

CATALOGUE  
DE PIÈCES DÉTACHÉES  
SIMCA  
ARONDE



TOME I

# **CATALOGUE DE PIÈCES DÉTACHÉES**

**S I M C A  
A R O N D E**

---

DÉPARTEMENT DES PIÈCES DÉTACHÉES : 34, Quai Gallieni — SURESNES (Seine)

---



# DÉPARTEMENT PIÈCES DÉTACHÉES

**34, Quai Galliéni, SURESNES (Seine)**

TÉL. LONgchamp 33-90 à 33-95

# **S I M C A**

## **A U T O M O B I L E S**

**SOCIÉTÉ ANONYME AU CAPITAL DE 240.000.000 N F**  
**ENTIÈREMENT VERSÉS**

**SIÈGE SOCIAL :**  
**5, RUE BEAUJON, PARIS - VIII°**

R. C. Seine 60 B 5911  
Télégramme : Simcauto-Poissy  
Telex : 20.828

Chèques Postaux : PARIS 1941-34



# TRÈS IMPORTANT

## Règles à suivre pour l'établissement des commandes

Toute commande P.D. doit être établie, soit à l'aide des fiches électro-comptables, soit sur le folio bon de commande Modèle 216143 à l'exclusion de tout autre document.

Toute commande doit comporter la désignation et la référence P.D. de la pièce désirée.

La fourniture d'une pièce commandée sans référence, ne pourra être assurée.

Pour toute demande de renseignements concernant une pièce ne figurant pas au catalogue ou en cas de doute sur une référence, prière d'indiquer le N° de caisse et le N° dans la série du type frappés sur la traverse supérieure de radiateur et le N° de moteur avec son type (Flash, Rush etc. . . . .).

### NOTE IMPORTANTE

Les pièces de carrosserie sont fournies régulièrement pendant la période de construction en série et ensuite jusqu'à épuisement des disponibilités des magasins.

## COMMENT DETERMINER LES PIECES NORMALISEES

**LE BOULON** figure après la pièce située sous sa tête; le frein, l'écrou et la rondelle viennent ensuite.

**LE GOUJON** figure après la pièce sur laquelle il se monte à poste fixe (exemple : goujon sur le bloc)  
l'écrou et la rondelle viennent ensuite.

**L'ECROU** monté sur une pièce filetée non normalisée figure après cette pièce; la rondelle vient ensuite.

**LE RIVET** figure après la plus petite des pièces assemblées.

**LA CLAVETTE WOODRUFF** figure après la pièce côté demi-lune.

**LA RONDELLE** n'accompagnant pas une pièce standard figure après la pièce qui la traverse.

**L'AXE** figure après la pièce fixée sous sa tête; la rondelle et la goupille viennent ensuite.

**LA GOUPILLE FENDUE** sur une pièce non standard figure après la pièce située sous sa tête.

**LE FREIN** figure après la pièce freinée.

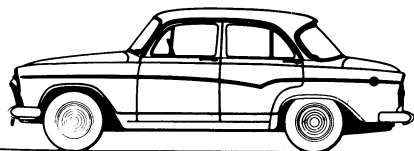
**LE GRAISSEUR** figure après la pièce sur laquelle il se visse.

**LA BILLE DE VERROUILLAGE** figure après la pièce verrouillée.

SIMCA 9  
QUOTIDIENNE  
1300  
ELYSEE  
MONTLHERY  
DELUXE  
SUPER DELUXE  
P.60 N  
P.60 P  
ETOILE

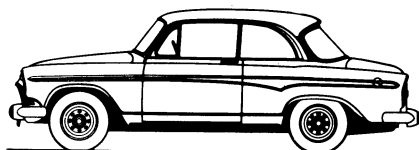
# VÉHICULES TOURISME

4 PORTES



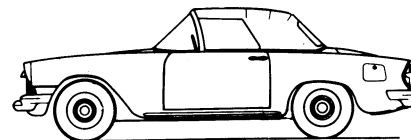
GRAND - LARGE  
GRAND - LARGE SPEC.  
MONACO

2 PORTES



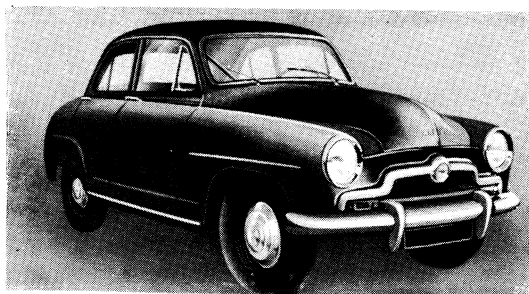
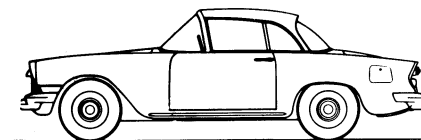
SIMCA - SPORT  
WEEK - END  
OCEANE

CABRIOLET



SIMCA - SPORT  
COUPE DE VILLE  
PLEIN - CIEL

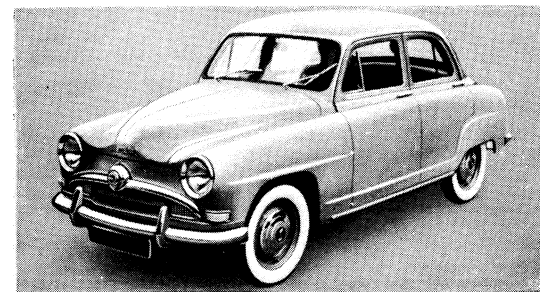
COUPE



Sg

1951 - 1953

## IDENTIFICATION DES VÉHICULES



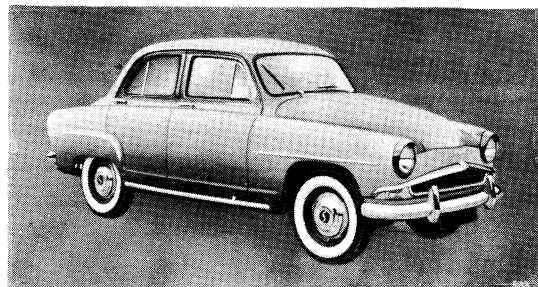
Sg 1954 - 1955

A 1300 - 1956 - 1958

P.60. N - 1959

1/m 1960

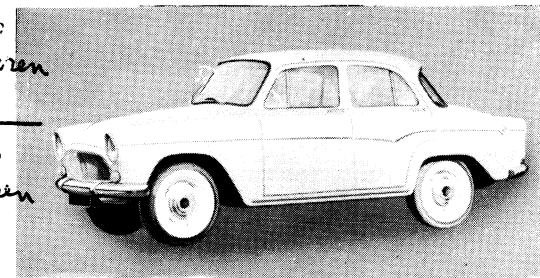
I juini



P.60. P - 1959 1/m 1963

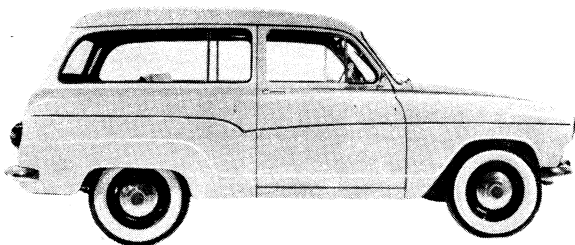
P60P 1959 - 1960  
met Flank - motoren  
(3 paliers)

P60P 1961 - 1963  
met Rush motoren  
(5 paliers)

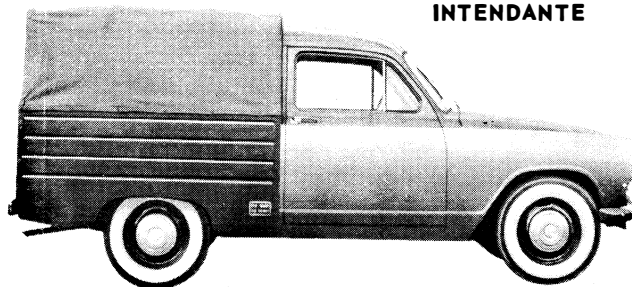


# UTILITAIRES

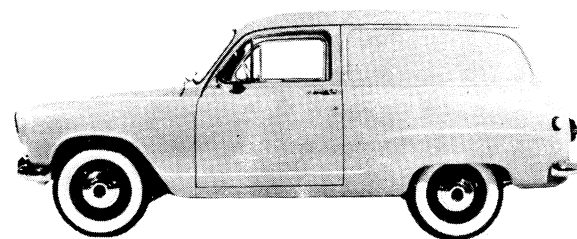
CHATELAINE - RANCH



INTENDANTE

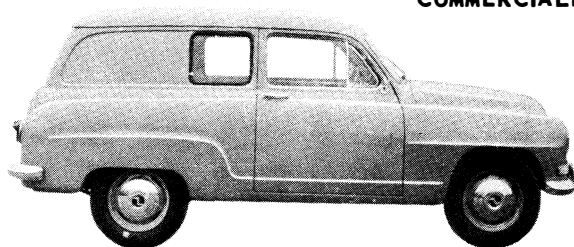


MESSAGERE

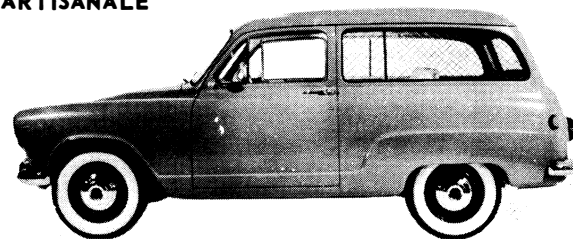


## DÉSIGNATION DES MODÈLES

COMMERCIALE



ARTISANALE





# TABLE DES MATIÈRES

**NOTA** - Les appellations suivantes, bien que non officielles, ont été adoptées pour désigner certains groupes de modèles dont l'énoncé complet eut alourdi le texte.

