.031	1.000	EPS
B.j1.b56	•	0.019	1.000	EPS
	•		1.000	
B.j1.b57	•	0.041		EPS
B.j1.b58	•	0.041	1.000	EPS
B.j1.b59	•	0.041	1.000	EPS
B.j1.b60	•	0.033	1.000	EPS
B.j1.b61	•	0.033	1.000	EPS
B.j1.b62	•	0.033	1.000	EPS
B.j1.b63	•	0.033	1.000	EPS
B.j1.b64	•	0.033	1.000	EPS
B.j1.b65	•	0.033	1.000	EPS
B.j1.b66	•	0.028	1.000	EPS
B.j1.b67	•	0.033	1.000	EPS
B.j1.b68	•	0.033	1.000	EPS
B.j1.b69	•	0.033	1.000	EPS
B.j1.b70	•	0.033	1.000	EPS
B.j1.b71	•	0.033	1.000	EPS
B.j1.b72	•	0.033	1.000	EPS
B.j1.b73		0.033	1.000	EPS
B.j1.b74		0.033	1.000	EPS
B.j1.b75		0.033	1.000	EPS
B.j1.b76		0.033	1.000	EPS
B.j1.b77	•	0.033	1.000	EPS
B.j1.b78			1.000	EPS
B.j1.b79		0.033	1.000	EPS
B.j1.b80		0.033	1.000	EPS
B.j1.b81		0.033	1.000	EPS
B.j1.b82		0.033	1.000	EPS
B.j1.b83		0.033	1.000	EPS
B.j1.b84		0.033	1.000	EPS
B.j1.b85		0.033	1.000	EPS
B.j1.b86		0.033	1.000	EPS
B.j1.b87		0.033	1.000	EPS
B.j1.b88		0.033	1.000	EPS
B.j1.b89		0.033	1.000	EPS
B.j1.b90		0.033	1.000	EPS
B.j1.b91	•	0.033	1.000	EPS
B.j1.b92	•	0.033	1.000	EPS
B.j1.b93	•	0.033	1.000	EPS
B.j1.b94	•	0.033	1.000	EPS
B.j1.b95	•	0.033	1.000	EPS
B.j1.b96	•		1.000	
B.j1.b90 B.j1.b97	•	0.033		EPS
	•	0.033	1.000	EPS
B.j1.b98	•	0.033	1.000	EPS
B.j1.b99	•	0.033	1.000	EPS
B.j1.b100	•	0.033	1.000	EPS
B.j1.b101	•	0.033	1.000	EPS
B.j1.b102	•	0.033	1.000	EPS
B.j1.b103	•	0.033	1.000	EPS
B.j1.b104	•	0.033	1.000	EPS
B.j1.b105	•	0.033	1.000	EPS
B.j1.b106	•	0.033	1.000	EPS
B.j1.b107	•	0.033	1.000	EPS
B.j1.b108	•	0.033	1.000	EPS
B.j1.b109	•	0.033	1.000	EPS
B.j1.b110	•	0.033	1.000	EPS
B.j1.b111	•	0.033	1.000	EPS

/1/24, 3:16 PM				NEO:
B.j1.b112		0.033	1.000	EPS
B.j1.b113	•	0.033	1.000	EPS
B.j1.b114	•	0.033	1.000	EPS
B.j1.b115	•	0.033	1.000	EPS
B.j1.b116	•	0.033	1.000	EPS
B.j1.b117	•	0.033	1.000	EPS
B.j1.b118	•	0.033	1.000	EPS
B.j1.b119	•	0.033	1.000	EPS
B.j1.b120	•	0.033	1.000	EPS
B.j2.b1	•	•	1.000	EPS
B.j2.b2	•	•	1.000	EPS
B.j2.b3	•	•	1.000	EPS
B.j2.b4	•	0.025	1.000	EPS EPS
B.j2.b5 B.j2.b6	•	0.023	1.000 1.000	EPS
B.j2.b7	•	0.027	1.000	EPS
B.j2.b8	•	0.027	1.000	EPS
B.j2.b9	•	•	1.000	EPS
B.j2.b10	•	•	1.000	EPS
B.j2.b11	•	0.046	1.000	EPS
B.j2.b12	•	0.040	1.000	EPS
B.j2.b13	•	0.030	1.000	EPS
B.j2.b14			1.000	EPS
B.j2.b15		0.854	1.000	EPS
B.j2.b16		0.062	1.000	EPS
B.j2.b17		0.062	1.000	EPS
B.j2.b18		0.062	1.000	EPS
B.j2.b19		0.062	1.000	EPS
B.j2.b20		0.062	1.000	EPS
B.j2.b21		0.062	1.000	EPS
B.j2.b22		0.062	1.000	EPS
B.j2.b23		0.062	1.000	EPS
B.j2.b24		0.062	1.000	EPS
B.j2.b25		0.062	1.000	EPS
B.j2.b26		0.062	1.000	EPS
B.j2.b27		0.062	1.000	EPS
B.j2.b28		0.062	1.000	EPS
B.j2.b29		0.062	1.000	EPS
B.j2.b30		0.062	1.000	EPS
B.j2.b31		0.062	1.000	EPS
B.j2.b32		0.062	1.000	EPS
B.j2.b33		0.062	1.000	EPS
B.j2.b34		0.062	1.000	EPS
B.j2.b35		0.062	1.000	EPS
B.j2.b36		0.062	1.000	EPS
B.j2.b37		0.062	1.000	EPS
B.j2.b38	•	0.062	1.000	EPS
B.j2.b39	•	0.062	1.000	EPS
B.j2.b40	•	0.062	1.000	EPS
B.j2.b41	•	0.062	1.000	EPS
B.j2.b42	•	0.062	1.000	EPS
B.j2.b43	•	0.062	1.000	EPS
B.j2.b44	•	0.062	1.000	EPS
B.j2.b45	•	0.062	1.000	EPS
B.j2.b46	•	0.062	1.000	EPS
B.j2.b47	•	0.062	1.000	EPS
B.j2.b48	•	0.062	1.000	EPS
B.j2.b49	•	0.062	1.000	EPS
B.j2.b50	•	•	1.000	EPS
B.j2.b51	•	•	1.000	EPS
B.j2.b52	•	•	1.000	EPS
B.j2.b53	•	•	1.000	EPS
B.j2.b54	•	0.007	1.000	EPS
B.j2.b55	•	0.031	1.000	EPS
B.j2.b56	•	0.019	1.000	EPS
B.j2.b57	•	0.041	1.000	EPS
B.j2.b58	•	0.041	1.000	EPS
B.j2.b59	•	0.041	1.000	EPS
B.j2.b60	•	0.033	1.000	EPS

/ 1/24, 3. 10 PW				NEO
B.j2.b61	•	0.033	1.000	EPS
B.j2.b62	•	0.033	1.000	EPS
B.j2.b63	•	0.033	1.000	EPS
B.j2.b64	•	0.033	1.000	EPS
B.j2.b65	•	0.033	1.000	EPS
B.j2.b66	•	0.028	1.000	EPS
B.j2.b67	•	0.033	1.000	EPS
B.j2.b68	•	0.033	1.000	EPS
B.j2.b69	•	0.033	1.000	EPS
B.j2.b70	•	0.033	1.000	EPS
B.j2.b71	•	0.033	1.000	EPS
B.j2.b72	•	0.033	1.000	EPS
B.j2.b73	•	0.033	1.000	EPS
B.j2.b74	•	0.033	1.000	EPS
B.j2.b75	•	0.033	1.000	EPS
B.j2.b76	•	0.033	1.000	EPS
B.j2.b77	•	0.033	1.000	EPS
B.j2.b78	•	•	1.000	EPS
B.j2.b79	•	0.033	1.000	EPS
B.j2.b80	•	0.033	1.000	EPS
B.j2.b81	•	0.033	1.000	EPS
B.j2.b82	•	0.033	1.000	EPS
B.j2.b83	•	0.033	1.000	EPS
B.j2.b84	•	0.033	1.000	EPS
B.j2.b85	•	0.033	1.000	EPS
B.j2.b86	•	0.033	1.000	EPS
B.j2.b87	•	0.033	1.000	EPS
B.j2.b88	•	0.033	1.000	EPS
B.j2.b89	•	0.033	1.000	EPS
B.j2.b90	•	0.033	1.000	EPS
B.j2.b91	•	0.033	1.000	EPS
B.j2.b92	•	0.033	1.000	EPS
B.j2.b93	•	0.033	1.000	EPS
B.j2.b94	•	0.033	1.000	EPS
B.j2.b95	•	0.033	1.000	EPS
B.j2.b96	•	0.033	1.000	EPS
B.j2.b97	•	0.033	1.000	EPS
B.j2.b98	•	0.033	1.000	EPS
B.j2.b99	•	0.033	1.000	EPS
B.j2.b100	•	0.033	1.000	EPS
B.j2.b101	•	0.033	1.000	EPS
B.j2.b102	•	0.033	1.000	EPS
B.j2.b103	•	0.033	1.000	EPS
B.j2.b104	•	0.033	1.000	EPS
B.j2.b105	•	0.033	1.000	EPS
B.j2.b106	•	0.033	1.000	EPS
B.j2.b107	•	0.033	1.000	EPS
B.j2.b108	•	0.033	1.000	EPS
B.j2.b109	•	0.033	1.000	EPS
B.j2.b110	•	0.033	1.000	EPS
B.j2.b111	•	0.033	1.000	EPS
B.j2.b112	•	0.033	1.000	EPS
B.j2.b113	•	0.033	1.000	EPS
B.j2.b114	•	0.033	1.000	EPS
B.j2.b115	•	0.033	1.000	EPS
B.j2.b116	•	0.033	1.000	EPS
B.j2.b117	•	0.033	1.000	EPS
B.j2.b118	•	0.033	1.000	EPS
B.j2.b119	•	0.033	1.000	EPS
B.j2.b120	•	0.033	1.000	EPS
B.j3.b1	•	•	1.000	EPS
B.j3.b2	•	•	1.000	EPS
B.j3.b3	•	•	1.000	EPS
B.j3.b4	•	•	1.000	EPS
B.j3.b5	•	0.025	1.000	EPS
B.j3.b6	•	•	1.000	EPS
B.j3.b7	•	0.027	1.000	EPS
B.j3.b8	•	•	1.000	EPS
B.j3.b9	•	•	1.000	EPS

B.j3.b74

B.j3.b75

B.j3.b76

B.j3.b77

B.j3.b78

1.000

1.000

1.000

1.000

1.000

0.033

0.033

0.033

0.033

**EPS** 

**EPS** 

**EPS** 

**EPS** 

EPS

/ 1/24, 3. 10 PW				NEOS
B.j3.b79		0.033	1.000	EPS
B.j3.b80		0.033	1.000	EPS
B.j3.b81		0.033	1.000	EPS
B.j3.b82		0.033	1.000	EPS
B.j3.b83		0.033	1.000	EPS
B.j3.b84		0.033	1.000	EPS
B.j3.b85		0.033	1.000	EPS
B.j3.b86		0.033	1.000	EPS
B.j3.b87		0.033	1.000	EPS
B.j3.b88		0.033	1.000	EPS
B.j3.b89		0.033	1.000	EPS
B.j3.b90		0.033	1.000	EPS
B.j3.b91		0.033	1.000	EPS
B.j3.b92	•	0.033	1.000	EPS
B.j3.b93	•	0.033	1.000	EPS
B.j3.b94	•	0.033	1.000	EPS
B.j3.b95	•	0.033	1.000	EPS
B.j3.b96	•	0.033	1.000	EPS
B.j3.b97	•	0.033	1.000	EPS
B.j3.b98	•	0.033	1.000	EPS
	•	0.033	1.000	EPS
B.j3.b99 B.j3.b100	•		1.000	EPS
	•	0.033		EPS
B.j3.b101	•	0.033	1.000	
B.j3.b102	•	0.033	1.000	EPS
B.j3.b103	•	0.033	1.000	EPS
B.j3.b104	•	0.033	1.000	EPS
B.j3.b105	•	0.033	1.000	EPS
B.j3.b106	•	0.033	1.000	EPS
B.j3.b107	•	0.033	1.000	EPS
B.j3.b108	•	0.033	1.000	EPS
B.j3.b109	•	0.033	1.000	EPS
B.j3.b110	•	0.033	1.000	EPS
B.j3.b111	•	0.033	1.000	EPS
B.j3.b112	•	0.033	1.000	EPS
B.j3.b113	•	0.033	1.000	EPS
B.j3.b114		0.033	1.000	EPS
B.j3.b115	•	0.033	1.000	EPS
B.j3.b116		0.033	1.000	EPS
B.j3.b117		0.033	1.000	EPS
B.j3.b118		0.033	1.000	EPS
B.j3.b119		0.033	1.000	EPS
B.j3.b120		0.033	1.000	EPS
B.j4.b1			1.000	EPS
B.j4.b2			1.000	EPS
B.j4.b3			1.000	EPS
B.j4.b4			1.000	EPS
B.j4.b5		0.025	1.000	EPS
B.j4.b6			1.000	EPS
B.j4.b7		0.027	1.000	EPS
B.j4.b8			1.000	EPS
B.j4.b9	•	•	1.000	EPS
B.j4.b10	•	•	1.000	EPS
B.j4.b11	•	0.046	1.000	EPS
B.j4.b11 B.j4.b12	•	0.040	1.000	
	•	0.030		EPS
B.j4.b13	•	0.030	1.000	EPS
B.j4.b14	•	0.054	1.000	EPS
B.j4.b15	•	0.854	1.000	EPS
B.j4.b16	•	0.062	1.000	EPS
B.j4.b17	•	0.062	1.000	EPS
B.j4.b18	•	0.062	1.000	EPS
B.j4.b19	•	0.062	1.000	EPS
B.j4.b20	•	0.062	1.000	EPS
B.j4.b21	•	0.062	1.000	EPS
B.j4.b22	•	0.062	1.000	EPS
B.j4.b23	•	0.062	1.000	EPS
B.j4.b24	•	0.062	1.000	EPS
B.j4.b25	•	0.062	1.000	EPS
B.j4.b26	•	0.062	1.000	EPS
B.j4.b27	•	0.062	1.000	EPS

1.000

1.000

1.000

1.000

1.000

1.000

1.000

1.000

0.033

0.033

0.033

0.033

0.033

0.033

0.033

0.033

**EPS** 

**EPS** 

**EPS** 

**EPS** 

**EPS** 

**EPS** 

**EPS** 

EPS

B.j4.b89

B.j4.b90

B.j4.b91

B.j4.b92

B.j4.b93

B.j4.b94

B.j4.b95

B.j4.b96

/ 1/24, 3. 10 PW				NEOS
B.j4.b97		0.033	1.000	EPS
B.j4.b98	•	0.033	1.000	EPS
B.j4.b99		0.033	1.000	EPS
B.j4.b100		0.033	1.000	EPS
B.j4.b101		0.033	1.000	EPS
B.j4.b102		0.033	1.000	EPS
B.j4.b103		0.033	1.000	EPS
B.j4.b104		0.033	1.000	EPS
B.j4.b105		0.033	1.000	EPS
B.j4.b106		0.033	1.000	EPS
B.j4.b107		0.033	1.000	EPS
B.j4.b108		0.033	1.000	EPS
B.j4.b109		0.033	1.000	EPS
B.j4.b110		0.033	1.000	EPS
B.j4.b111		0.033	1.000	EPS
B.j4.b112		0.033	1.000	EPS
B.j4.b113		0.033	1.000	EPS
B.j4.b114		0.033	1.000	EPS
B.j4.b115		0.033	1.000	EPS
B.j4.b116		0.033	1.000	EPS
B.j4.b117		0.033	1.000	EPS
B.j4.b118		0.033	1.000	EPS
B.j4.b119		0.033	1.000	EPS
B.j4.b120		0.033	1.000	EPS
B.j5.b1	•	0.055	1.000	EPS
B.j5.b2	•	•	1.000	EPS
B.j5.b3	•	•	1.000	EPS
B.j5.b4	•	•	1.000	EPS
B.j5.b5	•	0.025	1.000	EPS
B.j5.b6	•	0.023	1.000	EPS
B.j5.b7	•	0.027	1.000	EPS
B.j5.b8	•	0.027	1.000	EPS
B.j5.b9	•	•	1.000	EPS
B.j5.b10	•	•	1.000	EPS
B.j5.b10	•	0.046	1.000	EPS
_	•	0.040	1.000	EPS
B.j5.b12 B.j5.b13	•	0.030		EPS
	•	0.030	1.000	
B.j5.b14 B.j5.b15	•	0 0E1	1.000	EPS
	•	0.854	1.000	EPS
B.j5.b16	•	0.062	1.000	EPS
B.j5.b17	•	0.062	1.000	EPS
B.j5.b18	•	0.062	1.000	EPS
B.j5.b19	•	0.062	1.000	EPS
B.j5.b20	•	0.062	1.000	EPS
B.j5.b21	•	0.062	1.000	EPS
B.j5.b22	•	0.062	1.000	EPS
B.j5.b23	•	0.062	1.000	EPS
B.j5.b24	•	0.062	1.000	EPS
B.j5.b25	•	0.062	1.000	EPS
B.j5.b26	•	0.062	1.000	EPS
B.j5.b27	•	0.062	1.000	EPS
B.j5.b28	•	0.062	1.000	EPS
B.j5.b29	•	0.062	1.000	EPS
B.j5.b30	•	0.062	1.000	EPS
B.j5.b31	•	0.062	1.000	EPS
B.j5.b32	•	0.062	1.000	EPS
B.j5.b33	•	0.062	1.000	EPS
B.j5.b34	•	0.062	1.000	EPS
B.j5.b35	•	0.062	1.000	EPS
B.j5.b36	•	0.062	1.000	EPS
B.j5.b37	•	0.062	1.000	EPS
B.j5.b38	•	0.062	1.000	EPS
B.j5.b39	•	0.062	1.000	EPS
B.j5.b40	•	0.062	1.000	EPS
B.j5.b41		0.062	1.000	EPS
B.j5.b42	•	0.062	1.000	EPS
B.j5.b43	•	0.062	1.000	EPS
B.j5.b44	•	0.062	1.000	EPS
B.j5.b45	•	0.062	1.000	EPS

/1/24, 3:16 PM				NEO:
B.j5.b46		0.062	1.000	EPS
B.j5.b47	•	0.062	1.000	EPS
B.j5.b48	•	0.062	1.000	EPS
B.j5.b49	•	0.062	1.000	EPS
B.j5.b50	•	•	1.000	EPS
B.j5.b51	•	•	1.000	EPS
B.j5.b52	•	•	1.000	EPS
B.j5.b53	•		1.000	EPS
B.j5.b54	•	0.007	1.000	EPS
B.j5.b55	•	0.031	1.000	EPS
B.j5.b56	•	0.019	1.000	EPS
B.j5.b57	•	0.041	1.000	EPS
B.j5.b58	•	0.041	1.000	EPS
B.j5.b59	•	0.041	1.000	EPS
B.j5.b60 B.j5.b61	•	0.033	1.000 1.000	EPS EPS
B.j5.b62	•	0.033 0.033	1.000	EPS
B.j5.b63	•	0.033	1.000	EPS
B.j5.b64	•	0.033	1.000	EPS
B.j5.b65	•	0.033	1.000	EPS
B.j5.b66	•	0.028	1.000	EPS
B.j5.b67		0.033	1.000	EPS
B.j5.b68		0.033	1.000	EPS
B.j5.b69		0.033	1.000	EPS
B.j5.b70		0.033	1.000	EPS
B.j5.b71		0.033	1.000	EPS
B.j5.b72		0.033	1.000	EPS
B.j5.b73		0.033	1.000	EPS
B.j5.b74		0.033	1.000	EPS
B.j5.b75		0.033	1.000	EPS
B.j5.b76	•	0.033	1.000	EPS
B.j5.b77		0.033	1.000	EPS
B.j5.b78			1.000	EPS
B.j5.b79	•	0.033	1.000	EPS
B.j5.b80	•	0.033	1.000	EPS
B.j5.b81	•	0.033	1.000	EPS
B.j5.b82		0.033	1.000	EPS
B.j5.b83		0.033	1.000	EPS
B.j5.b84		0.033	1.000	EPS
B.j5.b85	•	0.033	1.000	EPS
B.j5.b86	•	0.033	1.000	EPS
B.j5.b87	•	0.033	1.000	EPS
B.j5.b88	•	0.033	1.000	EPS
B.j5.b89	•	0.033	1.000	EPS
B.j5.b90	•	0.033	1.000	EPS
B.j5.b91	•	0.033	1.000	EPS
B.j5.b92	•	0.033	1.000	EPS
B.j5.b93	•	0.033	1.000	EPS
B.j5.b94	•	0.033	1.000	EPS
B.j5.b95	•	0.033	1.000	EPS
B.j5.b96 B.j5.b97	•	0.033 0.033	1.000 1.000	EPS EPS
B.j5.b98	•	0.033	1.000	EPS
B.j5.b99	•	0.033	1.000	EPS
B.j5.b100	•	0.033	1.000	EPS
B.j5.b100 B.j5.b101	•	0.033	1.000	EPS
B.j5.b101	•	0.033	1.000	EPS
B.j5.b103		0.033	1.000	EPS
B.j5.b104		0.033	1.000	EPS
B.j5.b105		0.033	1.000	EPS
B.j5.b106		0.033	1.000	EPS
B.j5.b107	•	0.033	1.000	EPS
B.j5.b108	•	0.033	1.000	EPS
B.j5.b109		0.033	1.000	EPS
B.j5.b110	•	0.033	1.000	EPS
B.j5.b111		0.033	1.000	EPS
B.j5.b112		0.033	1.000	EPS
B.j5.b113	•	0.033	1.000	EPS
B.j5.b114	•	0.033	1.000	EPS

/1/24, 3:16 PM				NEO:
B.j5.b115		0.033	1.000	EPS
B.j5.b116	•	0.033	1.000	EPS
B.j5.b117		0.033	1.000	EPS
B.j5.b118	•	0.033	1.000	EPS
B.j5.b119	•	0.033	1.000	EPS
B.j5.b120	•	0.033	1.000	EPS
B.j6.b1	•	•	1.000	EPS
B.j6.b2	•	•	1.000	EPS
B.j6.b3	•	•	1.000	EPS
B.j6.b4	•	•	1.000	EPS
B.j6.b5	•	0.025	1.000	EPS
B.j6.b6	•	•	1.000	EPS
B.j6.b7	•	0.027	1.000	EPS
B.j6.b8	•	•	1.000	EPS
B.j6.b9	•	•	1.000	EPS
B.j6.b10	•		1.000	EPS
B.j6.b11	•	0.046	1.000	EPS
B.j6.b12	•		1.000	EPS
B.j6.b13	•	0.030	1.000	EPS
B.j6.b14	•	0 054	1.000	EPS
B.j6.b15	•	0.854	1.000	EPS
B.j6.b16	•	0.062	1.000	EPS
B.j6.b17	•	0.062	1.000	EPS
B.j6.b18	•	0.062	1.000	EPS
B.j6.b19	•	0.062	1.000	EPS EPS
B.j6.b20 B.j6.b21	•	0.062 0.062	1.000 1.000	EPS
B.j6.b22	•	0.062	1.000	EPS
B.j6.b23	•	0.062	1.000	EPS
B.j6.b24	•	0.062	1.000	EPS
B.j6.b25	•	0.062	1.000	EPS
B.j6.b26	•	0.062	1.000	EPS
B.j6.b27	•	0.062	1.000	EPS
B.j6.b28		0.062	1.000	EPS
B.j6.b29		0.062	1.000	EPS
B.j6.b30		0.062	1.000	EPS
B.j6.b31		0.062	1.000	EPS
B.j6.b32	•	0.062	1.000	EPS
B.j6.b33		0.062	1.000	EPS
B.j6.b34	•	0.062	1.000	EPS
B.j6.b35	•	0.062	1.000	EPS
B.j6.b36	•	0.062	1.000	EPS
B.j6.b37	•	0.062	1.000	EPS
B.j6.b38	•	0.062	1.000	EPS
B.j6.b39	•	0.062	1.000	EPS
B.j6.b40	•	0.062	1.000	EPS
B.j6.b41	•	0.062	1.000	EPS
B.j6.b42	•	0.062	1.000	EPS
B.j6.b43	•	0.062	1.000	EPS
B.j6.b44	•	0.062	1.000	EPS
B.j6.b45	•	0.062	1.000	EPS
B.j6.b46	•	0.062	1.000	EPS
B.j6.b47	•	0.062	1.000	EPS
B.j6.b48 B.j6.b49	•	0.062 0.062	1.000 1.000	EPS EPS
B.j6.b50	•	0.002	1.000	EPS
B.j6.b51	•	•	1.000	EPS
B.j6.b52	•	•	1.000	EPS
B.j6.b53	•	•	1.000	EPS
B.j6.b54	•	0.007	1.000	EPS
B.j6.b55		0.031	1.000	EPS
B.j6.b56		0.019	1.000	EPS
B.j6.b57		0.041	1.000	EPS
B.j6.b58		0.041	1.000	EPS
B.j6.b59		0.041	1.000	EPS
B.j6.b60		0.033	1.000	EPS
B.j6.b61		0.033	1.000	EPS
B.j6.b62		0.033	1.000	EPS
B.j6.b63		0.033	1.000	EPS

/1/24, 3:16 PM				NEO:
B.j6.b64	•	0.033	1.000	EPS
B.j6.b65	•	0.033	1.000	EPS
B.j6.b66	•	0.028	1.000	EPS
B.j6.b67	•	0.033	1.000	EPS
B.j6.b68	•	0.033	1.000	EPS
B.j6.b69	•	0.033	1.000	EPS
B.j6.b70	•	0.033	1.000	EPS
B.j6.b71	•	0.033	1.000	EPS
B.j6.b72	•	0.033	1.000	EPS
B.j6.b73	•	0.033	1.000	EPS
B.j6.b74	•	0.033	1.000	EPS
B.j6.b75	•	0.033	1.000	EPS
B.j6.b76	•	0.033	1.000	EPS EPS
B.j6.b77 B.j6.b78	•	0.033	1.000 1.000	EPS
B.j6.b79	•	0.033	1.000	EPS
B.j6.b80	•	0.033	1.000	EPS
B.j6.b81	•	0.033	1.000	EPS
B.j6.b82	•	0.033	1.000	EPS
B.j6.b83	•	0.033	1.000	EPS
B.j6.b84	•	0.033	1.000	EPS
B.j6.b85	•	0.033	1.000	EPS
B.j6.b86		0.033	1.000	EPS
B.j6.b87		0.033	1.000	EPS
B.j6.b88	•	0.033	1.000	EPS
B.j6.b89	•	0.033	1.000	EPS
B.j6.b90	•	0.033	1.000	EPS
B.j6.b91	•	0.033	1.000	EPS
B.j6.b92	•	0.033	1.000	EPS
B.j6.b93	•	0.033	1.000	EPS
B.j6.b94	•	0.033	1.000	EPS
B.j6.b95	•	0.033	1.000	EPS
B.j6.b96	•	0.033	1.000	EPS
B.j6.b97	•	0.033	1.000	EPS
B.j6.b98	•	0.033	1.000	EPS
B.j6.b99	•	0.033	1.000	EPS
B.j6.b100	•	0.033	1.000	EPS
B.j6.b101	•	0.033	1.000	EPS
B.j6.b102	•	0.033	1.000	EPS
B.j6.b103	•	0.033	1.000	EPS
B.j6.b104	•	0.033	1.000	EPS
B.j6.b105	•	0.033	1.000	EPS
B.j6.b106 B.j6.b107	•	0.033	1.000	EPS
B.j6.b107 B.j6.b108	•	0.033 0.033	1.000 1.000	EPS EPS
B.j6.b109	•	0.033	1.000	EPS
B.j6.b110	•	0.033	1.000	EPS
B.j6.b111	•	0.033	1.000	EPS
B.j6.b112	•	0.033	1.000	EPS
B.j6.b113	•	0.033	1.000	EPS
B.j6.b114	•	0.033	1.000	EPS
B.j6.b115		0.033	1.000	EPS
B.j6.b116		0.033	1.000	EPS
B.j6.b117		0.033	1.000	EPS
B.j6.b118		0.033	1.000	EPS
B.j6.b119	•	0.033	1.000	EPS
B.j6.b120	•	0.033	1.000	EPS
C.j1.b1	•	0.902	1.000	EPS
C.j1.b2	•	0.918	1.000	EPS
C.j1.b3	•	0.114	1.000	EPS
C.j1.b4	•	1.000	1.000	EPS
C.j1.b5	•	•	1.000	EPS
C.j1.b6	•	0.913	1.000	EPS
C.j1.b7	•	0.124	1.000	EPS
C.j1.b8	•	0.799	1.000	EPS
C.j1.b9	•	0.771	1.000	EPS
C.j1.b10	•	0.692	1.000	EPS
C.j1.b11	•	0.098	1.000	EPS
C.j1.b12	•	0.849	1.000	EPS

1/24, 3:16 PM				NEOS
C.j1.b13	•	0.091	1.000	EPS
C.j1.b14	•	0.062	1.000	EPS
C.j1.b15	•	0.019	1.000	EPS
C.j1.b16	•	•	1.000	EPS
C.j1.b17	•	0.146	1.000	EPS
C.j1.b18	•	0.146	1.000	EPS
C.j1.b19	•	0.146	1.000	EPS
C.j1.b20	•	0.146	1.000	EPS
C.j1.b21	•	0.146	1.000	EPS
C.j1.b22	•	0.146	1.000	EPS
C.j1.b23	•	0.146	1.000	EPS
C.j1.b24	•	0.146	1.000	EPS
C.j1.b25	•	0.146	1.000	EPS
C.j1.b26	•	0.146	1.000	EPS
C.j1.b27	•	0.146	1.000	EPS
C.j1.b28	•	0.146	1.000	EPS
C.j1.b29	•	0.146	1.000	EPS
C.j1.b30	•	0.146	1.000	EPS
C.j1.b31	•	0.146	1.000	EPS
C.j1.b32	•	0.146	1.000	EPS
C.j1.b33	•	0.146	1.000	EPS
C.j1.b34	•	0.146	1.000	EPS
C.j1.b35	•	0.146	1.000	EPS
C.j1.b36	•	0.146	1.000	EPS
C.j1.b37	•	0.146	1.000	EPS
C.j1.b38	•	0.146	1.000	EPS
C.j1.b39	•	0.146	1.000	EPS
C.j1.b40	•	0.146	1.000	EPS
C.j1.b41	•	0.146	1.000	EPS
C.j1.b42	•	0.146	1.000	EPS
C.j1.b43	•	0.146	1.000	EPS
C.j1.b44	•	0.146	1.000	EPS
C.j1.b45	•	0.146	1.000	EPS
C.j1.b46	•	0.146	1.000	EPS
C.j1.b47	•	0.146	1.000	EPS
C.j1.b48	•	0.146	1.000	EPS
C.j1.b49	•	0.146	1.000	EPS
C.j1.b50	•	0.047	1.000	EPS
C.j1.b51	•	0.069	1.000	EPS
C.j1.b52	•	•	1.000	EPS
C.j1.b53	•	0.069	1.000	EPS
C.j1.b54	•	0.474	1.000	EPS
C.j1.b55	•	0.131	1.000	EPS
C.j1.b56	•	0.462	1.000	EPS
C.j1.b57	•	0.141	1.000	EPS
C.j1.b58	•	0.141	1.000	EPS
C.j1.b59	•	0.141	1.000	EPS
C.j1.b60	•	0.133	1.000	EPS
C.j1.b61	•	0.133	1.000	EPS
C.j1.b62	•	0.133	1.000	EPS
C.j1.b63	•	0.133	1.000	EPS
C.j1.b64	•	0.133	1.000	EPS
C.j1.b65	•	0.133	1.000	EPS
C.j1.b66	•	•	1.000	EPS
C.j1.b67	•	0.133	1.000	EPS
C.j1.b68	•	0.132	1.000	EPS
C.j1.b69	•	0.132	1.000	EPS
C.j1.b70	•	0.132	1.000	EPS
C.j1.b71	•	0.132	1.000	EPS
C.j1.b72	•	0.132	1.000	EPS
C.j1.b73	•	0.132	1.000	EPS
C.j1.b74	•	0.132	1.000	EPS
C.j1.b75	•	0.132	1.000	EPS
C.j1.b76	•	0.132	1.000	EPS
C.j1.b77	•	0.132	1.000	EPS
C.j1.b78	•	0.069	1.000	EPS
C.j1.b79	•	0.132	1.000	EPS
C.j1.b80	•	0.132	1.000	EPS
C.j1.b81	•	0.132	1.000	EPS

