

A1 2,4,6,8
A2 2,4,8
A3 1,3,5,7
A4 2,4
A9 2,4,6
A21 1-8
A22 1-8
A28 1-8
A22 1-8
A28 1-8
A29 1-8
A29 1-8
A30 1-8
A31 1-8
B2 1,2,3,4,5,6
B3 1-8
B4 1,3,5,7
B5 1,3,5,6,7,8
B9 1,3,4,6
B11 2,4,6
B12 2,4,6,8
B24 2-8
B28 1-8
B29 1-8
B31 1-8
B32 1-8
C3 1-8
C6 1,2,3,4,6,8
C7 1,2,4,6,7,8
C8 1-8
C13 2,4,6,8
C14 1,2,3,4,6,8
D2 1-8
D4 1-8
D9 1,2,3,4,6,8
D11 2,4,6,8
D12 2,3,4,5,7
D14 2,4,6,8
D16 1,3,4,6,8
D28 1,3,4,6,8
D33 1,3,5,6,7
E1 2,4,6,8
E2 2,6,8
E3 1-8
E5 2,4,6,8
E6 4,6,8

E9 2,4,6,8
E14 2,4,6,8
E151,2,3,4,6,8
E17 2,4,5,6,8
E19 2,4,6,8
E22 1,3
E24 1,3,5,7
E27 2,4,6
E30 1,3,5,6,7,8
E33 2,4,5,6,7,8
F1 2,4,6,8
F2 2,4,6,8
F3 2,4,8
F5 1,2,3,4,6,8
F6 2,4,6,8
F8 1,2,3,4,5
F10 2,4,6,8
F13 2,4,6,8
F14 2,4,6,8
F152,4,6,8
F18 2,4,6,8
F19 2,4,6,8
F202,4,6
F21 4,6,8
F23 2,4,8
F26 1-8
F30 1-8
F31 5,7,8
F32 2,4,6,8
F33 1-8
G1 2,4,6,8
G2 2,4,6,8
G3 2,4
G4 2,4
G5 4,6,8
G8 2,4
G9 1,2,4,5,6,8
G10 2,4,6,8
G12 2,4,6,8
G14 1-8
G15 5,6,7,8
G16 1,2,3,4,6,8
G19 2,4,6,8
G20 6,8
G25 2,4,6,8
G26 1,3,5,6,7,8
G28 5,7

H2 1-8
H5 1,3,4,5,6,7,8
H6 2,4,6,8
H9 1,2,3,4,6,8
H13 1-8
H14 2,4,6,8
H17 2,4,6,8
H18 1,3,5,7
H21 2,4,6,8
H22 5,6,7,8
H25 2,4,6,8
H26 2,4,6,8
H28 2,4,5,6,7,8
H30 2,4,6,8
H32 2,4,6,8
H33 1-8
H34 1-8
I 1 2,4,6
I2,5,7
I3 1-8
I8 2,4,6,8
I10 2,4,4,8
I12 2,4,6
I13 1-8
I18 2,4,6,8
I22 2,4,6,8
I22 2,4,6,8
I24 3,5,6,7,8
I25 1,3
I26 2,4,6,8
I27 1-8
I28 2,4,6,8
I28 2,4,6,8
I30 2,4,6,8
I32 2,4,6,8
I33 1-8
I34 1-8
J2 1,2,3,4,6,8
J4 2,4,6,8
J9 6,8
J12 2,4,6,8
J13 2,4,6,8
J20 2,4,6,8
J21 1,3,5,7
J23 2,4,6,8
J26 1-8
J32 2,4,6,8

J34 1-8
K1 2,4,6,8
K2 2,4,6,8
K3 2,4,6,8
K4 2,4
K5 2,4,6,8
K6 1-8
K7 2,4,6,8
K8 2,4,8
K12 1,2,3,4,6,8
K14 1,2,3,4
K15 2,4,6,8
K16 6,8
K17 3,5,7
K18 1,3
K19 2,4,6,8
K22 4,6,8
K24 1,3
K26 2,4,6,8
K27 2,4,6,8
K28 2,4,5,6,7,8
K32 1,3,5,7
K34 1-8
L1 2,4,5,7
L4 2,4,6,8
L5 2,4,5,6,7,8
L8 2,4,6,8
L10 2,4,6,8
L11 1,3,5
L15 2,4,6,8
L205,7
L21 1,2,7,8
L22 2,4,6,8
L23 2,4,5,6,7,8
L24 1,2,3,4,6,8
L27 2,4,6,8
L28 2,4,6,8
L32,5,6,7,8
L34 1-8
M2 1,2,2,4,6,8
M8 5,6,7,8
M11 5,7
M12 1,2,3,4
M15 2,4,6,8
M17 2,4,6,8
M18 2,4,6,8
M23 2,4,6,8