**SPORT** désigne SIMCA 9 SPORT - COUPE DE VILLE - WEEK - END - PLEIN CIEL & OCEANE

**P.60 N** désigne DELUXE - SUPERDELUXE 59-60 et UTILITAIRES 59

**P.60 P** désigne ELYSEE - MONTLHERY - GRAND LARGE & MONACO à partir 1959

**P.60 P** désigne ETOILE et UTILITAIRES à partir 1960.

## I - MOTEUR ET ORGANES ACCESSOIRES DU MOTEUR

Groupe 1	Bloc-cylindres, culasse (3 paliers) .....	Groupe 11	Réservoir à essence et tuyauterie .....
" 1 A	Bloc-cylindres, culasse (5 paliers) .....	" 12	Pompe à essence .....
" 2	Collecteur d'admission et d'échappement .....	" A	Guilot .....
" 3	Carter moteur .....	" B	S.E.V. ....
" 4	Vilebrequin - Volant moteur (3 paliers) .....	" C	A. C. ....
" 4 A	Vilebrequin - Volant moteur (5 paliers) .....	" 13	Filtre à air (3 paliers) .....
" 5	Bielles et pistons (3 paliers) .....	" 13 A	Filtre à air (5 paliers) .....
" 5 A	Bielles et pistons (5 paliers) .....	" 15	Carburateur (3 paliers) .....
" 6	Distribution (3 paliers) .....	" 15 A	Carburateur (5 paliers) .....
" 6 A	Distribution (5 paliers) .....	" 17	Fixation génératrice .....
" 8	Pompe et filtre à huile (3 paliers) .....	" 19	Accélérateur .....
" 8 A	Pompe à huile (5 paliers) .....	" 1	Conduite à gauche .....
" 9	Epurateur d'huile (5 paliers) .....	" 2	Conduite à droite .....
" 10	Pompe à eau - Ventilateur (3 paliers) .....	" 21	Echappement .....
" 10 A	Pompe à eau - Ventilateur (5 paliers) .....	" 22	Radiateur .....

## II - EMBRAYAGE ET PEDALIER

Groupe 23    Embrayage .....  
              1    A pression directe .....  
              2    A pression indirecte .....  
              3    Simcamatic .....

Groupe 24    Pédalier .....  
              1    Conduite à gauche .....  
              2    Conduite à droite .....

## III - BOITE DE VITESSES ET COMMANDES

Groupe 25    Boite de vitesses .....  
              1    Synchro à billes .....  
              2    Synchro à galets .....

Groupe 26    Couvercle .....  
              1    Non surbaissé .....  
              2    Surbaissé (sauf P. 60) .....  
              3    Surbaissé (P. 60) .....

## IV - TRANSMISSION - PONT ARRIERE

Groupe 27    Arbre de transmission .....

Groupe 29    Pont arrière .....

## V - SUSPENSION AVANT

Groupe 31    Suspension moteur .....  
"        32    Suspension avant .....

Groupe 32 A    Traverse avant - Barre stabilisatrice .....

## VI - SUSPENSION ARRIERE

Groupe 34    Suspension arrière .....  
"        34 A    Suspension arrière mixte .....

Groupe 37    Roues .....

## VII - DIRECTION

Groupe 38    Direction .....  
              1    Articulation et barres .....  
              2    A vis et secteur .....

Groupe 38    Direction (suite) .....  
              3    A vis et galets .....  
              4    Relais .....

## VIII - FREINS

Groupe 40	Freins de roues .....	Groupe 41 A	Frein hydraulique et commandes .....
" 41	Frein à main .....	" 42	Maître cylindre et cylindres de roues .....

## IX - ELECTRICITE

Groupe 44	Installation électrique .....	Groupe 48	Instruments de bord (suite) .....
	1 Cablage .....		2 Aronde 1300 .....
	A Simca 9 - (Batterie sous siège) .....		3 Sport .....
	B Simca 9 - (Batterie sous capot jusqu' au combinateur intégral) .....		4 P. 60 P .....
	C Simca 9 - (Avec combinateur intégral) .....		4 A Combiné (à partir 1961) .....
	D Aronde 1300 P.60 .....	" 49	Phares .....
	E Sport Simca 9 - 52 .....		1 Marchal .....
	F Sport Simca 9 - 53 .....		2 Equilux .....
	2 Cosses et barrettes .....		3 Cibié .....
	3 Radio .....		4 Marchal P. 60 .....
	4 Equipement électrique sous capot .....	" 50-1	Lanternes arrière .....
	5 Equipement électrique intérieur .....		A Remplissage sous boîtier .....
	6 Equipement électrique de la planche de bord .....		B Remplissage derrière socle .....
	A Simca 9 - 1300 - P.60 .....		C Remplissage indépendant .....
	B Sport .....		C1 Remplissage indépendant U.S.A. ....
	7 Avertisseurs - Lanternes avant .....		D Utilitaires .....
" 45	Génératrice .....		E Sport .....
	1 Paris-Rhône .....	" 50-2	Lanterne plaque de police .....
	2 Ducellier .....		A Berline .....
" 46	Démarrreur .....		C Utilitaires .....
	1 Paris-Rhône à levier .....		D Sport .....
	2 Paris-Rhône à solénoïde .....	" 50-3	Essuie glace .....
	3 Ducellier à levier .....		A Marchal .....
" 47	Allumeur .....		B S.E.V. ....
	1 Ducellier (3 paliers) .....		1 Sauf P. 60 P .....
	1 A Ducellier (5 paliers) .....		2 P. 60 P .....
	2 S. E. V. (3 paliers) .....		C Sport .....
	2 A S. E. V. (5 paliers) .....	" 50-4	Combinateur .....
" 48	Instruments de bord .....		A Ancien modèle .....
	1 Simca 9 .....		B Intégral .....
		" 50-5	Lave-Glace .....

## X - CARROSSERIE

Groupe 51	Outillage .....
" 52	Pare-chocs .....
	1 51 - 52 - 53 .....
	2 54 et 1300 .....
	3 Sport 52 - 53 .....
	4 Coupé de Ville, Plein-Ciel, Océane .....
	5 P. 60 P .....
" 53	Calandre .....
	1 Jusqu'au N° 155073 .....
	2 A partir du N° 155074 .....
	3 1300 - P. 60 .....
	4A Simca 9 Sport, Coupé de Ville .....
	4B Plein-Ciel, Océane .....
" 54	Capot .....
	1 Tous types (sauf Sport) .....
	2 Sport .....
" 56	Tôlerie de caisse .....
	1 Caisse assemblée .....
	2 Avant .....
	A Tous types sauf Sport .....
	B Sport .....
	3 Caisse .....
	A Berline .....
	B Grand-Large .....
	C Utilitaires, sauf Intendante .....
	D Intendante .....
	E Sport .....
	4 Soubassement .....
	A Berline, Grand-Large, Sport .....
	B Utilitaires .....
	5 Planche de bord .....
	A Simca 9 sauf Sport .....
	B Simca 9 Sport .....
	C 1300 .....
	D P. 60 P .....
" 59	Glaces fixes .....