1/24, 3:16 PM				NEO
C.j1.b82	•	0.132	1.000	EPS
C.j1.b83	•	0.132	1.000	EPS
C.j1.b84	•	0.132	1.000	EPS
C.j1.b85	•	0.133	1.000	EPS
C.j1.b86	•	0.133	1.000	EPS
C.j1.b87	•	0.133	1.000	EPS
C.j1.b88	•	0.133	1.000	EPS
C.j1.b89	•	0.133	1.000	EPS
C.j1.b90	•	0.133	1.000	EPS
C.j1.b91	•	0.133	1.000	EPS
C.j1.b92	•	0.133	1.000	EPS
C.j1.b93	•	0.133	1.000	EPS
C.j1.b94	•	0.133 0.133	1.000 1.000	EPS EPS
C.j1.b95 C.j1.b96	•	0.133	1.000	EPS
C.j1.b97	•	0.133	1.000	EPS
C.j1.b98	•	0.133	1.000	EPS
C.j1.b99		0.133	1.000	EPS
C.j1.b100		0.133	1.000	EPS
C.j1.b101		0.133	1.000	EPS
C.j1.b102		0.133	1.000	EPS
C.j1.b103		0.133	1.000	EPS
C.j1.b104		0.133	1.000	EPS
C.j1.b105		0.133	1.000	EPS
C.j1.b106	•	0.133	1.000	EPS
C.j1.b107		0.133	1.000	EPS
C.j1.b108		0.133	1.000	EPS
C.j1.b109		0.133	1.000	EPS
C.j1.b110	•	0.133	1.000	EPS
C.j1.b111	•	0.133	1.000	EPS
C.j1.b112	•	0.133	1.000	EPS
C.j1.b113	•	0.133	1.000	EPS
C.j1.b114	•	0.133	1.000	EPS
C.j1.b115	•	0.133	1.000	EPS
C.j1.b116	•	0.133	1.000	EPS
C.j1.b117	•	0.133	1.000	EPS
C.j1.b118	•	0.133	1.000	EPS
C.j1.b119	•	0.133	1.000	EPS
C.j1.b120	•	0.133	1.000	EPS
C.j2.b1	•	0.902	1.000	EPS
C.j2.b2	•	0.918	1.000	EPS
C.j2.b3	•	0.114	1.000	EPS
C.j2.b4 C.j2.b5	•	1.000	1.000	EPS
C.j2.b6	•	0.913	1.000 1.000	EPS EPS
C.j2.b7	•	0.124	1.000	EPS
C.j2.b8	•	0.799	1.000	EPS
C.j2.b9	•	0.771	1.000	EPS
C.j2.b10	•	0.692	1.000	EPS
C.j2.b11		0.098	1.000	EPS
C.j2.b12		0.849	1.000	EPS
C.j2.b13	•	0.091	1.000	EPS
C.j2.b14	•	0.062	1.000	EPS
C.j2.b15		0.019	1.000	EPS
C.j2.b16			1.000	EPS
C.j2.b17		0.146	1.000	EPS
C.j2.b18		0.146	1.000	EPS
C.j2.b19	•	0.146	1.000	EPS
C.j2.b20		0.146	1.000	EPS
C.j2.b21	•	0.146	1.000	EPS
C.j2.b22	•	0.146	1.000	EPS
C.j2.b23	•	0.146	1.000	EPS
C.j2.b24	•	0.146	1.000	EPS
C.j2.b25		0.146	1.000	EPS
C.j2.b26	•	0.146	1.000	EPS
C.j2.b27	•	0.146	1.000	EPS
C.j2.b28	•	0.146	1.000	EPS
C.j2.b29	•	0.146	1.000	EPS
C.j2.b30	•	0.146	1.000	EPS

/ 1/24, 3. 10 PW				NEOS
C.j2.b31		0.146	1.000	EPS
C.j2.b32		0.146	1.000	EPS
C.j2.b33		0.146	1.000	EPS
C.j2.b34		0.146	1.000	EPS
C.j2.b35		0.146	1.000	EPS
C.j2.b36		0.146	1.000	EPS
C.j2.b37		0.146	1.000	EPS
C.j2.b38		0.146	1.000	EPS
C.j2.b39		0.146	1.000	EPS
C.j2.b40	•	0.146	1.000	EPS
C.j2.b41	•	0.146	1.000	EPS
C.j2.b41	•	0.146	1.000	EPS
	•	0.146	1.000	EPS
C.j2.b43	•			
C.j2.b44	•	0.146	1.000	EPS
C.j2.b45	•	0.146	1.000	EPS
C.j2.b46	•	0.146	1.000	EPS
C.j2.b47	•	0.146	1.000	EPS
C.j2.b48	•	0.146	1.000	EPS
C.j2.b49	•	0.146	1.000	EPS
C.j2.b50	•	0.047	1.000	EPS
C.j2.b51	•	0.069	1.000	EPS
C.j2.b52		•	1.000	EPS
C.j2.b53		0.069	1.000	EPS
C.j2.b54		0.474	1.000	EPS
C.j2.b55		0.131	1.000	EPS
C.j2.b56		0.462	1.000	EPS
C.j2.b57		0.141	1.000	EPS
C.j2.b58	•	0.141	1.000	EPS
C.j2.b59	•	0.141	1.000	EPS
C.j2.b60	•	0.133	1.000	EPS
C.j2.b60 C.j2.b61	•	0.133	1.000	
	•			EPS
C.j2.b62	•	0.133	1.000	EPS
C.j2.b63	•	0.133	1.000	EPS
C.j2.b64	•	0.133	1.000	EPS
C.j2.b65	•	0.133	1.000	EPS
C.j2.b66	•	•	1.000	EPS
C.j2.b67	•	0.133	1.000	EPS
C.j2.b68	•	0.132	1.000	EPS
C.j2.b69	•	0.132	1.000	EPS
C.j2.b70	•	0.132	1.000	EPS
C.j2.b71		0.132	1.000	EPS
C.j2.b72		0.132	1.000	EPS
C.j2.b73		0.132	1.000	EPS
C.j2.b74		0.132	1.000	EPS
C.j2.b75		0.132	1.000	EPS
C.j2.b76		0.132	1.000	EPS
C.j2.b77		0.132	1.000	EPS
C.j2.b78		0.069	1.000	EPS
C.j2.b79		0.132	1.000	EPS
C.j2.b80		0.132	1.000	EPS
C.j2.b81	•	0.132	1.000	EPS
C.j2.b82	•	0.132	1.000	EPS
C.j2.b83	•	0.132	1.000	EPS
	•			
C.j2.b84	•	0.132	1.000	EPS
C.j2.b85	•	0.133	1.000	EPS
C.j2.b86	•	0.133	1.000	EPS
C.j2.b87	•	0.133	1.000	EPS
C.j2.b88	•	0.133	1.000	EPS
C.j2.b89	•	0.133	1.000	EPS
C.j2.b90	•	0.133	1.000	EPS
C.j2.b91	•	0.133	1.000	EPS
C.j2.b92	•	0.133	1.000	EPS
C.j2.b93	•	0.133	1.000	EPS
C.j2.b94		0.133	1.000	EPS
C.j2.b95		0.133	1.000	EPS
C.j2.b96		0.133	1.000	EPS
C.j2.b97	•	0.133	1.000	EPS
C.j2.b98		0.133	1.000	EPS
C.j2.b99		0.133	1.000	EPS
J	-		<del>-</del>	

1/24, 3.16 PW				NEO
C.j2.b100	•	0.133	1.000	EPS
C.j2.b101		0.133	1.000	EPS
C.j2.b102	•	0.133	1.000	EPS
C.j2.b103		0.133	1.000	EPS
C.j2.b104		0.133	1.000	EPS
C.j2.b105		0.133	1.000	EPS
C.j2.b105	•	0.133	1.000	EPS
	•			
C.j2.b107	•	0.133	1.000	EPS
C.j2.b108	•	0.133	1.000	EPS
C.j2.b109	•	0.133	1.000	EPS
C.j2.b110	•	0.133	1.000	EPS
C.j2.b111	•	0.133	1.000	EPS
C.j2.b112	•	0.133	1.000	EPS
C.j2.b113	•	0.133	1.000	EPS
C.j2.b114		0.133	1.000	EPS
C.j2.b115		0.133	1.000	EPS
C.j2.b116		0.133	1.000	EPS
C.j2.b117		0.133	1.000	EPS
C.j2.b118		0.133	1.000	EPS
C.j2.b119	•	0.133	1.000	EPS
C.j2.b120	•	0.133	1.000	EPS
C.j2.b120 C.j3.b1	•		1.000	EPS
	•	0.902		
C.j3.b2	•	0.918	1.000	EPS
C.j3.b3	•	0.114	1.000	EPS
C.j3.b4	•	1.000	1.000	EPS
C.j3.b5	•	•	1.000	EPS
C.j3.b6	•	0.913	1.000	EPS
C.j3.b7	•	0.124	1.000	EPS
C.j3.b8	•	0.799	1.000	EPS
C.j3.b9	•	0.771	1.000	EPS
C.j3.b10		0.692	1.000	EPS
C.j3.b11		0.098	1.000	EPS
C.j3.b12		0.849	1.000	EPS
C.j3.b13	•	0.091	1.000	EPS
C.j3.b14	•	0.062	1.000	EPS
-	•			
C.j3.b15	•	0.019	1.000	EPS
C.j3.b16	•		1.000	EPS
C.j3.b17	•	0.146	1.000	EPS
C.j3.b18	•	0.146	1.000	EPS
C.j3.b19	•	0.146	1.000	EPS
C.j3.b20	•	0.146	1.000	EPS
C.j3.b21	•	0.146	1.000	EPS
C.j3.b22	•	0.146	1.000	EPS
C.j3.b23	•	0.146	1.000	EPS
C.j3.b24		0.146	1.000	EPS
C.j3.b25		0.146	1.000	EPS
C.j3.b26		0.146	1.000	EPS
C.j3.b27		0.146	1.000	EPS
C.j3.b28	•	0.146	1.000	EPS
C.j3.b29	•	0.146	1.000	EPS
C.j3.b29 C.j3.b30	•	0.146 0.146	1.000	EPS
-	•			
C.j3.b31	•	0.146	1.000	EPS
C.j3.b32	•	0.146	1.000	EPS
C.j3.b33	•	0.146	1.000	EPS
C.j3.b34	•	0.146	1.000	EPS
C.j3.b35	•	0.146	1.000	EPS
C.j3.b36	•	0.146	1.000	EPS
C.j3.b37	•	0.146	1.000	EPS
C.j3.b38		0.146	1.000	EPS
C.j3.b39	•	0.146	1.000	EPS
C.j3.b40		0.146	1.000	EPS
C.j3.b41		0.146	1.000	EPS
C.j3.b42		0.146	1.000	EPS
C.j3.b42	•	0.146	1.000	EPS
	•			
C.j3.b44	•	0.146	1.000	EPS
C.j3.b45	•	0.146	1.000	EPS
C.j3.b46	•	0.146	1.000	EPS
C.j3.b47	•	0.146	1.000	EPS
C.j3.b48	•	0.146	1.000	EPS

1/24, 3.10 PW				NEOS
C.j3.b49	•	0.146	1.000	EPS
C.j3.b50		0.047	1.000	EPS
C.j3.b51	•	0.069	1.000	EPS
C.j3.b52	•	•	1.000	EPS
C.j3.b53	•	0.069	1.000	EPS
C.j3.b54	•	0.474	1.000	EPS
C.j3.b55		0.131	1.000	EPS
C.j3.b56		0.462	1.000	EPS
C.j3.b57		0.141	1.000	EPS
C.j3.b58	•	0.141	1.000	EPS
C.j3.b59	•	0.141	1.000	EPS
C.j3.b60	•	0.133	1.000	EPS
C.j3.b61	•	0.133	1.000	EPS
C.j3.b62	•	0.133	1.000	EPS
C.j3.b63	•	0.133	1.000	EPS
C.j3.b64	•	0.133	1.000	EPS
C.j3.b65	•	0.133	1.000	EPS
C.j3.b66		•	1.000	EPS
C.j3.b67	•	0.133	1.000	EPS
C.j3.b68		0.132	1.000	EPS
C.j3.b69		0.132	1.000	EPS
C.j3.b70		0.132	1.000	EPS
C.j3.b71		0.132	1.000	EPS
C.j3.b72		0.132	1.000	EPS
C.j3.b73		0.132	1.000	EPS
C.j3.b74		0.132	1.000	EPS
C.j3.b75		0.132	1.000	EPS
C.j3.b76		0.132	1.000	EPS
C.j3.b77		0.132	1.000	EPS
C.j3.b78		0.069	1.000	EPS
C.j3.b79		0.132	1.000	EPS
C.j3.b80		0.132	1.000	EPS
C.j3.b81		0.132	1.000	EPS
C.j3.b82		0.132	1.000	EPS
C.j3.b83		0.132	1.000	EPS
C.j3.b84		0.132	1.000	EPS
C.j3.b85		0.133	1.000	EPS
C.j3.b86		0.133	1.000	EPS
C.j3.b87		0.133	1.000	EPS
C.j3.b88		0.133	1.000	EPS
C.j3.b89		0.133	1.000	EPS
C.j3.b90		0.133	1.000	EPS
C.j3.b91		0.133	1.000	EPS
C.j3.b92		0.133	1.000	EPS
C.j3.b93		0.133	1.000	EPS
C.j3.b94		0.133	1.000	EPS
C.j3.b95		0.133	1.000	EPS
C.j3.b96		0.133	1.000	EPS
C.j3.b97		0.133	1.000	EPS
C.j3.b98		0.133	1.000	EPS
C.j3.b99		0.133	1.000	EPS
C.j3.b100		0.133	1.000	EPS
C.j3.b101		0.133	1.000	EPS
C.j3.b102		0.133	1.000	EPS
C.j3.b103		0.133	1.000	EPS
C.j3.b104		0.133	1.000	EPS
C.j3.b105		0.133	1.000	EPS
C.j3.b106		0.133	1.000	EPS
C.j3.b107		0.133	1.000	EPS
C.j3.b108		0.133	1.000	EPS
C.j3.b109	•	0.133	1.000	EPS
C.j3.b110	•	0.133	1.000	EPS
C.j3.b111	•	0.133	1.000	EPS
C.j3.b111	•	0.133	1.000	EPS
C.j3.b112	•	0.133	1.000	EPS
C.j3.b114	•	0.133	1.000	EPS
C.j3.b115	•	0.133	1.000	EPS
C.j3.b116	•	0.133	1.000	EPS
C.j3.b117	•	0.133	1.000	EPS
,-,-,-,	•	3.233		

/1/24, 3:16 PM				NEO
C.j3.b118	•	0.133	1.000	EPS
C.j3.b119	•	0.133	1.000	EPS
C.j3.b120	•	0.133	1.000	EPS
C.j4.b1	•	0.902	1.000	EPS
C.j4.b2	•	0.918	1.000	EPS
C.j4.b3	•	0.114	1.000	EPS
C.j4.b4	•	1.000	1.000	EPS
C.j4.b5	•		1.000	EPS
C.j4.b6	•	0.913	1.000	EPS
C.j4.b7	•	0.124	1.000	EPS
C.j4.b8	•	0.799	1.000	EPS
C.j4.b9	•	0.771	1.000	EPS
C.j4.b10	•	0.692 0.098	1.000 1.000	EPS EPS
C.j4.b11 C.j4.b12	•	0.849	1.000	EPS
C.j4.b12	•	0.091	1.000	EPS
C.j4.b13	•	0.062	1.000	EPS
C.j4.b15		0.019	1.000	EPS
C.j4.b16			1.000	EPS
C.j4.b17		0.146	1.000	EPS
C.j4.b18		0.146	1.000	EPS
C.j4.b19		0.146	1.000	EPS
C.j4.b20	•	0.146	1.000	EPS
C.j4.b21	•	0.146	1.000	EPS
C.j4.b22	•	0.146	1.000	EPS
C.j4.b23	•	0.146	1.000	EPS
C.j4.b24	•	0.146	1.000	EPS
C.j4.b25	•	0.146	1.000	EPS
C.j4.b26	•	0.146	1.000	EPS
C.j4.b27	•	0.146	1.000	EPS
C.j4.b28	•	0.146	1.000	EPS
C.j4.b29	•	0.146	1.000	EPS
C.j4.b30	•	0.146	1.000	EPS
C.j4.b31	•	0.146	1.000	EPS
C.j4.b32	•	0.146	1.000	EPS
C.j4.b33	•	0.146	1.000	EPS
C.j4.b34	•	0.146	1.000	EPS
C.j4.b35	•	0.146	1.000	EPS
C.j4.b36	•	0.146	1.000	EPS
C.j4.b37	•	0.146	1.000	EPS
C.j4.b38	•	0.146	1.000	EPS
C.j4.b39	•	0.146	1.000	EPS
C.j4.b40	•	0.146	1.000	EPS
C.j4.b41	•	0.146	1.000	EPS
C.j4.b42	•	0.146	1.000	EPS
C.j4.b43	•	0.146	1.000	EPS
C.j4.b44	•	0.146	1.000	EPS
C.j4.b45	•	0.146	1.000	EPS
C.j4.b46	•	0.146	1.000	EPS
C.j4.b47	•	0.146	1.000	EPS
C.j4.b48	•	0.146	1.000	EPS
C.j4.b49	•	0.146	1.000	EPS
C.j4.b50	•	0.047	1.000	EPS
C.j4.b51	•	0.069	1.000	EPS
C.j4.b52	•		1.000	EPS
C.j4.b53	•	0.069	1.000	EPS
C.j4.b54	•	0.474	1.000	EPS
C.j4.b55	•	0.131	1.000	EPS
C.j4.b56	•	0.462	1.000	EPS
C.j4.b57	•	0.141	1.000	EPS
C.j4.b58	•	0.141 0.141	1.000	EPS
C.j4.b59	•	0.141	1.000	EPS
C.j4.b60	•	0.133	1.000	EPS
C.j4.b61	•	0.133 0.133	1.000	EPS EDS
C.j4.b62	•	0.133 0.133	1.000	EPS EDS
C.j4.b63	•	0.133 0.133	1.000	EPS EDS
C.j4.b64 C.j4.b65	•	0.133 0.133	1.000	EPS FPS
C.j4.b65	•	0.133	1.000	EPS EDS
C. J4.000	•	•	1.000	EPS

/ 1/24, 3.16 PW				NEOS
C.j4.b67		0.133	1.000	EPS
C.j4.b68	•	0.132	1.000	EPS
C.j4.b69		0.132	1.000	EPS
C.j4.b70	•	0.132	1.000	EPS
C.j4.b71	•	0.132	1.000	EPS
C.j4.b72	•	0.132	1.000	EPS
C.j4.b73	•	0.132	1.000	EPS
C.j4.b74	•	0.132	1.000	EPS
C.j4.b75	•	0.132	1.000	EPS
C.j4.b76	•	0.132	1.000	EPS
C.j4.b77	•	0.132	1.000	EPS
C.j4.b78	•	0.069	1.000	EPS
C.j4.b79	•	0.132	1.000	EPS
C.j4.b80	•	0.132	1.000	EPS
C.j4.b81	•	0.132	1.000	EPS
C.j4.b82	•	0.132	1.000	EPS
C.j4.b83	•	0.132	1.000	EPS
C.j4.b84	•	0.132	1.000	EPS
C.j4.b85	•	0.133	1.000	EPS
C.j4.b86	•	0.133	1.000	EPS
C.j4.b87	•	0.133	1.000	EPS
C.j4.b88	•	0.133	1.000	EPS EPS
C.j4.b89	•	0.133 0.133	1.000 1.000	
C.j4.b90 C.j4.b91	•	0.133		EPS EPS
C.j4.b91 C.j4.b92	•		1.000	EPS
C.j4.b93	•	0.133 0.133	1.000 1.000	EPS
C.j4.b94	•	0.133	1.000	EPS
C.j4.b95	•	0.133	1.000	EPS
C.j4.b96	•	0.133	1.000	EPS
C.j4.b97	•	0.133	1.000	EPS
C.j4.b98	•	0.133	1.000	EPS
C.j4.b99	•	0.133	1.000	EPS
C.j4.b100		0.133	1.000	EPS
C.j4.b101		0.133	1.000	EPS
C.j4.b102		0.133	1.000	EPS
C.j4.b103		0.133	1.000	EPS
C.j4.b104		0.133	1.000	EPS
C.j4.b105		0.133	1.000	EPS
C.j4.b106		0.133	1.000	EPS
C.j4.b107		0.133	1.000	EPS
C.j4.b108		0.133	1.000	EPS
C.j4.b109		0.133	1.000	EPS
C.j4.b110		0.133	1.000	EPS
C.j4.b111		0.133	1.000	EPS
C.j4.b112	•	0.133	1.000	EPS
C.j4.b113		0.133	1.000	EPS
C.j4.b114	•	0.133	1.000	EPS
C.j4.b115	•	0.133	1.000	EPS
C.j4.b116	•	0.133	1.000	EPS
C.j4.b117	•	0.133	1.000	EPS
C.j4.b118	•	0.133	1.000	EPS
C.j4.b119	•	0.133	1.000	EPS
C.j4.b120	•	0.133	1.000	EPS
C.j5.b1	•	0.902	1.000	EPS
C.j5.b2	•	0.918	1.000	EPS
C.j5.b3	•	0.114	1.000	EPS
C.j5.b4	•	1.000	1.000	EPS
C.j5.b5	•	·	1.000	EPS
C.j5.b6	•	0.913	1.000	EPS
C.j5.b7	•	0.124 0.700	1.000	EPS
C.j5.b8	•	0.799	1.000	EPS
C.j5.b9	•	0.771 0.692	1.000	EPS
C.j5.b10	•	0.692	1.000	EPS
C.j5.b11 C.j5.b12	•	0.098 0.849	1.000	EPS EDS
C.j5.b12 C.j5.b13	•	0.849 0.091	1.000 1.000	EPS EPS
C.j5.b13 C.j5.b14	•	0.062	1.000	EPS
C.j5.b14 C.j5.b15	•	0.019	1.000	EPS
2.,5.015	•	0.019	1.000	_1 _5

1/24, 0.101 W				1120
C.j5.b16		•	1.000	EPS
C.j5.b17		0.146	1.000	EPS
	•			
C.j5.b18	•	0.146	1.000	EPS
C.j5.b19	•	0.146	1.000	EPS
C.j5.b20		0.146	1.000	EPS
		0.146		EPS
C.j5.b21	•		1.000	
C.j5.b22	•	0.146	1.000	EPS
C.j5.b23	•	0.146	1.000	EPS
C.j5.b24		0.146	1.000	EPS
	•			
C.j5.b25	•	0.146	1.000	EPS
C.j5.b26	•	0.146	1.000	EPS
C.j5.b27		0.146	1.000	EPS
	•	0.146		EPS
C.j5.b28	•		1.000	
C.j5.b29	•	0.146	1.000	EPS
C.j5.b30	•	0.146	1.000	EPS
C.j5.b31	_	0.146	1.000	EPS
	•			
C.j5.b32	•	0.146	1.000	EPS
C.j5.b33	•	0.146	1.000	EPS
C.j5.b34		0.146	1.000	EPS
C.j5.b35		0.146	1.000	EPS
	•			
C.j5.b36	•	0.146	1.000	EPS
C.j5.b37	•	0.146	1.000	EPS
C.j5.b38		0.146	1.000	EPS
	•			
C.j5.b39	•	0.146	1.000	EPS
C.j5.b40	•	0.146	1.000	EPS
C.j5.b41	•	0.146	1.000	EPS
C.j5.b42		0.146	1.000	EPS
	•			
C.j5.b43	•	0.146	1.000	EPS
C.j5.b44	•	0.146	1.000	EPS
C.j5.b45	_	0.146	1.000	EPS
		0.146		EPS
C.j5.b46	•		1.000	
C.j5.b47	•	0.146	1.000	EPS
C.j5.b48	•	0.146	1.000	EPS
C.j5.b49	_	0.146	1.000	EPS
C.j5.b50	•		1.000	EPS
	•	0.047		
C.j5.b51	•	0.069	1.000	EPS
C.j5.b52	•	•	1.000	EPS
C.j5.b53		0.069	1.000	EPS
	•			
C.j5.b54	•	0.474	1.000	EPS
C.j5.b55	•	0.131	1.000	EPS
C.j5.b56	•	0.462	1.000	EPS
C.j5.b57		0.141	1.000	EPS
	•			
C.j5.b58	•	0.141	1.000	EPS
C.j5.b59	•	0.141	1.000	EPS
C.j5.b60		0.133	1.000	EPS
C.j5.b61			1.000	
	•	0.133		EPS
C.j5.b62	•	0.133	1.000	EPS
C.j5.b63	•	0.133	1.000	EPS
C.j5.b64		0.133	1.000	EPS
	•			
C.j5.b65	•	0.133	1.000	EPS
C.j5.b66	•	•	1.000	EPS
C.j5.b67	•	0.133	1.000	EPS
C.j5.b68		0.132	1.000	EPS
	•			
C.j5.b69	•	0.132	1.000	EPS
C.j5.b70	•	0.132	1.000	EPS
C.j5.b71		0.132	1.000	EPS
C.j5.b72		0.132	1.000	EPS
	•			
C.j5.b73	•	0.132	1.000	EPS
C.j5.b74	•	0.132	1.000	EPS
C.j5.b75		0.132	1.000	EPS
C.j5.b76	-	0.132		
	•		1.000	EPS
C.j5.b77	•	0.132	1.000	EPS
C.j5.b78	•	0.069	1.000	EPS
C.j5.b79	_	0.132	1.000	EPS
	•			
C.j5.b80	•	0.132	1.000	EPS
C.j5.b81	•	0.132	1.000	EPS
C.j5.b82		0.132	1.000	EPS
C.j5.b83		0.132	1.000	EPS
	•			
C.j5.b84	•	0.132	1.000	EPS

1/24, 3.10 PW				NEOS
C.j5.b85		0.133	1.000	EPS
C.j5.b86		0.133	1.000	EPS
C.j5.b87		0.133	1.000	EPS
C.j5.b88		0.133	1.000	EPS
C.j5.b89		0.133	1.000	EPS
C.j5.b90		0.133	1.000	EPS
C.j5.b91	•	0.133	1.000	EPS
	•	0.133		EPS
C.j5.b92	•		1.000	
C.j5.b93	•	0.133	1.000	EPS
C.j5.b94	•	0.133	1.000	EPS
C.j5.b95	•	0.133	1.000	EPS
C.j5.b96	•	0.133	1.000	EPS
C.j5.b97	•	0.133	1.000	EPS
C.j5.b98		0.133	1.000	EPS
C.j5.b99	•	0.133	1.000	EPS
C.j5.b100		0.133	1.000	EPS
C.j5.b101		0.133	1.000	EPS
C.j5.b102		0.133	1.000	EPS
C.j5.b103		0.133	1.000	EPS
C.j5.b104	•	0.133	1.000	EPS
C.j5.b104	•	0.133	1.000	EPS
	•			
C.j5.b106	•	0.133	1.000	EPS
C.j5.b107	•	0.133	1.000	EPS
C.j5.b108	•	0.133	1.000	EPS
C.j5.b109	•	0.133	1.000	EPS
C.j5.b110	•	0.133	1.000	EPS
C.j5.b111	•	0.133	1.000	EPS
C.j5.b112	•	0.133	1.000	EPS
C.j5.b113		0.133	1.000	EPS
C.j5.b114		0.133	1.000	EPS
C.j5.b115		0.133	1.000	EPS
C.j5.b116		0.133	1.000	EPS
C.j5.b117	•	0.133	1.000	EPS
C.j5.b117	•	0.133	1.000	EPS
	•			
C.j5.b119	•	0.133	1.000	EPS
C.j5.b120	•	0.133	1.000	EPS
C.j6.b1	•	0.902	1.000	EPS
C.j6.b2	•	0.918	1.000	EPS
C.j6.b3	•	0.114	1.000	EPS
C.j6.b4	•	1.000	1.000	EPS
C.j6.b5		•	1.000	EPS
C.j6.b6	•	0.913	1.000	EPS
C.j6.b7		0.124	1.000	EPS
C.j6.b8		0.799	1.000	EPS
C.j6.b9		0.771	1.000	EPS
C.j6.b10		0.692	1.000	EPS
C.j6.b11		0.098	1.000	EPS
C.j6.b12	•	0.849	1.000	EPS
C.j6.b13	•			
-	•	0.091	1.000	EPS
C.j6.b14	•	0.062	1.000	EPS
C.j6.b15	•	0.019	1.000	EPS
C.j6.b16	•	•	1.000	EPS
C.j6.b17	•	0.146	1.000	EPS
C.j6.b18	•	0.146	1.000	EPS
C.j6.b19	•	0.146	1.000	EPS
C.j6.b20	•	0.146	1.000	EPS
C.j6.b21		0.146	1.000	EPS
C.j6.b22		0.146	1.000	EPS
C.j6.b23		0.146	1.000	EPS
C.j6.b24		0.146	1.000	EPS
C.j6.b25		0.146	1.000	EPS
C.j6.b26	•	0.146	1.000	EPS
C.j6.b27	•	0.146	1.000	EPS
	•			
C.j6.b28	•	0.146	1.000	EPS
C.j6.b29	•	0.146	1.000	EPS
C.j6.b30	•	0.146	1.000	EPS
C.j6.b31	•	0.146	1.000	EPS
C.j6.b32	•	0.146	1.000	EPS
C.j6.b33	•	0.146	1.000	EPS

/ 1/	24, 3.16 PW				NEOS
	C.j6.b34		0.146	1.000	EPS
	C.j6.b35	•	0.146	1.000	EPS
	C.j6.b36		0.146	1.000	EPS
	C.j6.b37	•	0.146	1.000	EPS
	C.j6.b38		0.146	1.000	EPS
	C.j6.b39		0.146	1.000	EPS
	C.j6.b40		0.146	1.000	EPS
	C.j6.b41		0.146	1.000	EPS
	C.j6.b42		0.146	1.000	EPS
	C.j6.b43	_	0.146	1.000	EPS
	C.j6.b44	•	0.146	1.000	EPS
	C.j6.b45	•	0.146	1.000	EPS
	C.j6.b46	•	0.146	1.000	EPS
	C.j6.b47	•	0.146	1.000	EPS
	C.j6.b48	•			
		•	0.146	1.000	EPS
	C.j6.b49	•	0.146	1.000	EPS
	C.j6.b50	•	0.047	1.000	EPS
	C.j6.b51	•	0.069	1.000	EPS
	C.j6.b52	•		1.000	EPS
	C.j6.b53	•	0.069	1.000	EPS
	C.j6.b54	•	0.474	1.000	EPS
	C.j6.b55	•	0.131	1.000	EPS
	C.j6.b56	•	0.462	1.000	EPS
	C.j6.b57	•	0.141	1.000	EPS
	C.j6.b58		0.141	1.000	EPS
	C.j6.b59		0.141	1.000	EPS
	C.j6.b60		0.133	1.000	EPS
	C.j6.b61		0.133	1.000	EPS
	C.j6.b62		0.133	1.000	EPS
	C.j6.b63		0.133	1.000	EPS
	C.j6.b64		0.133	1.000	EPS
	C.j6.b65		0.133	1.000	EPS
	C.j6.b66	_		1.000	EPS
	C.j6.b67		0.133	1.000	EPS
	C.j6.b68	•	0.132	1.000	EPS
	C.j6.b69	•	0.132	1.000	EPS
	C.j6.b70	•	0.132	1.000	EPS
	C.j6.b71	•	0.132	1.000	EPS
	C.j6.b72	•	0.132	1.000	EPS
	C.j6.b73	•	0.132	1.000	
		•			EPS
	C.j6.b74	•	0.132	1.000	EPS
	C.j6.b75	•	0.132	1.000	EPS
	C.j6.b76	•	0.132	1.000	EPS
	C.j6.b77	•	0.132	1.000	EPS
	C.j6.b78	•	0.069	1.000	EPS
	C.j6.b79	•	0.132	1.000	EPS
	C.j6.b80	•	0.132	1.000	EPS
	C.j6.b81	•	0.132	1.000	EPS
	C.j6.b82	•	0.132	1.000	EPS
	C.j6.b83	•	0.132	1.000	EPS
	C.j6.b84	•	0.132	1.000	EPS
	C.j6.b85	•	0.133	1.000	EPS
	C.j6.b86		0.133	1.000	EPS
	C.j6.b87		0.133	1.000	EPS
	C.j6.b88		0.133	1.000	EPS
	C.j6.b89		0.133	1.000	EPS
	C.j6.b90		0.133	1.000	EPS
	C.j6.b91		0.133	1.000	EPS
	C.j6.b92		0.133	1.000	EPS
	C.j6.b93		0.133	1.000	EPS
	C.j6.b94		0.133	1.000	EPS
	C.j6.b95		0.133	1.000	EPS
	C.j6.b96		0.133	1.000	EPS
	C.j6.b97	•	0.133	1.000	EPS
	C.j6.b98	•	0.133	1.000	EPS
		•			
	C.j6.b99	•	0.133	1.000	EPS
	C.j6.b100	•	0.133	1.000	EPS
	C.j6.b101	•	0.133	1.000	EPS
	C.j6.b102	•	0.133	1.000	EPS