M25 2,4
M30 2,4,8
M31 2,4
M32 2,4,6
N11-8
N2 1-8
N3 1-8
N4 2,4,6,8
N6 4,6,8
N7 1,2,3,4,6,8
N10 2,4,6,8
N15 2,4,6,8
N16 2,4,6,8
N17 2,4
N19 6,8
N25 2,4,6,8
N27 1,2,3,4,6,8
N31 2,4,5,6,7,8
O5 2,4,6,8
O7 2,4,6,8
O13 1,2,3,4,5,6,7
O11 2,4
O13 1-8
O14 2,4,6,8
O15 3,5,7
O16 2,4,6
O18 1,3,6,8
O20 1,3,6,8
O21 2,4,6,8
O26 2,4,6,8
O28 2,4,6,8
O32 2,4,6,8
P3 2,4,6,8
P4 1,2,3,4,6,8
P8 2,4,6,8
P10 2,3,4,6,8
P11 2,4,6,8
P12 2,4,6
P14 2,4,6
P16 2,4,6,8
P20 1,2,3,4,6,8
P21 2,4,6,8
P24 1,2,3,4,6,8
P25 2,4,5,6,8
P26 2,4,6,8
P28 1,3
P36 3,5,7,8

P38 1,3,5,6,7,8
P39 1,2,3,5,6,7
Q1 1-8
Q2 1-8
Q3 1-8
Q4 1,2,4,6,8
Q6 1,3,5,7
Q7 2,4,6,8
Q8 2,4
Q9 2,4,6,8
Q10 2,4,8
Q12 2,4
Q13 1-8
Q15 1,2,3,4,6,8
Q15 1-8
Q16 2,4,6,8
Q20 2,4,6,8
Q21 2,4,6,8
Q22 2,4
Q25 1,2,3,4
Q26 2,4,6,8
Q27 2,4
Q28 4,6,8
Q30 2,4,6,8
Q31 2,4,6,8
Q36 1-8
Q39 ,2,3,5,6,7,8
R2 2,4,6,8
R3 2,4,6,8
R4 4,6,8
R5 2,4,6,8
R7 2,4,6,8
R8 2,4,6,8
R9 2,4
R10 4,6,8
R11 7,8
R12 4,6,8
R13 3,4,5,6,7
R17 1-8
R22 2,4,6,8
R23 2,4,6,8
R24 2,4,6,8
R25 2,4,6,8
R27 1,2,3,4,6,8
R28 1,2,3,4,8
R32 1,2,6,8
R33 2,4,6,8

R34 1,2,3,4,6,8
R39 1,2,3,4,6,8
S1 2,4,6,8
S2 2,4,6,8
S3 2,4,6,8
S4 2,4,5,6,7,8
S5 1,3
S6 1,2,4,6,8
S8 6,8
S9 2,4,8
S10 1,2,3,4
S11 2,4,6,8
S12 2,4,6,8
S14 2,4,6,8
S15 1,2,4,8
S16 1,2,4,8
S17 1,2,3,4,6,8
S18 2,4,6,8
S19 2,3,4,5,6,7,8
S20 6,8
S21 2,4,6,8
S22 2,4,6,8
S23 2,4,6
S24 1,2,3,4,6,8
S25 2,4,6,8
S26 1,2,3,4,5,6,7
S34 1,2,4,6,8
S35 3,4
S36 2,4
T2 1,2,4,6,7
T4 1,3,5,7
T6 2,4,6,8
T8 1,2,4,6,8
T10 1,2,3,4,5
T12CHECK
T17 1-8
T18 1,2,4,6,8
T19 1,2,4,6,8
T20 1,2,3,4,6,8
T26 6,8
T29 6,8
T30 2,4,6,8
T34 1,3,4,6,8
T35 5,7
T37 6,8
U1 1,2,4,5,6,7,8
U3 2,4,6,8

U4 1,2,3,4,6,8
U7 2,4,6,8
U8 2,4,6,8
U9 6,8
U10 2,4,6,8
U11 2,4,6,8
U12 2,4,6,8
U13 1,3,6,8
U14 6,8
U18 2,4,6
U21 1,3,5,7
U22 2,4
U25 2,4,6,8
V3 1,2,4,6,7,8
V4 2,4,6,8
V5 2,4,8
V9 1,2,3,4,5,6,8
V12 2,4,6,8
V14 2,4,6,8
V15 2,3,4,5,7
V17 1,2,3,4,6,8
V18 1,2,4,6,8
V19 2,4,6,8
V20 CHECK
V23 6,8
V24 1,3,5,7
V25 2,4,6,8
V30 2,4,6,8
W3 CHECK
W4 1,2,3,4,6,8
W5 CHECK
W12 CHECK
W13 CHECK
W14 2,4,6,8
W15 2,4,6,8
W16 2,4,6,8
W17 2,4,6,8
W20 2,4,6
W24 1,2,3,4,6,8
W25 2,4,6,8
W32 2,4,6,8
W33 2,4,6,8
W35 2,4,6,8
X4 2,4,6,8
X6 1,7
X9 2,3,4,5,7
X10 2,4,6,8