Groupe 59	Glaces fixes .....
	1 Pare-brise .....
	A Tous types, sauf Sport .....
	B Sport .....
	2 Lunette arrière .....
	A - B - C Tous types, sauf Sport et P. 60 P .....
	D Sport .....
	E P. 60 P sauf Sport .....
" 60	Ailes .....
	1 Berline, Grand-Large, Utilitaires sauf P. 60 P .....
	2 Sport .....
	3 P. 60 P sauf Sport (jusqu'à 1961) .....
	4 P. 60 P sauf Sport (à partir 1961) .....
" 62	Portes .....
	1 Avant .....
	A Berline, Utilitaires (sauf P. 60 P) .....
	B Panneaux .....
	C Glaces .....
	D Garnissage .....
	B Grand-Large .....
	A Panneaux .....
	B Glaces .....
	C Garnissage .....
	C Sport .....
	A Panneaux, garnissage .....
	B Glaces .....
	D Plein Ciel - Océane .....
	E Panneaux (P. 60 P sauf Sport) .....
	F Glaces (P. 60 P sauf Sport) .....
	G Garnissage (P. 60 P sauf Sport) .....
	2 Arrière .....
	A Tous types sauf P. 60 P .....
	B P. 60 P .....
" 64	Hayons .....
	1 Messagère, Commerciale, Châtelaine .....
	2 Intendante .....

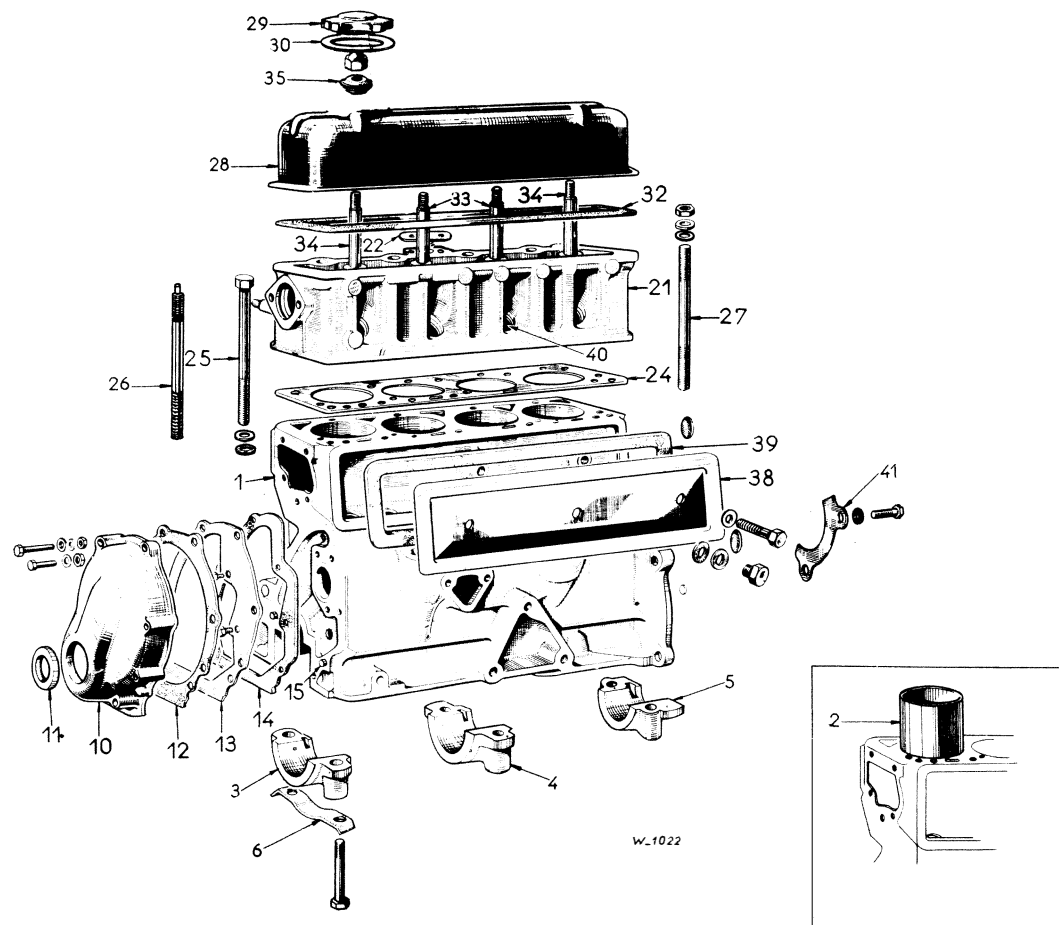
## X - CARROSSERIE (suite)

Groupe 66	Baie latérale .....	Groupe 70	Garnissage habillage (suite) .....
	1 Grand - Large .....		2 A Ranch .....
	2 Sport .....		3 Sport .....
" 68	3 Utilitaires .....	" 70 A	Matériaux de garnissage .....
	Tapis .....	" 72	Coffre .....
	1 Tous types sauf Utilitaires .....		1 Simca 9 .....
	3 Utilitaires .....		2 1300 et P. 60 .....
" 69	Sièges .....		3 Sport .....
	1 Berline .....	" 73	Porte - roue .....
	2 Grand - Large .....	" 75	Capotage .....
	3 Utilitaires .....		1 Sport .....
	A Avant (jusqu'à 1961) .....		2 Intendante .....
	A Avant (à partir 1961) .....		3 Berline .....
	B Arrière .....	" 77	Climatiseur .....
	4 Sport .....		1 Simca 9 .....
" 70	Garnissage habillage .....		2 1300 .....
	1 Berline - Grand - Large .....		3 P. 60 P .....
	2 Utilitaires .....	" 80	Peintures, colles, insonorisants, produits d'étanchéité.

## XI - PIECES NORMALISEES

Gr. I

BLOC - CYLINDRES - CULASSE ET COUVERCLES (Suite)



047



Fig.	N° de la pièce	Désignation	Coefficient	
			S.9	A.1300
			6 CV	P. 60
		<b>ENSEMBLE MOTEUR : voir</b>		
		<b>moteur 5 paliers et BT 1961 - 1/3</b>		
	17736-L	Moteur, sans équipement électrique, ni pompe à eau, ni embrayage, sans coude de sortie d'eau, ni carburateur, ni pompe à essence - avec poulie de vilebrequin (Deluxe 6)	1	
1	14217-R	Bloc-cylindres avec pistons (S.9)	1	
1	17738-W	Bloc-cylindres avec pistons (Del. 6) (2)	1	
1	19185-P	Bloc-cylindres avec pistons (Del. Etoile 6) (3)	1	
1	14925-F	Bloc-cylindres avec pistons	1	
	2878-D	Goujon de collecteur - long. 88	2	2
	6391-Z	Goujon de collecteur - long. 48	4	4
	2239-C	Rondelle plate Ø 16	4	4
	7733-Y	Rondelle plate Ø 20	2	2
	2211-Y	crou	6	6
	6412-N	Goujon de boîte de vitesses long. 48	2	2
	6656-A	Goujon de boîte de vitesses long. 37	2	

(2) Jusqu'au moteur 17021 pour Deluxe et Etoile 6

Fig.	N° de la pièce	Désignation	Coefficient	
			S.9	A.1300
			6 CV	P. 60
	2209-P	Ecrou	2	2
	14612-M	Rondelle sécurité	2	2
	2296-W	Bouchon à expansion Ø 10	4	4
	2299-H	Bouchon à expansion Ø 15 (S.9)	2	
	2315-Y	Bouchon à expansion Ø 16	4	2
	2300-N	Bouchon à expansion Ø 20	2	2
	2301-B	Bouchon à expansion Ø 30	4	3
	2302-C	Bouchon à expansion Ø 35	1	2
	2291-Z	Bouchon de vidange	1	1
	2313-W	Joint de fibre du bouchon	1	1
	2306-G	Rondelle de cuivre du bouchon	1	1
	6394-U	Goujon support d'allumeur (S.9)	2	
	2278-K	Rondelle sécurité (S.9)	2	
	8356-P	Ecrou (S.9)	2	
2	15176-R	Chemise (1er chemisage)		+
3	6413-P	Chapeau de palier AV (2)	1	
3	15016-C	Chapeau de palier AV (3)	1	1
4	6299-D	Chapeau de palier central	1	1
5	6293-X	Chapeau de palier AR. (2)	1	
5	15015-B	Chapeau de palier AR. (3)	1	1
	16329-T	Vis	6	6
6	6372-D	Frein de vis de chapeau de palier	3	3