1/24, 3.10 PW				NEOS
C.j6.b103	•	0.133	1.000	EPS
C.j6.b104		0.133	1.000	EPS
C.j6.b105		0.133	1.000	EPS
C.j6.b106		0.133	1.000	EPS
C.j6.b107		0.133	1.000	EPS
C.j6.b108		0.133	1.000	EPS
C.j6.b100	•	0.133	1.000	EPS
	•			
C.j6.b110	•	0.133	1.000	EPS
C.j6.b111	•	0.133	1.000	EPS
C.j6.b112	•	0.133	1.000	EPS
C.j6.b113	•	0.133	1.000	EPS
C.j6.b114	•	0.133	1.000	EPS
C.j6.b115	•	0.133	1.000	EPS
C.j6.b116		0.133	1.000	EPS
C.j6.b117		0.133	1.000	EPS
C.j6.b118		0.133	1.000	EPS
C.j6.b119		0.133	1.000	EPS
C.j6.b120	•	0.133	1.000	EPS
D.j1.b1	•	0.098	1.000	EPS
-	•			
D.j1.b2	•	0.082	1.000	EPS
D.j1.b3	•	0.886	1.000	EPS
D.j1.b4	•	•	1.000	EPS
D.j1.b5	•	0.975	1.000	EPS
D.j1.b6		0.087	1.000	EPS
D.j1.b7	•	0.849	1.000	EPS
D.j1.b8		0.201	1.000	EPS
D.j1.b9		0.229	1.000	EPS
D.j1.b10		0.229	1.000	EPS
D.j1.b11	•	0.223	1.000	EPS
D.j1.b11 D.j1.b12	•	0.102	1.000	EPS
	•			
D.j1.b13	•	0.788	1.000	EPS
D.j1.b14	•	0.034	1.000	EPS
D.j1.b15	•	•	1.000	EPS
D.j1.b16	•	0.034	1.000	EPS
D.j1.b17	•	0.267	1.000	EPS
D.j1.b18	•	0.267	1.000	EPS
D.j1.b19		0.267	1.000	EPS
D.j1.b20		0.267	1.000	EPS
D.j1.b21	·	0.267	1.000	EPS
D.j1.b22	•	0.267	1.000	EPS
	•			EPS
D.j1.b23	•	0.267	1.000	
D.j1.b24	•	0.267	1.000	EPS
D.j1.b25	•	0.267	1.000	EPS
D.j1.b26	•	0.267	1.000	EPS
D.j1.b27	•	0.267	1.000	EPS
D.j1.b28	•	0.267	1.000	EPS
D.j1.b29		0.267	1.000	EPS
D.j1.b30		0.267	1.000	EPS
D.j1.b31		0.267	1.000	EPS
D.j1.b32		0.267	1.000	EPS
D.j1.b33		0.267	1.000	EPS
D.j1.b34	·	0.267	1.000	EPS
D.j1.b35	•	0.267	1.000	EPS
	•			
D.j1.b36	•	0.267	1.000	EPS
D.j1.b37	•	0.267	1.000	EPS
D.j1.b38	•	0.267	1.000	EPS
D.j1.b39	•	0.267	1.000	EPS
D.j1.b40	•	0.267	1.000	EPS
D.j1.b41	•	0.267	1.000	EPS
D.j1.b42		0.267	1.000	EPS
D.j1.b43		0.267	1.000	EPS
D.j1.b44		0.267	1.000	EPS
D.j1.b45	•	0.267	1.000	EPS
D.j1.b46	•	0.267	1.000	EPS
-	•			
D.j1.b47	•	0.267	1.000	EPS
D.j1.b48	•	0.267	1.000	EPS
D.j1.b49	•	0.267	1.000	EPS
D.j1.b50	•	0.247	1.000	EPS
D.j1.b51	•	0.024	1.000	EPS

/ 1/24, 3. 10 PW				NEOS
D.j1.b52		1.000	1.000	EPS
D.j1.b53	•	0.204	1.000	EPS
D.j1.b54	•	0.137	1.000	EPS
D.j1.b55	•	•	1.000	EPS
D.j1.b56	•	0.239	1.000	EPS
D.j1.b57	•	0.261	1.000	EPS
D.j1.b58	•	0.261	1.000	EPS
D.j1.b59	•	0.261	1.000	EPS
D.j1.b60		0.253	1.000	EPS
D.j1.b61		0.253	1.000	EPS
D.j1.b62	•	0.253	1.000	EPS
D.j1.b63	•	0.253	1.000	EPS
D.j1.b64	•	0.253	1.000	EPS
D.j1.b65	•	0.253	1.000	EPS
D.j1.b66	•	0.248	1.000	
-	•			EPS
D.j1.b67	•	0.253	1.000	EPS
D.j1.b68	•	0.253	1.000	EPS
D.j1.b69	•	0.253	1.000	EPS
D.j1.b70	•	0.253	1.000	EPS
D.j1.b71	•	0.253	1.000	EPS
D.j1.b72	•	0.253	1.000	EPS
D.j1.b73	•	0.253	1.000	EPS
D.j1.b74	•	0.253	1.000	EPS
D.j1.b75	•	0.253	1.000	EPS
D.j1.b76	•	0.253	1.000	EPS
D.j1.b77	•	0.253	1.000	EPS
D.j1.b78	•	0.204	1.000	EPS
D.j1.b79	•	0.253	1.000	EPS
D.j1.b80	•	0.253	1.000	EPS
D.j1.b81	•	0.253	1.000	EPS
D.j1.b82	•	0.253	1.000	EPS
D.j1.b83	•	0.253	1.000	EPS
D.j1.b84	•	0.253	1.000	EPS
D.j1.b85	•	0.253	1.000	EPS
D.j1.b86	•	0.253	1.000	EPS
D.j1.b87	•	0.253	1.000	EPS
D.j1.b88	•	0.253	1.000	EPS
D.j1.b89		0.253	1.000	EPS
D.j1.b90		0.253	1.000	EPS
D.j1.b91		0.253	1.000	EPS
D.j1.b92		0.253	1.000	EPS
D.j1.b93		0.253	1.000	EPS
D.j1.b94	•	0.253	1.000	EPS
D.j1.b95	•	0.253	1.000	EPS
D.j1.b96	•	0.253	1.000	EPS
D.j1.b97	•	0.253	1.000	EPS
D.j1.b98	•	0.253	1.000	EPS
D.j1.b99	•	0.253	1.000	EPS
D.j1.b39	•			
-	•	0.239	1.000	EPS
D.j1.b101	•	0.239	1.000	EPS
D.j1.b102	•	0.239	1.000	EPS
D.j1.b103	•	0.239	1.000	EPS
D.j1.b104	•	0.239	1.000	EPS
D.j1.b105	•	0.239	1.000	EPS
D.j1.b106	•	0.239	1.000	EPS
D.j1.b107	•	0.239	1.000	EPS
D.j1.b108	•	0.239	1.000	EPS
D.j1.b109	•	0.239	1.000	EPS
D.j1.b110	•	0.239	1.000	EPS
D.j1.b111	•	0.239	1.000	EPS
D.j1.b112	•	0.239	1.000	EPS
D.j1.b113	•	0.239	1.000	EPS
D.j1.b114	•	0.239	1.000	EPS
D.j1.b115	•	0.239	1.000	EPS
D.j1.b116	•	0.239	1.000	EPS
D.j1.b117	•	0.239	1.000	EPS
D.j1.b118		0.239	1.000	EPS
D.j1.b119		0.239	1.000	EPS
D.j1.b120		0.239	1.000	EPS
-				

/1/24, 3:16 PM				NEO:
D.j2.b1	•	0.098	1.000	EPS
D.j2.b2	•	0.082	1.000	EPS
D.j2.b3	•	0.886	1.000	EPS
D.j2.b4	•	•	1.000	EPS
D.j2.b5	•	0.975	1.000	EPS
D.j2.b6	•	0.087	1.000	EPS
D.j2.b7	•	0.849	1.000	EPS
D.j2.b8	•	0.201	1.000	EPS
D.j2.b9	•	0.229	1.000	EPS
D.j2.b10	•	0.229	1.000	EPS
D.j2.b11	•	. 102	1.000	EPS
D.j2.b12	•	0.102	1.000	EPS
D.j2.b13	•	0.788	1.000	EPS
D.j2.b14 D.j2.b15	•	0.034	1.000 1.000	EPS
D.j2.b15 D.j2.b16	•	0.034	1.000	EPS EPS
D.j2.b10 D.j2.b17	•	0.267	1.000	EPS
D.j2.b17	•	0.267	1.000	EPS
D.j2.b19	•	0.267	1.000	EPS
D.j2.b19	•	0.267	1.000	EPS
D.j2.b20 D.j2.b21	•	0.267	1.000	EPS
D.j2.b21	•	0.267	1.000	EPS
D.j2.b23		0.267	1.000	EPS
D.j2.b24		0.267	1.000	EPS
D.j2.b25		0.267	1.000	EPS
D.j2.b26	•	0.267	1.000	EPS
D.j2.b27		0.267	1.000	EPS
D.j2.b28		0.267	1.000	EPS
D.j2.b29		0.267	1.000	EPS
D.j2.b30	•	0.267	1.000	EPS
D.j2.b31	•	0.267	1.000	EPS
D.j2.b32	•	0.267	1.000	EPS
D.j2.b33	•	0.267	1.000	EPS
D.j2.b34	•	0.267	1.000	EPS
D.j2.b35	•	0.267	1.000	EPS
D.j2.b36	•	0.267	1.000	EPS
D.j2.b37	•	0.267	1.000	EPS
D.j2.b38	•	0.267	1.000	EPS
D.j2.b39	•	0.267	1.000	EPS
D.j2.b40	•	0.267	1.000	EPS
D.j2.b41	•	0.267	1.000	EPS
D.j2.b42	•	0.267	1.000	EPS
D.j2.b43	•	0.267	1.000	EPS
D.j2.b44	•	0.267	1.000	EPS
D.j2.b45	•	0.267	1.000	EPS
D.j2.b46	•	0.267	1.000	EPS
D.j2.b47	•	0.267	1.000	EPS
D.j2.b48	•	0.267	1.000	EPS
D.j2.b49	•	0.267	1.000	EPS
D.j2.b50	•	0.247	1.000	EPS
D.j2.b51	•	0.024	1.000	EPS
D.j2.b52	•	1.000	1.000	EPS
D.j2.b53	•	0.204	1.000	EPS
D.j2.b54	•	0.137	1.000	EPS
D.j2.b55	•	•	1.000	EPS
D.j2.b56	•	0.239	1.000	EPS
D.j2.b57	•	0.261	1.000	EPS
D.j2.b58	•	0.261	1.000	EPS
D.j2.b59	•	0.261	1.000	EPS
D.j2.b60	•	0.253	1.000	EPS
D.j2.b61	•	0.253	1.000	EPS
D.j2.b62	•	0.253	1.000	EPS
D.j2.b63	•	0.253	1.000	EPS
D.j2.b64	•	0.253 0.253	1.000	EPS EDS
D.j2.b65 D.j2.b66	•	0.248	1.000 1.000	EPS EPS
D.j2.b67	•	0.248	1.000	EPS
D.j2.b68	•	0.253	1.000	EPS
D.j2.b69	•	0.253	1.000	EPS
D. JZ.003	•	0.233	1.000	LFJ

/1/24, 3:16 PM				NEOS
D.j2.b70	•	0.253	1.000	EPS
D.j2.b71	•	0.253	1.000	EPS
D.j2.b72	•	0.253	1.000	EPS
D.j2.b73	•	0.253	1.000	EPS
D.j2.b74	•	0.253	1.000	EPS
D.j2.b75	•	0.253	1.000	EPS
D.j2.b76	•	0.253	1.000	EPS
D.j2.b77	•	0.253	1.000	EPS EPS
D.j2.b78 D.j2.b79	•	0.204 0.253	1.000 1.000	EPS
D.j2.b80	•	0.253	1.000	EPS
D.j2.b81	•	0.253	1.000	EPS
D.j2.b82	•	0.253	1.000	EPS
D.j2.b83	•	0.253	1.000	EPS
D.j2.b84		0.253	1.000	EPS
D.j2.b85	•	0.253	1.000	EPS
D.j2.b86	•	0.253	1.000	EPS
D.j2.b87	•	0.253	1.000	EPS
D.j2.b88	•	0.253	1.000	EPS
D.j2.b89	•	0.253	1.000	EPS
D.j2.b90	•	0.253	1.000	EPS
D.j2.b91	•	0.253	1.000	EPS
D.j2.b92	•	0.253	1.000	EPS
D.j2.b93	•	0.253	1.000	EPS
D.j2.b94	•	0.253	1.000	EPS
D.j2.b95	•	0.253	1.000	EPS
D.j2.b96	•	0.253	1.000	EPS
D.j2.b97	•	0.253	1.000	EPS
D.j2.b98	•	0.253	1.000	EPS
D.j2.b99	•	0.253	1.000	EPS
D.j2.b100 D.j2.b101	•	0.239 0.239	1.000 1.000	EPS EPS
D.j2.b101	•	0.239	1.000	EPS
D.j2.b102	•	0.239	1.000	EPS
D.j2.b103	•	0.239	1.000	EPS
D.j2.b105	•	0.239	1.000	EPS
D.j2.b106	_	0.239	1.000	EPS
D.j2.b107	•	0.239	1.000	EPS
D.j2.b108	•	0.239	1.000	EPS
D.j2.b109	•	0.239	1.000	EPS
D.j2.b110	•	0.239	1.000	EPS
D.j2.b111	•	0.239	1.000	EPS
D.j2.b112	•	0.239	1.000	EPS
D.j2.b113	•	0.239	1.000	EPS
D.j2.b114	•	0.239	1.000	EPS
D.j2.b115	•	0.239	1.000	EPS
D.j2.b116	•	0.239	1.000	EPS
D.j2.b117	•	0.239	1.000	EPS
D.j2.b118	•	0.239	1.000	EPS
D.j2.b119	•	0.239	1.000	EPS
D.j2.b120	•	0.239	1.000	EPS
D.j3.b1 D.j3.b2	•	0.098	1.000	EPS
D.j3.b2 D.j3.b3	•	0.082 0.886	1.000 1.000	EPS EPS
D.j3.b4	•	0.880	1.000	EPS
D.j3.b5	•	0.975	1.000	EPS
D.j3.b6	•	0.087	1.000	EPS
D.j3.b7	•	0.849	1.000	EPS
D.j3.b8	_	0.201	1.000	EPS
D.j3.b9		0.229	1.000	EPS
D.j3.b10	•	0.229	1.000	EPS
D.j3.b11	•	•	1.000	EPS
D.j3.b12	•	0.102	1.000	EPS
D.j3.b13		0.788	1.000	EPS
D.j3.b14	•	0.034	1.000	EPS
D.j3.b15	•	•	1.000	EPS
D.j3.b16	•	0.034	1.000	EPS
D.j3.b17	•	0.267	1.000	EPS
D.j3.b18	•	0.267	1.000	EPS

/1/24, 3:16 PM				NEOS
D.j3.b19		0.267	1.000	EPS
D.j3.b20	•	0.267	1.000	EPS
D.j3.b21	•	0.267	1.000	EPS
D.j3.b22	•	0.267	1.000	EPS
D.j3.b23	•	0.267	1.000	EPS
D.j3.b24	•	0.267	1.000	EPS
D.j3.b25	•	0.267	1.000	EPS
D.j3.b26	•	0.267	1.000	EPS
D.j3.b27	•	0.267	1.000	EPS
D.j3.b28	•	0.267	1.000	EPS
D.j3.b29	•	0.267	1.000	EPS
D.j3.b30	•	0.267	1.000	EPS
D.j3.b31	•	0.267	1.000	EPS
D.j3.b32	•	0.267	1.000	EPS
D.j3.b33	•	0.267	1.000	EPS
D.j3.b34	•	0.267	1.000	EPS
D.j3.b35	•	0.267	1.000	EPS
D.j3.b36	•	0.267	1.000	EPS
D.j3.b37	•	0.267	1.000	EPS
D.j3.b38	•	0.267	1.000	EPS
D.j3.b39	•	0.267	1.000	EPS
D.j3.b40	•	0.267	1.000	EPS
D.j3.b41	•	0.267	1.000	EPS
D.j3.b42	•	0.267	1.000	EPS
D.j3.b43	•	0.267	1.000	EPS
D.j3.b44	•	0.267	1.000	EPS
D.j3.b45	•	0.267	1.000	EPS
D.j3.b46	•	0.267	1.000	EPS
D.j3.b47	•	0.267	1.000	EPS
D.j3.b48	•	0.267	1.000	EPS
D.j3.b49	•	0.267	1.000	EPS
D.j3.b50	•	0.247	1.000	EPS
D.j3.b51	•	0.024	1.000	EPS
D.j3.b52	•	1.000	1.000	EPS
D.j3.b53	•	0.204	1.000	EPS
D.j3.b54	•	0.137	1.000	EPS
D.j3.b55	•	•	1.000	EPS
D.j3.b56	•	0.239	1.000	EPS
D.j3.b57	•	0.261	1.000	EPS
D.j3.b58	•	0.261	1.000	EPS
D.j3.b59	•	0.261	1.000	EPS
D.j3.b60	•	0.253	1.000	EPS
D.j3.b61	•	0.253	1.000	EPS
D.j3.b62	•	0.253	1.000	EPS
D.j3.b63	•	0.253	1.000	EPS
D.j3.b64	•	0.253	1.000	EPS
D.j3.b65	•	0.253	1.000	EPS
D.j3.b66	•	0.248	1.000	EPS
D.j3.b67	•	0.253	1.000	EPS
D.j3.b68	•	0.253	1.000	EPS
D.j3.b69	•	0.253	1.000	EPS
D.j3.b70	•	0.253	1.000	EPS
D.j3.b71	•	0.253	1.000	EPS
D.j3.b72	•	0.253	1.000	EPS
D.j3.b73	•	0.253	1.000	EPS
D.j3.b74	•	0.253	1.000	EPS
D.j3.b75	•	0.253	1.000	EPS
D.j3.b76	•	0.253	1.000	EPS
D.j3.b77	•	0.253	1.000	EPS
D.j3.b78	•	0.204	1.000	EPS
D.j3.b79	•	0.253	1.000	EPS
D.j3.b80	•	0.253	1.000	EPS
D.j3.b81	•	0.253	1.000	EPS
D.j3.b82	•	0.253	1.000	EPS
D.j3.b83	•	0.253	1.000	EPS
D.j3.b84	•	0.253	1.000	EPS
D.j3.b85	•	0.253	1.000	EPS
D.j3.b86	•	0.253	1.000	EPS
D.j3.b87	•	0.253	1.000	EPS

/ 1/24, 3. 10 PW				NEO
D.j3.b88	•	0.253	1.000	EPS
D.j3.b89	•	0.253	1.000	EPS
D.j3.b90	•	0.253	1.000	EPS
D.j3.b91		0.253	1.000	EPS
D.j3.b92	•	0.253	1.000	EPS
D.j3.b93		0.253	1.000	EPS
D.j3.b94	•	0.253	1.000	EPS
D.j3.b95		0.253	1.000	EPS
D.j3.b96		0.253	1.000	EPS
D.j3.b97		0.253	1.000	EPS
D.j3.b98	•	0.253	1.000	EPS
D.j3.b99	•	0.253	1.000	EPS
D.j3.b100	•	0.239	1.000	EPS
D.j3.b100 D.j3.b101	•	0.239	1.000	EPS
D.j3.b101 D.j3.b102	•	0.239	1.000	EPS
	•			
D.j3.b103	•	0.239	1.000	EPS
D.j3.b104	•	0.239	1.000	EPS
D.j3.b105	•	0.239	1.000	EPS
D.j3.b106	•	0.239	1.000	EPS
D.j3.b107	•	0.239	1.000	EPS
D.j3.b108	•	0.239	1.000	EPS
D.j3.b109	•	0.239	1.000	EPS
D.j3.b110	•	0.239	1.000	EPS
D.j3.b111	•	0.239	1.000	EPS
D.j3.b112	•	0.239	1.000	EPS
D.j3.b113	•	0.239	1.000	EPS
D.j3.b114	•	0.239	1.000	EPS
D.j3.b115	•	0.239	1.000	EPS
D.j3.b116		0.239	1.000	EPS
D.j3.b117	•	0.239	1.000	EPS
D.j3.b118		0.239	1.000	EPS
D.j3.b119		0.239	1.000	EPS
D.j3.b120		0.239	1.000	EPS
D.j4.b1		0.098	1.000	EPS
D.j4.b2		0.082	1.000	EPS
D.j4.b3		0.886	1.000	EPS
D.j4.b4			1.000	EPS
D.j4.b5		0.975	1.000	EPS
D.j4.b6		0.087	1.000	EPS
D.j4.b7	•	0.849	1.000	EPS
D.j4.b8	•	0.201	1.000	EPS
D.j4.b9	•	0.229	1.000	EPS
D.j4.b10	•	0.229	1.000	EPS
D.j4.b10 D.j4.b11	•		1.000	EPS
	•	o 102	1.000	
D.j4.b12 D.j4.b13	•	0.102	1.000	EPS
	•	0.788		EPS
D.j4.b14	•	0.034	1.000	EPS
D.j4.b15	•		1.000	EPS
D.j4.b16	•	0.034	1.000	EPS
D.j4.b17	•	0.267	1.000	EPS
D.j4.b18	•	0.267	1.000	EPS
D.j4.b19	•	0.267	1.000	EPS
D.j4.b20	•	0.267	1.000	EPS
D.j4.b21	•	0.267	1.000	EPS
D.j4.b22	•	0.267	1.000	EPS
D.j4.b23	•	0.267	1.000	EPS
D.j4.b24	•	0.267	1.000	EPS
D.j4.b25	•	0.267	1.000	EPS
D.j4.b26	•	0.267	1.000	EPS
D.j4.b27	•	0.267	1.000	EPS
D.j4.b28		0.267	1.000	EPS
D.j4.b29	•	0.267	1.000	EPS
D.j4.b30	•	0.267	1.000	EPS
D.j4.b31	•	0.267	1.000	EPS
D.j4.b32		0.267	1.000	EPS
D.j4.b33	•	0.267	1.000	EPS
D.j4.b34	•	0.267	1.000	EPS
D.j4.b35	•	0.267	1.000	EPS
D.j4.b36	•	0.267	1.000	EPS
. 5	-		,	=. •

6/1/24, 3:16 PM				NEOS
D.j4.b37	•	0.267	1.000	EPS
D.j4.b38	•	0.267	1.000	EPS
D.j4.b39		0.267	1.000	EPS
D.j4.b40		0.267	1.000	EPS
D.j4.b41		0.267	1.000	EPS
D.j4.b42	•	0.267	1.000	EPS
D.j4.b43	•	0.267	1.000	EPS
D.j4.b44	•	0.267	1.000	EPS
D.j4.b45	•	0.267	1.000	EPS
D.j4.b46	•	0.267	1.000	EPS
D.j4.b47	•	0.267	1.000	EPS
D.j4.b48	•	0.267	1.000	EPS
D.j4.b49	•	0.267	1.000	EPS
D.j4.b50	•	0.247	1.000	EPS
D.j4.b51	•	0.024	1.000	EPS
D.j4.b52	•	1.000	1.000	EPS
D.j4.b53	•	0.204	1.000	EPS
D.j4.b54	•	0.137	1.000	EPS
D.j4.b55	•	•	1.000	EPS
D.j4.b56	•	0.239	1.000	EPS
D.j4.b57	•	0.261	1.000	EPS
D.j4.b58	•	0.261	1.000	EPS
D.j4.b59	•	0.261	1.000	EPS
D.j4.b60	•	0.253	1.000	EPS
D.j4.b61	•	0.253	1.000	EPS
D.j4.b62	•	0.253	1.000	EPS
D.j4.b63	•	0.253	1.000	EPS
D.j4.b64	•	0.253	1.000	EPS
D.j4.b65	•	0.253	1.000	EPS
D.j4.b66	•	0.248	1.000	EPS
D.j4.b67		0.253	1.000	EPS
D.j4.b68	•	0.253	1.000	EPS
D.j4.b69	•	0.253	1.000	EPS
D.j4.b70	•	0.253	1.000	EPS
D.j4.b71	•	0.253	1.000	EPS
D.j4.b72		0.253	1.000	EPS
D.j4.b73	•	0.253	1.000	EPS
D.j4.b74		0.253	1.000	EPS
D.j4.b75		0.253	1.000	EPS
D.j4.b76	•	0.253	1.000	EPS
D.j4.b77	•	0.253	1.000	EPS
D.j4.b78		0.204	1.000	EPS
D.j4.b79		0.253	1.000	EPS
D.j4.b80	•	0.253	1.000	EPS
D.j4.b81		0.253	1.000	EPS
D.j4.b82		0.253	1.000	EPS
D.j4.b83		0.253	1.000	EPS
D.j4.b84		0.253	1.000	EPS
D.j4.b85		0.253	1.000	EPS
D.j4.b86		0.253	1.000	EPS
D.j4.b87		0.253	1.000	EPS
D.j4.b88		0.253	1.000	EPS
D.j4.b89		0.253	1.000	EPS
D.j4.b90		0.253	1.000	EPS
D.j4.b91		0.253	1.000	EPS
D.j4.b92		0.253	1.000	EPS
D.j4.b93		0.253	1.000	EPS
D.j4.b94		0.253	1.000	EPS
D.j4.b95		0.253	1.000	EPS
D.j4.b96		0.253	1.000	EPS
D.j4.b97		0.253	1.000	EPS
D.j4.b98		0.253	1.000	EPS
D.j4.b99	•	0.253	1.000	EPS
D.j4.b100	•	0.239	1.000	EPS
D.j4.b101	•	0.239	1.000	EPS
D.j4.b102		0.239	1.000	EPS
D.j4.b103	•	0.239	1.000	EPS
D.j4.b104	•	0.239	1.000	EPS
D.j4.b105	•	0.239	1.000	EPS
. 5	•		. = = •	<b>-</b>

/1/24, 3:16 PM				NEO
D.j4.b106		0.239	1.000	EPS
D.j4.b107	•	0.239	1.000	EPS
D.j4.b108	•	0.239	1.000	EPS
D.j4.b109	•	0.239	1.000	EPS
D.j4.b110	•	0.239	1.000	EPS
D.j4.b111	•	0.239	1.000	EPS
D.j4.b112	•	0.239	1.000	EPS
D.j4.b113	•	0.239	1.000	EPS
D.j4.b114	•	0.239	1.000	EPS
D.j4.b115	•	0.239	1.000	EPS
D.j4.b116	•	0.239	1.000	EPS
D.j4.b117	•	0.239	1.000	EPS
D.j4.b118	•	0.239	1.000	EPS
D.j4.b119	•	0.239	1.000	EPS
D.j4.b120	•	0.239	1.000	EPS
D.j5.b1	•	0.098	1.000	EPS
D.j5.b2	•	0.082	1.000	EPS
D.j5.b3	•	0.886	1.000	EPS
D.j5.b4	•		1.000	EPS
D.j5.b5	•	0.975	1.000	EPS
D.j5.b6	•	0.087	1.000	EPS
D.j5.b7	•	0.849	1.000	EPS
D.j5.b8	•	0.201	1.000	EPS
D.j5.b9	•	0.229	1.000	EPS
D.j5.b10	•	0.229	1.000	EPS
D.j5.b11	•	• 0 102	1.000	EPS
D.j5.b12	•	0.102	1.000	EPS
D.j5.b13	•	0.788	1.000	EPS
D.j5.b14	•	0.034	1.000	EPS
D.j5.b15	•	0 024	1.000	EPS
D.j5.b16	•	0.034	1.000	EPS
D.j5.b17	•	0.267	1.000	EPS
D.j5.b18	•	0.267	1.000	EPS EPS
D.j5.b19	•	0.267	1.000	
D.j5.b20	•	0.267	1.000	EPS
D.j5.b21	•	0.267	1.000	EPS EPS
D.j5.b22	•	0.267	1.000	
D.j5.b23 D.j5.b24	•	0.267 0.267	1.000 1.000	EPS EPS
D.j5.b25	•	0.267	1.000	EPS
D.j5.b25 D.j5.b26	•	0.267	1.000	EPS
D.j5.b27	•	0.267	1.000	EPS
D.j5.b27	•	0.267	1.000	EPS
D.j5.b29	•	0.267	1.000	EPS
D.j5.b30	•	0.267	1.000	EPS
D.j5.b30	•	0.267	1.000	EPS
D.j5.b31	•	0.267	1.000	EPS
D.j5.b33	•	0.267	1.000	EPS
D.j5.b34	•	0.267	1.000	EPS
D.j5.b35	•	0.267	1.000	EPS
D.j5.b36	•	0.267	1.000	EPS
D.j5.b37	•	0.267	1.000	EPS
D.j5.b38		0.267	1.000	EPS
D.j5.b39		0.267	1.000	EPS
D.j5.b40		0.267	1.000	EPS
D.j5.b41		0.267	1.000	EPS
D.j5.b42		0.267	1.000	EPS
D.j5.b43		0.267	1.000	EPS
D.j5.b44		0.267	1.000	EPS
D.j5.b45		0.267	1.000	EPS
D.j5.b46		0.267	1.000	EPS
D.j5.b47	•	0.267	1.000	EPS
D.j5.b48		0.267	1.000	EPS
D.j5.b49		0.267	1.000	EPS
D.j5.b50		0.247	1.000	EPS
D.j5.b51		0.024	1.000	EPS
D.j5.b52		1.000	1.000	EPS
D.j5.b53		0.204	1.000	EPS
D.j5.b54		0.137	1.000	EPS
•		_	-	

/ 1/24, 3. 10 PW				NEOS
D.j5.b55	•	•	1.000	EPS
D.j5.b56	•	0.239	1.000	EPS
D.j5.b57	•	0.261	1.000	EPS
D.j5.b58	•	0.261	1.000	EPS
D.j5.b59	•	0.261	1.000	EPS
D.j5.b60	•	0.253	1.000	EPS
D.j5.b61		0.253	1.000	EPS
D.j5.b62		0.253	1.000	EPS
D.j5.b63	_	0.253	1.000	EPS
D.j5.b64	•	0.253	1.000	EPS
-	•			EPS
D.j5.b65	•	0.253 0.248	1.000	
D.j5.b66	•		1.000	EPS
D.j5.b67	•	0.253	1.000	EPS
D.j5.b68	•	0.253	1.000	EPS
D.j5.b69	•	0.253	1.000	EPS
D.j5.b70	•	0.253	1.000	EPS
D.j5.b71	•	0.253	1.000	EPS
D.j5.b72	•	0.253	1.000	EPS
D.j5.b73	•	0.253	1.000	EPS
D.j5.b74	•	0.253	1.000	EPS
D.j5.b75	•	0.253	1.000	EPS
D.j5.b76	•	0.253	1.000	EPS
D.j5.b77	•	0.253	1.000	EPS
D.j5.b78	•	0.204	1.000	EPS
D.j5.b79	•	0.253	1.000	EPS
D.j5.b80	•	0.253	1.000	EPS
D.j5.b81	•	0.253	1.000	EPS
D.j5.b82		0.253	1.000	EPS
D.j5.b83		0.253	1.000	EPS
D.j5.b84		0.253	1.000	EPS
D.j5.b85	_	0.253	1.000	EPS
D.j5.b86	•	0.253	1.000	EPS
D.j5.b87	•	0.253	1.000	EPS
D.j5.b88	•	0.253	1.000	EPS
D.j5.b89	•	0.253	1.000	EPS
-	•	0.253	1.000	EPS
D.j5.b90	•		1.000	
D.j5.b91	•	0.253		EPS
D.j5.b92	•	0.253	1.000	EPS
D.j5.b93	•	0.253	1.000	EPS
D.j5.b94	•	0.253	1.000	EPS
D.j5.b95	•	0.253	1.000	EPS
D.j5.b96	•	0.253	1.000	EPS
D.j5.b97	•	0.253	1.000	EPS
D.j5.b98	•	0.253	1.000	EPS
D.j5.b99	•	0.253	1.000	EPS
D.j5.b100	•	0.239	1.000	EPS
D.j5.b101	•	0.239	1.000	EPS
D.j5.b102	•	0.239	1.000	EPS
D.j5.b103	•	0.239	1.000	EPS
D.j5.b104	•	0.239	1.000	EPS
D.j5.b105	•	0.239	1.000	EPS
D.j5.b106	•	0.239	1.000	EPS
D.j5.b107	•	0.239	1.000	EPS
D.j5.b108	•	0.239	1.000	EPS
D.j5.b109		0.239	1.000	EPS
D.j5.b110		0.239	1.000	EPS
D.j5.b111		0.239	1.000	EPS
D.j5.b112	_	0.239	1.000	EPS
D.j5.b113	•	0.239	1.000	EPS
D.j5.b114	•	0.239	1.000	EPS
D.j5.b114 D.j5.b115	•	0.239	1.000	EPS
D.j5.b115	•	0.239	1.000	EPS
	•			
D.j5.b117	•	0.239	1.000	EPS
D.j5.b118	•	0.239	1.000	EPS
D.j5.b119	•	0.239	1.000	EPS
D.j5.b120	•	0.239	1.000	EPS
D.j6.b1	•	0.098	1.000	EPS
D.j6.b2	•	0.082	1.000	EPS
D.j6.b3	•	0.886	1.000	EPS