X11 6,8
X12 6,8
X14 2,4,6,8
X15 6,8
X21 2,4,6,8
X22 2,4,6,8
X28 1,2,3,4,6,8
X32 2,4
Y5 1,3
Y6 CHECK
Y8 1-8
Y10 1,2,3,4,6,8
Y12 CHECK
Y14 1-8
Y17 2,4,6,8
Y20 2,4,6,8
Y24 1,3,4,5,6,7,8
Y25 1,2,3,4
Y27 1-8
Y28 1-8
Y31 2,4,6,8
Y33 3,5,6,7,8
Y34 2,4,6,8
Y38 2,4,6,8
Z6 CHECK
Z7 1,3
Z9 1,3,5
Z10 1,2,3,4,6,8
Z14 2,4
Z15 2,4,6,8
Z16 2,4
Z18 1,3
Z19 1,3,6,8
Z22 1,2,3,4,6,8
Z27 1,2,3,4,6,7,8
&1 2,4,6,8
&4 CHECK
&8 2,4,6,8
&9 6,8
&14 CHECK
&15 2,4,6,8
&21 2,4,6
&22 2,4,6,8
&24 2,4
&25 1,3
&26 2,4,6,8
&27 2,4,6,8

&28 2,4,6,8
AA4 1,2,3,4,6,8
AA5 6,8
AA6 2,4,6,8
AA7 2,4,6,8
AA8 2,4,6,8
AA10 6,8
AA11 CHECK
AA14 2,4,6,8
AA16 2,4,6,8
AA17 2,4,6,8
AA18 2,4,6,8
AA20 2,4,6,8
AA21 1,2,3,4,6,8
AA22 CHECK
AA24 2,4,6,8
AA25 1,2,3,4,5,7
AA26 6,8
AA27 5,6,7,8
AA28 2,4,6,8
BB1 1,2,3,4,5,6,8
BB3 CHECK
BB5 1,2,3,4
BB8 2,4,6,8
BB9 2,4,6,8
BB10 2,4,6,8
BB11 2,4,6,8
BB14 2,4,6,8
BB17 1,3,5,7
BB18 2,4,6,8
BB20 2,4,6,8
BB22 2,4,6,8
BB24 2,4,6,8
BB25 2,4,6,8
BB27 2,4,6,8
BB32 6,8
CC1 2,4,6,8
CC3 2,4,6,8
CC4 2,4,6,8
CC9 2,4
CC10 2,4,6
CC11 1,2,3,4,6,8
CC12 2,4,6,8
CC13 2,4,6,8
CC15 2,4,5,6,7,8
CC18 1,2,3,4,6,8
CC19 2,4,6,8

CC24 6,8
CC25 2,4
CC26 2,4,6,8
CC27 2,4,6,8
CC34 2,4,6,8
DD1 1-8
DD2 1,2,3,4,6,8
DD5 2,4,6,8
DD13 6,8
DD17 1,2,3,4,6,7,8
DD20 2,4,6,8
DD21 1,2,3,4,6,8
DD22 1,2,3,4
DD23 CHECK
DD39 1,3,5,6,7,8
EE1 4,5,6,7,8
EE10 2,4,6,8
EE21 1-8
EE34 6,8
FF1 1,2,3,4,5,6,8
FF2 2,4,6,8
FF3 4,6,8
FF16 1-8
FF18 2,4,5,6,7,8
FF20 2,4,6,8
FF23 2,4,6
GG3 2,4,6,8
GG4 2,4,6,8
GG5 1,2,3,4,6,8
GG6 2,4
GG10 2,4
GG13 2,4,6,8
GG14 2,4,6,8
GG17 2,4,6,8
GG18 2,4,6,8
GG19 2,4
GG21 2,4,6,8
GG27 2,4,6,8
HH1 2,4,6,8
HH3 1,2,3,4
HH4 1-8
HH8 2,4,6,8
HH10 6,8
HH11 2,4,6,8
HH13 2,4,6,8
HH14 1,3,5,6,7,8
HH15 1-8

HH16 3,5
HH18 1,3,5,7
HH19 1,3,6,8
HH35 CHECK
HH36 2,4
II10 2,4,6,8
II11 2,4,6,8
II15NOV2018
II28 2,4
JJ1 2,4
JJ5 2,4,6,8
JJ6 2,4,6,8
JJ8 1,2,3,4,6,8
JJ11 5,6,7,8
JJ12 2,4,6,8
JJ15 2,4
JJ22 1,3
JJ25 1,2,3,4,6,8
JJ28 1,2,8
JJ33 2,4,6,8
KK8 1,2,3,4
KK20 1,3,5,7
LL6 2,4,6,8
LL11 2,4,6,8
LL15 1,2,3,4,6,8
MM21 2,4,6,8
NN3 1,2,3,4,6,8
NN10 1,2,3,4,6,8
OO1 1,2,3,4,6,8
OO3 1,3
NEW SECTION
74 1,2,3,4
75 1,4
102 3,4
149 3,4
244 1-4
245 1-4
296 2,3,4
304 1-4
346 2,3,4
355 2,3,4
373 1-4
377 1
404 3,4
451 1-4
452 1-4