(3) A partir moteur 17022 pour Deluxe et Etoile 6

# Gr. 1

Catalogue Aronde  
Révision Janvier 1962  
Détruisez l'ancienne page

Fig.	N° de la pièce	Désignation	Coefficient	
			S.9 6 CV	A. 1300 P. 60
10	6347-C	Carter	1	1
	18446-T	Index de réglage de distributeur		1
	2363-G	Vis - long. 40	6	6
	2361-E	Vis - long. 25	1	1
	2278-K	Rondelle sécurité	3	3
	7717-Y	Rondelle de cuivre	4	4
	8356-P	Ecrou	3	3
11	4807-Z	Arrêt d'huile	1	1
12	4839-Y	Joint du carter	1	1
13	2465-X	Plaque - support du carter	1	1
	2065-Z	Vis	2	2
14	1350-N	Joint de plaque - support	1	1
15	6387-V	Ergot de centrage sur bloc	2	2
21	19908-C	Culasse, avec guides et sièges (sauf Sport et Deluxe 6) (avec ressorts et coupelles de soupapes)	1	
21	9114-W	Culasse, avec guides et sièges (Sport sans auto-starter)	1	
21	15092-H	Culasse, avec guides et sièges (Sport avec auto-starter)	1	
21	17739-X	Culasse, avec guides et sièges (Del. 6) (2)	1	
21	19186-Q	Culasse avec guides et sièges (Del. Etoile 6) (3)	1	
21	19750-Q	Culasse avec guides et sièges (Rush) (4)		1
21	20494-J	Culasse avec guides et sièges (Rush Super) (4)		1
	2295-V	Bouchon de désablage (sans tête) (S.9)	3	
	12024-H	Bouchon de désablage (tête hexagonale) (S.9)	3	
	14596-E	Bouchon à expansion	3	3
	8314-D	Bouchon de prise d'eau (Elysée, Intendante)	1	1
	8147-E	Goujon de prise d'air chaud (avec autostarter)	2	2

(2) Jusqu'au moteur 17021 pour Deluxe et Etoile 6

Fig.	N° de la pièce	Désignation	Coefficient	
			S.9 6 CV	A. 1300 P. 60
	8356-P	Ecrou (avec autostarter)	2	2
	2278-K	Rondelle sécurité (avec autostarter)	2	2
	2234-X	Rondelle plate (avec autostarter)	2	2
	2311-U	Joint de bouchon de prise d'eau chaude	1	1
22	15094-B	Obturateur de prise d'autostarter (Sport et Utilitaires) ( T.T. EEM.)	1	1
22	15095-C	Joint d'obturateur	1 *	1 *
24	6463-Z	Joint de culasse - ép. 1,2 Ø sur alésages 73,5 (S.9)	1	
24	6806-S	Joint de culasse - ép. 1,8 Ø sur alésages 74,5 (S.9)	1	
24	6807-T	Joint de culasse - ép. 1,2 Ø sur alésages 74,5 (S.9)	1	
24	6812-P	Joint de culasse -ép. 2,5 Ø sur alésages 74,5 (S.9)	1	
24	19289-F	Joint de culasse - ép. 1,2 Ø sur alésages 69,5 (Deluxe 6)	1	
24	15004-R	Joint de culasse - ép. 1,2 Ø sur alésages 75,5		1
24	15178-T	Joint de culasse - ép. 1,2 Ø sur alésages 76,5		1
24	15179-U	Joint de culasse - ép. 1,8 Ø sur alésages 76,5		1

(3) A partir moteur 17022 pour Deluxe et Etoile 6

(4) Pour remplacement d'une culasse "Flash" commander en plus :

1- 19752-E Joint de culasse

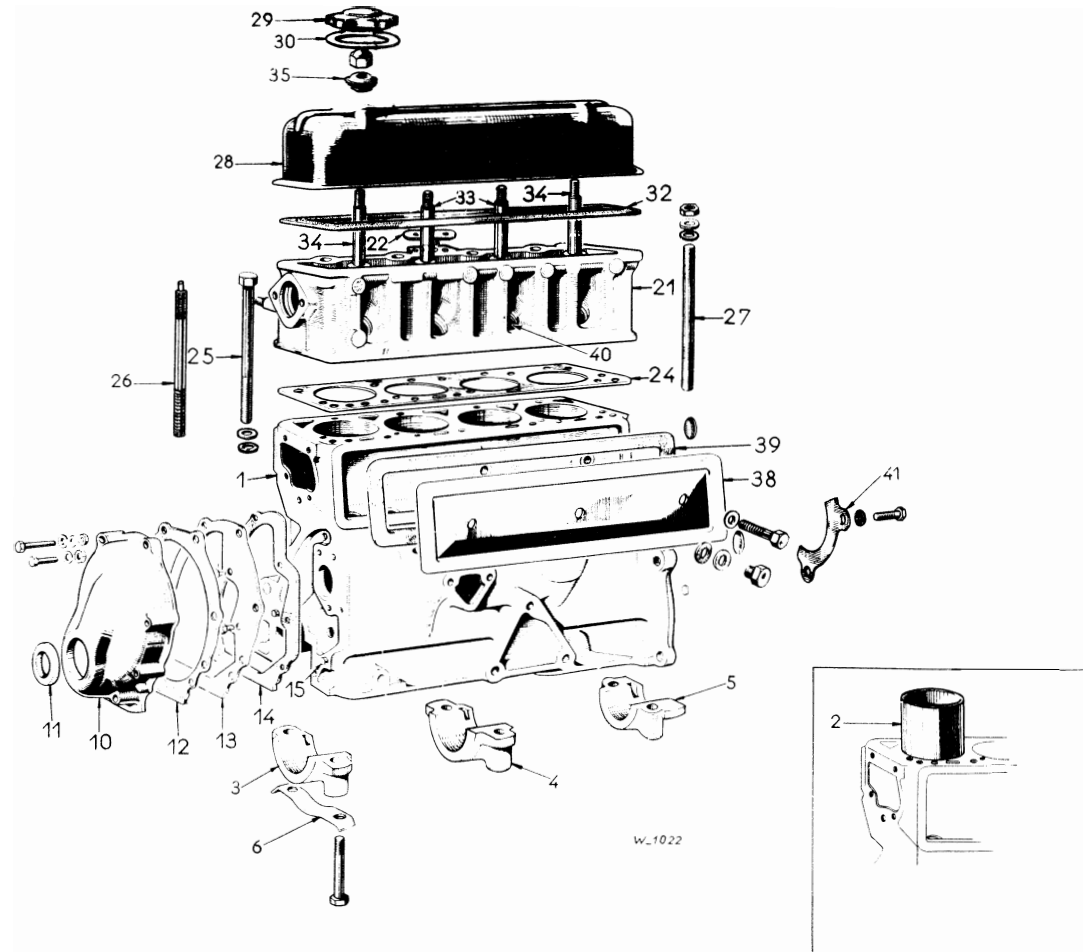
4- 20394-V Soupape d'admission

4- 19687-W Soupape d'échappement

8- 20236-W Coupelle centrage ressort soupape

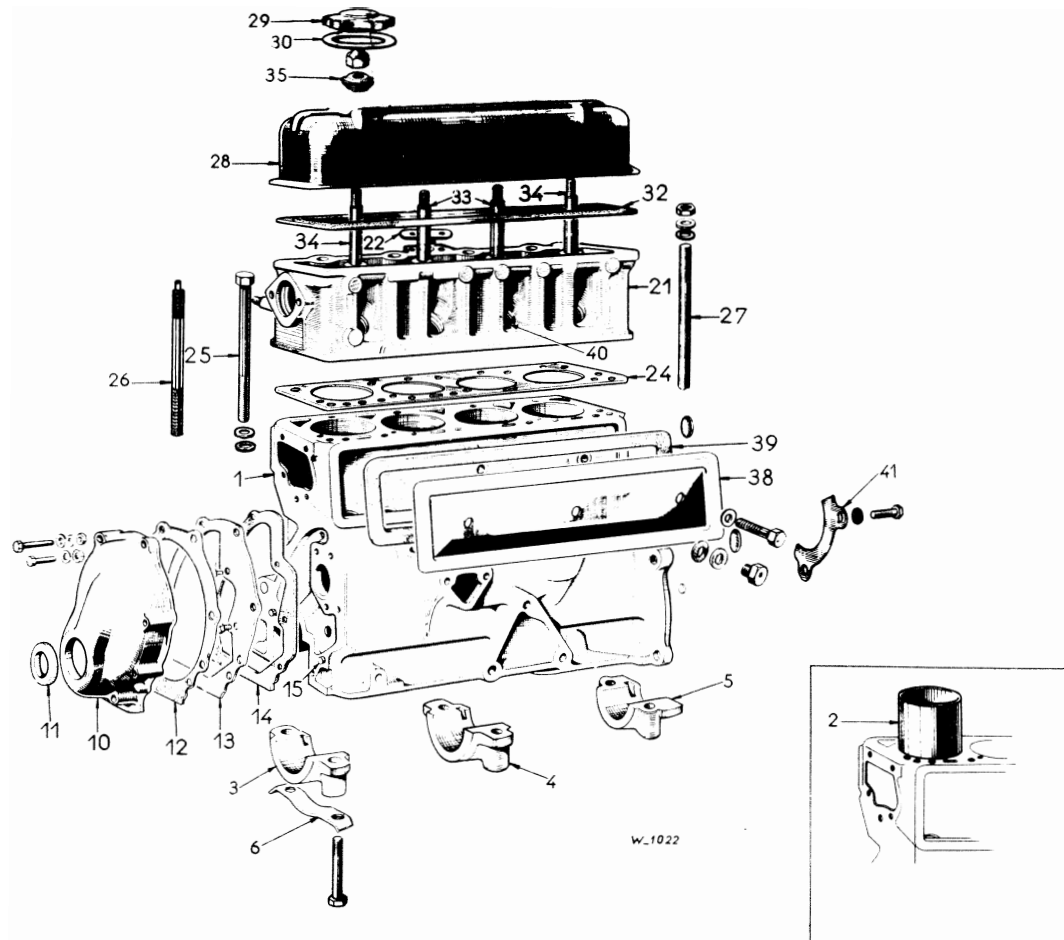
16- 19428-S Demi-cône clavetage soupape

BLOC - CYLINDRES - CULASSE ET COUVERCLES (Suite)