/1/24, 3:16 PM				NEOS
D.j6.b4	•		1.000	EPS
D.j6.b5		0.975	1.000	EPS
D.j6.b6		0.087	1.000	EPS
D.j6.b7		0.849	1.000	EPS
D.j6.b8		0.201	1.000	EPS
D.j6.b9		0.229	1.000	EPS
D.j6.b10		0.229	1.000	EPS
D.j6.b11			1.000	EPS
D.j6.b12	•	0.102	1.000	EPS
D.j6.b13	•	0.788	1.000	EPS
	•			
D.j6.b14	•	0.034	1.000	EPS
D.j6.b15	•		1.000	EPS
D.j6.b16	•	0.034	1.000	EPS
D.j6.b17	•	0.267	1.000	EPS
D.j6.b18	•	0.267	1.000	EPS
D.j6.b19	•	0.267	1.000	EPS
D.j6.b20	•	0.267	1.000	EPS
D.j6.b21	•	0.267	1.000	EPS
D.j6.b22		0.267	1.000	EPS
D.j6.b23		0.267	1.000	EPS
D.j6.b24		0.267	1.000	EPS
D.j6.b25		0.267	1.000	EPS
D.j6.b26		0.267	1.000	EPS
D.j6.b27		0.267	1.000	EPS
D.j6.b28	•	0.267	1.000	EPS
D.j6.b29	•	0.267	1.000	EPS
	•			
D.j6.b30	•	0.267	1.000	EPS
D.j6.b31	•	0.267	1.000	EPS
D.j6.b32	•	0.267	1.000	EPS
D.j6.b33	•	0.267	1.000	EPS
D.j6.b34	•	0.267	1.000	EPS
D.j6.b35	•	0.267	1.000	EPS
D.j6.b36	•	0.267	1.000	EPS
D.j6.b37	•	0.267	1.000	EPS
D.j6.b38	•	0.267	1.000	EPS
D.j6.b39		0.267	1.000	EPS
D.j6.b40		0.267	1.000	EPS
D.j6.b41		0.267	1.000	EPS
D.j6.b42		0.267	1.000	EPS
D.j6.b43		0.267	1.000	EPS
D.j6.b44		0.267	1.000	EPS
D.j6.b45	•	0.267	1.000	EPS
D.j6.b46	•	0.267	1.000	EPS
D.j6.b47	•		1.000	EPS
D.j6.b48	•	0.267		
	•	0.267	1.000	EPS
D.j6.b49	•	0.267	1.000	EPS
D.j6.b50	•	0.247	1.000	EPS
D.j6.b51	•	0.024	1.000	EPS
D.j6.b52	•	1.000	1.000	EPS
D.j6.b53	•	0.204	1.000	EPS
D.j6.b54	•	0.137	1.000	EPS
D.j6.b55	•	•	1.000	EPS
D.j6.b56	•	0.239	1.000	EPS
D.j6.b57	•	0.261	1.000	EPS
D.j6.b58		0.261	1.000	EPS
D.j6.b59		0.261	1.000	EPS
D.j6.b60		0.253	1.000	EPS
D.j6.b61		0.253	1.000	EPS
D.j6.b62		0.253	1.000	EPS
D.j6.b63		0.253	1.000	EPS
D.j6.b64		0.253	1.000	EPS
D.j6.b65	•	0.253	1.000	EPS
D.j6.b66	•	0.248	1.000	EPS
D.j6.b67	•	0.253		
	•		1.000	EPS EDS
D.j6.b68	•	0.253	1.000	EPS
D.j6.b69	•	0.253	1.000	EPS
D.j6.b70	•	0.253	1.000	EPS
D.j6.b71	•	0.253	1.000	EPS
D.j6.b72	•	0.253	1.000	EPS

/24, 3:16 PM				NEOS
D.j6.b73	•	0.253	1.000	EPS
D.j6.b74	•	0.253	1.000	EPS
D.j6.b75	•	0.253	1.000	EPS
D.j6.b76	•	0.253	1.000	EPS
D.j6.b77	•	0.253	1.000	EPS
D.j6.b78	•	0.204	1.000	EPS
D.j6.b79	•	0.253	1.000	EPS
D.j6.b80	•	0.253	1.000	EPS
D.j6.b81	•	0.253	1.000	EPS
D.j6.b82	•	0.253	1.000	EPS
D.j6.b83	•	0.253	1.000	EPS
D.j6.b84	•	0.253	1.000	EPS
D.j6.b85	•	0.253	1.000	EPS
D.j6.b86	•	0.253	1.000	EPS
D.j6.b87	•	0.253	1.000	EPS
D.j6.b88	•	0.253	1.000	EPS
D.j6.b89		0.253	1.000	EPS
D.j6.b90	•	0.253	1.000	EPS
D.j6.b91		0.253	1.000	EPS
D.j6.b92		0.253	1.000	EPS
D.j6.b93		0.253	1.000	EPS
D.j6.b94		0.253	1.000	EPS
D.j6.b95	•	0.253	1.000	EPS
D.j6.b96	•	0.253	1.000	EPS
D.j6.b97	•	0.253	1.000	EPS
D.j6.b98	•	0.253	1.000	EPS
D.j6.b99	•	0.253	1.000	EPS
D.j6.b100	•	0.239	1.000	EPS
D.j6.b101	•	0.239	1.000	EPS
D.j6.b102	•	0.239	1.000	EPS
	•	0.239	1.000	EPS
D.j6.b103 D.j6.b104	•	0.239	1.000	EPS
-	•			EPS
D.j6.b105	•	0.239	1.000	
D.j6.b106	•	0.239	1.000	EPS
D.j6.b107	•	0.239	1.000	EPS
D.j6.b108	•	0.239	1.000	EPS
D.j6.b109	•	0.239	1.000	EPS
D.j6.b110	•	0.239	1.000	EPS
D.j6.b111	•	0.239	1.000	EPS
D.j6.b112	•	0.239	1.000	EPS
D.j6.b113	•	0.239	1.000	EPS
D.j6.b114	•	0.239	1.000	EPS
D.j6.b115	•	0.239	1.000	EPS
D.j6.b116	•	0.239	1.000	EPS
D.j6.b117	•	0.239	1.000	EPS
D.j6.b118	•	0.239	1.000	EPS
D.j6.b119	•	0.239	1.000	EPS
D.j6.b120	•	0.239	1.000	EPS

---- VAR T The processing time of product i in unit j batch b

	LOWER	LEVEL	UPPER	MARGINAL
A.j1.b1	•	•	+INF	•
A.j1.b2	•		+INF	•
A.j1.b3	•		+INF	
A.j1.b4	•	•	+INF	•
A.j1.b5	•	•	+INF	•
A.j1.b6	•	•	+INF	•
A.j1.b7	•		+INF	•
A.j1.b8	•		+INF	•
A.j1.b9	•	•	+INF	
A.j1.b10	•	1.034	+INF	•
A.j1.b11	•	0.246	+INF	•
A.j1.b12	•	•	+INF	•
A.j1.b13	•	•	+INF	•
A.j1.b14	•	10.883	+INF	•
A.j1.b15	•	1.656	+INF	•
A.j1.b16	•	0.920	+INF	•

/1/24, 3:16 PM				NE
A.j1.b17		2.918	+INF	
A.j1.b18	•	2.112	+INF	•
A.j1.b19	•	2.112	+INF	•
A.j1.b20	•	2.112	+INF	•
A.j1.b21	•	2.112 2.112	+INF +INF	•
A.j1.b22 A.j1.b23	•	2.112	+INF	•
A.j1.b24		2.112	+INF	•
A.j1.b25		2.112	+INF	
A.j1.b26		2.112	+INF	•
A.j1.b27		2.112	+INF	
A.j1.b28		2.112	+INF	•
A.j1.b29	•	2.112	+INF	•
A.j1.b30	•	2.112	+INF	•
A.j1.b31	•	2.112	+INF	•
A.j1.b32	•	2.112 2.112	+INF	•
A.j1.b33 A.j1.b34	•	2.112	+INF +INF	•
A.j1.b35		2.112	+INF	•
A.j1.b36		2.112	+INF	
A.j1.b37		2.112	+INF	•
A.j1.b38		2.112	+INF	
A.j1.b39	•	2.112	+INF	•
A.j1.b40	•	2.112	+INF	•
A.j1.b41	•	2.112	+INF	•
A.j1.b42	•	2.112	+INF	•
A.j1.b43 A.j1.b44	•	2.112 2.112	+INF +INF	•
A.j1.b45	•	2.112	+INF	•
A.j1.b46		2.112	+INF	•
A.j1.b47		2.112	+INF	•
A.j1.b48		2.112	+INF	
A.j1.b49		2.112	+INF	
A.j1.b50	•	1.284	+INF	•
A.j1.b51	•	11.791	+INF	•
A.j1.b52	•	9.453	+INF	•
A.j1.b53 A.j1.b54	•	4.065	+INF +INF	•
A.j1.b55	•	10.896	+INF	•
A.j1.b56	•	1.393	+INF	
A.j1.b57		7.239	+INF	
A.j1.b58		6.415	+INF	
A.j1.b59	•	4.802	+INF	•
A.j1.b60	•	•	+INF	•
A.j1.b61	•	2.500	+INF	•
A.j1.b62	•	2.500	+INF	•
A.j1.b63 A.j1.b64	•	2.500 2.500	+INF +INF	•
A.j1.b65	•	2.500	+INF	•
A.j1.b66		2.436	+INF	
A.j1.b67		2.500	+INF	•
A.j1.b68	•	2.500	+INF	•
A.j1.b69		2.500	+INF	
A.j1.b70	•	2.500	+INF	•
A.j1.b71	•	2.500	+INF	•
A.j1.b72	•	2.500	+INF	•
A.j1.b73 A.j1.b74	•	2.500 2.500	+INF +INF	•
A.j1.b75	•	2.500	+INF	•
A.j1.b76	·	2.500	+INF	:
A.j1.b77	•	2.500	+INF	
A.j1.b78		9.453	+INF	•
A.j1.b79		2.500	+INF	
A.j1.b80		2.112	+INF	•
A.j1.b81	•	2.112	+INF	•
A.j1.b82	•	2.112	+INF	•
A.j1.b83	•	2.112 2.112	+INF ±TNE	•
A.j1.b84 A.j1.b85	•	2.112 2.112	+INF +INF	•
4.71.002	•	۷,11۷	1 7141	•

1/24, 3.10 PW				INE
A.j1.b86	•	2.112	+INF	
A.j1.b87	•	2.112	+INF	
A.j1.b88	•	2.112	+INF	
A.j1.b89	•	2.112	+INF	
A.j1.b90		2.112	+INF	
A.j1.b91		2.112	+INF	
A.j1.b92		2.112	+INF	
A.j1.b93	•	2.112	+INF	•
A.j1.b94	•	2.112	+INF	•
A.j1.b95	•	2.112	+INF	•
	•	2.112		•
A.j1.b96	•		+INF	•
A.j1.b97	•	2.112	+INF	•
A.j1.b98	•	2.112	+INF	•
A.j1.b99	•	2.112	+INF	•
A.j1.b100	•	2.500	+INF	•
A.j1.b101	•	2.500	+INF	•
A.j1.b102	•	2.500	+INF	•
A.j1.b103	•	2.500	+INF	•
A.j1.b104	•	2.500	+INF	•
A.j1.b105	•	2.500	+INF	•
A.j1.b106	•	2.500	+INF	•
A.j1.b107	•	2.500	+INF	
A.j1.b108		2.500	+INF	
A.j1.b109	•	2.500	+INF	
A.j1.b110		2.500	+INF	
A.j1.b111		2.500	+INF	
A.j1.b112		2.500	+INF	
A.j1.b113	•	2.500	+INF	•
A.j1.b114	•	2.500	+INF	•
A.j1.b115	•	2.500	+INF	•
A.j1.b116	•	2.500		•
	•		+INF	•
A.j1.b117	•	2.500	+INF	•
A.j1.b118	•	2.500	+INF	•
A.j1.b119	•	2.500	+INF	•
A.j1.b120	•	2.500	+INF	•
A.j2.b1	•	•	+INF	•
A.j2.b2	•	•	+INF	•
A.j2.b3	•	•	+INF	•
A.j2.b4	•	•	+INF	•
A.j2.b5	•	•	+INF	•
A.j2.b6	•	•	+INF	•
A.j2.b7	•	•	+INF	•
A.j2.b8	•	•	+INF	
A.j2.b9	•	•	+INF	
A.j2.b10		0.080	+INF	
A.j2.b11	•	0.019	+INF	
A.j2.b12			+INF	
A.j2.b13			+INF	
A.j2.b14		0.837	+INF	
A.j2.b15		0.127	+INF	
A.j2.b16	-	0.071	+INF	
A.j2.b17	•	0.224	+INF	•
A.j2.b18	•	0.162	+INF	•
A.j2.b19	•	0.162	+INF	•
A.j2.b20	•	0.162	+INF	•
A.j2.b21	•	0.162	+INF	•
	•	0.162		•
A.j2.b22	•		+INF	•
A.j2.b23	•	0.162	+INF	•
A.j2.b24	•	0.162	+INF	•
A.j2.b25	•	0.162	+INF	•
A.j2.b26	•	0.162	+INF	•
A.j2.b27	•	0.162	+INF	•
A.j2.b28	•	0.162	+INF	•
A.j2.b29	•	0.162	+INF	•
A.j2.b30	•	0.162	+INF	•
A.j2.b31	•	0.162	+INF	
A.j2.b32	•	0.162	+INF	•
A.j2.b33	•	0.162	+INF	
A.j2.b34	•	0.162	+INF	

/	1/24, 3.10 PIVI				INE
	A.j2.b35	•	0.162	+INF	
	A.j2.b36	•	0.162	+INF	
	A.j2.b37	•	0.162	+INF	
	A.j2.b38	•	0.162	+INF	
	A.j2.b39	•	0.162	+INF	
	A.j2.b40	•	0.162	+INF	
	A.j2.b41	•	0.162	+INF	
	A.j2.b42	•	0.162	+INF	
	A.j2.b43		0.162	+INF	
	A.j2.b44	•	0.162	+INF	•
	A.j2.b45	•	0.162	+INF	•
	A.j2.b46	•	0.162	+INF	•
	A.j2.b47	•	0.162	+INF	•
	A.j2.b48	•	0.162	+INF	•
	A.j2.b49	•	0.162	+INF	•
	_	•			•
	A.j2.b50	•	0.099	+INF	•
	A.j2.b51	•	0.907	+INF	•
	A.j2.b52	•	0 727	+INF	•
	A.j2.b53	•	0.727	+INF	•
	A.j2.b54	•	0.313	+INF	•
	A.j2.b55	•	0.838	+INF	•
	A.j2.b56	•	0.107	+INF	•
	A.j2.b57	•	0.557	+INF	•
	A.j2.b58	•	0.493	+INF	•
	A.j2.b59	•	0.369	+INF	•
	A.j2.b60	•	•	+INF	•
	A.j2.b61	•	0.192	+INF	•
	A.j2.b62	•	0.192	+INF	•
	A.j2.b63	•	0.192	+INF	
	A.j2.b64	•	0.192	+INF	
	A.j2.b65	•	0.192	+INF	
	A.j2.b66	•	0.187	+INF	
	A.j2.b67	•	0.192	+INF	
	A.j2.b68	•	0.192	+INF	
	A.j2.b69	•	0.192	+INF	
	A.j2.b70	•	0.192	+INF	
	A.j2.b71		0.192	+INF	
	A.j2.b72		0.192	+INF	
	A.j2.b73		0.192	+INF	
	A.j2.b74	•	0.192	+INF	•
	A.j2.b75	•	0.192	+INF	•
	A.j2.b76	•	0.192	+INF	•
		•	0.192	+INF	•
	A.j2.b77	•			•
	A.j2.b78	•	0.727	+INF	•
	A.j2.b79	•	0.192	+INF	•
	A.j2.b80	•	0.162	+INF	•
	A.j2.b81	•	0.162	+INF	•
	A.j2.b82	•	0.162	+INF	•
	A.j2.b83	•	0.162	+INF	•
	A.j2.b84	•	0.162	+INF	•
	A.j2.b85	•	0.162	+INF	•
	A.j2.b86	•	0.162	+INF	•
	A.j2.b87	•	0.162	+INF	•
	A.j2.b88	•	0.162	+INF	•
	A.j2.b89	•	0.162	+INF	•
	A.j2.b90	•	0.162	+INF	•
	A.j2.b91	•	0.162	+INF	•
	A.j2.b92	•	0.162	+INF	•
	A.j2.b93	•	0.162	+INF	
	A.j2.b94	•	0.162	+INF	
	A.j2.b95	•	0.162	+INF	
	A.j2.b96	•	0.162	+INF	
	A.j2.b97	•	0.162	+INF	
	A.j2.b98	•	0.162	+INF	
	A.j2.b99	•	0.162	+INF	
	A.j2.b100	•	0.192	+INF	
	A.j2.b100 A.j2.b101		0.192	+INF	
	A.j2.b101 A.j2.b102	-	0.192	+INF	
	A.j2.b102 A.j2.b103	•	0.192	+INF	•
	A. J. 2. 0.10.3	•	J.1J2	. TIAI	•

/ 1/24, 3. 10 PW				INE
A.j2.b104	•	0.192	+INF	
A.j2.b105	•	0.192	+INF	
A.j2.b106	•	0.192	+INF	
A.j2.b107		0.192	+INF	
A.j2.b108		0.192	+INF	
A.j2.b109		0.192	+INF	
A.j2.b110		0.192	+INF	
A.j2.b111		0.192	+INF	
A.j2.b112		0.192	+INF	
A.j2.b113	•	0.192	+INF	
A.j2.b114		0.192	+INF	
A.j2.b115		0.192	+INF	
A.j2.b116	•	0.192	+INF	•
A.j2.b117	•	0.192	+INF	•
A.j2.b117 A.j2.b118	•	0.192	+INF	•
A.j2.b119	•	0.192	+INF	•
A.j2.b119 A.j2.b120	•	0.192	+INF	•
	•			•
A.j3.b1	•	•	+INF	•
A.j3.b2	•	•	+INF	•
A.j3.b3	•	•	+INF	•
A.j3.b4	•	•	+INF	•
A.j3.b5	•	•	+INF	•
A.j3.b6	•	•	+INF	•
A.j3.b7	•	•	+INF	•
A.j3.b8	•	•	+INF	•
A.j3.b9	•	•	+INF	•
A.j3.b10	•	5.485	+INF	•
A.j3.b11	•	1.308	+INF	•
A.j3.b12	•	•	+INF	•
A.j3.b13	•	•	+INF	•
A.j3.b14	•	57.735	+INF	•
A.j3.b15	•	8.786	+INF	•
A.j3.b16		4.881	+INF	•
A.j3.b17		15.480	+INF	
A.j3.b18	•	11.204	+INF	
A.j3.b19		11.204	+INF	
A.j3.b20	•	11.204	+INF	
A.j3.b21		11.204	+INF	
A.j3.b22		11.204	+INF	
A.j3.b23		11.204	+INF	
A.j3.b24		11.204	+INF	
A.j3.b25		11.204	+INF	
A.j3.b26		11.204	+INF	
A.j3.b27	•	11.204	+INF	
A.j3.b28		11.204	+INF	
A.j3.b29		11.204	+INF	
A.j3.b30	•	11.204	+INF	•
A.j3.b31	•	11.204	+INF	•
A.j3.b32	•	11.204	+INF	•
A.j3.b32 A.j3.b33	•	11.204	+INF	•
A.j3.b33 A.j3.b34	•	11.204	+INF	•
	•	11.204	+INF	•
A.j3.b35	•			•
A.j3.b36	•	11.204	+INF	•
A.j3.b37	•	11.204	+INF	•
A.j3.b38	•	11.204	+INF	•
A.j3.b39	•	11.204	+INF	•
A.j3.b40	•	11.204	+INF	•
A.j3.b41	•	11.204	+INF	•
A.j3.b42	•	11.204	+INF	•
A.j3.b43	•	11.204	+INF	•
A.j3.b44	•	11.204	+INF	•
A.j3.b45	•	11.204	+INF	•
A.j3.b46	•	11.204	+INF	•
A.j3.b47	•	11.204	+INF	•
A.j3.b48		11.204	+INF	
A.j3.b49		11.204	+INF	
A.j3.b50	•	6.813	+INF	•
A.j3.b51		62.547	+INF	
A.j3.b52		•	+INF	•

/1/24, 3:16 PM				NEOS
A.j3.b53	•	50.147	+INF	•
A.j3.b54	•	21.566	+INF	•
A.j3.b55	•	57.800	+INF	•
A.j3.b56	•	7.387	+INF	•
A.j3.b57	•	38.403	+INF	•
A.j3.b58	•	34.031	+INF	•
A.j3.b59	•	25.477	+INF	
A.j3.b60	•	12 262	+INF	EPS
A.j3.b61	•	13.262	+INF	•
A.j3.b62	•	13.262	+INF	•
A.j3.b63	•	13.262	+INF	•
A.j3.b64	•	13.262	+INF	•
A.j3.b65	•	13.262	+INF +INF	•
A.j3.b66 A.j3.b67	•	12.923 13.262	+INF	•
A.j3.b68	•	13.262	+INF	•
A.j3.b69	•	13.262	+INF	•
A.j3.b70	•	13.262	+INF	•
A.j3.b71	•	13.262	+INF	•
A.j3.b72	•	13.262	+INF	
A.j3.b73		13.262	+INF	•
A.j3.b74		13.262	+INF	•
A.j3.b75		13.262	+INF	•
A.j3.b76		13.262	+INF	
A.j3.b77	•	13.262	+INF	•
A.j3.b78		50.147	+INF	•
A.j3.b79		13.262	+INF	•
A.j3.b80	•	11.204	+INF	•
A.j3.b81	•	11.204	+INF	•
A.j3.b82	•	11.204	+INF	•
A.j3.b83	•	11.204	+INF	•
A.j3.b84	•	11.204	+INF	•
A.j3.b85	•	11.204	+INF	•
A.j3.b86	•	11.204	+INF	•
A.j3.b87	•	11.204	+INF	•
A.j3.b88 A.j3.b89	•	11.204 11.204	+INF +INF	•
A.j3.b90	•	11.204	+INF	•
A.j3.b91	•	11.204	+INF	•
A.j3.b92		11.204	+INF	•
A.j3.b93		11.204	+INF	•
A.j3.b94	•	11.204	+INF	•
A.j3.b95		11.204	+INF	•
A.j3.b96		11.204	+INF	•
A.j3.b97	•	11.204	+INF	•
A.j3.b98	•	11.204	+INF	•
A.j3.b99	•	11.204	+INF	•
A.j3.b100	•	13.262	+INF	•
A.j3.b101	•	13.262	+INF	•
A.j3.b102	•	13.262	+INF	•
A.j3.b103	•	13.262	+INF	•
A.j3.b104	•	13.262	+INF	•
A.j3.b105 A.j3.b106	•	13.262 13.262	+INF +INF	•
A.j3.b107	•	13.262	+INF	•
A.j3.b108	•	13.262	+INF	
A.j3.b109	•	13.262	+INF	•
A.j3.b110		13.262	+INF	
A.j3.b111	•	13.262	+INF	•
A.j3.b112		13.262	+INF	
A.j3.b113	•	13.262	+INF	•
A.j3.b114	•	13.262	+INF	•
A.j3.b115	•	13.262	+INF	•
A.j3.b116	•	13.262	+INF	•
A.j3.b117	•	13.262	+INF	•
A.j3.b118	•	13.262	+INF	•
A.j3.b119	•	13.262	+INF	•
A.j3.b120 Δ i4 b1	•	13.262	+INF +TNF	•
A.j4.b1	•	•	+INF	•

/1/24, 3:16 PM				NEO
A.j4.b2	•		+INF	•
A.j4.b3	•	•	+INF	•
A.j4.b4	•	•	+INF	•
A.j4.b5	•	•	+INF	•
A.j4.b6	•	•	+INF	•
A.j4.b7	•	•	+INF	•
A.j4.b8	•	•	+INF	•
A.j4.b9	•		+INF	•
A.j4.b10	•	1.689	+INF	•
A.j4.b11	•	0.403	+INF	•
A.j4.b12	•	•	+INF	•
A.j4.b13	•		+INF	•
A.j4.b14	•	17.780	+INF	•
A.j4.b15	•	2.706	+INF	•
A.j4.b16	•	1.503	+INF	•
A.j4.b17	•	4.767	+INF	•
A.j4.b18	•	3.450	+INF	•
A.j4.b19	•	3.450	+INF	•
A.j4.b20	•	3.450	+INF	•
A.j4.b21	•	3.450	+INF	•
A.j4.b22	•	3.450	+INF	•
A.j4.b23	•	3.450	+INF	•
A.j4.b24	•	3.450	+INF	•
A.j4.b25	•	3.450	+INF	•
A.j4.b26	•	3.450	+INF	•
A.j4.b27	•	3.450	+INF	•
A.j4.b28	•	3.450	+INF	•
A.j4.b29	•	3.450	+INF	•
A.j4.b30	•	3.450	+INF	•
A.j4.b31	•	3.450	+INF	•
A.j4.b32	•	3.450	+INF	•
A.j4.b33	•	3.450	+INF	•
A.j4.b34	•	3.450	+INF	•
A.j4.b35	•	3.450	+INF	•
A.j4.b36	•	3.450	+INF	•
A.j4.b37 A.j4.b38	•	3.450 3.450	+INF	•
	•	3.450	+INF +INF	•
A.j4.b39 A.j4.b40	•	3.450	+INF	•
A.j4.b40 A.j4.b41	•	3.450	+INF	•
A.j4.b41 A.j4.b42	•	3.450	+INF	•
A.j4.b42 A.j4.b43	•	3.450	+INF	•
A.j4.b43 A.j4.b44	•	3.450	+INF	•
A.j4.b45	•	3.450	+INF	•
A.j4.b46	•	3.450	+INF	•
A.j4.b47	•	3.450	+INF	•
A.j4.b48	•	3.450	+INF	•
A.j4.b49	•	3.450	+INF	•
A.j4.b50	•	2.098	+INF	•
A.j4.b51	•	19.262	+INF	•
A.j4.b52	•	13.202	+INF	•
A.j4.b53	•	15.443	+INF	•
A.j4.b54		6.641	+INF	-
A.j4.b55		17.800	+INF	•
A.j4.b56		2.275	+INF	
A.j4.b57	•	11.826	+INF	
A.j4.b58		10.480	+INF	
A.j4.b59	•	7.846	+INF	
A.j4.b60	•		+INF	EPS
A.j4.b61	•	4.084	+INF	•
A.j4.b62	•	4.084	+INF	
A.j4.b63	•	4.084	+INF	•
A.j4.b64	•	4.084	+INF	•
A.j4.b65	•	4.084	+INF	•
A.j4.b66	•	3.980	+INF	•
A.j4.b67	•	4.084	+INF	•
A.j4.b68	•	4.084	+INF	•
A.j4.b69	•	4.084	+INF	•
A.j4.b70	•	4.084	+INF	•
•				

/ 1/24, 3. 10 PW				INE
A.j4.b71		4.084	+INF	
A.j4.b72		4.084	+INF	
A.j4.b73		4.084	+INF	
A.j4.b74		4.084	+INF	
A.j4.b75		4.084	+INF	
A.j4.b76		4.084	+INF	
A.j4.b77	•	4.084	+INF	•
A.j4.b78		15.443	+INF	•
A.j4.b79	•	4.084	+INF	•
	•			•
A.j4.b80	•	3.450	+INF	•
A.j4.b81	•	3.450	+INF	•
A.j4.b82	•	3.450	+INF	•
A.j4.b83	•	3.450	+INF	•
A.j4.b84	•	3.450	+INF	•
A.j4.b85	•	3.450	+INF	•
A.j4.b86	•	3.450	+INF	•
A.j4.b87	•	3.450	+INF	•
A.j4.b88	•	3.450	+INF	•
A.j4.b89		3.450	+INF	
A.j4.b90		3.450	+INF	
A.j4.b91		3.450	+INF	
A.j4.b92		3.450	+INF	
A.j4.b93		3.450	+INF	•
A.j4.b94	•	3.450	+INF	
A.j4.b95	•	3.450	+INF	•
A.j4.b96	•	3.450	+INF	•
A.j4.b97	•	3.450	+INF	•
	•			•
A.j4.b98	•	3.450	+INF	•
A.j4.b99	•	3.450	+INF	•
A.j4.b100	•	4.084	+INF	•
A.j4.b101	•	4.084	+INF	•
A.j4.b102	•	4.084	+INF	•
A.j4.b103	•	4.084	+INF	•
A.j4.b104		4.084	+INF	•
A.j4.b105	•	4.084	+INF	•
A.j4.b106		4.084	+INF	
A.j4.b107		4.084	+INF	
A.j4.b108		4.084	+INF	
A.j4.b109		4.084	+INF	
A.j4.b110		4.084	+INF	
A.j4.b111		4.084	+INF	
A.j4.b112	•	4.084	+INF	•
A.j4.b113	•	4.084	+INF	•
A.j4.b114	•	4.084	+INF	•
	•			•
A.j4.b115	•	4.084	+INF	•
A.j4.b116	•	4.084	+INF	•
A.j4.b117	•	4.084	+INF	•
A.j4.b118	•	4.084	+INF	•
A.j4.b119	•	4.084	+INF	•
A.j4.b120	•	4.084	+INF	•
A.j5.b1	•	•	+INF	•
A.j5.b2	•	•	+INF	•
A.j5.b3		•	+INF	•
A.j5.b4	•	•	+INF	•
A.j5.b5		•	+INF	
A.j5.b6		•	+INF	
A.j5.b7		•	+INF	
A.j5.b8		•	+INF	
A.j5.b9			+INF	
A.j5.b10		3.531	+INF	•
A.j5.b10 A.j5.b11		0.842	+INF	•
A.j5.b12	•	0.072	+INF	•
A.j5.b12 A.j5.b13	•	•	+INF	•
A.j5.b13 A.j5.b14	•	37.168		•
	•		+INF	•
A.j5.b15	•	5.656	+INF	•
A.j5.b16	•	3.142	+INF	•
A.j5.b17	•	9.965	+INF	•
A.j5.b18	•	7.213	+INF	•
A.j5.b19	•	7.213	+INF	•

			NE
	7.213	+INF	•
•	7.213	+INF	•
•	7.213	+INF	•
•	7.213	+INF	•
•	7.213	+INF	•
•	7.213	+INF	•
•		+INF	•
•		+INF	•
•			•
•			•
•			•
•			•
•			•
•			•
•			•
•			•
•			•
•			•
•			•
•			•
•			•
•			•
•			•
•			•
•			•
•			•
•			•
•			•
•			•
			•
•			•
	32.283		
	13.883	+INF	
•	37.210	+INF	
•	4.756	+INF	•
•	24.722	+INF	•
•	21.908	+INF	•
•	16.401	+INF	•
•	•		•
•			•
•			•
•			•
•			•
•			•
•			•
•			•
•			•
•			•
•			•
•			•
•			•
•			•
		+INF	•
•	32.283	+INF	•
•	8.538	+INF	•
•	7.213	+INF	•
•	7.213	+INF	•
•	7.213	+INF	•
•		+INF	•
•			•
•			•
•			•
•			•
•	/.213	+TINL	•
		. 7.213 . 7.213	. 7.213 +INF . 8.538 +INF . 8.5