Gr. I

BLOC - CYLINDRES - CULASSE ET COUVERCLES (Suite)



04.1

Fig.	N° de la pièce	Désignation	Coefficient	
			S.9 A.1300 6CV P.60	
24	15180-J	Joint de culasse - ép. 2,5 Ø sur alésages 76,5	1	
25	6374-F	Vis de fixation de culasse	7	7
		7716-X Rondelle de cuivre	7	7
		2248-M Rondelle	7	7
26	1387-Y	Goujon tubulaire d'arrivée d'huile	1	
		6647-H Ecrou	1	
		7716-X Rondelle cuivre	1	
		2248-M Rondelle	1	
27	7744-B	Goujon AR D de fixation de culasse (2)	1	
		Goujon AV et AR G de fixation de culasse (3)	2	2
		6647-H Ecrou	1	2
		7716-X Rondelle cuivre	1	2
		2248-M Rondelle plate	1	2
28	18407-V	Couvercle (sans inscription) avec remplissage (1)	1	1
29	15013-H	Bouchon de remplissage	1	1
30	19507-S	Joint du bouchon de remplissage	1 *	1 *
32	2060-G	Joint du couvercle	1	1
33	7746-D	Goujon de support intermédiaire de rampe de culbuteurs (2)	2	
33	15003-Q	Goujon de support intermédiaire de rampe de culbuteurs (3)	2	2

(1) Pour couvercle sans remplissage (S9) commander

18407-V 15013-H 19507-S

Fig.	N° de la pièce	Désignation	Coefficient	
			S.9 A.1300 6CV P.60	
34	6853-Y	Goujon de support AV et AR de rampe de culbuteurs (pour couvercle avec remplissage et Deluxe 6)	2	2
34	7754-D	Goujon de support AV et AR de rampe de culbuteurs (pour couvercle sans remplissage)	2	
		2061-V Rondelle fibre (couvercle sans remplissage)	2	
		7755-E Rondelle (couvercle sans remplissage)	2	
		1922-Q Rondelle plate	4	
		2222-T Rondelle grower	4	
		2205-B Ecrou	4	
		2811-J Rondelle de cuivre (Deluxe 6)	4	4
		2245-A Rondelle plate (Deluxe 6)	4	4
		14618-T Ecrou indesserrable (Deluxe 6)	4	4
		2274-F Ecrou borgne (chromé)	2	2
		2273-E Ecrou borgne phosphaté	2	2
35	6854-Z	Tasseau de fixation du couvercle	2	2
38	1339-F	Cache-poussoirs	1	1
		2361-E Vis	3	3
		7717-Y Rondelle de cuivre	3	3
39	8808-N	Joint	1	1
40	3300-P	Douille fileté pour trou de bougie	+	+
41	16949-Z	Protecteur de démarreur	1	1
		2358-K Vis	2	2
		2278-K Rondelle sécurité	2	2

(2) Jusqu'au moteur 17021 pour Deluxe et Etoile 6

(3) A partir moteur 17022 pour Deluxe et Etoile 6

# Gr. 1

Catalogue Aronde  
Révision Janvier 1962  
Détruisez l'ancienne page

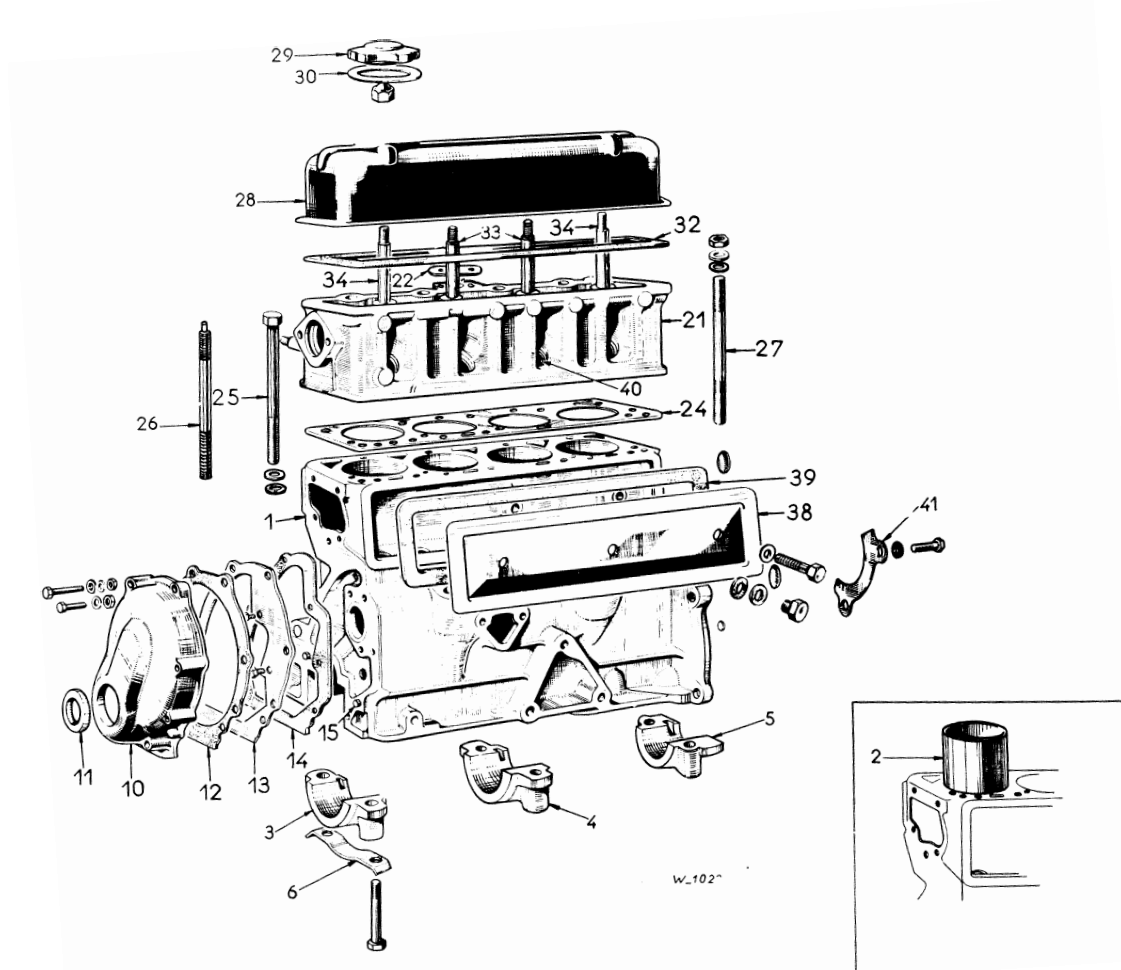
Fig.	N° de la pièce	Désignation	Coefficient
			S.9 A.1300 6 CV P. 60
4093-Q	Jeu de joints, comprenant (S.9)		+
	1 8808-N 1 799-Q 1 1244-G		
	1 1350-N 1 1715-Y 1 2060-G		
	2 2061-V 4 2307-H 3 2314-X		
	1 2312-V 1 6343-Z 1 2421-K		
	1 2651-H 1 4839-Y 1 4846-X		
	1 6237-W 1 6339-C 1 6296-S		
	1 6300-J 1 6337-S 1 6404-X		
	1 6410-Y 1 7846-S 1 2313-W		
1840 1-X	Jeu de joints, comprenant (Deluxe 6)		+
	1 8808-N 1 15845-Q 1 6410-Y		
	1 1350-N 1 799-Q 1 2313-W		
	2 6854-Z 1 1715-Y 1 1244-G		
	1 2312-V 4 2307-H 1 2060-G		
	1 2651-H 1 2314-X 1 2421-K		
	1 14617-J 1 4839-Y 1 4846-X		
	1 6300-J 1 14616-R 1 6296-S		
	1 6404-X 1 6337-S 1 6339-C		
	1 19289-F		
15459-V	Jeu de joints, comprenant :		+
	1 8808-N 1 799-Q 1 1244-G		
	1 1350-N 1 1715-Y 1 2060-G		
	2 2061-V 1 2314-X 1 2312-V		
	1 2421-K 1 2651-H 1 4839-Y		
	1 4846-X 1 14617-J 1 14616-R		
	1 6296-S 1 6300-J 1 6337-S		
	1 6339-C 1 6404-X 1 6410-Y		
	1 15004-R 1 2778-Q 1 2313-W		

Fig.	N° de la pièce	Désignation	Coefficient
			S.9 A.1300 6 CV P. 60
4094-R	Jeu de joints pour décalaminage, comprenant :		+
	(S.9)		
	1 6463-Z 1 6337-S 1 6339-C		
	1 8808-N 1 2060-G 2 2061-V		
	4 2307-H 1 4846-X 1 6300-J		
18394-X	Jeu de joints pour décalaminage, comprenant :		+
	(Deluxe 6)		
	1 19289-F 1 6337-S 1 6339-C		
	1 8808-N 1 2060-G 1 6300-J		
	4 2307-H 1 4846-X 2 6854-Z		
15460-S	Jeu de joints pour décalaminage, comprenant :		+
	1 15004-R 1 6337-S 1 8808-N		
	1 2060-G 2 6854-Z 1 6300-J		
	1 4846-X 1 6339-C		
19780-F	Jeu de freins, comprenant :		+
	5 6372-D 3 6349-N 8 2597-L		
	2 6362-B 1 6365-E 1 319-N		
	2 6222-X 2 6224-Z 1 13025-B		
	1 19717-T		



# MOTEUR 3 PALIERS

## Bloc - Cylindres - Culasse et Couvercles (suite)



## MOTEUR 5 PALIERS

### Bloc - Cylindres - Culasse et Couvertles (suite)

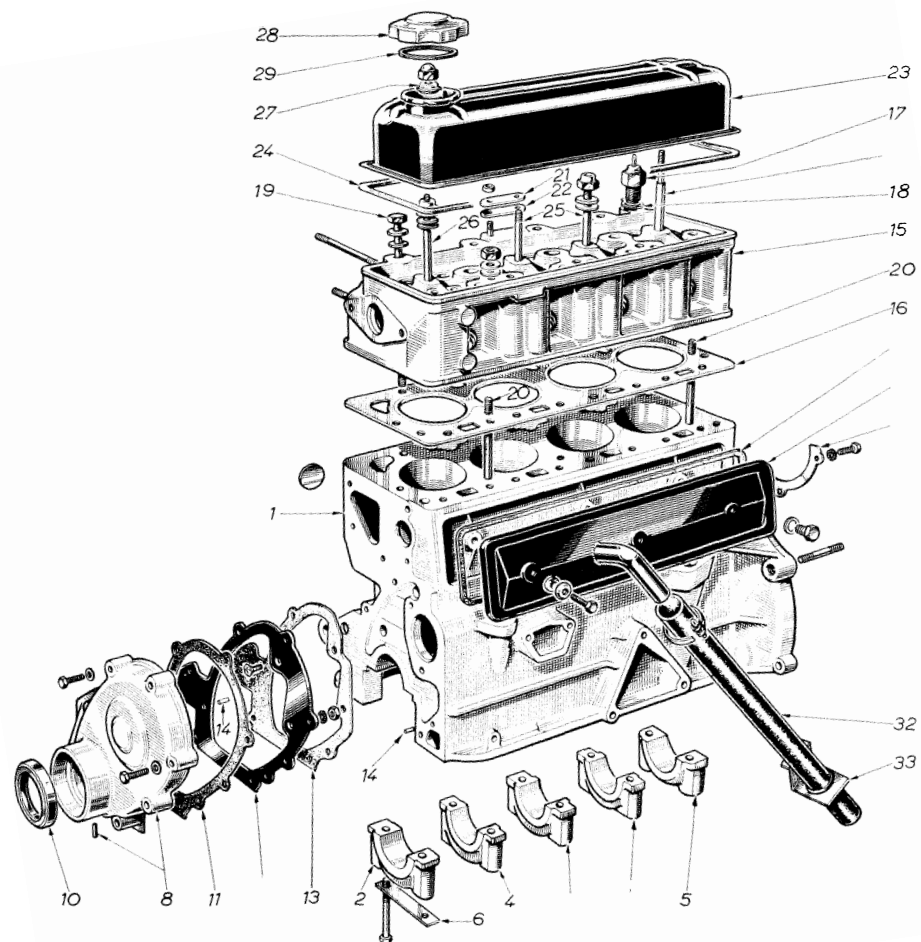


Fig.	N° de la pièce	Désignation	Coefficient
------	----------------	-------------	-------------

### ENSEMBLE DU MOTEUR

19773-B	Moteur Rush sans équipement électrique, sans mano-contact, sans embrayage, avec pompe à eau, sans coude sortie d'eau, sans carburateur, sans pompe à essence, avec poulie de vilebrequin	1
19774-C	Moteur Rush Super sans équipement électrique, sans mano-contact, sans embrayage, avec pompe à eau, sans coude sortie d'eau, sans carburateur, sans pompe à essence, avec poulie de vilebrequin	1
23187-D	Moteur Rush SM sans équipement électrique, sans mano-contact, sans embrayage, avec pompe à eau, sans coude sortie d'eau, sans carburateur, sans pompe à essence, avec poulie de vilebrequin	1
19775-D	Moteur Rush 6CV, sans équipement électrique, sans mano-contact, sans embrayage, avec pompe à eau, sans coude sortie d'eau, sans carburateur, sans pompe à essence, avec poulie de vilebrequin	1

### BLOC-CYLINDRES

<del>1</del>	<del>19743-D</del>	<del>Bloc-cylindres avec pistons complets 7CV (4)</del>	<del>1</del>
<del>1</del>	<del>23501-Q</del>	<del>Bloc-cylindres avec pistons complets 7CV (5)</del>	<del>1</del>
1	19772-A	Bloc-cylindres avec pistons complets 6CV (4)	1
1	24061 J	6412-N Goujon fix. B.V sur bloc 8.1.25.8.125. (17)	2
1	22059 W	14612-M Rondelle sécurité	2
1	2209-P	Ecrou 8.1.00	2
1	2300-N	Pastille Ø 20	2
1	2301-B	Pastille Ø 30	3
1	2302-C	Pastille Ø 35	2
1	2291-Z	Bouchon de vidange du bloc 23443 M	1
1	2313-W	Joint de bouchon de vidange	1
1	20702-A	Bloc-cylindres avec pistons complets 7CV (12)	1
1	23477 P	Bloc-cylindres avec pistons complets 6CV (5)	1 *
	22058.V	Ecrou 8.1.25	2 *

Fig.	N° de la pièce	Désignation	Coefficient
------	----------------	-------------	-------------

1	20703-B	Bloc-cylindres avec pistons complets 6CV (12)	1
2	19744-E	Chapeau de palier AV	1
3	19745-F	Chapeau de palier central	1
4	19746-G	Chapeau de palier intermédiaire	2
5	19747-H	Chapeau de palier AR	1
6	6372-D	Frein à vis	5
	16329-T	Vis	10
7	16949-Z	Protecteur de démarreur	1
	22138 J	2358-K Vis	2
	22048 T	2278-K Rondelle sécurité	2

### CARTER DISTRIBUTION

8	20093-K	Carter distribution avec ergot	1
	2363-G	Vis 6 - 100x40	6
	2361-E	Vis 6 - 100x25	1
	20265-B	Vis 6 - 100x28	2
	22048 T	2278-K Rondelle sécurité	3
	7717-Y	Rondelle cuivre	6
	26874 Q	8356-P Ecrou 22057 L	3
10	19677-B	Bague d'étanchéité de carter distribution	1
11	19678-L	Joint du carter de distribution	1
12	19679-M	Plaque sous carter de distribution	1
	2065-Z	Vis	2
13	19680-B	Joint de plaque	1
14	6387-V	Ergot de centrage du carter distribution	2

(4) - Jusqu'au N° Moteur : 2.768.849 pour 7CV - 4.019.455 pour 7CV SM - 169.457 pour 6CV -

(5) - Du N° Moteur : 2.768.850 au N° 2.803.299 pour 7CV - Du N° 4.019.456 au N° 4.032.253 pour 7CV SM - Du N° 169.458 au N° 186.264 pour 6CV -