/1/24, 3:16 PM				NE
A.j5.b89	•	7.213	+INF	•
A.j5.b90	•	7.213	+INF	•
A.j5.b91	•	7.213	+INF	•
A.j5.b92	•	7.213	+INF	•
A.j5.b93	•	7.213	+INF	•
A.j5.b94	•	7.213	+INF	•
A.j5.b95	•	7.213	+INF	•
A.j5.b96	•	7.213	+INF	•
A.j5.b97	•	7.213	+INF	•
A.j5.b98	•	7.213	+INF	•
A.j5.b99	•	7.213	+INF	•
A.j5.b100	•	8.538	+INF	•
A.j5.b101	•	8.538 8.538	+INF	•
A.j5.b102 A.j5.b103	•	8.538	+INF +INF	•
A.j5.b103 A.j5.b104	•	8.538	+INF	•
A.j5.b104 A.j5.b105	•	8.538	+INF	•
A.j5.b106	•	8.538	+INF	•
A.j5.b107	•	8.538	+INF	
A.j5.b108		8.538	+INF	
A.j5.b109	•	8.538	+INF	
A.j5.b110		8.538	+INF	
A.j5.b111		8.538	+INF	
A.j5.b112		8.538	+INF	
A.j5.b113	•	8.538	+INF	
A.j5.b114	•	8.538	+INF	
A.j5.b115		8.538	+INF	•
A.j5.b116		8.538	+INF	•
A.j5.b117	•	8.538	+INF	•
A.j5.b118	•	8.538	+INF	•
A.j5.b119	•	8.538	+INF	•
A.j5.b120	•	8.538	+INF	•
A.j6.b1	•	•	+INF	•
A.j6.b2	•	•	+INF	•
A.j6.b3	•	•	+INF	•
A.j6.b4	•	•	+INF	•
A.j6.b5	•	•	+INF	•
A.j6.b6	•	•	+INF	•
A.j6.b7	•	•	+INF	•
A.j6.b8	•	•	+INF	•
A.j6.b9	•	• 4 F40	+INF	•
A.j6.b10	•	4.548	+INF	•
A.j6.b11	•	1.084	+INF	•
A.j6.b12 A.j6.b13	•	•	+INF +INF	•
A.j6.b14	•	47.874	+INF	•
A.j6.b15	•	7.285	+INF	•
A.j6.b15 A.j6.b16	•	4.047	+INF	•
A.j6.b17	•	12.836	+INF	•
A.j6.b18		9.291	+INF	
A.j6.b19		9.291	+INF	
A.j6.b20		9.291	+INF	
A.j6.b21	•	9.291	+INF	•
A.j6.b22		9.291	+INF	
A.j6.b23	•	9.291	+INF	
A.j6.b24	•	9.291	+INF	
A.j6.b25		9.291	+INF	
A.j6.b26		9.291	+INF	•
A.j6.b27		9.291	+INF	•
A.j6.b28	•	9.291	+INF	•
A.j6.b29		9.291	+INF	
A.j6.b30		9.291	+INF	
A.j6.b31		9.291	+INF	
A.j6.b32	•	9.291	+INF	•
A.j6.b33	•	9.291	+INF	•
A.j6.b34	•	9.291	+INF	•
A.j6.b35	•	9.291	+INF	•
A.j6.b36	•	9.291	+INF	•
A.j6.b37	•	9.291	+INF	•

/ 1/24, 3. 10 PW				INE
A.j6.b38		9.291	+INF	
A.j6.b39		9.291	+INF	
A.j6.b40		9.291	+INF	
A.j6.b41		9.291	+INF	
A.j6.b42		9.291	+INF	
A.j6.b43		9.291	+INF	
A.j6.b44		9.291	+INF	
A.j6.b45		9.291	+INF	
A.j6.b46		9.291	+INF	
A.j6.b47	•	9.291	+INF	•
A.j6.b48	•	9.291	+INF	•
A.j6.b49	•	9.291	+INF	•
A.j6.b50	•	5.649		•
	•		+INF	•
A.j6.b51	•	51.865	+INF	•
A.j6.b52	•	41 502	+INF	•
A.j6.b53	•	41.582	+INF	•
A.j6.b54	•	17.882	+INF	•
A.j6.b55	•	47.928	+INF	•
A.j6.b56	•	6.126	+INF	•
A.j6.b57	•	31.844	+INF	•
A.j6.b58	•	28.219	+INF	•
A.j6.b59	•	21.125	+INF	•
A.j6.b60	•	•	+INF	•
A.j6.b61	•	10.997	+INF	•
A.j6.b62	•	10.997	+INF	•
A.j6.b63	•	10.997	+INF	
A.j6.b64	•	10.997	+INF	
A.j6.b65		10.997	+INF	
A.j6.b66		10.716	+INF	
A.j6.b67		10.997	+INF	
A.j6.b68	•	10.997	+INF	
A.j6.b69	•	10.997	+INF	
A.j6.b70		10.997	+INF	
A.j6.b71		10.997	+INF	
A.j6.b72		10.997	+INF	
A.j6.b73		10.997	+INF	
A.j6.b74		10.997	+INF	
A.j6.b75		10.997	+INF	
A.j6.b76		10.997	+INF	
A.j6.b77		10.997	+INF	
A.j6.b78		41.582	+INF	
A.j6.b79		10.997	+INF	
A.j6.b80		9.291	+INF	
A.j6.b81		9.291	+INF	
A.j6.b82	•	9.291	+INF	•
A.j6.b83	•	9.291	+INF	•
A.j6.b84	•	9.291	+INF	•
A.j6.b85	•	9.291	+INF	•
A.j6.b86	•	9.291	+INF	•
A.j6.b87	•	9.291	+INF	•
A.j6.b88	•	9.291	+INF	•
	•	9.291		•
A.j6.b89	•		+INF	•
A.j6.b90	•	9.291	+INF	•
A.j6.b91	•	9.291	+INF	•
A.j6.b92	•	9.291	+INF	•
A.j6.b93	•	9.291	+INF	•
A.j6.b94	•	9.291	+INF	•
A.j6.b95	•	9.291	+INF	•
A.j6.b96	•	9.291	+INF	•
A.j6.b97	•	9.291	+INF	•
A.j6.b98	•	9.291	+INF	•
A.j6.b99	•	9.291	+INF	•
A.j6.b100	•	10.997	+INF	•
A.j6.b101	•	10.997	+INF	•
A.j6.b102		10.997	+INF	•
A.j6.b103	•	10.997	+INF	•
A.j6.b104	•	10.997	+INF	•
A.j6.b105		10.997	+INF	
A.j6.b106		10.997	+INF	
_				

1/24, 0.101 W				111
A.j6.b107	_	10.997	+INF	
A.j6.b108		10.997	+INF	
A.j6.b109	•	10.997	+INF	•
A.j6.b110		10.997	+INF	
A.j6.b111	_	10.997	+INF	
A.j6.b112	_	10.997	+INF	
A.j6.b113	-	10.997	+INF	•
A.j6.b114	•	10.997	+INF	•
A.j6.b115	•	10.997	+INF	•
A.j6.b116	•	10.997	+INF	•
A.j6.b117	•	10.997	+INF	•
A.j6.b117 A.j6.b118	•	10.997	+INF	•
-	•	10.997	+INF	•
A.j6.b119 A.j6.b120	•			•
B.j1.b1	•	10.997	+INF	•
	•	•	+INF	•
B.j1.b2	•	•	+INF	•
B.j1.b3	•	•	+INF	•
B.j1.b4	•	• 1 01F	+INF	•
B.j1.b5	•	1.815	+INF	•
B.j1.b6	•	1.020	+INF	•
B.j1.b7	•	1.929	+INF	•
B.j1.b8	•	•	+INF	•
B.j1.b9	•	•	+INF	•
B.j1.b10	•	•	+INF	•
B.j1.b11	•	3.317	+INF	•
B.j1.b12	•	•	+INF	•
B.j1.b13	•	2.159	+INF	•
B.j1.b14	•	•	+INF	•
B.j1.b15	•	61.492	+INF	•
B.j1.b16	•	4.432	+INF	•
B.j1.b17	•	4.432	+INF	•
B.j1.b18	•	4.432	+INF	•
B.j1.b19	•	4.432	+INF	•
B.j1.b20	•	4.432	+INF	•
B.j1.b21		4.432	+INF	•
B.j1.b22		4.432	+INF	
B.j1.b23	•	4.432	+INF	•
B.j1.b24		4.432	+INF	•
B.j1.b25		4.432	+INF	
B.j1.b26		4.432	+INF	
B.j1.b27	•	4.432	+INF	
B.j1.b28		4.432	+INF	
B.j1.b29		4.432	+INF	
B.j1.b30		4.432	+INF	
B.j1.b31		4.432	+INF	
B.j1.b32	_	4.432	+INF	
B.j1.b33		4.432	+INF	
B.j1.b34	-	4.432	+INF	•
B.j1.b35	•	4.432	+INF	•
B.j1.b36	•	4.432	+INF	•
B.j1.b37	•	4.432	+INF	•
B.j1.b38	•	4.432	+INF	•
B.j1.b39	•	4.432	+INF	•
	•	4.432		•
B.j1.b40	•		+INF	•
B.j1.b41	•	4.432	+INF	•
B.j1.b42	•	4.432	+INF	•
B.j1.b43	•	4.432	+INF	•
B.j1.b44	•	4.432	+INF	•
B.j1.b45	•	4.432	+INF	•
B.j1.b46	•	4.432	+INF	•
B.j1.b47	•	4.432	+INF	•
B.j1.b48	•	4.432	+INF	•
B.j1.b49	•	4.432	+INF	•
B.j1.b50	•	•	+INF	•
B.j1.b51	•	•	+INF	•
B.j1.b52	•	•	+INF	•
B.j1.b53	•	•	+INF	•
B.j1.b54	•	0.535	+INF	•
B.j1.b55	•	2.235	+INF	•

/1/24,	3:16 PM				ΝE
В.	j1.b56	•	1.357	+INF	
	j1.b57	•	2.963	+INF	•
	j1.b58	•	2.963	+INF	•
	j1.b59	•	2.963	+INF	•
	j1.b60	•	2.384	+INF	•
	j1.b61	•	2.384	+INF	•
	j1.b62	•	2.384	+INF	•
	j1.b63	•	2.384	+INF	•
	j1.b64	•	2.384	+INF	•
	j1.b65	•	2.384	+INF	•
	j1.b66	•	2.031	+INF	•
	j1.b67	•	2.384	+INF	•
	j1.b68	•	2.384	+INF +INF	•
	j1.b69 j1.b70	•	2.384	+INF	•
	j1.b70 j1.b71	•	2.384	+INF	•
	j1.b71 j1.b72	•	2.384	+INF	•
	j1.b73		2.384	+INF	•
	j1.b74	•	2.384	+INF	
	j1.b75		2.384	+INF	
	j1.b76	•	2.384	+INF	
	j1.b77	•	2.384	+INF	
	j1.b78	•	•	+INF	
	j1.b79	•	2.384	+INF	
	j1.b80		2.384	+INF	
	j1.b81		2.384	+INF	
	j1.b82		2.384	+INF	
В.	j1.b83	•	2.384	+INF	
В.	j1.b84	•	2.384	+INF	
В.	j1.b85	•	2.384	+INF	
	j1.b86	•	2.384	+INF	•
	j1.b87	•	2.384	+INF	•
	j1.b88	•	2.384	+INF	•
	j1.b89	•	2.384	+INF	•
	j1.b90	•	2.384	+INF	•
	j1.b91	•	2.384	+INF	•
	j1.b92	•	2.384	+INF	•
	j1.b93	•	2.384	+INF	•
	j1.b94	•	2.384	+INF	•
	j1.b95	•	2.384	+INF	•
	j1.b96	•	2.384	+INF	•
	j1.b97	•	2.384	+INF	•
	j1.b98 j1.b99	•	2.384	+INF	•
	j1.b99 j1.b100	•	2.384	+INF +INF	•
	j1.b100 j1.b101	•	2.384	+INF	•
	j1.b101 j1.b102	•	2.384	+INF	•
	j1.b102 j1.b103	•	2.384	+INF	•
	j1.b103	•	2.384	+INF	
	j1.b105		2.384	+INF	•
	j1.b106		2.384	+INF	
	j1.b107		2.384	+INF	
	j1.b108	•	2.384	+INF	
	j1.b109		2.384	+INF	
	j1.b110	•	2.384	+INF	
	j1.b111	•	2.384	+INF	
	j1.b112	•	2.384	+INF	
	j1.b113		2.384	+INF	
	j1.b114	•	2.384	+INF	
	j1.b115		2.384	+INF	
В.	j1.b116		2.384	+INF	
	j1.b117		2.384	+INF	
	j1.b118		2.384	+INF	
	j1.b119		2.384	+INF	
	j1.b120		2.384	+INF	
	j2.b1		•	+INF	
	j2.b2		•	+INF	
	j2.b3	•	•	+INF	
В.	j2.b4	•	•	+INF	

1/24, 3:16 PM				NE
B.j2.b5	•	0.151	+INF	
B.j2.b6	•		+INF	
B.j2.b7	•	0.161	+INF	
B.j2.b8	•	•	+INF	
B.j2.b9			+INF	
B.j2.b10	-	-	+INF	
B.j2.b11	•	0.276	+INF	•
B.j2.b12	•	0.270	+INF	•
B.j2.b12	•	0 180		•
_	•	0.180	+INF	•
B.j2.b14	•	- 124	+INF	•
B.j2.b15	•	5.124	+INF	•
B.j2.b16	•	0.369	+INF	•
B.j2.b17	•	0.369	+INF	•
B.j2.b18	•	0.369	+INF	•
B.j2.b19	•	0.369	+INF	•
B.j2.b20	•	0.369	+INF	•
B.j2.b21	•	0.369	+INF	•
B.j2.b22	•	0.369	+INF	•
B.j2.b23	•	0.369	+INF	
B.j2.b24	•	0.369	+INF	
B.j2.b25	•	0.369	+INF	
B.j2.b26	•	0.369	+INF	
B.j2.b27	•	0.369	+INF	
B.j2.b28	•	0.369	+INF	
B.j2.b29	•	0.369	+INF	
B.j2.b30	•	0.369	+INF	•
B.j2.b31	•	0.369	+INF	•
B.j2.b32	•	0.369	+INF	•
	•	0.369	+INF	•
B.j2.b33	•			•
B.j2.b34	•	0.369	+INF	•
B.j2.b35	•	0.369	+INF	•
B.j2.b36	•	0.369	+INF	•
B.j2.b37	•	0.369	+INF	•
B.j2.b38	•	0.369	+INF	•
B.j2.b39	•	0.369	+INF	•
B.j2.b40	•	0.369	+INF	•
B.j2.b41	•	0.369	+INF	•
B.j2.b42	•	0.369	+INF	•
B.j2.b43	•	0.369	+INF	
B.j2.b44	•	0.369	+INF	
B.j2.b45	•	0.369	+INF	
B.j2.b46	•	0.369	+INF	
B.j2.b47	•	0.369	+INF	
B.j2.b48	•	0.369	+INF	
B.j2.b49	•	0.369	+INF	
B.j2.b50	•	•	+INF	
B.j2.b51			+INF	
B.j2.b52			+INF	
B.j2.b53			+INF	
B.j2.b54		0.045	+INF	·
B.j2.b55	•	0.186	+INF	•
B.j2.b56	•	0.113	+INF	•
	•			•
B.j2.b57	•	0.247	+INF	•
B.j2.b58	•	0.247	+INF	•
B.j2.b59	•	0.247	+INF	•
B.j2.b60	•	0.199	+INF	•
B.j2.b61	•	0.199	+INF	•
B.j2.b62	•	0.199	+INF	•
B.j2.b63	•	0.199	+INF	•
B.j2.b64	•	0.199	+INF	•
B.j2.b65	•	0.199	+INF	•
B.j2.b66	•	0.169	+INF	•
B.j2.b67	•	0.199	+INF	
B.j2.b68	•	0.199	+INF	
B.j2.b69		0.199	+INF	
B.j2.b70	•	0.199	+INF	
B.j2.b71	•	0.199	+INF	
B.j2.b72		0.199	+INF	
B.j2.b73		0.199	+INF	
2.,	•			•

/1/24, 3:16 PM				NE
B.j2.b74	•	0.199	+INF	•
B.j2.b75	•	0.199	+INF	•
B.j2.b76	•	0.199	+INF	•
B.j2.b77	•	0.199	+INF	•
B.j2.b78	•	•	+INF	•
B.j2.b79	•	0.199	+INF	•
B.j2.b80	•	0.199	+INF	•
B.j2.b81	•	0.199	+INF	•
B.j2.b82	•	0.199	+INF	•
B.j2.b83	•	0.199	+INF	•
B.j2.b84	•	0.199	+INF	•
B.j2.b85	•	0.199	+INF	•
B.j2.b86	•	0.199 0.199	+INF	•
B.j2.b87 B.j2.b88	•	0.199	+INF +INF	•
B.j2.b89	•	0.199	+INF	•
B.j2.b99	•	0.199	+INF	•
B.j2.b91	•	0.199	+INF	•
B.j2.b92	•	0.199	+INF	•
B.j2.b93	-	0.199	+INF	
B.j2.b94		0.199	+INF	
B.j2.b95		0.199	+INF	
B.j2.b96		0.199	+INF	
B.j2.b97		0.199	+INF	
B.j2.b98	•	0.199	+INF	
B.j2.b99	•	0.199	+INF	
B.j2.b100		0.199	+INF	
B.j2.b101		0.199	+INF	
B.j2.b102	•	0.199	+INF	
B.j2.b103	•	0.199	+INF	•
B.j2.b104	•	0.199	+INF	•
B.j2.b105	•	0.199	+INF	•
B.j2.b106	•	0.199	+INF	•
B.j2.b107	•	0.199	+INF	•
B.j2.b108	•	0.199	+INF	•
B.j2.b109	•	0.199	+INF	•
B.j2.b110	•	0.199	+INF	•
B.j2.b111	•	0.199	+INF	•
B.j2.b112	•	0.199	+INF	•
B.j2.b113	•	0.199	+INF	•
B.j2.b114	•	0.199	+INF	•
B.j2.b115	•	0.199	+INF	•
B.j2.b116 B.j2.b117	•	0.199	+INF	•
B.j2.b117 B.j2.b118	•	0.199 0.199	+INF +INF	•
B.j2.b118	•	0.199	+INF	•
B.j2.b120	•	0.199	+INF	•
B.j3.b1	•		+INF	•
B.j3.b2	•	•	+INF	•
B.j3.b3	-		+INF	
B.j3.b4	-		+INF	
B.j3.b5		1.739	+INF	
B.j3.b6		•	+INF	
B.j3.b7		1.847	+INF	
B.j3.b8		•	+INF	
B.j3.b9		•	+INF	
B.j3.b10		•	+INF	
B.j3.b11	•	3.177	+INF	
B.j3.b12	•	•	+INF	
B.j3.b13		2.068	+INF	
B.j3.b14		•	+INF	
B.j3.b15	•	58.898	+INF	
B.j3.b16	•	4.245	+INF	
B.j3.b17		4.245	+INF	
B.j3.b18		4.245	+INF	
B.j3.b19		4.245	+INF	
B.j3.b20	•	4.245	+INF	
B.j3.b21	•	4.245	+INF	•
B.j3.b22	•	4.245	+INF	

/1/24, 3:16 PM				NE
B.j3.b23	•	4.245	+INF	•
B.j3.b24	•	4.245	+INF	•
B.j3.b25	•	4.245	+INF	•
B.j3.b26 B.j3.b27	•	4.245	+INF	•
B.j3.b28	•	4.245 4.245	+INF +INF	•
B.j3.b29	•	4.245	+INF	•
B.j3.b30	•	4.245	+INF	
B.j3.b31	•	4.245	+INF	
B.j3.b32	•	4.245	+INF	
B.j3.b33	•	4.245	+INF	
B.j3.b34	•	4.245	+INF	
B.j3.b35	•	4.245	+INF	•
B.j3.b36	•	4.245	+INF	•
B.j3.b37	•	4.245	+INF	•
B.j3.b38	•	4.245	+INF	•
B.j3.b39 B.j3.b40	•	4.245 4.245	+INF +INF	•
B.j3.b41	•	4.245	+INF	•
B.j3.b42	•	4.245	+INF	•
B.j3.b43	•	4.245	+INF	
B.j3.b44	•	4.245	+INF	
B.j3.b45	•	4.245	+INF	
B.j3.b46		4.245	+INF	
B.j3.b47	•	4.245	+INF	
B.j3.b48	•	4.245	+INF	•
B.j3.b49	•	4.245	+INF	•
B.j3.b50	•	•	+INF	•
B.j3.b51	•	•	+INF	•
B.j3.b52	•	•	+INF	•
B.j3.b53 B.j3.b54	•	0.513	+INF +INF	•
B.j3.b55	•	2.141	+INF	•
B.j3.b56	•	1.300	+INF	Ċ
B.j3.b57	•	2.838	+INF	
B.j3.b58	•	2.838	+INF	
B.j3.b59		2.838	+INF	
B.j3.b60	•	2.284	+INF	
B.j3.b61	•	2.284	+INF	•
B.j3.b62	•	2.284	+INF	•
B.j3.b63	•	2.284	+INF	•
B.j3.b64 B.j3.b65	•	2.284 2.284	+INF +INF	•
B.j3.b66	•	1.945	+INF	•
B.j3.b67	•	2.284	+INF	•
B.j3.b68	•	2.284	+INF	
B.j3.b69		2.284	+INF	
B.j3.b70	•	2.284	+INF	
B.j3.b71	•	2.284	+INF	
B.j3.b72	•	2.284	+INF	•
B.j3.b73	•	2.284	+INF	•
B.j3.b74	•	2.284	+INF	•
B.j3.b75	•	2.284	+INF	•
B.j3.b76 B.j3.b77	•	2.284 2.284	+INF +INF	•
B.j3.b78	•	2.204	+INF	•
B.j3.b79		2.284	+INF	•
B.j3.b80	•	2.284	+INF	
B.j3.b81	•	2.284	+INF	
B.j3.b82		2.284	+INF	
B.j3.b83	•	2.284	+INF	
B.j3.b84	•	2.284	+INF	
B.j3.b85	•	2.284	+INF	•
B.j3.b86	•	2.284	+INF	•
B.j3.b87	•	2.284	+INF	•
B.j3.b88	•	2.284	+INF	•
B.j3.b89 B.j3.b90	•	2.284 2.284	+INF +INF	•
B.j3.b91	•	2.284	+INF	•
2.,2.021	•	_,		•

/1/24, 3:16 PM				NE
B.j3.b92	•	2.284	+INF	•
B.j3.b93	•	2.284	+INF	•
B.j3.b94	•	2.284	+INF	•
B.j3.b95	•	2.284	+INF	•
B.j3.b96	•	2.284	+INF	•
B.j3.b97	•	2.284	+INF	•
B.j3.b98	•	2.284	+INF	•
B.j3.b99	•	2.284	+INF	•
B.j3.b100	•	2.284	+INF +INF	•
B.j3.b101 B.j3.b102	•	2.284 2.284	+INF	•
B.j3.b102 B.j3.b103	•	2.284	+INF	•
B.j3.b103	•	2.284	+INF	•
B.j3.b104 B.j3.b105	•	2.284	+INF	•
B.j3.b106	•	2.284	+INF	•
B.j3.b107	-	2.284	+INF	
B.j3.b108	•	2.284	+INF	
B.j3.b109		2.284	+INF	
B.j3.b110		2.284	+INF	
B.j3.b111	•	2.284	+INF	•
B.j3.b112	•	2.284	+INF	
B.j3.b113		2.284	+INF	
B.j3.b114	•	2.284	+INF	•
B.j3.b115	•	2.284	+INF	•
B.j3.b116	•	2.284	+INF	•
B.j3.b117	•	2.284	+INF	•
B.j3.b118	•	2.284	+INF	•
B.j3.b119	•	2.284	+INF	•
B.j3.b120	•	2.284	+INF	•
B.j4.b1	•	•	+INF	•
B.j4.b2	•	•	+INF	•
B.j4.b3	•	•	+INF	•
B.j4.b4	•	•	+INF	•
B.j4.b5	•	•	+INF	•
B.j4.b6	•	•	+INF	•
B.j4.b7	•	•	+INF	•
B.j4.b8	•	•	+INF	•
B.j4.b9 B.j4.b10	•	•	+INF +INF	•
B.j4.b10 B.j4.b11	•	•	+INF	•
B.j4.b12	•	•	+INF	•
B.j4.b13	•	•	+INF	•
B.j4.b14	-		+INF	
B.j4.b15		•	+INF	
B.j4.b16	•	•	+INF	
B.j4.b17			+INF	
B.j4.b18			+INF	
B.j4.b19	•		+INF	•
B.j4.b20	•	•	+INF	
B.j4.b21		•	+INF	
B.j4.b22		•	+INF	
B.j4.b23	•	•	+INF	
B.j4.b24	•	•	+INF	•
B.j4.b25		•	+INF	
B.j4.b26	•	•	+INF	•
B.j4.b27	•	•	+INF	•
B.j4.b28	•	•	+INF	•
B.j4.b29	•	•	+INF	•
B.j4.b30	•	•	+INF	•
B.j4.b31	•	•	+INF	•
B.j4.b32	•	•	+INF	•
B.j4.b33	•	•	+INF	•
B.j4.b34	•	•	+INF	•
B.j4.b35	•	•	+INF	•
B.j4.b36	•	•	+INF	•
B.j4.b37	•	•	+INF	•
B.j4.b38	•	•	+INF	•
B.j4.b39	•	•	+INF	•
B.j4.b40	•	•	+INF	•

,				
B.j4.b44	•	•	+INF	
B.j4.b45		•	+INF	
B.j4.b46		•	+INF	
B.j4.b47	•	•	+INF	
B.j4.b48	•	•	+INF	
B.j4.b49	•	•	+INF	
B.j4.b50	•	•	+INF	
B.j4.b51	•	•	+INF	
B.j4.b52	•	•	+INF	
B.j4.b53	•	•	+INF	
B.j4.b54	•	•	+INF	

B.j4.b55 +INF B.j4.b55 B.j4.b56 +INF B.j4.b57 +INF

+INF +INF +INF

B.j4.b59
B.j4.b60
B.j4.b61
B.j4.b62
B.j4.b63
B.j4.b64
B.j4 +INF +INF +INF

+INF B.j4.b65 +INF B.j4.b66 +INF

B.j4.b67 +INF B.j4.b68 +INF

B.j4.b69 +INF B.j4.b70 +INF +INF

B.j4.b71 B.j4.b72 B.j4.b73 +INF +INF

B.j4.b74 +INF B.j4.b75 +INF B.j4.b76 +INF

B.j4.b77 +INF +INF B.j4.b78

+INF B.j4.b79 +INF B.j4.b80 B.j4.b81 +INF

B.j4.b82 +INF B.j4.b83 +INF

B.j4.b84 +INF B.j4.b85 +INF B.j4.b86 +INF

B.j4.b87 +INF +INF B.j4.b88

+INF B.j4.b89 B.j4.b90 +INF +INF B.j4.b91

+INF B.j4.b92 B.j4.b93 +INF

B.j4.b94 +INF B.j4.b95 +INF

B.j4.b96 +INF B.j4.b97 +INF

B.j4.b98 +INF B.j4.b99 +INF B.j4.b100 +INF

B.j4.b101 +INF B.j4.b102 +INF B.j4.b103 +INF

B.j4.b104 +INF B.j4.b105 +INF +INF B.j4.b106

+INF B.j4.b107 +INF B.j4.b108 B.j4.b109 +INF

5/1/24, 3:16 PM				NE
B.j4.b110	•	•	+INF	
B.j4.b111	•	•	+INF	•
B.j4.b112	•	•	+INF	•
B.j4.b113		•	+INF	
B.j4.b114		•	+INF	
B.j4.b115		•	+INF	
B.j4.b116	•	•	+INF	
B.j4.b117	•	•	+INF	
B.j4.b118			+INF	
B.j4.b119	•		+INF	
B.j4.b120	•	•	+INF	•
B.j5.b1	•	•	+INF	•
	•	•	+INF	•
B.j5.b2	•	•		•
B.j5.b3	•	•	+INF	•
B.j5.b4	•	•	+INF	•
B.j5.b5	•	•	+INF	•
B.j5.b6	•	•	+INF	•
B.j5.b7	•	•	+INF	•
B.j5.b8	•	•	+INF	•
B.j5.b9	•	•	+INF	•
B.j5.b10	•	•	+INF	•
B.j5.b11	•	•	+INF	•
B.j5.b12		•	+INF	
B.j5.b13		•	+INF	
B.j5.b14			+INF	
B.j5.b15	-	-	+INF	
B.j5.b16	•	•	+INF	•
B.j5.b17	•	•	+INF	•
	•	•		•
B.j5.b18	•	•	+INF	•
B.j5.b19	•	•	+INF	•
B.j5.b20	•	•	+INF	•
B.j5.b21	•	•	+INF	•
B.j5.b22	•	•	+INF	•
B.j5.b23	•	•	+INF	•
B.j5.b24	•	•	+INF	•
B.j5.b25	•	•	+INF	•
B.j5.b26		•	+INF	•
B.j5.b27	•	•	+INF	•
B.j5.b28		•	+INF	
B.j5.b29		•	+INF	
B.j5.b30		•	+INF	
B.j5.b31			+INF	
B.j5.b32			+INF	
B.j5.b33	-	-	+INF	
B.j5.b34	•	•	+INF	•
B.j5.b35	•	•	+INF	•
	•	•	+INF	•
B.j5.b36	•	•		•
B.j5.b37	•	•	+INF	•
B.j5.b38	•	•	+INF	•
B.j5.b39	•	•	+INF	•
B.j5.b40	•	•	+INF	•
B.j5.b41	•	•	+INF	•
B.j5.b42	•	•	+INF	•
B.j5.b43	•	•	+INF	•
B.j5.b44	•	•	+INF	•
B.j5.b45	•	•	+INF	•
B.j5.b46	•	•	+INF	•
B.j5.b47		•	+INF	
B.j5.b48		•	+INF	
B.j5.b49			+INF	
B.j5.b50		-	+INF	
B.j5.b51	•	•	+INF	•
	•	•	+INF	•
B.j5.b52	•	•		•
B.j5.b53	•	•	+INF	•
B.j5.b54	•	•	+INF	•
B.j5.b55	•	•	+INF	•
B.j5.b56	•	•	+INF	•
B.j5.b57	•	•	+INF	•
B.j5.b58	•	•	+INF	•

6/1/24, 3:16 PM				NE
B.j5.b59			+INF	
B.j5.b60		•	+INF	
B.j5.b61		•	+INF	
B.j5.b62	•		+INF	
B.j5.b63	•		+INF	
B.j5.b64	•		+INF	
B.j5.b65	•		+INF	
B.j5.b66	•		+INF	
B.j5.b67	•		+INF	
B.j5.b68	•		+INF	
B.j5.b69			+INF	
B.j5.b70	•		+INF	
B.j5.b71	•		+INF	
B.j5.b72			+INF	
B.j5.b73	•		+INF	
B.j5.b74			+INF	
B.j5.b75		•	+INF	
B.j5.b76		•	+INF	
B.j5.b77			+INF	
B.j5.b78		•	+INF	
B.j5.b79		•	+INF	
B.j5.b80		•	+INF	
B.j5.b81			+INF	
B.j5.b82			+INF	
B.j5.b83			+INF	
B.j5.b84			+INF	
B.j5.b85	•	•	+INF	•
B.j5.b86	•	•	+INF	•
B.j5.b87	•	•	+INF	•
B.j5.b88	•	•	+INF	•
B.j5.b89	•	•	+INF	•
	•	•	+INF	•
B.j5.b90	•	•		•
B.j5.b91	•	•	+INF	•
B.j5.b92	•	•	+INF	•
B.j5.b93	•	•	+INF	•
B.j5.b94	•	•	+INF	•
B.j5.b95	•	•	+INF	•
B.j5.b96	•	•	+INF	•
B.j5.b97	•	•	+INF	•
B.j5.b98	•	•	+INF	•
B.j5.b99	•	•	+INF	•
B.j5.b100	•	•	+INF	•
B.j5.b101	•	•	+INF	•
B.j5.b102	•	•	+INF	•
B.j5.b103	•	•	+INF	•
B.j5.b104	•	•	+INF	•
B.j5.b105	•	•	+INF	•
B.j5.b106	•	•	+INF	•
B.j5.b107	•	•	+INF	•
B.j5.b108	•	•	+INF	•
B.j5.b109	•	•	+INF	•
B.j5.b110	•	•	+INF	•
B.j5.b111	•	•	+INF	•
B.j5.b112	•	•	+INF	•
B.j5.b113	•	•	+INF	•
B.j5.b114		•	+INF	
B.j5.b115	•		+INF	
B.j5.b116	•	•	+INF	
B.j5.b117	•	•	+INF	
B.j5.b118		•	+INF	
B.j5.b119		•	+INF	
B.j5.b120		•	+INF	
B.j6.b1			+INF	•
B.j6.b2			+INF	
B.j6.b3			+INF	
B.j6.b4			+INF	
B.j6.b5		•	+INF	•
B.j6.b6	•	•	+INF	
B.j6.b7	•	•	+INF	
. ,	-	-		•