(12) - A partir N° Moteur : 2.803.300 pour 7CV - 4.032.254 pour 7CV SM - 186.265 pour 6CV -

(17) - Remplace le goujon 8.1.25 - 8.1.00 en montant l'ecrou 8.1.25 = 22058 V

Fig.	N° de la pièce	Désignation	Coefficient
------	-------------------	-------------	-------------

## CULASSE

15	20363-D	Culasse H=90,1 (Rush 7CV) (1) (6)	1
15	20494-J	Culasse H=89,2 (Rush Super SM - Rush 6CV) (1) (6)	1
	14596-E	Pastille de dessablage	3
	<del>2878-D</del>	<del>Goujon 8-1,25 - 8-1,00 L=86 fix. collec. (10) 2</del>	<del>2</del>
	23924-F	Goujon 8-1,25 - 8-1,25 L=86 fix. collec. (16) 2	2
	<del>6391-Z</del>	<del>Goujon 8-1,25 - 8-1,25 L=48 fix. collec. (11) 4</del>	<del>4</del>
	23915-E	Goujon 8-1,25 - 8-1,25 L=48 fix. collec. (11) 4	4
	7733-Y	Rondelle plate Ø 20	2
	2239-C	Rondelle plate Ø 16	4
	2211-Y	Ecrou laiton - 8-1,00 (10)	6
	25546 N	22322-J Ecrou laiton - 8-1,25 (11) 6	6
16	<del>19752-E</del>	Joint de culasse épais 1,2 - (Rush 7CV - Rush SM) (Rush Super-Rush 6CV - (3)-)	1
16	19753-F	Joint de culasse épais 0,6 - (Rush Super & 6CV) (2)	1
17	19397-T	Prise de température d'eau sur culasse (USA et Rush SM)	1
18	2311-U	Joint de prise de température (USA et Rush SM)	1
19	6374-F	Vis de fixation de culasse (13)	7
19	20704-C	Vis épaulée fix. culasse (14)	7
	7716-X	Rondelle cuivre (15)	7
	2248-M	Rondelle plate	7
20	7744-B	Goujon AV. et AR. G de fix. culasse (13)	2
20	20704-C	Vis épaulée AV. et AR. G fix. culasse (14)	2
	7716-X	Rondelle cuivre (15)	2
	2248-M	Rondelle plate	2
	6647-H	Ecrou (13)	2
21	15094-B	Bride d'obturation d'auto-starter	1
22	15095-C	Joint de bride d'obturation	1
	22438 J	2358-K Vis fix. bride ou prise air chaud	2

(1) - Pour T. Types sauf USA & Rush SM, commander en plus :  
1 bouchon 8314-D et 1 joint 2311-U

(2) - Jusqu'au N° Moteur : 2.726.049 pour Super et 137.402 pour 6CV

(3) - A partir N° Moteur : 2.726.050 pour Super et 137.403 pour 6CV

(6) - Se monte avec joint culasse 19752-E

~~(7) - Jusqu'au N° Moteur : 2.767.588 pour 7CV - 4.018.790 pour 7CV SM - 168.626 pour 6CV -~~  
Pour véhicules antérieurs au

(8) - A partir N° Moteur : 2.767.589 pour 7CV - 4.018.791 pour 7CV SM - 168.627 pour 6CV - commander en plus

1. 20701-H Tube de reniflard

Fig.	N° de la pièce	Désignation	Coefficient
------	-------------------	-------------	-------------

## COUVERCLE DE CULASSE

23	18407-V	Couvre-culbuteurs	1
24	19685-U	Joint de couvre-culbuteurs	1
25	15003-Q	Goujon fix. support intermédiaire de rampe de culbuteurs	2
26	6853-Y	Goujon fix. support AV et AR de rampe de culbuteurs	2
	2811-J	Rondelle plate cuivre	4
	<del>22334 N</del>	<del>2245-A</del> Rondelle plate	<del>4</del>
	14618-T	Ecrou de sécurité	4
	2273-E	Ecrou borgne	2
	19762-G	Joint sous écrou (fix. AR)	1
27	6854-Z	Tasseau de couvercle de culasse	2
28	15013-H	Bouchon de remplissage d'huile ass.	1
29	19507-S	Joint bouchon remplissage d'huile	1

## CACHE-POUSOIRS

30	19681-Y	Cache-poussoirs	1
	2183-M	Vis	3
	19688-F	Rondelle d'étanchéité	3
	19689-G	Coupelle	3
31	19684-T	Joint de cache-poussoirs	1
32	20701-H	Tube de reniflard d'huile - Ø ext. 22 - polyvinyle (9)	1
	16017-E	Collier	1
<del>33</del>	<del>19728-E</del>	<del>Patte de maintien tube de reniflard - Ø 25 (7)</del>	<del>1</del>
33	20700-L	Patte de maintien tube de reniflard - Ø 22 (8)	1

(9) - Pour véhicules antérieurs au N° Moteur : 2.767.589 pour 7CV - 4.018.791 pour 7CV SM - 168.627 pour 6CV, commander en plus :  
1 - 20700-L Patte de maintien -

(10) - Jusqu'à Septembre 62

~~(11) - A partir Septembre 62 -~~

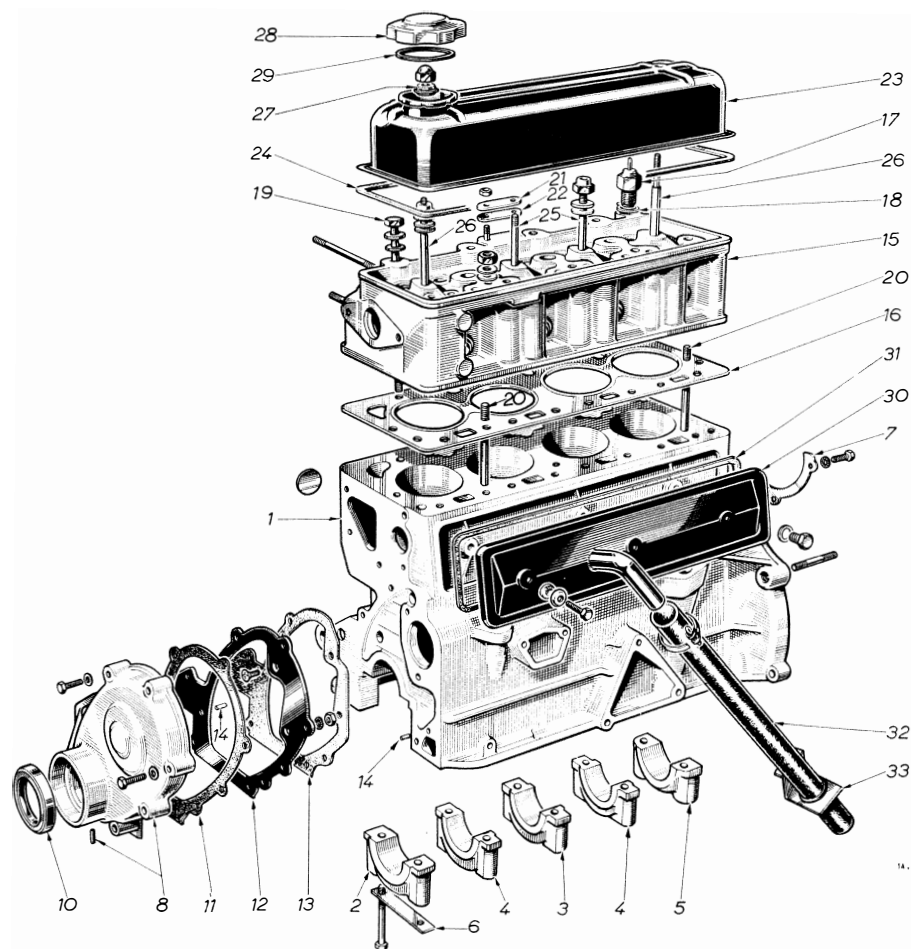
(13) - Jusqu'au N° Moteur : 2.798.103 pour 7CV - 4.030.570 pour 7CV SM - 182.552 pour 6CV -

(14) - A partir N° Moteur : 2.798.104 pour 7 CV - 4.030.571 pour 7CV SM - 182.553 pour 6CV -

(15) - Jusqu'au N° Moteur : 2.803.299 pour 7CV - 4.032.253 pour 7CV SM - 186.264 pour 6CV -