5/1/24, 3:16 PM				NE
B.j6.b8	•		+INF	
B.j6.b9			+INF	
B.j6.b10	•	•	+INF	
B.j6.b11	•		+INF	•
B.j6.b12	•		+INF	•
B.j6.b13	•		+INF	•
B.j6.b14	•	•	+INF	
B.j6.b15	•	•	+INF	
B.j6.b16	•	•	+INF	
B.j6.b17	•	•	+INF	
B.j6.b18		•	+INF	
B.j6.b19	•	•	+INF	
B.j6.b20		•	+INF	
B.j6.b21		•	+INF	
B.j6.b22		•	+INF	
B.j6.b23		•	+INF	
B.j6.b24		•	+INF	
B.j6.b25		•	+INF	
B.j6.b26		•	+INF	
B.j6.b27		•	+INF	
B.j6.b28			+INF	
B.j6.b29			+INF	
B.j6.b30			+INF	
B.j6.b31	•		+INF	
B.j6.b32			+INF	
B.j6.b33			+INF	
B.j6.b34		_	+INF	
B.j6.b35		_	+INF	
B.j6.b36		_	+INF	
B.j6.b37			+INF	•
B.j6.b38		_	+INF	
B.j6.b39		_	+INF	
B.j6.b40			+INF	•
B.j6.b41			+INF	•
B.j6.b42			+INF	•
B.j6.b43	•	•	+INF	•
B.j6.b44	•	•	+INF	•
B.j6.b45	•	•	+INF	•
B.j6.b46	•	•	+INF	•
B.j6.b47	•	•	+INF	•
B.j6.b48	•	•	+INF	•
B.j6.b49	•	•	+INF	•
B.j6.b50	•	•	+INF	•
B.j6.b51	•	•	+INF	•
B.j6.b52	•	•	+INF	•
B.j6.b53	•	•	+INF	•
B.j6.b54	•	•	+INF	•
B.j6.b55	•	•	+INF	•
B.j6.b56	•	•	+INF	•
B.j6.b57	•	•	+INF	•
	•	•		•
B.j6.b58	•	•	+INF	•
B.j6.b59	•	•	+INF	•
B.j6.b60	•	•	+INF	•
B.j6.b61	•	•	+INF	•
B.j6.b62	•	•	+INF	•
B.j6.b63	•	•	+INF	•
B.j6.b64	•	•	+INF	•
B.j6.b65	•	•	+INF	•
B.j6.b66	•	•	+INF	•
B.j6.b67	•	•	+INF	•
B.j6.b68	•	•	+INF	•
B.j6.b69	•	•	+INF	•
B.j6.b70	•	•	+INF	•
B.j6.b71	•	•	+INF	•
B.j6.b72	•	•	+INF	•
B.j6.b73	•	•	+INF	•
B.j6.b74	•	•	+INF	•
B.j6.b75	•	•	+INF	•
B.j6.b76	•	•	+INF	•

/1/24, 3:16 PM				NE
B.j6.b77	•	•	+INF	•
B.j6.b78	•	•	+INF	•
B.j6.b79	•	•	+INF	
B.j6.b80	•	•	+INF	
B.j6.b81	•	•	+INF	
B.j6.b82	•		+INF	
B.j6.b83	•		+INF	
B.j6.b84		•	+INF	
B.j6.b85		•	+INF	
B.j6.b86			+INF	
B.j6.b87	•	•	+INF	•
B.j6.b88	•	•	+INF	•
B.j6.b89	•	•		•
	•	•	+INF	•
B.j6.b90	•	•	+INF	•
B.j6.b91	•	•	+INF	•
B.j6.b92	•	•	+INF	•
B.j6.b93	•	•	+INF	•
B.j6.b94	•	•	+INF	•
B.j6.b95	•	•	+INF	•
B.j6.b96	•	•	+INF	•
B.j6.b97	•	•	+INF	•
B.j6.b98	•	•	+INF	•
B.j6.b99	•	•	+INF	
B.j6.b100	•		+INF	
B.j6.b101			+INF	
B.j6.b102		•	+INF	
B.j6.b103			+INF	
B.j6.b104	•	•	+INF	•
B.j6.b105	•	•	+INF	•
B.j6.b106	•	•	+INF	•
B. JO. D100	•	•		•
B.j6.b107	•	•	+INF	•
B.j6.b108	•	•	+INF	•
B.j6.b109	•	•	+INF	•
B.j6.b110	•	•	+INF	•
B.j6.b111	•	•	+INF	•
B.j6.b112	•	•	+INF	•
B.j6.b113	•	•	+INF	•
B.j6.b114	•	•	+INF	
B.j6.b115	•	•	+INF	
B.j6.b116			+INF	
B.j6.b117			+INF	
B.j6.b118		•	+INF	
B.j6.b119			+INF	
B.j6.b120	•	·	+INF	•
C.j1.b1	•	43.294	+INF	•
C.j1.b2	•	44.054	+INF	•
	•		+INF	•
C.j1.b3	•	5.467		•
C.j1.b4	•	48.000	+INF	•
C.j1.b5	•	42.044	+INF	•
C.j1.b6	•	43.844	+INF	•
C.j1.b7	•	5.968	+INF	•
C.j1.b8	•	38.335	+INF	•
C.j1.b9	•	37.014	+INF	•
C.j1.b10	•	33.196	+INF	•
C.j1.b11	•	4.681	+INF	•
C.j1.b12	•	40.753	+INF	
C.j1.b13	•	4.374	+INF	
C.j1.b14		2.955	+INF	
C.j1.b15		0.890	+INF	
C.j1.b16			+INF	
C.j1.b17	•	7.004	+INF	•
C.j1.b17	•	7.004	+INF	•
	•			•
C.j1.b19	•	7.004	+INF	•
C.j1.b20	•	7.004	+INF	•
C.j1.b21	•	7.004	+INF	•
C.j1.b22	•	7.004	+INF	•
C.j1.b23	•	7.004	+INF	•
C.j1.b24	•	7.004	+INF	•
C.j1.b25	•	7.004	+INF	•

1/24, 3.10 PW				INE
C.j1.b26		7.004	+INF	•
C.j1.b27		7.004	+INF	•
C.j1.b28		7.004	+INF	•
C.j1.b29		7.004	+INF	
C.j1.b30		7.004	+INF	
C.j1.b31		7.004	+INF	_
C.j1.b32	•	7.004	+INF	•
C.j1.b32	•	7.004	+INF	•
	•			•
C.j1.b34	•	7.004	+INF	•
C.j1.b35	•	7.004	+INF	•
C.j1.b36	•	7.004	+INF	•
C.j1.b37	•	7.004	+INF	•
C.j1.b38	•	7.004	+INF	•
C.j1.b39	•	7.004	+INF	•
C.j1.b40	•	7.004	+INF	•
C.j1.b41	•	7.004	+INF	•
C.j1.b42		7.004	+INF	
C.j1.b43	_	7.004	+INF	
C.j1.b44		7.004	+INF	
C.j1.b45	•	7.004	+INF	•
	•	7.004	+INF	•
C.j1.b46	•			•
C.j1.b47	•	7.004	+INF	•
C.j1.b48	•	7.004	+INF	•
C.j1.b49	•	7.004	+INF	•
C.j1.b50	•	2.240	+INF	•
C.j1.b51	•	3.320	+INF	•
C.j1.b52	•	•	+INF	•
C.j1.b53	•	3.309	+INF	•
C.j1.b54	•	22.749	+INF	•
C.j1.b55		6.280	+INF	
C.j1.b56		22.180	+INF	
C.j1.b57		6.765	+INF	
C.j1.b58	•	6.765	+INF	•
	•	6.765	+INF	•
C.j1.b59	•			•
C.j1.b60	•	6.379	+INF	•
C.j1.b61	•	6.379	+INF	•
C.j1.b62	•	6.379	+INF	•
C.j1.b63	•	6.379	+INF	•
C.j1.b64	•	6.379	+INF	•
C.j1.b65	•	6.379	+INF	•
C.j1.b66	•	•	+INF	•
C.j1.b67	•	6.379	+INF	•
C.j1.b68	•	6.327	+INF	•
C.j1.b69		6.327	+INF	
C.j1.b70	_	6.327	+INF	
C.j1.b71		6.327	+INF	
C.j1.b72	•	6.327	+INF	•
C.j1.b72	•	6.327	+INF	•
	•			•
C.j1.b74	•	6.327	+INF	•
C.j1.b75	•	6.327	+INF	•
C.j1.b76	•	6.327	+INF	•
C.j1.b77	•	6.327	+INF	•
C.j1.b78	•	3.309	+INF	•
C.j1.b79	•	6.327	+INF	•
C.j1.b80	•	6.327	+INF	•
C.j1.b81	•	6.327	+INF	•
C.j1.b82	•	6.327	+INF	•
C.j1.b83		6.327	+INF	
C.j1.b84		6.327	+INF	
C.j1.b85		6.379	+INF	
C.j1.b86	•	6.379	+INF	•
C.j1.b87	•	6.379	+INF	•
	•			•
C.j1.b88	•	6.379	+INF	•
C.j1.b89	•	6.379	+INF	•
C.j1.b90	•	6.379	+INF	•
C.j1.b91	•	6.379	+INF	•
C.j1.b92	•	6.379	+INF	•
C.j1.b93	•	6.379	+INF	•
C.j1.b94	•	6.379	+INF	

/1/24, 3:16 PM				NE
C.j1.b95		6.379	+INF	
C.j1.b96		6.379	+INF	•
C.j1.b97		6.379	+INF	•
C.j1.b98		6.379	+INF	•
C.j1.b99		6.379	+INF	•
C.j1.b100		6.379	+INF	•
C.j1.b101		6.379	+INF	•
C.j1.b102		6.379	+INF	•
C.j1.b103		6.379	+INF	•
C.j1.b104		6.379	+INF	•
C.j1.b105		6.379	+INF	•
C.j1.b106		6.379	+INF	•
C.j1.b107	•	6.379	+INF	•
C.j1.b108		6.379	+INF	•
C.j1.b109	•	6.379	+INF	•
C.j1.b110	•	6.379	+INF	•
C.j1.b111	•	6.379	+INF	•
C.j1.b112	•	6.379	+INF	•
C.j1.b113	•	6.379	+INF	•
C.j1.b114	•	6.379	+INF	•
C.j1.b115	•	6.379	+INF	•
C.j1.b116	•	6.379	+INF	•
C.j1.b117	•	6.379	+INF	•
C.j1.b118	•	6.379	+INF	•
C.j1.b119	•	6.379	+INF	•
C.j1.b120	•	6.379	+INF	•
C.j2.b1	•	5.412	+INF	•
C.j2.b2	•	5.507	+INF	•
C.j2.b3	•	0.683	+INF	•
C.j2.b4	•	6.000	+INF	•
C.j2.b5	•	•	+INF	•
C.j2.b6	•	5.480	+INF	•
C.j2.b7	•	0.746	+INF	•
C.j2.b8	•	4.792	+INF	•
C.j2.b9	•	4.627	+INF	•
C.j2.b10	•	4.150	+INF	•
C.j2.b11	•	0.585	+INF	•
C.j2.b12	•	5.094	+INF	•
C.j2.b13	•	0.547	+INF	•
C.j2.b14	•	0.369	+INF	•
C.j2.b15	•	0.111	+INF	•
C.j2.b16	•	•	+INF	•
C.j2.b17	•	0.875	+INF	•
C.j2.b18	•	0.875	+INF	•
C.j2.b19	•	0.875	+INF	•
C.j2.b20	•	0.875	+INF	•
C.j2.b21	•	0.876	+INF	•
C.j2.b22	•	0.876	+INF	•
C.j2.b23	•	0.876	+INF	•
C.j2.b24	•	0.876	+INF	•
C.j2.b25	•	0.876	+INF	•
C.j2.b26	•	0.876	+INF	•
C.j2.b27	•	0.876	+INF	•
C.j2.b28	•	0.876	+INF	•
C.j2.b29	•	0.876	+INF	•
C.j2.b30	•	0.876	+INF	•
C.j2.b31	•	0.876	+INF	•
C.j2.b32	•	0.876	+INF	•
C.j2.b33	•	0.876	+INF	•
C.j2.b34	•	0.876	+INF	•
C.j2.b35	•	0.876	+INF	•
C.j2.b36	•	0.876	+INF	•
C.j2.b37	•	0.876	+INF	•
C.j2.b38	•	0.876	+INF	•
C.j2.b39	•	0.876	+INF	•
C.j2.b40	•	0.876	+INF	•
C.j2.b41	•	0.876	+INF	•
C.j2.b42	•	0.876	+INF	•
C.j2.b43	•	0.876	+INF	•

1/24, 3:16 PM				NE
C.j2.b44	•	0.876	+INF	•
C.j2.b45	•	0.876	+INF	•
C.j2.b46	•	0.876	+INF	•
C.j2.b47	•	0.876	+INF	•
C.j2.b48	•	0.876	+INF	•
C.j2.b49	•	0.876	+INF	•
C.j2.b50	•	0.280	+INF	•
C.j2.b51	•	0.415	+INF	•
C.j2.b52	•		+INF	•
C.j2.b53	•	0.414	+INF	•
C.j2.b54 C.j2.b55	•	2.844 0.785	+INF +INF	•
C.j2.b56	•	2.773	+INF	•
C.j2.b57	•	0.846	+INF	•
C.j2.b58	•	0.846	+INF	•
C.j2.b59	•	0.846	+INF	•
C.j2.b60		0.797	+INF	
C.j2.b61		0.797	+INF	•
C.j2.b62		0.797	+INF	
C.j2.b63	•	0.797	+INF	•
C.j2.b64		0.797	+INF	
C.j2.b65		0.797	+INF	•
C.j2.b66		•	+INF	•
C.j2.b67	•	0.797	+INF	•
C.j2.b68	•	0.791	+INF	•
C.j2.b69	•	0.791	+INF	•
C.j2.b70	•	0.791	+INF	•
C.j2.b71	•	0.791	+INF	•
C.j2.b72	•	0.791	+INF	•
C.j2.b73	•	0.791	+INF	•
C.j2.b74	•	0.791	+INF	•
C.j2.b75	•	0.791	+INF	•
C.j2.b76	•	0.791	+INF	•
C.j2.b77	•	0.791	+INF	•
C.j2.b78	•	0.414	+INF	•
C.j2.b79 C.j2.b80	•	0.791 0.791	+INF	•
C.j2.b81	•	0.791	+INF +INF	•
	•	0.791	+INF	•
C.j2.b82 C.j2.b83	•	0.791	+INF	•
C.j2.b84	•	0.791	+INF	•
C.j2.b85		0.797	+INF	
C.j2.b86		0.797	+INF	
C.j2.b87		0.797	+INF	•
C.j2.b88		0.797	+INF	
C.j2.b89		0.797	+INF	
C.j2.b90	•	0.797	+INF	•
C.j2.b91		0.797	+INF	
C.j2.b92	•	0.797	+INF	•
C.j2.b93	•	0.797	+INF	•
C.j2.b94	•	0.797	+INF	•
C.j2.b95	•	0.797	+INF	•
C.j2.b96	•	0.797	+INF	•
C.j2.b97	•	0.797	+INF	•
C.j2.b98	•	0.797	+INF	•
C.j2.b99	•	0.797	+INF	•
C.j2.b100	•	0.797	+INF	•
C.j2.b101	•	0.797	+INF	•
C.j2.b102	•	0.797	+INF	•
C.j2.b103	•	0.797	+INF	•
C.j2.b104	•	0.797	+INF	•
C.j2.b105	•	0.797 0.797	+INF	•
C.j2.b106	•	0.797 0.797	+INF	•
C.j2.b107	•	0.797 a 797	+INF +TNF	•
C.j2.b108	•	0.797 a 797	+INF +TNF	•
C.j2.b109 C i2 b110	•	0.797 0.797	+INF +INF	•
C.j2.b110 C.j2.b111	•	0.797 0.797	+INF	•
C.j2.b111 C.j2.b112	•	0.797 0.797	+INF	•
C. J2.0112	•	0.757	I TIMI.	•

1/24, 3:16 PM				NE
C.j2.b113	•	0.797	+INF	
C.j2.b114		0.797	+INF	•
C.j2.b115		0.797	+INF	•
C.j2.b116		0.797	+INF	
C.j2.b117	•	0.797	+INF	•
C.j2.b118		0.797	+INF	
C.j2.b119		0.797	+INF	
C.j2.b120	•	0.797	+INF	•
C.j3.b1	•		+INF	•
	•	•	+INF	•
C.j3.b2	•	•		•
C.j3.b3	•	•	+INF	•
C.j3.b4	•	•	+INF	•
C.j3.b5	•	•	+INF	•
C.j3.b6	•	•	+INF	•
C.j3.b7	•	•	+INF	•
C.j3.b8	•	•	+INF	•
C.j3.b9	•	•	+INF	•
C.j3.b10		•	+INF	•
C.j3.b11		•	+INF	•
C.j3.b12		•	+INF	
C.j3.b13		•	+INF	
C.j3.b14			+INF	
C.j3.b15		-	+INF	
C.j3.b16	•	•	+INF	•
C.j3.b17	•	•	+INF	•
C.j3.b17	•	•	+INF	•
	•	•		•
C.j3.b19	•	•	+INF	•
C.j3.b20	•	•	+INF	•
C.j3.b21	•	•	+INF	•
C.j3.b22	•	•	+INF	•
C.j3.b23	•	•	+INF	•
C.j3.b24	•	•	+INF	•
C.j3.b25	•	•	+INF	•
C.j3.b26		•	+INF	
C.j3.b27			+INF	•
C.j3.b28		•	+INF	
C.j3.b29			+INF	
C.j3.b30	•	•	+INF	•
C.j3.b31	•	•	+INF	•
	•	•	+INF	•
C.j3.b32	•	•		•
C.j3.b33	•	•	+INF	•
C.j3.b34	•	•	+INF	•
C.j3.b35	•	•	+INF	•
C.j3.b36	•	•	+INF	•
C.j3.b37	•	•	+INF	•
C.j3.b38	•	•	+INF	•
C.j3.b39	•	•	+INF	•
C.j3.b40	•	•	+INF	•
C.j3.b41		•	+INF	•
C.j3.b42		•	+INF	
C.j3.b43		•	+INF	
C.j3.b44		•	+INF	
C.j3.b45		•	+INF	
C.j3.b46			+INF	_
C.j3.b47	•	•	+INF	•
C.j3.b48	•	•	+INF	•
	•	•	+INF	•
C.j3.b49	•	•		•
C.j3.b50	•	•	+INF	•
C.j3.b51	•	•	+INF	•
C.j3.b52	•	•	+INF	•
C.j3.b53	•	•	+INF	•
C.j3.b54	•	•	+INF	•
C.j3.b55	•	•	+INF	•
C.j3.b56		•	+INF	
C.j3.b57	•	•	+INF	•
C.j3.b58		•	+INF	
C.j3.b59	•	•	+INF	
C.j3.b60		•	+INF	
C.j3.b61			+INF	
,5	•	•		•

/1/24, 3:16 PM				NE
C.j3.b62	•	•	+INF	•
C.j3.b63	•	•	+INF	•
C.j3.b64	•	•	+INF	•
C.j3.b65	•	•	+INF	
C.j3.b66	•	•	+INF	•
C.j3.b67	•		+INF	
C.j3.b68			+INF	
C.j3.b69			+INF	
C.j3.b70	•	•	+INF	•
	•	•	+INF	•
C.j3.b71	•	•		•
C.j3.b72	•	•	+INF	•
C.j3.b73	•	•	+INF	•
C.j3.b74	•	•	+INF	•
C.j3.b75	•	•	+INF	•
C.j3.b76	•	•	+INF	•
C.j3.b77	•	•	+INF	
C.j3.b78	•		+INF	
C.j3.b79			+INF	
C.j3.b80			+INF	
C.j3.b81	•	·	+INF	•
	•	•	+INF	•
C.j3.b82	•	•		•
C.j3.b83	•	•	+INF	•
C.j3.b84	•	•	+INF	•
C.j3.b85	•	•	+INF	•
C.j3.b86	•	•	+INF	•
C.j3.b87	•	•	+INF	•
C.j3.b88	•	•	+INF	•
C.j3.b89	•	•	+INF	
C.j3.b90	_		+INF	
C.j3.b91	•	•	+INF	•
	•	•	+INF	•
C.j3.b92	•	•		•
C.j3.b93	•	•	+INF	•
C.j3.b94	•	•	+INF	•
C.j3.b95	•	•	+INF	•
C.j3.b96	•	•	+INF	•
C.j3.b97	•	•	+INF	
C.j3.b98	•		+INF	
C.j3.b99			+INF	
C.j3.b100	•	•	+INF	•
C.j3.b101	•	•	+INF	•
C +3 h102	•	•		•
C.j3.b102	•	•	+INF	•
C.j3.b103	•	•	+INF	•
C.j3.b104	•	•	+INF	•
C.j3.b105	•	•	+INF	•
C.j3.b106	•	•	+INF	•
C.j3.b107	•	•	+INF	
C.j3.b108	•		+INF	
C.j3.b109			+INF	
C.j3.b110			+INF	
C.j3.b111	•	·	+INF	•
	•	•		•
C.j3.b112	•	•	+INF	•
C.j3.b113	•	•	+INF	•
C.j3.b114	•	•	+INF	•
C.j3.b115	•	•	+INF	•
C.j3.b116	•	•	+INF	•
C.j3.b117	•	•	+INF	•
C.j3.b118	•	•	+INF	
C.j3.b119		_	+INF	_
C.j3.b120	•	·	+INF	•
	•	125 055		•
C.j4.b1	•	135.855	+INF	•
C.j4.b2	•	138.237	+INF	•
C.j4.b3	•	17.156	+INF	•
C.j4.b4	•	150.620	+INF	•
C.j4.b5	•	•	+INF	•
C.j4.b6	•	137.578	+INF	
C.j4.b7		18.727	+INF	
C.j4.b8	_	120.293	+INF	•
C.j4.b9	•	116.146	+INF	•
	•			•
C.j4.b10	•	104.168	+INF	•

 24, 0.10 1 W					110
C.j4.b11		14.	689	+INF	
C.j4.b12		127.	879	+INF	
C.j4.b13		13.	727	+INF	
C.j4.b14		9.	272	+INF	
C.j4.b15	•	2.	794	+INF	
C.j4.b16		•		+INF	
C.j4.b17		21.	977	+INF	
C.j4.b18	•	21.	977	+INF	
C.j4.b19	•	21.	977	+INF	
C.j4.b20	•	21.		+INF	
C.j4.b21	•	21.	979	+INF	
C.j4.b22		21.	979	+INF	
C.j4.b23		21.	979	+INF	
C.j4.b24		21.	979	+INF	
C.j4.b25		21.	979	+INF	
C.j4.b26		21.	979	+INF	
C.j4.b27		21.	979	+INF	
C.j4.b28		21.	979	+INF	
C.j4.b29		21.	979	+INF	
C.j4.b30	•	21.	979	+INF	
C.j4.b31		21.	979	+INF	
C.j4.b32	•	21.	979	+INF	
C.j4.b33	•	21.	979	+INF	
C.j4.b34		21.	979	+INF	
C.j4.b35		21.	979	+INF	
C.j4.b36		21.	979	+INF	
C.j4.b37		21.	979	+INF	
C.j4.b38		21.	979	+INF	
C.j4.b39		21.	979	+INF	
C.j4.b40		21.	979	+INF	
C.j4.b41		21.	979	+INF	
C.j4.b42		21.	979	+INF	
C.j4.b43		21.	979	+INF	
C.j4.b44		21.	979	+INF	
C.j4.b45		21.	979	+INF	
C.j4.b46		21.	979	+INF	
C.j4.b47		21.	979	+INF	
C.j4.b48		21.	979	+INF	
C.j4.b49		21.	979	+INF	
C.j4.b50		7.	028	+INF	
C.j4.b51		10.		+INF	
C.j4.b52				+INF	
C.j4.b53		10.	384	+INF	
C.j4.b54		71.		+INF	
C.j4.b55		19.	706	+INF	
C.j4.b56		69.	600	+INF	
C.j4.b57		21.	228	+INF	
C.j4.b58		21.	228	+INF	
C.j4.b59		21.	228	+INF	
C.j4.b60		20.	017	+INF	
C.j4.b61		20.	017	+INF	
C.j4.b62		20.	017	+INF	
C.j4.b63		20.	017	+INF	
C.j4.b64		20.	017	+INF	
C.j4.b65		20.	017	+INF	
C.j4.b66				+INF	EPS
C.j4.b67		20.	017	+INF	
C.j4.b68		19.		+INF	
C.j4.b69		19.	855	+INF	
C.j4.b70		19.	855	+INF	
C.j4.b71		19.		+INF	
C.j4.b72		19.		+INF	
C.j4.b73		19.		+INF	
C.j4.b74		19.		+INF	
C.j4.b75		19.		+INF	
C.j4.b76		19.		+INF	
C.j4.b77		19.		+INF	
C.j4.b78		10.		+INF	
C.j4.b79		19.		+INF	
-					

1/24, 3.16 PW				INE
C.j4.b80	•	19.855	+INF	•
C.j4.b81		19.855	+INF	•
C.j4.b82	•	19.855	+INF	
C.j4.b83		19.855	+INF	
C.j4.b84		19.855	+INF	
C.j4.b85		20.017	+INF	
C.j4.b86	_	20.017	+INF	
C.j4.b87		20.017	+INF	
C.j4.b88	•	20.017	+INF	•
C.j4.b89	•	20.017	+INF	•
C.j4.b90	•	20.017	+INF	•
C.j4.b91	•	20.017	+INF	•
C.j4.b91	•	20.017	+INF	•
C.j4.b92	•	20.017	+INF	•
C.j4.b93	•			•
	•	20.017	+INF	•
C.j4.b95	•	20.017	+INF	•
C.j4.b96	•	20.017	+INF	•
C.j4.b97	•	20.017	+INF	•
C.j4.b98	•	20.017	+INF	•
C.j4.b99	•	20.017	+INF	•
C.j4.b100	•	20.017	+INF	•
C.j4.b101	•	20.017	+INF	•
C.j4.b102	•	20.017	+INF	•
C.j4.b103	•	20.017	+INF	•
C.j4.b104	•	20.017	+INF	•
C.j4.b105	•	20.017	+INF	•
C.j4.b106	•	20.017	+INF	•
C.j4.b107	•	20.017	+INF	•
C.j4.b108		20.017	+INF	
C.j4.b109	•	20.017	+INF	
C.j4.b110	•	20.017	+INF	
C.j4.b111		20.017	+INF	
C.j4.b112		20.017	+INF	
C.j4.b113		20.017	+INF	
C.j4.b114	•	20.017	+INF	
C.j4.b115		20.017	+INF	
C.j4.b116	•	20.017	+INF	•
C.j4.b117	•	20.017	+INF	•
C.j4.b117	•	20.017	+INF	•
C.j4.b118	•	20.017		•
C. j4.0119	•		+INF	•
C.j4.b120	•	20.017	+INF	•
C.j5.b1	•	114.287	+INF	•
C.j5.b2	•	116.291	+INF	•
C.j5.b3	•	14.432	+INF	•
C.j5.b4	•	126.709	+INF	•
C.j5.b5	•		+INF	•
C.j5.b6	•	115.737	+INF	•
C.j5.b7	•	15.754	+INF	•
C.j5.b8	•	101.196	+INF	•
C.j5.b9	•	97.707	+INF	•
C.j5.b10	•	87.631	+INF	•
C.j5.b11	•	12.357	+INF	•
C.j5.b12	•	107.578	+INF	•
C.j5.b13		11.548	+INF	
C.j5.b14		7.800	+INF	
C.j5.b15	•	2.350	+INF	
C.j5.b16	•		+INF	
C.j5.b17		18.488	+INF	
C.j5.b18		18.488	+INF	
C.j5.b19		18.488	+INF	
C.j5.b20	_	18.488	+INF	
C.j5.b21	- -	18.489	+INF	•
C.j5.b21	•	18.489	+INF	•
C.j5.b23	•	18.489	+INF	•
C.j5.b23	•	18.489	+INF	•
-	•	18.489		•
C.j5.b25	•		+INF	•
C.j5.b26	•	18.489	+INF	•
C.j5.b27	•	18.489	+INF	•
C.j5.b28	•	18.489	+INF	•

1/.	24, 3. 10 PW				INE
	C.j5.b29		18.489	+INF	
	C.j5.b30		18.489	+INF	
	C.j5.b31		18.489	+INF	
	C.j5.b32		18.489	+INF	
	C.j5.b33		18.489	+INF	
	C.j5.b34		18.489	+INF	
	C.j5.b35	•	18.489	+INF	
	C.j5.b36		18.489	+INF	
	C.j5.b37		18.489	+INF	
	C.j5.b38	•	18.489	+INF	•
	C.j5.b39	•	18.489	+INF	•
	C.j5.b40	•	18.489	+INF	•
		•	18.489	+INF	•
	C.j5.b41	•	18.489	+INF	•
	C.j5.b42	•			•
	C.j5.b43	•	18.489	+INF	•
	C.j5.b44	•	18.489	+INF	•
	C.j5.b45	•	18.489	+INF	•
	C.j5.b46	•	18.489	+INF	•
	C.j5.b47	•	18.489	+INF	•
	C.j5.b48	•	18.489	+INF	•
	C.j5.b49	•	18.489	+INF	•
	C.j5.b50	•	5.913	+INF	•
	C.j5.b51	•	8.763	+INF	•
	C.j5.b52	•	•	+INF	•
	C.j5.b53	•	8.735	+INF	•
	C.j5.b54		60.053	+INF	
	C.j5.b55		16.577	+INF	
	C.j5.b56		58.551	+INF	
	C.j5.b57		17.858	+INF	
	C.j5.b58		17.858	+INF	
	C.j5.b59		17.858	+INF	
	C.j5.b60		16.840	+INF	
	C.j5.b61		16.840	+INF	
	C.j5.b62		16.840	+INF	
	C.j5.b63	•	16.840	+INF	
	C.j5.b64		16.840	+INF	
	C.j5.b65	•	16.840	+INF	•
	C.j5.b66	•	10.040	+INF	•
	C.j5.b67	•	16.840	+INF	•
	C. J3.007	•	16.703		•
	C.j5.b68	•		+INF	•
	C.j5.b69	•	16.703	+INF	•
	C.j5.b70	•	16.703	+INF	•
	C.j5.b71	•	16.703	+INF	•
	C.j5.b72	•	16.703	+INF	•
	C.j5.b73	•	16.703	+INF	•
	C.j5.b74	•	16.703	+INF	•
	C.j5.b75	•	16.703	+INF	•
	C.j5.b76	•	16.703	+INF	•
	C.j5.b77	•	16.703	+INF	•
	C.j5.b78	•	8.735	+INF	•
	C.j5.b79		16.703	+INF	
	C.j5.b80		16.703	+INF	
	C.j5.b81		16.703	+INF	
	C.j5.b82		16.703	+INF	
	C.j5.b83		16.703	+INF	
	C.j5.b84		16.703	+INF	
	C.j5.b85		16.840	+INF	
	C.j5.b86		16.840	+INF	
	C.j5.b87		16.840	+INF	
	C.j5.b88		16.840	+INF	
	C.j5.b89	-	16.840	+INF	-
	C.j5.b90	•	16.840	+INF	•
		•			•
	C.j5.b91	•	16.840	+INF	•
	C.j5.b92	•	16.840	+INF	•
	C.j5.b93	•	16.840	+INF	•
	C.j5.b94	•	16.840	+INF	•
	C.j5.b95	•	16.840	+INF	•
	C.j5.b96	•	16.840	+INF	•
	C.j5.b97	•	16.840	+INF	•

/1/24, 3:16 PM				NE
C.j5.b98	•	16.840	+INF	•
C.j5.b99	•	16.840	+INF	•
C.j5.b100	•	16.840	+INF	•
C.j5.b101	•	16.840	+INF	•
C.j5.b102	•	16.840	+INF	•
C.j5.b103	•	16.840	+INF	•
C.j5.b104	•	16.840	+INF	•
C.j5.b105	•	16.840	+INF	•
C.j5.b106	•	16.840	+INF	•
C.j5.b107	•	16.840	+INF	•
C.j5.b108	•	16.840	+INF	•
C.j5.b109	•	16.840	+INF	•
C.j5.b110	•	16.840	+INF	•
C.j5.b111	•	16.840	+INF	•
C.j5.b112	•	16.840	+INF	•
C.j5.b113	•	16.840	+INF	•
C.j5.b114	•	16.840	+INF	•
C.j5.b115	•	16.840	+INF	•
C.j5.b116	•	16.840	+INF	•
C.j5.b117	•	16.840	+INF	•
C.j5.b118	•	16.840	+INF	•
C.j5.b119	•	16.840	+INF	•
C.j5.b120	•	16.840	+INF	•
C.j6.b1	•	108.374	+INF	•
C.j6.b2	•	110.274	+INF	•
C.j6.b3	•	13.685 120.153	+INF +INF	•
C.j6.b4	•	120.155	+INF +INF	•
C.j6.b5	•	100 740		•
C.j6.b6	•	109.749 14.939	+INF +INF	•
C.j6.b7 C.j6.b8	•	95.960	+INF	•
C.j6.b9	•	92.651	+INF	•
C.j6.b10	•	83.097	+INF	•
C.j6.b11	•	11.718	+INF	•
C.j6.b11	•	102.011	+INF	•
C.j6.b13	•	10.950	+INF	•
C.j6.b14	•	7.397	+INF	•
C.j6.b15	•	2.229	+INF	•
C.j6.b16	•		+INF	•
C.j6.b17	•	17.532	+INF	•
C.j6.b18		17.532	+INF	
C.j6.b19		17.532	+INF	
C.j6.b20		17.532	+INF	
C.j6.b21		17.533	+INF	
C.j6.b22		17.533	+INF	
C.j6.b23		17.533	+INF	
C.j6.b24		17.533	+INF	
C.j6.b25		17.533	+INF	•
C.j6.b26		17.533	+INF	•
C.j6.b27		17.533	+INF	•
C.j6.b28		17.533	+INF	•
C.j6.b29		17.533	+INF	
C.j6.b30		17.533	+INF	
C.j6.b31		17.533	+INF	
C.j6.b32	•	17.533	+INF	•
C.j6.b33	•	17.533	+INF	•
C.j6.b34	•	17.533	+INF	•
C.j6.b35	•	17.533	+INF	•
C.j6.b36	•	17.533	+INF	•
C.j6.b37	•	17.533	+INF	•
C.j6.b38	•	17.533	+INF	•
C.j6.b39	•	17.533	+INF	•
C.j6.b40	•	17.533	+INF	•
C.j6.b41	•	17.533	+INF	•
C.j6.b42	•	17.533	+INF	•
C.j6.b43	•	17.533	+INF	•
C.j6.b44	•	17.533	+INF	•
C.j6.b45	•	17.533	+INF	•
C.j6.b46	•	17.533	+INF	•

1/24, 3.10 PW				INE
C.j6.b47	•	17.533	+INF	
C.j6.b48	•	17.533	+INF	
C.j6.b49	•	17.533	+INF	
C.j6.b50	•	5.607	+INF	
C.j6.b51	•	8.309	+INF	
C.j6.b52			+INF	
C.j6.b53		8.283	+INF	
C.j6.b54	_	56.945	+INF	
C.j6.b55	_	15.720	+INF	
C.j6.b56	•	55.521	+INF	•
C.j6.b57	•	16.934	+INF	•
C.j6.b58	•	16.934	+INF	•
	•			•
C.j6.b59	•	16.934	+INF	•
C.j6.b60	•	15.968	+INF	•
C.j6.b61	•	15.968	+INF	•
C.j6.b62	•	15.968	+INF	•
C.j6.b63	•	15.968	+INF	•
C.j6.b64	•	15.968	+INF	•
C.j6.b65	•	15.968	+INF	•
C.j6.b66	•	•	+INF	•
C.j6.b67	•	15.968	+INF	•
C.j6.b68	•	15.838	+INF	•
C.j6.b69	•	15.838	+INF	•
C.j6.b70	•	15.838	+INF	
C.j6.b71	•	15.838	+INF	
C.j6.b72	•	15.838	+INF	
C.j6.b73	•	15.838	+INF	
C.j6.b74	•	15.838	+INF	
C.j6.b75	•	15.838	+INF	
C.j6.b76	•	15.838	+INF	
C.j6.b77	•	15.838	+INF	
C.j6.b78	•	8.283	+INF	
C.j6.b79		15.838	+INF	
C.j6.b80		15.838	+INF	
C.j6.b81		15.838	+INF	
C.j6.b82		15.838	+INF	
C.j6.b83		15.838	+INF	
C.j6.b84	_	15.838	+INF	
C.j6.b85	•	15.968	+INF	•
C.j6.b86	•	15.968	+INF	•
C.j6.b87	•	15.968	+INF	•
C.j6.b88	•	15.968	+INF	•
C.j6.b89	•	15.968	+INF	•
C.j6.b90	•	15.968	+INF	•
C.j6.b91	•	15.968	+INF	•
C.j6.b92	•	15.968	+INF	•
C.j6.b93	•			•
C.j6.b94	•	15.968	+INF	•
	•	15.968	+INF	•
C.j6.b95	•	15.968	+INF	•
C.j6.b96	•	15.968	+INF	•
C.j6.b97	•	15.968	+INF	•
C.j6.b98	•	15.968	+INF	•
C.j6.b99	•	15.968	+INF	•
C.j6.b100	•	15.968	+INF	•
C.j6.b101	•	15.968	+INF	•
C.j6.b102	•	15.968	+INF	•
C.j6.b103	•	15.968	+INF	•
C.j6.b104	•	15.968	+INF	•
C.j6.b105	•	15.968	+INF	•
C.j6.b106	•	15.968	+INF	•
C.j6.b107	•	15.968	+INF	•
C.j6.b108		15.968	+INF	•
C.j6.b109	•	15.968	+INF	
C.j6.b110		15.968	+INF	
C.j6.b111		15.968	+INF	
C.j6.b112		15.968	+INF	
C.j6.b113		15.968	+INF	
C.j6.b114		15.968	+INF	
C.j6.b115		15.968	+INF	
	-			•

/1/24, 3:16 PM				NE
C.j6.b116		15.968	+INF	
C.j6.b117		15.968	+INF	
C.j6.b118		15.968	+INF	
C.j6.b119		15.968	+INF	
C.j6.b120		15.968	+INF	•
D.j1.b1		•	+INF	
D.j1.b2		•	+INF	
D.j1.b3		•	+INF	
D.j1.b4			+INF	
D.j1.b5	•	•	+INF	•
D.j1.b6	•	•	+INF	•
D.j1.b7	•	•	+INF	•
D.j1.b8	•	•	+INF	•
	•	•		•
D.j1.b9	•	•	+INF	•
D.j1.b10	•	•	+INF	•
D.j1.b11	•	•	+INF	•
D.j1.b12	•	•	+INF	•
D.j1.b13	•	•	+INF	•
D.j1.b14	•	•	+INF	•
D.j1.b15	•	•	+INF	•
D.j1.b16	•	•	+INF	•
D.j1.b17		•	+INF	
D.j1.b18		•	+INF	
D.j1.b19		•	+INF	
D.j1.b20		•	+INF	
D.j1.b21			+INF	
D.j1.b22	•	•	+INF	•
D.j1.b23	•	•	+INF	•
D.j1.b24	•	•	+INF	•
	•	•		•
D.j1.b25	•	•	+INF	•
D.j1.b26	•	•	+INF	•
D.j1.b27	•	•	+INF	•
D.j1.b28	•	•	+INF	•
D.j1.b29	•	•	+INF	•
D.j1.b30	•	•	+INF	•
D.j1.b31	•	•	+INF	•
D.j1.b32	•	•	+INF	•
D.j1.b33	•	•	+INF	•
D.j1.b34		•	+INF	
D.j1.b35		•	+INF	
D.j1.b36		•	+INF	
D.j1.b37		•	+INF	
D.j1.b38		•	+INF	
D.j1.b39		•	+INF	
D.j1.b40			+INF	
D.j1.b41			+INF	
D.j1.b42	•	•	+INF	•
D.j1.b43	•	•	+INF	•
D.j1.b44	•	•	+INF	•
	•	•		•
D.j1.b45	•	•	+INF	•
D.j1.b46	•	•	+INF	•
D.j1.b47	•	•	+INF	•
D.j1.b48	•	•	+INF	•
D.j1.b49	•	•	+INF	•
D.j1.b50	•	•	+INF	•
D.j1.b51	•	•	+INF	•
D.j1.b52	•	•	+INF	•
D.j1.b53		•	+INF	
D.j1.b54		•	+INF	•
D.j1.b55		•	+INF	
D.j1.b56		•	+INF	
D.j1.b57			+INF	-
D.j1.b58		-	+INF	-
D.j1.b59	•	-	+INF	•
D.j1.b60	•	•	+INF	•
	•	•	+INF +INF	•
D.j1.b61	•	•		•
D.j1.b62	•	•	+INF	•
D.j1.b63	•	•	+INF	•
D.j1.b64	•	•	+INF	•

/1/24, 3:16 PM				NE
D.j1.b65	•	•	+INF	•
D.j1.b66	•	•	+INF	•
D.j1.b67	•	•	+INF	•
D.j1.b68	•	•	+INF	•
D.j1.b69	•	•	+INF	•
D.j1.b70	•	•	+INF	•
D.j1.b71	•	•	+INF	•
D.j1.b72	•	•	+INF	•
D.j1.b73	•	•	+INF	•
D.j1.b74	•	•	+INF	•
D.j1.b75	•	•	+INF +INF	•
D.j1.b76 D.j1.b77	•	•	+INF	•
D.j1.b77	•	•	+INF	•
D.j1.b78	•	•	+INF	•
D.j1.b80		•	+INF	•
D.j1.b81		•	+INF	•
D.j1.b82		•	+INF	•
D.j1.b83	•	•	+INF	•
D.j1.b84	•	•	+INF	
D.j1.b85			+INF	
D.j1.b86	•		+INF	
D.j1.b87	•		+INF	
D.j1.b88	•		+INF	
D.j1.b89	•		+INF	
D.j1.b90	•	•	+INF	
D.j1.b91	•	•	+INF	
D.j1.b92	•	•	+INF	
D.j1.b93	•	•	+INF	
D.j1.b94	•	•	+INF	
D.j1.b95	•	•	+INF	
D.j1.b96	•	•	+INF	
D.j1.b97	•	•	+INF	
D.j1.b98	•		+INF	
D.j1.b99	•	•	+INF	
D.j1.b100	•	•	+INF	
D.j1.b101	•	•	+INF	
D.j1.b102	•	•	+INF	
D.j1.b103	•		+INF	•
D.j1.b104	•	•	+INF	
D.j1.b105	•	•	+INF	•
D.j1.b106	•	•	+INF	•
D.j1.b107	•	•	+INF	•
D.j1.b108	•	•	+INF	•
D.j1.b109	•	•	+INF	•
D.j1.b110	•	•	+INF	•
D.j1.b111	•	•	+INF	•
D.j1.b112	•	•	+INF	•
D.j1.b113	•	•	+INF	•
D.j1.b114	•	•	+INF	•
D.j1.b115	•	•	+INF	•
D.j1.b116	•	•	+INF	•
D.j1.b117	•	•	+INF	•
D.j1.b118	•	•	+INF	•
D.j1.b119	•	•	+INF	•
D.j1.b120	•	•	+INF	•
D.j2.b1	•	7.058	+INF	•
D.j2.b2	•	5.920	+INF	•
D.j2.b3	•	63.799	+INF	•
D.j2.b4	•	•	+INF	•
D.j2.b5	•	70.185	+INF	•
D.j2.b6	•	6.234	+INF	•
D.j2.b7	•	61.119	+INF	•
D.j2.b8	•	14.497	+INF	•
D.j2.b9	•	16.480	+INF	•
D.j2.b10	•	16.479	+INF	•
D.j2.b11	•	•	+INF	•
D.j2.b12	•	7.378	+INF	•
D.j2.b13	•	56.770	+INF	•

/1/24, 3:16 PM				NEOS
D.j2.b14		2.439	+INF	
D.j2.b15	•	•	+INF	EPS
D.j2.b16	•	2.439	+INF	•
D.j2.b17	•	19.225	+INF	•
D.j2.b18 D.j2.b19	•	19.225 19.225	+INF +INF	•
D.j2.b19 D.j2.b20	•	19.225	+INF	•
D.j2.b20 D.j2.b21		19.225	+INF	•
D.j2.b22		19.225	+INF	
D.j2.b23	•	19.225	+INF	•
D.j2.b24		19.225	+INF	
D.j2.b25		19.225	+INF	•
D.j2.b26	•	19.225	+INF	•
D.j2.b27		19.225	+INF	•
D.j2.b28	•	19.225	+INF	•
D.j2.b29	•	19.225	+INF	•
D.j2.b30	•	19.225	+INF	•
D.j2.b31	•	19.225	+INF	•
D.j2.b32	•	19.225	+INF	•
D.j2.b33	•	19.225 19.225	+INF +INF	•
D.j2.b34 D.j2.b35	•	19.225	+INF	•
D.j2.b35 D.j2.b36	•	19.225	+INF	•
D.j2.b37		19.225	+INF	•
D.j2.b38	•	19.225	+INF	•
D.j2.b39		19.225	+INF	
D.j2.b40	•	19.225	+INF	•
D.j2.b41		19.225	+INF	
D.j2.b42		19.225	+INF	•
D.j2.b43		19.225	+INF	•
D.j2.b44	•	19.225	+INF	•
D.j2.b45	•	19.225	+INF	•
D.j2.b46	•	19.225	+INF	•
D.j2.b47	•	19.225	+INF	•
D.j2.b48	•	19.225	+INF	•
D.j2.b49	•	19.225	+INF	•
D.j2.b50 D.j2.b51	•	17.801	+INF	•
D.j2.b51 D.j2.b52	•	1.719 72.000	+INF +INF	•
D.j2.b53	•	14.681	+INF	•
D.j2.b54	•	9.882	+INF	•
D.j2.b55	•	•	+INF	EPS
D.j2.b56		17.197	+INF	
D.j2.b57		18.796	+INF	•
D.j2.b58		18.796	+INF	•
D.j2.b59	•	18.796	+INF	•
D.j2.b60		18.217	+INF	•
D.j2.b61	•	18.217	+INF	•
D.j2.b62	•	18.217	+INF	•
D.j2.b63	•	18.217	+INF	•
D.j2.b64	•	18.217	+INF	•
D.j2.b65	•	18.217	+INF	•
D.j2.b66	•	17.863	+INF	•
D.j2.b67	•	18.217	+INF	•
D.j2.b68 D.j2.b69	•	18.217 18.217	+INF +INF	•
D.j2.b70	•	18.217	+INF	•
D.j2.b71	•	18.217	+INF	•
D.j2.b72		18.217	+INF	
D.j2.b73		18.217	+INF	•
D.j2.b74	•	18.217	+INF	
D.j2.b75		18.217	+INF	
D.j2.b76		18.217	+INF	
D.j2.b77	•	18.217	+INF	•
D.j2.b78	•	14.681	+INF	•
D.j2.b79	•	18.217	+INF	•
D.j2.b80	•	18.217	+INF	•
D.j2.b81	•	18.217	+INF	•
D.j2.b82	•	18.217	+INF	•

1/24, 3:16 PM				NE
D.j2.b83		18.217	+INF	
D.j2.b84	•	18.217	+INF	
D.j2.b85	•	18.217	+INF	•
D.j2.b86	•	18.217	+INF	•
D.j2.b87	•	18.217	+INF	•
D.j2.b88	•	18.217	+INF	•
D.j2.b89	•	18.217	+INF	•
D.j2.b90	•	18.217	+INF	•
D.j2.b91	•	18.217	+INF	•
D.j2.b92	•	18.217	+INF	•
D.j2.b93	•	18.217	+INF	•
D.j2.b94	•	18.217	+INF	•
D.j2.b95 D.j2.b96	•	18.217 18.217	+INF +INF	•
D.j2.b97	•	18.217	+INF	•
D.j2.b98	•	18.217	+INF	•
D.j2.b99	•	18.217	+INF	•
D.j2.b100		17.238	+INF	
D.j2.b101	•	17.238	+INF	
D.j2.b102		17.238	+INF	
D.j2.b103	•	17.238	+INF	
D.j2.b104	•	17.238	+INF	
D.j2.b105		17.238	+INF	
D.j2.b106		17.238	+INF	
D.j2.b107	•	17.238	+INF	
D.j2.b108	•	17.238	+INF	•
D.j2.b109	•	17.238	+INF	•
D.j2.b110	•	17.238	+INF	•
D.j2.b111	•	17.238	+INF	•
D.j2.b112	•	17.238	+INF	•
D.j2.b113	•	17.238	+INF	•
D.j2.b114	•	17.238	+INF	•
D.j2.b115	•	17.238	+INF	•
D.j2.b116	•	17.238	+INF	•
D.j2.b117	•	17.238	+INF	•
D.j2.b118	•	17.238	+INF	•
D.j2.b119	•	17.238 17.238	+INF +INF	•
D.j2.b120 D.j3.b1	•	6.761	+INF	•
D.j3.b2	•	5.670	+INF	•
D.j3.b3	•	61.108	+INF	•
D.j3.b4	•		+INF	•
D.j3.b5		67.225	+INF	
D.j3.b6	•	5.972	+INF	
D.j3.b7		58.541	+INF	
D.j3.b8		13.886	+INF	
D.j3.b9	•	15.785	+INF	
D.j3.b10		15.784	+INF	
D.j3.b11	•	•	+INF	
D.j3.b12	•	7.067	+INF	•
D.j3.b13	•	54.376	+INF	•
D.j3.b14	•	2.336	+INF	•
D.j3.b15	•	•	+INF	•
D.j3.b16	•	2.336	+INF	•
D.j3.b17	•	18.414	+INF	•
D.j3.b18	•	18.414	+INF	•
D.j3.b19	•	18.414	+INF	•
D.j3.b20	•	18.414	+INF	•
D.j3.b21	•	18.414	+INF	•
D.j3.b22	•	18.414	+INF +TNE	•
D.j3.b23	•	18.414	+INF	•
D.j3.b24	•	18.414	+INF	•
D.j3.b25	•	18.414 18 414	+INF +TNF	•
D.j3.b26 D.j3.b27	•	18.414 18.414	+INF +INF	•
D.j3.b27 D.j3.b28	•	18.414	+INF +INF	•
D.j3.b29	•	18.414	+INF +INF	•
D.j3.b30	•	18.414	+INF	•
D.j3.b31	•	18.414	+INF	•
2.,2.021	•	10.71 <b>7</b>	. 7.41	•

/1/24, 3:16 PM				NE
D.j3.b32	•	18.414	+INF	
D.j3.b33	•	18.414	+INF	•
D.j3.b34	•	18.414	+INF	•
D.j3.b35	•	18.414	+INF	•
D.j3.b36	•	18.414	+INF	•
D.j3.b37	•	18.414	+INF	•
D.j3.b38	•	18.414	+INF	•
D.j3.b39	•	18.414	+INF	•
D.j3.b40	•	18.414	+INF	•
D.j3.b41	•	18.414	+INF	•
D.j3.b42	•	18.414	+INF	•
D.j3.b43	•	18.414	+INF	•
D.j3.b44	•	18.414	+INF	•
D.j3.b45	•	18.414	+INF	•
D.j3.b46	•	18.414	+INF	•
D.j3.b47	•	18.414	+INF	•
D.j3.b48	•	18.414	+INF	•
D.j3.b49	•	18.414	+INF	•
D.j3.b50	•	17.050	+INF	•
D.j3.b51	•	1.646	+INF	•
D.j3.b52	•	68.963	+INF	•
D.j3.b53	•	14.062	+INF	•
D.j3.b54	•	9.465	+INF	•
D.j3.b55	•	16 471	+INF	•
D.j3.b56	•	16.471	+INF	•
D.j3.b57	•	18.003	+INF	•
D.j3.b58	•	18.003	+INF	•
D.j3.b59	•	18.003	+INF	•
D.j3.b60	•	17.449	+INF	•
D.j3.b61	•	17.449	+INF	•
D.j3.b62	•	17.449	+INF	•
D.j3.b63	•	17.449	+INF	•
D.j3.b64	•	17.449	+INF	•
D.j3.b65	•	17.449	+INF	•
D.j3.b66	•	17.110	+INF	•
D.j3.b67	•	17.449	+INF	•
D.j3.b68	•	17.449 17.449	+INF +INF	•
D.j3.b69 D.j3.b70	•	17.449	+INF	•
D.j3.b71	•	17.449	+INF	•
D.j3.b71	•	17.449	+INF	•
D.j3.b73	•	17.449	+INF	•
D.j3.b74	•	17.449	+INF	•
D.j3.b75	•	17.449	+INF	•
D.j3.b76	•	17.449	+INF	•
D.j3.b77	•	17.449	+INF	•
D.j3.b78	•	14.062	+INF	
D.j3.b79		17.449	+INF	
D.j3.b80		17.449	+INF	
D.j3.b81		17.449	+INF	
D.j3.b82		17.449	+INF	
D.j3.b83		17.449	+INF	
D.j3.b84		17.449	+INF	
D.j3.b85		17.449	+INF	
D.j3.b86	•	17.449	+INF	
D.j3.b87	•	17.449	+INF	
D.j3.b88	•	17.449	+INF	
D.j3.b89	•	17.449	+INF	
D.j3.b90	•	17.449	+INF	
D.j3.b91	•	17.449	+INF	•
D.j3.b92	•	17.449	+INF	
D.j3.b93	•	17.449	+INF	
D.j3.b94	•	17.449	+INF	
D.j3.b95	•	17.449	+INF	
D.j3.b96	•	17.449	+INF	
D.j3.b97	•	17.449	+INF	
D.j3.b98		17.449	+INF	
D.j3.b99	•	17.449	+INF	
D.j3.b100	•	16.511	+INF	

· · ·
•
•
•
•
•
•
•
•
_
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
-
•
•
•
•

6/1/24, 3:16 PM				NE
D.j4.b50	•	•	+INF	•
D.j4.b51	•	•	+INF	•
D.j4.b52	•	•	+INF	•
D.j4.b53	•	•	+INF	•
D.j4.b54	•	•	+INF	•
D.j4.b55	•	•	+INF	•
D.j4.b56	•	•	+INF	•
D.j4.b57	•	•	+INF	•
D.j4.b58	•	•	+INF	•
D.j4.b59	•	•	+INF	•
D.j4.b60	•	•	+INF	•
D.j4.b61	•	•	+INF	•
D.j4.b62	•	•	+INF	•
D.j4.b63 D.j4.b64	•	•	+INF	•
D.j4.b65	•	•	+INF +INF	•
D.j4.b66	•	•	+INF	•
D.j4.b67	•	•	+INF	•
D.j4.b68	•	•	+INF	•
D.j4.b69	•	•	+INF	•
D.j4.b70	•	•	+INF	•
D.j4.b71	•	•	+INF	•
D.j4.b71	•	•	+INF	•
D.j4.b73	•	•	+INF	•
D.j4.b74	•	•	+INF	•
D.j4.b75	•	•	+INF	•
D.j4.b76	•	•	+INF	•
D.j4.b77	•	•	+INF	•
D.j4.b78	•	•	+INF	•
D.j4.b79	•	•	+INF	•
D.j4.b80	•	•	+INF	•
D.j4.b81	•	•	+INF	•
D.j4.b82	•	•	+INF	•
D.j4.b83		•	+INF	•
D.j4.b84		•	+INF	•
D.j4.b85		•	+INF	•
D.j4.b86			+INF	
D.j4.b87			+INF	
D.j4.b88			+INF	
D.j4.b89			+INF	
D.j4.b90	•	•	+INF	
D.j4.b91	•	•	+INF	
D.j4.b92	•	•	+INF	
D.j4.b93	•	•	+INF	
D.j4.b94	•	•	+INF	
D.j4.b95		•	+INF	
D.j4.b96		•	+INF	
D.j4.b97		•	+INF	
D.j4.b98		•	+INF	
D.j4.b99		•	+INF	
D.j4.b100		•	+INF	
D.j4.b101		•	+INF	
D.j4.b102		•	+INF	
D.j4.b103		•	+INF	
D.j4.b104		•	+INF	
D.j4.b105		•	+INF	
D.j4.b106		•	+INF	
D.j4.b107		•	+INF	
D.j4.b108			+INF	•
D.j4.b109	•	•	+INF	
D.j4.b110	•	•	+INF	
D.j4.b111	•	•	+INF	•
D.j4.b112	•	•	+INF	•
D.j4.b113	•	•	+INF	•
D.j4.b114	•	•	+INF	•
D.j4.b115	•		+INF	•
D.j4.b116	•	•	+INF	•
D.j4.b117	•	•	+INF	•
D.j4.b118	•	•	+INF	•

			NE
	•	+INF	
	•	+INF	•
	•	+INF	
•	•	+INF	
•	•	+INF	
	•	+INF	
	•	+INF	
•	•		•
•	•		•
•	•		•
•	•		•
•	•		•
•	•		•
•	•		•
•	•		•
•	•		•
•	•	+INF	•
•	•	+INF	•
•	•	+INF	
•	•	+INF	
	•	+INF	
	•	+INF	
	•		
•	•		•
•	•		•
•	•		•
•	•		•
•	•		•
•	•		•
•	•		•
•	•		•
•	•		•
•	•	+INF	•
•	•	+INF	
•	•	+INF	
	•		
	•		
	•		
•	•		•
•	•		•
•	•		•
•	•		•
•	•		•
•	•		•
•	•		•
•	•		•
•	•		•
•	•		•
•	•	+INF	•
•	•	+INF	
	•	+INF	
	•	+INF	
•	•	+INF	
	•		
	•		•
	-		·
-	· .		•
•	•		•
•	•		•
•	•		•
•	•		•
•	•		•
•	•	+1NF	•
			HINF

/1/24, 3:16 PM				NE
D.j5.b68	•	•	+INF	
D.j5.b69	•	•	+INF	•
D.j5.b70	•	•	+INF	•
D.j5.b71	•	•	+INF	•
D.j5.b72		•	+INF	•
D.j5.b73		•	+INF	•
D.j5.b74		•	+INF	
D.j5.b75	-	-	+INF	
D.j5.b76	•	•	+INF	•
-	•	•	+INF	•
D.j5.b77	•	•		•
D.j5.b78	•	•	+INF	•
D.j5.b79	•	•	+INF	•
D.j5.b80	•	•	+INF	•
D.j5.b81	•	•	+INF	•
D.j5.b82	•	•	+INF	•
D.j5.b83		•	+INF	•
D.j5.b84	•	•	+INF	•
D.j5.b85	•	•	+INF	
D.j5.b86		•	+INF	
D.j5.b87		•	+INF	
D.j5.b88	-	-	+INF	
D.j5.b89	•	•	+INF	•
D.j5.b90	•	•	+INF	•
D. J. 1090	•	•		•
D.j5.b91	•	•	+INF	•
D.j5.b92	•	•	+INF	•
D.j5.b93	•	•	+INF	•
D.j5.b94	•	•	+INF	•
D.j5.b95	•	•	+INF	•
D.j5.b96		•	+INF	•
D.j5.b97	•	•	+INF	•
D.j5.b98		•	+INF	
D.j5.b99		•	+INF	
D.j5.b100	_	_	+INF	
D.j5.b101	•	•	+INF	•
D.j5.b102	•	•	+INF	•
D.j5.b102	•	•		•
	•	•	+INF	•
D.j5.b104	•	•	+INF	•
D.j5.b105	•	•	+INF	•
D.j5.b106	•	•	+INF	•
D.j5.b107	•	•	+INF	•
D.j5.b108	•	•	+INF	•
D.j5.b109		•	+INF	•
D.j5.b110	•	•	+INF	•
D.j5.b111		•	+INF	
D.j5.b112		•	+INF	
D.j5.b113			+INF	
D.j5.b114	-	-	+INF	
D.j5.b115	•	•	+INF	•
D.j5.b116	•	•	+INF	•
	•	•		•
D.j5.b117	•	•	+INF	•
D.j5.b118	•	•	+INF	•
D.j5.b119	•	•	+INF	•
D.j5.b120	•	•	+INF	•
D.j6.b1	•	•	+INF	•
D.j6.b2		•	+INF	•
D.j6.b3	•	•	+INF	•
D.j6.b4		•	+INF	
D.j6.b5		•	+INF	
D.j6.b6	_	_	+INF	
D.j6.b7	•	•	+INF	•
D.j6.b8	•	•	+INF	•
	•	•		•
D.j6.b9	•	•	+INF	•
D.j6.b10	•	•	+INF	•
D.j6.b11	•	•	+INF	•
D.j6.b12	•	•	+INF	•
D.j6.b13	•	•	+INF	
D.j6.b14	•	•	+INF	
D.j6.b15		•	+INF	
D.j6.b16		•	+INF	
<b>J</b>				

/1/24, 3:16 PM				NE
D.j6.b17	•	•	+INF	•
D.j6.b18	•	•	+INF	•
D.j6.b19	•	•	+INF	•
D.j6.b20	•	•	+INF	•
D.j6.b21	•	•	+INF	•
D.j6.b22	•	•	+INF	•
D.j6.b23	•	•	+INF	•
D.j6.b24	•	•	+INF	•
D.j6.b25	•	•	+INF	•
D.j6.b26	•	•	+INF	•
D.j6.b27	•	•	+INF	•
D.j6.b28	•	•	+INF	•
D.j6.b29	•	•	+INF	•
D.j6.b30	•	•	+INF	•
D.j6.b31	•	•	+INF	•
D.j6.b32	•	•	+INF	•
D.j6.b33	•	•	+INF	•
D.j6.b34 D.j6.b35	•	•	+INF +INF	•
	•	•	+INF	•
D.j6.b36 D.j6.b37	•	•	+INF	•
D.j6.b38	•	•	+INF	•
D.j6.b39	•	•	+INF	•
D.j6.b40	•	•	+INF	•
D.j6.b41	•	•	+INF	•
D.j6.b42	•	•	+INF	•
D.j6.b43	•	•	+INF	•
D.j6.b44	•	•	+INF	•
D.j6.b45	•	•	+INF	•
D.j6.b46	•	•	+INF	•
D.j6.b47	•	•	+INF	•
D.j6.b48			+INF	•
D.j6.b49	•	•	+INF	•
D.j6.b50	•	•	+INF	•
D.j6.b51		•	+INF	
D.j6.b52		•	+INF	
D.j6.b53		•	+INF	
D.j6.b54		•	+INF	
D.j6.b55	•	•	+INF	
D.j6.b56	•	•	+INF	
D.j6.b57	•	•	+INF	
D.j6.b58	•	•	+INF	
D.j6.b59	•	•	+INF	•
D.j6.b60	•	•	+INF	•
D.j6.b61	•	•	+INF	
D.j6.b62	•	•	+INF	
D.j6.b63	•	•	+INF	•
D.j6.b64	•	•	+INF	•
D.j6.b65	•	•	+INF	•
D.j6.b66	•	•	+INF	•
D.j6.b67	•	•	+INF	•
D.j6.b68	•	•	+INF	•
D.j6.b69	•	•	+INF	•
D.j6.b70	•	•	+INF	•
D.j6.b71	•	•	+INF	•
D.j6.b72	•	•	+INF	•
D.j6.b73	•	•	+INF	•
D.j6.b74	•	•	+INF	•
D.j6.b75	•	•	+INF	•
D.j6.b76	•	•	+INF	•
D.j6.b77	•	•	+INF	•
D.j6.b78	•	•	+INF	•
D.j6.b79	•	•	+INF	•
D.j6.b80	•	•	+INF	•
D.j6.b81	•	•	+INF	•
D.j6.b82	•	•	+INF	•
D.j6.b83	•	•	+INF	•
D.j6.b84	•	•	+INF	•
D.j6.b85	•	•	+INF	•

/24, 3:16 PM				NE
D.j6.b86	•	•	+INF	
D.j6.b87	•		+INF	•
D.j6.b88		•	+INF	
D.j6.b89		•	+INF	
D.j6.b90	•	•	+INF	
D.j6.b91		•	+INF	
D.j6.b92		•	+INF	
D.j6.b93	•	•	+INF	•
D.j6.b94	•	•	+INF	•
D.j6.b95		•	+INF	•
D.j6.b96		•	+INF	•
D.j6.b97		•	+INF	•
D.j6.b98	•	•	+INF	•
D.j6.b99	•	•	+INF	•
D.j6.b100	•	•	+INF	•
D.j6.b101	•	•	+INF	•
D.j6.b102	•	•	+INF	•
D.j6.b103	•	•	+INF	•
D.j6.b104	•	•	+INF	•
D.j6.b105	•	•	+INF	•
D.j6.b106	•	•	+INF	•
D.j6.b107	•	•	+INF	•
D.j6.b108	•	•	+INF	•
D.j6.b109	•	•	+INF	•
D.j6.b110	•	•	+INF	•
D.j6.b111	•	•	+INF	•
D.j6.b112		•	+INF	•
D.j6.b113	•	•	+INF	•
D.j6.b114	•	•	+INF	•
D.j6.b115	•	•	+INF	•
D.j6.b116	•	•	+INF	•
D.j6.b117	•	•	+INF	•
D.j6.b118	•	•	+INF	•
D.j6.b119		•	+INF	•
D.j6.b120	•	•	+INF	•

---- VAR s  $\,$  The start time of product i in unit j batch b

	LOWER	LEVEL	UPPER	MARGINAL
A.j1.b1			+INF	EPS
A.j1.b2	•	•	+INF	EPS
A.j1.b3	•	•	+INF	EPS
A.j1.b4		•	+INF	EPS
A.j1.b5	•	•	+INF	EPS
A.j1.b6	•	•	+INF	EPS
A.j1.b7	•	•	+INF	EPS
A.j1.b8	•	•	+INF	EPS
A.j1.b9	•	•	+INF	EPS
A.j1.b10	•	•	+INF	EPS
A.j1.b11	•	•	+INF	EPS
A.j1.b12	•	•	+INF	EPS
A.j1.b13	•	•	+INF	EPS
A.j1.b14	•	•	+INF	EPS
A.j1.b15	•	•	+INF	EPS
A.j1.b16	•	•	+INF	EPS
A.j1.b17	•	•	+INF	EPS
A.j1.b18	•	•	+INF	EPS
A.j1.b19	•	•	+INF	EPS
A.j1.b20	•	•	+INF	EPS
A.j1.b21	•	•	+INF	EPS
A.j1.b22	•	•	+INF	EPS
A.j1.b23	•	•	+INF	EPS
A.j1.b24	•	•	+INF	EPS
A.j1.b25	•	•	+INF	EPS
A.j1.b26	•	•	+INF	EPS
A.j1.b27	•	•	+INF	EPS
A.j1.b28	•	•	+INF	EPS
A.j1.b29	•	•	+INF	EPS

/1/24, 3:16 PM				NEOS
A.j1.b99	•	•	+INF	EPS
A.j1.b100	•	•	+INF	EPS
A.j1.b101	•	•	+INF	EPS
A.j1.b102	•	•	+INF	EPS
A.j1.b103	•	•	+INF	EPS
A.j1.b104	•	•	+INF	EPS
A.j1.b105		•	+INF	EPS
A.j1.b106	·	•	+INF	EPS
A.j1.b107	•	•	+INF	EPS
	•	•	+INF	EPS
A.j1.b108	•	•		
A.j1.b109	•	•	+INF	EPS
A.j1.b110	•	•	+INF	EPS
A.j1.b111	•	•	+INF	EPS
A.j1.b112	•	•	+INF	EPS
A.j1.b113	•	•	+INF	EPS
A.j1.b114	•	•	+INF	EPS
A.j1.b115	•	•	+INF	EPS
A.j1.b116	•	•	+INF	EPS
A.j1.b117	•	•	+INF	EPS
A.j1.b118	•	•	+INF	EPS
A.j1.b119	•	•	+INF	EPS
A.j1.b120	•	•	+INF	EPS
A.j2.b1			+INF	EPS
A.j2.b2			+INF	EPS
A.j2.b3	•	•	+INF	EPS
A.j2.b4	•	•	+INF	EPS
	•	•		
A.j2.b5	•	•	+INF	EPS
A.j2.b6	•	•	+INF	EPS
A.j2.b7	•	•	+INF	EPS
A.j2.b8	•	•	+INF	EPS
A.j2.b9	•	•	+INF	EPS
A.j2.b10	•	•	+INF	EPS
A.j2.b11	•	•	+INF	EPS
A.j2.b12	•	•	+INF	EPS
A.j2.b13	•	•	+INF	EPS
A.j2.b14	•	•	+INF	EPS
A.j2.b15	•	•	+INF	EPS
A.j2.b16			+INF	EPS
A.j2.b17			+INF	EPS
A.j2.b18	·	•	+INF	EPS
A.j2.b19	•	•	+INF	EPS
A.j2.b20	•	•	+INF	EPS
	•	•		
A.j2.b21	•	•	+INF	EPS
A.j2.b22	•	•	+INF	EPS
A.j2.b23	•	•	+INF	EPS
A.j2.b24	•	•	+INF	EPS
A.j2.b25	•	•	+INF	EPS
A.j2.b26	•	•	+INF	EPS
A.j2.b27	•	•	+INF	EPS
A.j2.b28	•	•	+INF	EPS
A.j2.b29	•	•	+INF	EPS
A.j2.b30	•	•	+INF	EPS
A.j2.b31		•	+INF	EPS
A.j2.b32			+INF	EPS
A.j2.b33			+INF	EPS
A.j2.b34	•	•	+INF	EPS
A.j2.b35	•	•	+INF	EPS
	•	•	+INF	EPS
A.j2.b36	•	•		
A.j2.b37	•	•	+INF	EPS
A.j2.b38	•	•	+INF	EPS
A.j2.b39	•	•	+INF	EPS
A.j2.b40	•	•	+INF	EPS
A.j2.b41	•	•	+INF	EPS
A.j2.b42	•	•	+INF	EPS
A.j2.b43	•	•	+INF	EPS
A.j2.b44	•	•	+INF	EPS
A.j2.b45	•	•	+INF	EPS
A.j2.b46	•	•	+INF	EPS
A.j2.b47	•	•	+INF	EPS
3		-		_

1/24, 3:16 PM				NEOS
A.j2.b117	•	•	+INF	EPS
A.j2.b118	•	•	+INF	EPS
A.j2.b119	•	•	+INF	EPS
A.j2.b120	•	•	+INF	EPS
A.j3.b1	•	•	+INF	EPS
A.j3.b2	•	•	+INF	EPS
A.j3.b3	•	•	+INF	EPS
A.j3.b4	•	•	+INF	EPS
A.j3.b5	•	•	+INF	EPS
A.j3.b6	•	•	+INF	EPS
A.j3.b7	•	•	+INF	EPS
A.j3.b8	•	•	+INF	EPS
A.j3.b9	•	•	+INF	EPS
A.j3.b10	•	•	+INF	EPS
A.j3.b11	•	•	+INF	EPS
A.j3.b12	•	•	+INF	EPS
A.j3.b13	•	•	+INF	EPS
A.j3.b14	•	•	+INF	EPS
A.j3.b15	•	•	+INF	EPS
A.j3.b16	•	•	+INF	EPS
A.j3.b17	•	•	+INF	EPS
A.j3.b18	•	•	+INF	EPS
A.j3.b19	•	•	+INF	EPS
A.j3.b20	•	•	+INF	EPS
A.j3.b21	•	•	+INF	EPS
A.j3.b22	•	•	+INF	EPS
A.j3.b23	•	•	+INF	EPS
A.j3.b24	•	•	+INF	EPS
A.j3.b25	•	•	+INF	EPS
A.j3.b26	•	•	+INF	EPS
A.j3.b27	•	•	+INF	EPS
A.j3.b28	•	•	+INF	EPS
A.j3.b29	•	•	+INF	EPS
A.j3.b30	•	•	+INF	EPS
A.j3.b31	•	•	+INF	EPS
A.j3.b32	•	•	+INF	EPS
A.j3.b33	•	•	+INF	EPS
A.j3.b34	•	•	+INF	EPS
A.j3.b35	•	•	+INF	EPS
A.j3.b36	•	•	+INF	EPS
A.j3.b37	•	•	+INF	EPS
A.j3.b38	•	•	+INF	EPS
A.j3.b39	•	•	+INF	EPS
A.j3.b40	•	•	+INF	EPS
A.j3.b41	•	•	+INF	EPS
A.j3.b42	•	•	+INF	EPS
A.j3.b43	•	•	+INF	EPS
A.j3.b44	•	•	+INF	EPS
A.j3.b45	•	•	+INF	EPS
A.j3.b46	•	•	+INF	EPS
A.j3.b47	•	•	+INF	EPS
A.j3.b48	•	•	+INF	EPS
A.j3.b49	•	•	+INF	EPS
A.j3.b50	•	•	+INF	EPS
A.j3.b51	•	•	+INF +INF	EPS
A.j3.b52	•	•		EPS
A.j3.b53	•	•	+INF	EPS
A.j3.b54	•	•	+INF +INF	EPS EPS
A.j3.b55	•	•	+INF	EPS
A.j3.b56 A.j3.b57	•	•	+INF	EPS
W.12.02/	•	•		
A.j3.b58	•	•	+INF	EPS EDS
A.j3.b59 A.j3.b60	•	•	+INF	EPS EPS
A.j3.b61	•	•	+INF	EPS
	•	•	+INF +INF	EPS
A.j3.b62	•	•		
A.j3.b63	•	•	+INF +INF	EPS EPS
A.j3.b64 A i3 b65	•	•	+INF +INF	EPS
A.j3.b65	•	•	TINE	EF3

A.j5.b32

**EPS** 

+INF

/1/24, 3:16 PM				NEOS
A.j5.b102	•	•	+INF	EPS
A.j5.b103	•	•	+INF	EPS
A.j5.b104	•	•	+INF	EPS
A.j5.b105	•	•	+INF	EPS
A.j5.b106	•	•	+INF	EPS
A.j5.b107	•	•	+INF	EPS
A.j5.b108	•	•	+INF	EPS
A.j5.b109	•	•	+INF	EPS
A.j5.b110	•	•	+INF	EPS
A.j5.b111	•	•	+INF	EPS EPS
A.j5.b112 A.j5.b113	•	•	+INF +INF	EPS
A.j5.b113 A.j5.b114	•	•	+INF	EPS
A.j5.b114 A.j5.b115	•	•	+INF	EPS
A.j5.b116	•	•	+INF	EPS
A.j5.b117	•	•	+INF	EPS
A.j5.b118			+INF	EPS
A.j5.b119			+INF	EPS
A.j5.b120	•	•	+INF	EPS
A.j6.b1	•	•	+INF	EPS
A.j6.b2	•	•	+INF	EPS
A.j6.b3	•		+INF	EPS
A.j6.b4	•	•	+INF	EPS
A.j6.b5	•		+INF	EPS
A.j6.b6	•	•	+INF	EPS
A.j6.b7	•	•	+INF	EPS
A.j6.b8	•	•	+INF	EPS
A.j6.b9	•	•	+INF	EPS
A.j6.b10	•	•	+INF	EPS
A.j6.b11	•	•	+INF	EPS
A.j6.b12	•	•	+INF	EPS
A.j6.b13	•	•	+INF	EPS
A.j6.b14	•	•	+INF	EPS
A.j6.b15	•		+INF	EPS
A.j6.b16	•	•	+INF	EPS
A.j6.b17	•	•	+INF	EPS
A.j6.b18	•	•	+INF	EPS
A.j6.b19	•	•	+INF	EPS
A.j6.b20	•	•	+INF	EPS
A.j6.b21	•	•	+INF	EPS
A.j6.b22	•	•	+INF	EPS
A.j6.b23	•	•	+INF	EPS
A.j6.b24	•	•	+INF	EPS
A.j6.b25	•	•	+INF	EPS
A.j6.b26	•	•	+INF	EPS
A.j6.b27	•	•	+INF	EPS
A.j6.b28	•	•	+INF	EPS
A.j6.b29	•	•	+INF	EPS
A.j6.b30	•	•	+INF	EPS
A.j6.b31	•	•	+INF	EPS
A.j6.b32	•	•	+INF	EPS
A.j6.b33	•	•	+INF	EPS
A.j6.b34	•	•	+INF	EPS
A.j6.b35	•	•	+INF	EPS
A.j6.b36	•	•	+INF	EPS
A.j6.b37	•	•	+INF	EPS
A.j6.b38	•	•	+INF	EPS
A.j6.b39	•	•	+INF	EPS
A.j6.b40	•	•	+INF	EPS
A.j6.b41	•	•	+INF	EPS
A.j6.b42	•	•	+INF	EPS
A.j6.b43	•	•	+INF	EPS
A.j6.b44	•	•	+INF	EPS
A.j6.b45	•	•	+INF	EPS EPS
A.j6.b46	•	•	+INF	
A.j6.b47	•	•	+INF	EPS EDS
A.j6.b48	•	•	+INF	EPS EDS
A.j6.b49	•	•	+INF +INF	EPS EPS
A.j6.b50	•	•	+TINL	EP3

+INF

+INF

+INF

+INF

+INF

+INF

+INF

**EPS** 

**EPS** 

**EPS** 

**EPS** 

**EPS** 

**EPS** 

**EPS** 

A.j6.b107

A.j6.b108

A.j6.b109

A.j6.b110

A.j6.b111

A.j6.b112

A.j6.b119

6/1/24, 3:16 PM				NEOS
A. j6.b120			+INF	EPS
B.j1.b1	•	•	+INF	EPS
B.j1.b2	•	•	+INF	EPS
B.j1.b3	•	•	+INF	EPS
B.j1.b4	•	•	+INF	EPS
B.j1.b5	•	•	+INF +INF	EPS EPS
B.j1.b6 B.j1.b7	•	•	+INF	EPS
B.j1.b8	•	•	+INF	EPS
B.j1.b9	•	•	+INF	EPS
B.j1.b10	•	•	+INF	EPS
B.j1.b11	•	•	+INF	EPS
B.j1.b12 B.j1.b13	•	•	+INF +INF	EPS EPS
B.j1.b14		•	+INF	EPS
B.j1.b15	•	•	+INF	EPS
B.j1.b16	•	•	+INF	EPS
B.j1.b17	•	•	+INF	EPS
B.j1.b18 B.j1.b19	•	•	+INF +INF	EPS EPS
B.j1.b20	•	•	+INF	EPS
B.j1.b21		•	+INF	EPS
B.j1.b22	•	•	+INF	EPS
B.j1.b23	•	•	+INF	EPS
B.j1.b24 B.j1.b25	•	•	+INF +INF	EPS EPS
B.j1.b26	•	•	+INF	EPS
B.j1.b27	•	•	+INF	EPS
B.j1.b28	•	•	+INF	EPS
B.j1.b29	•	•	+INF	EPS
B.j1.b30 B.j1.b31	•	•	+INF +INF	EPS EPS
B.j1.b32	•	•	+INF	EPS
B.j1.b33	•	•	+INF	EPS
B.j1.b34	•	•	+INF	EPS
B.j1.b35 B.j1.b36	•	•	+INF +INF	EPS EPS
B.j1.b30 B.j1.b37	•	•	+INF	EPS
B.j1.b38	•	•	+INF	EPS
B.j1.b39	•	•	+INF	EPS
B.j1.b40	•	•	+INF	EPS
B.j1.b41 B.j1.b42	•	•	+INF +INF	EPS EPS
B.j1.b42	•	•	+INF	EPS
B.j1.b44	•	•	+INF	EPS
B.j1.b45	•	•	+INF	EPS
B.j1.b46	•	•	+INF	EPS
B.j1.b47 B.j1.b48	•	•	+INF +INF	EPS EPS
B.j1.b48		•	+INF	EPS
B.j1.b50	•	•	+INF	EPS
B.j1.b51	•	•	+INF	EPS
B.j1.b52	•	•	+INF	EPS
B.j1.b53 B.j1.b54	•	•	+INF +INF	EPS EPS
B.j1.b55	•	•	+INF	EPS
B.j1.b56	•	•	+INF	EPS
B.j1.b57	•	•	+INF	EPS
B.j1.b58	•	•	+INF	EPS
B.j1.b59 B.j1.b60	•	•	+INF +INF	EPS EPS
B.j1.b61	•	•	+INF	EPS
B.j1.b62	•	•	+INF	EPS
B.j1.b63	•	•	+INF	EPS
B.j1.b64	•	•	+INF	EPS
B.j1.b65 B.j1.b66	•	•	+INF +INF	EPS EPS
B.j1.b67	•	•	+INF	EPS
B.j1.b68		•	+INF	EPS

B.j4.b53

**EPS** 

+INF

5/1/24, 3:16 PM				NEOS
C.j1.b108		•	+INF	EPS
C.j1.b109			+INF	EPS
C.j1.b110	•	•	+INF	EPS
C.j1.b111	•	•	+INF	EPS
C.j1.b112	•	•	+INF	EPS
C.j1.b113 C.j1.b114	•	•	+INF +INF	EPS EPS
C.j1.b114 C.j1.b115	•	•	+INF	EPS
C.j1.b116	•	•	+INF	EPS
C.j1.b117		•	+INF	EPS
C.j̃1.b118		•	+INF	EPS
C.j1.b119		•	+INF	EPS
C.j1.b120		•	+INF	EPS
C.j2.b1	•	•	+INF	EPS
C.j2.b2	•	•	+INF	EPS
C.j2.b3	•	•	+INF	EPS
C.j2.b4	•	•	+INF	EPS
C.j2.b5	•	•	+INF +INF	EPS EPS
C.j2.b6 C.j2.b7	•	•	+INF	EPS
C.j2.b8	•	•	+INF	EPS
C.j2.b9	•	•	+INF	EPS
C.j2.b10		•	+INF	EPS
C.j2.b11		•	+INF	EPS
C.j2.b12		•	+INF	EPS
C.j2.b13		•	+INF	EPS
C.j2.b14		•	+INF	EPS
C.j2.b15	•	•	+INF	EPS
C.j2.b16	•	•	+INF	EPS
C.j2.b17	•	•	+INF	EPS
C.j2.b18	•	•	+INF	EPS
C.j2.b19 C.j2.b20	•	•	+INF +INF	EPS EPS
C.j2.b21	•	•	+INF	EPS
C.j2.b22	•	•	+INF	EPS
C.j2.b23		•	+INF	EPS
C.j2.b24			+INF	EPS
C.j2.b25		•	+INF	EPS
C.j2.b26		•	+INF	EPS
C.j2.b27	•	•	+INF	EPS
C.j2.b28	•	•	+INF	EPS
C.j2.b29	•	•	+INF	EPS
C.j2.b30	•	•	+INF	EPS
C.j2.b31	•	•	+INF	EPS
C.j2.b32 C.j2.b33	•	•	+INF +INF	EPS EPS
C.j2.b34	•	•	+INF	EPS
C.j2.b35	•	•	+INF	EPS
C.j2.b36		•	+INF	EPS
C.j2.b37			+INF	EPS
C.j2.b38		•	+INF	EPS
C.j2.b39	•	•	+INF	EPS
C.j2.b40	•	•	+INF	EPS
C.j2.b41	•	•	+INF	EPS
C.j2.b42	•	•	+INF	EPS
C.j2.b43	•	•	+INF	EPS
C.j2.b44	•	•	+INF	EPS
C.j2.b45	•	•	+INF +INF	EPS EPS
C.j2.b46 C.j2.b47	•	•	+INF	EPS
C.j2.b47	•	•	+INF	EPS
C.j2.b49	•	•	+INF	EPS
C.j2.b50	•	•	+INF	EPS
C.j2.b51			+INF	EPS
C.j2.b52		•	+INF	EPS
C.j2.b53		•	+INF	EPS
C.j2.b54	•	•	+INF	EPS
C.j2.b55	•	•	+INF	EPS
C.j2.b56	•	•	+INF	EPS

/1/24, 3:16 PM				NEOS
C.j5.b111	•		+INF	EPS
C.j5.b112	•		+INF	EPS
C.j5.b113	•	•	+INF	EPS
C.j5.b114	•	•	+INF	EPS
C.j5.b115	•	•	+INF	EPS
C.j5.b116 C.j5.b117	•	•	+INF +INF	EPS EPS
C.j5.b117	•	•	+INF	EPS
C.j5.b119			+INF	EPS
C.j5.b120	•	•	+INF	EPS
C.j6.b1	•		+INF	EPS
C.j6.b2		•	+INF	EPS
C.j6.b3	•	•	+INF	EPS
C.j6.b4	•	•	+INF	EPS
C.j6.b5	•	•	+INF	EPS
C.j6.b6	•	•	+INF	EPS EPS
C.j6.b7 C.j6.b8	•	•	+INF +INF	EPS
C.j6.b9	•	•	+INF	EPS
C.j6.b10	•	•	+INF	EPS
C.j6.b11	•	•	+INF	EPS
C.j6.b12		•	+INF	EPS
C.j6.b13	•		+INF	EPS
C.j6.b14	•	•	+INF	EPS
C.j6.b15	•	•	+INF	EPS
C.j6.b16	•	•	+INF	EPS
C.j6.b17	•	•	+INF +INF	EPS EPS
C.j6.b18 C.j6.b19	•	•	+INF	EPS
C.j6.b20	•	•	+INF	EPS
C.j6.b21			+INF	EPS
C.j6.b22	•	•	+INF	EPS
C.j6.b23		•	+INF	EPS
C.j6.b24	•	•	+INF	EPS
C.j6.b25	•	•	+INF	EPS
C.j6.b26	•	•	+INF	EPS
C.j6.b27	•	•	+INF	EPS EPS
C.j6.b28 C.j6.b29	•	•	+INF +INF	EPS
C.j6.b30	•	•	+INF	EPS
C.j6.b31	•	•	+INF	EPS
C.j6.b32	•	•	+INF	EPS
C.j6.b33		•	+INF	EPS
C.j6.b34	•		+INF	EPS
C.j6.b35	•	•	+INF	EPS
C.j6.b36	•	•	+INF	EPS
C.j6.b37	•	•	+INF	EPS
C.j6.b38 C.j6.b39	•	•	+INF +INF	EPS EPS
C.j6.b40	•	•	+INF	EPS
C.j6.b41		•	+INF	EPS
C.j6.b42	•	•	+INF	EPS
C.j6.b43			+INF	EPS
C.j6.b44	•	•	+INF	EPS
C.j6.b45	•	•	+INF	EPS
C.j6.b46	•	•	+INF	EPS
C.j6.b47	•	•	+INF	EPS
C.j6.b48	•	•	+INF	EPS
C.j6.b49 C.j6.b50	•	•	+INF +INF	EPS EPS
C.j6.b51	•	•	+INF	EPS
C.j6.b52	•	•	+INF	EPS
C.j6.b53	•	•	+INF	EPS
C.j6.b54	•	•	+INF	EPS
C.j6.b55	•		+INF	EPS
C.j6.b56	•	•	+INF	EPS
C.j6.b57	•	•	+INF	EPS
C.j6.b58	•	•	+INF	EPS
C.j6.b59	•	•	+INF	EPS

EPS

**EPS** 

**EPS** 

**EPS** 

+INF +INF

+INF

+INF

D.j3.b41

D.j3.b42

D.j3.b43

D.j3.b44

6/1/24, 3:16 PM				NEOS
D.j3.b114	•	•	+INF	EPS
D.j3.b115	•	•	+INF	EPS
D.j3.b116	•	•	+INF	EPS
D.j3.b117	•	•	+INF	EPS
D.j3.b118	•	•	+INF	EPS
D.j3.b119	•	•	+INF	EPS
D.j3.b120	•	•	+INF	EPS
D.j4.b1	•	•	+INF	EPS
D.j4.b2	•	•	+INF	EPS
D.j4.b3	•	•	+INF	EPS
D.j4.b4	•	•	+INF	EPS
D.j4.b5	•	•	+INF	EPS
D.j4.b6	•	•	+INF	EPS
D.j4.b7	•	•	+INF	EPS
D.j4.b8	•	•	+INF	EPS
D.j4.b9	•	•	+INF	EPS
D.j4.b10	•	•	+INF	EPS
D.j4.b11	•	•	+INF	EPS
D.j4.b12	•	•	+INF	EPS
D.j4.b13	•	•	+INF	EPS
D.j4.b14	•	•	+INF	EPS
D.j4.b15	•	•	+INF	EPS
D.j4.b16	•	•	+INF	EPS
D.j4.b17	•	•	+INF	EPS
D.j4.b18	•	•	+INF	EPS
D.j4.b19	•	•	+INF	EPS
D.j4.b20	•	•	+INF	EPS
D.j4.b21	•	•	+INF	EPS
D.j4.b22	•	•	+INF	EPS
D.j4.b23	•	•	+INF	EPS
D.j4.b24	•	•	+INF	EPS
D.j4.b25	•	•	+INF	EPS
D.j4.b26	•	•	+INF	EPS
D.j4.b27	•	•	+INF	EPS
D.j4.b28	•	•	+INF	EPS
D.j4.b29	•	•	+INF	EPS
D.j4.b30	•	•	+INF	EPS EPS
D.j4.b31	•	•	+INF	_
D.j4.b32 D.j4.b33	•	•	+INF +INF	EPS
D.j4.b33 D.j4.b34	•	•	+INF +INF	EPS EPS
D.j4.b35	•	•	+INF	EPS
D.j4.b35	•	•	+INF	EPS
D.j4.b30 D.j4.b37	•	•	+INF	EPS
D.j4.b37	•	•	+INF	EPS
D.j4.b39	•	•	+INF	EPS
D.j4.b39	•	•	+INF	EPS
D.j4.b40 D.j4.b41	•	•	+INF	EPS
D.j4.b42	•	•	+INF	EPS
D.j4.b43	•	•	+INF	EPS
D.j4.b44	•	•	+INF	EPS
D.j4.b45	•	•	+INF	EPS
D.j4.b46	•	•	+INF	EPS
D.j4.b47	•	•	+INF	EPS
D.j4.b48	•	•	+INF	EPS
D.j4.b49	•	•	+INF	EPS
D.j4.b50	•	•	+INF	EPS
D.j4.b51	•	•	+INF	EPS
D.j4.b52	•	•	+INF	EPS
D.j4.b53	•	•	+INF	EPS
D.j4.b54	•	•	+INF	EPS
D.j4.b55	•	•	+INF	EPS
D.j4.b56	•	•	+INF	EPS
D.j4.b57	•	•	+INF	EPS
D.j4.b58	•	•	+INF	EPS
D.j4.b59	•	•	+INF	EPS
D.j4.b60	•	•	+INF	EPS
D.j4.b61	•	•	+INF	EPS
D.j4.b62		•	+INF	EPS
. 5	-	•		

D.j6.b99			+INF	EPS	
D.j6.b100	•	•	+INF	EPS	
D.j6.b101	•	•	+INF	EPS	
D.j6.b102	•	•	+INF	EPS	
D.j6.b103		•	+INF	EPS	
D.j6.b104		•	+INF	EPS	
D.j6.b105		•	+INF	EPS	
D.j6.b106		•	+INF	EPS	
D.j6.b107		•	+INF	EPS	
D.j6.b108		•	+INF	EPS	
D.j6.b109		•	+INF	EPS	
D.j6.b110		•	+INF	EPS	
D.j6.b111		•	+INF	EPS	
D.j6.b112		•	+INF	EPS	
D.j6.b113		•	+INF	EPS	
D.j6.b114		•	+INF	EPS	
D.j6.b115		•	+INF	EPS	
D.j6.b116		•	+INF	EPS	
D.j6.b117		•	+INF	EPS	
D.j6.b118		•	+INF	EPS	
D.j6.b119		•	+INF	EPS	
D.j6.b120		•	+INF	EPS	

---- VAR Tm  $\,$  The processing time of product i in unit j

	LOWER	LEVEL	UPPER	MARGINAL
A.j1		13.000	+INF	•
A.j2	•	1.000	+INF	•
A.j3	•	68.963	+INF	•
A.j4	•	21.237	+INF	•
A.j5	•	44.396	+INF	EPS
A.j6	•	57.185	+INF	EPS
B.j1	•	72.000	+INF	•
B.j2	•	6.000	+INF	•
B.j3	•	68.963	+INF	EPS
B.j4	•	•	+INF	EPS
B.j5	•	•	+INF	EPS
B.j6	•	•	+INF	EPS
C.j1	•	48.000	+INF	•
C.j2	•	6.000	+INF	•
C.j3	•	•	+INF	EPS
C.j4	•	150.620	+INF	•
C.j5	•	126.709	+INF	•
C.j6	•	120.153	+INF	•
D.j1	•	•	+INF	•
D.j2	•	72.000	+INF	•
D.j3	•	68.963	+INF	•
D.j4	•	•	+INF	EPS
D.j5	•	•	+INF	EPS
D.j6	•	•	+INF	EPS

---- VAR mol\_aloc The amount of A-molasses allocated to product i

	LOWER	LEVEL	UPPER	MARGINAL
Α		45774.000	+INF	
В	•	15303.738	+INF	•
С	•	36617.674	+INF	•
D	•	29454.587	+INF	•
A B C D		15303.738 36617.674	+INF +INF	•

---- VAR PR  $\,$  The production amount of product i in unit j batch b

	LOWER	LEVEL	UPPER	MARGINAL
A.j1	•	4742.296	+INF	•
A.j2	•	4742.296	+INF	•
A.j3	•	668.664	+INF	•
A.j4		441.987	+INF	•

```
A.j5
               432.263
                           +INF
               428.373
                           +INF
A.j6
               4742.296
                           +INF
B.j1
B.j2
              4742.296
                           +INF
               905.778
B.j3
                           +INF
C.j1
              4742.296
                           +INF
              4742.296
C.j2
                           +INF
             1261.451
C.j4
                           +INF
              908.244
C.j5
                           +INF
               825.594
C.j6
                           +INF
D.j2
               4742.296
                           +INF
D.j3
                 0.631
                           +INF
---- VAR r The processing rate of product i in unit j
       LOWER
                LEVEL
                        UPPER MARGINAL
A.j3
        0.100
                68.766
                           +INF
A.j4
        0.100
                31.485
                           +INF
                9.956
A.j5
        0.100
                           +INF
A.j6
        0.100
                 7.559
                           +INF
B.j3
        0.100
                68.766
                           +INF
B.j6
        0.100
                 7.559
                           +INF
C.j4
        0.100
                 31.485
                           +INF
                 9.956
C.j5
        0.100
                           +INF
C.j6
        0.100
                 7.559
                           +INF
D.j3
        0.100
                 68.766
                           +INF
                    LOWER LEVEL UPPER
                                                 MARGINAL
---- VAR BV2
                   5500.000 5579.171 5600.000
                                                    EPS
---- VAR PH
               LEVEL
       LOWER
                        UPPER
                                 MARGINAL
A.j1
              4742.296
                           +INF
               4742.296
                          +INF
A.j2
               4742.296
                          +INF
A.j3
               668.664
                          +INF
A.j4
               441.987
                          +INF
A.j5
                          +INF
A.j6
               432.263
              4742.296
B.j1
                          +INF
              4742.296
B.j2
                           +INF
B.j3
              4742.296
                           +INF
              4742.296
C.j1
                           +INF
              4742.296
C.j2
                          +INF
              4742.296
C.j4
                          +INF
C.j5
             1261.451
                           +INF
                          +INF
C.j6
               908.244
               4742.296
D.j2
                           +INF
D.j3
               4742.296
                           +INF
---- VAR BTCH
    LOWER
              LEVEL UPPER
                                MARGINAL
Α
              22.440
                        +INF
В
              5.238
                        +INF
C
              21.733
                        +INF
D
              31.135
                        +INF
---- VAR c
                       UPPER
    LOWER
              LEVEL
                                MARGINAL
                                   EPS
Α
                        +INF
В
               0.010
                        +INF
```

0.008

+INF

C

D . 0.002 +INF

LOWER LEVEL UPPER MARGINAL

---- VAR z -INF . +INF

\*\*\*\* REPORT SUMMARY : 0 NONOPT

0 INFEASIBLE0 UNBOUNDED0 ERRORS

GAMS 45.7.0 64fbf3ce Jan 18, 2024 LEX-LEG x86 64bit/Linux - 05/14/24 13:38:58 Page 7

General Algebraic Modeling System

Execution

EXECUTION TIME = 15.249 SECONDS 8 MB 45.7.0 64fbf3ce LEX-LEG

USER: NEOS Server License prod-exec-7.neos-server.orgS231116/0001AB-GEN mac@2c:ea:7f:71:ac:18 DCE1890 License for teaching and research at degree granting institutions

\*\*\*\* FILE SUMMARY

Restart /var/lib/condor/execute/dir\_52563/gamsexec/restart.g00
Input /var/lib/condor/execute/dir\_52563/gamsexec/MODEL.gms
Output /var/lib/condor/execute/dir\_52563/gamsexec/solve.lst

Additional Output:

14183775-joGTxSfK-solver-output.zip