(16) - Remplace le goujon 8-1,25 - 8-1,00 en montant l'écrou 8-1,25 - 22322 J

**MOTEUR 5 PALIERS**  
**Bloc - cylindres - Culasse et Couvertres (suite)**



## MOTEUR 5 PALIERS

### Bloc - Cylindres - Culasse et Couvercles (suite)

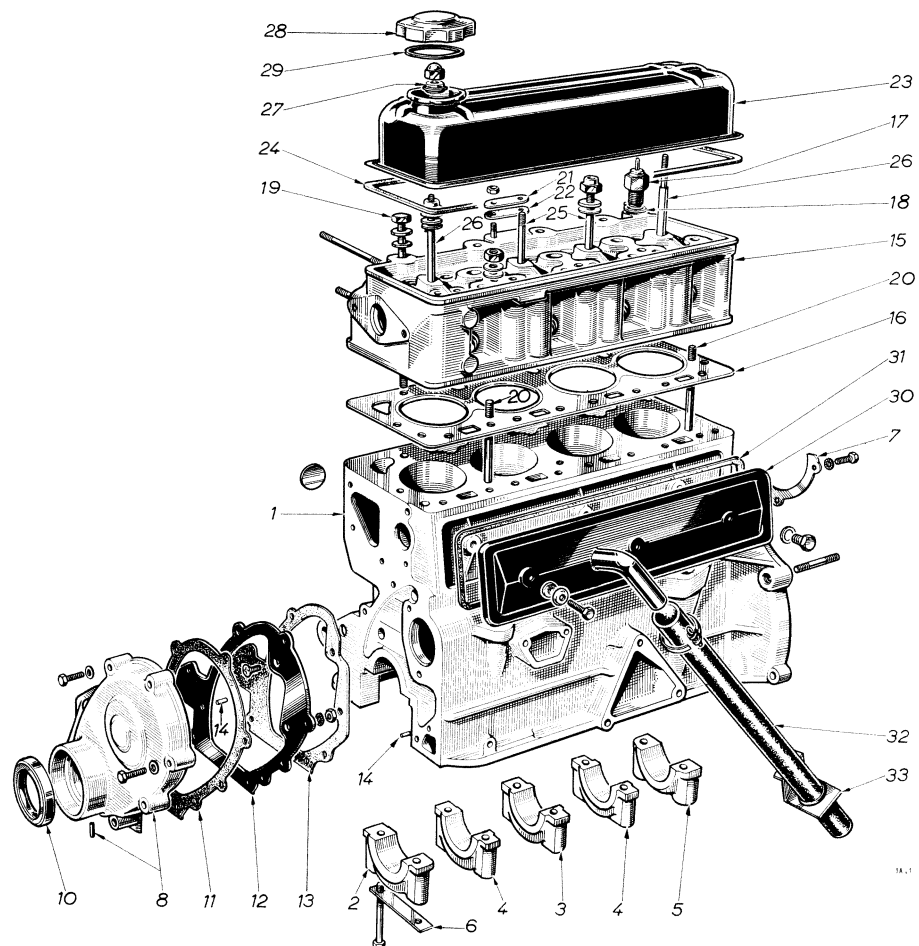




Fig.	N° de la pièce	Désignation	Coefficient
19776-E		Jeu de joints moteur (Rush 7CV - Rush SM) Rush Super - Rush 6CV (3) - comprenant :	
35546-N	1 - <del>19752-E</del>	1 - 6339-C 1 - 19761-F 2 - 20361-B	
	1 - 19685-U	1 - 6337-S 2 - 20362-C	
	1 - 19684-T	1 - 2314-X 1 - 2313-W	
	1 - 19678-L	1 - 14616-R 1 - 19762-G	
	1 - 19680-B	1 - 14617-J 3 - 19688-F	
	1 - 6300-J	1 - 19724-S	
20496-L	1 - <del>4846-X</del>	1 - 6404-X 2 - 6854-Z	
	1 - 19760-J	1 - 15845-Q 4 - 20360-N	
19777-F		Jeu de joints moteur (Rush Super-Rush 6CV) (2) comprenant :	
	1 - 19753-F	1 - 6339-C 1 - 19761-F 2 - 20361-B	
	1 - 19685-U	1 - 6337-S 2 - 20362-C	
	1 - 19684-T	1 - 2314-X 1 - 2313-W	
	1 - 19678-L	1 - 14616-R 1 - 19762-G	
	1 - 19680-B	1 - 14617-J 3 - 19688-F	
	1 - 6300-J	1 - 19724-S	
20496-L	1 - <del>4846-X</del>	1 - 6404-X 2 - 6854-Z	
	1 - 19760-J	1 - 15845-Q 2 - 20360-N	

Fig.	N° de la pièce	Désignation	Coefficient
19778-Q		Jeu de joints pour décalaminage (Rush 7CV- Rush SM) (Rush Super- Rush 6CV (3)-) comprenant :	
35546-N	1 - <del>19752-E</del>	1 - 6337-S 1 - 19684-T	
	1 - 19685-U	2 - 6854-Z 1 - 6300-J	
	1 - <del>4846-X</del>	1 - 6339-C 1 - 19762-G	
	20496-L		
19779-R		Jeu de joints pour décalaminage (Rush Super- Rush 6CV) (2) comprenant :	
	1 - 19753-F	1 - 6337-S 1 - 19684-T	
	1 - 19685-U	2 - 6854-Z 1 - 6300-J	
	1 - <del>4846-X</del>	1 - 6339-C 1 - 19762-G	
	20496-L		
19780-F		Jeu de freins comprenant :	
	5 - 6372-D	1 - 6365-E 1 - 319-N	
	2 - 6362-B	2 - 6224-Z 1 - 13025-B	
	2 - 6222-X	8 - 2597-L 1 - 19717-T	
	3 - 6349-N		
(2) - Jusqu'au N° Moteur : 2.726.049 pour Super et 137.402 pour 6CV			
(3) - A partir N° Moteur : 2.726.050 pour Super et 137.403 pour 6CV			

## COLLECTEUR D'ADMISSION ET D'ECHAPPEMENT

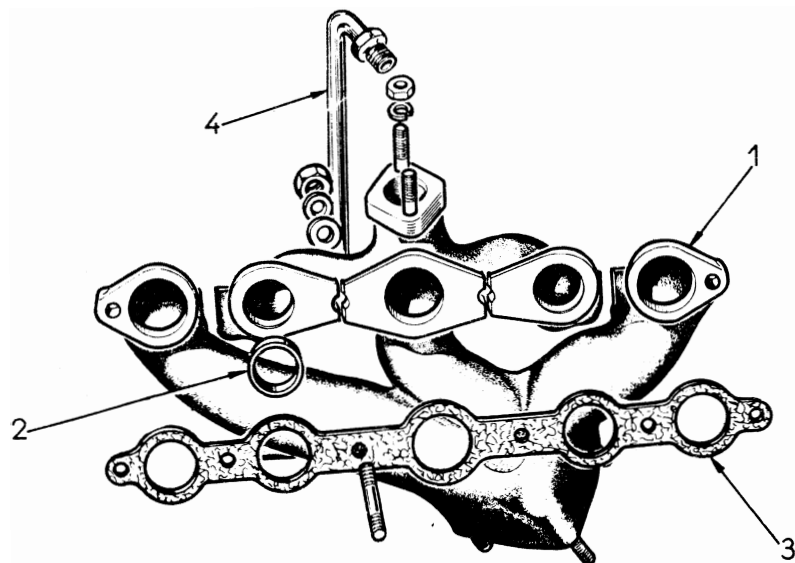


Fig.	N° de la pièce	Désignation	Coefficient
1	6336-Z	Collecteur (sauf Sport-Flash Spécial Rush Super-Rush SM)	1
1	6815-J	Collecteur (Sport-Flash Spécial - Rush Super)	1
1	20535-J	Collecteur (Rush SM) (8-1,25 - 8-1,25)	1
	<del>6396-W</del> 23898-N	Goujon de carburateur - (S.9 sauf Messagère, Commerciale, Intendante) (sauf Deluxe 6) (3)	2
	22059-W 14612-M	Rondelle sécurité	2
	<del>2209-P</del> 22322-J	Ecrou 8-1,00 (8-1,25 - 8-1,25)	2
	<del>13347-S</del> 23898-N	Goujon de carburateur (S.9. ssagère, Commerciale, Intendante) (A. 1300 - P. 60) (Deluxe 6) (3)	2
	2213-S	Ecrou 8-1,00 ou 22322-J Ecrou 8-1,25	2
	22059-W 14612-M	Rondelle sécurité	2
	<del>6396-W</del>	<del>Goujon de tube d'échappement - 8-1,25 - 8-1,00 (2)</del>	<del>3</del>
	23898-N	Goujon de tube d'échappement - 8-1,25 - 8-1,25 (3)	3
	2239-C	Rondelle plate	3
	2211-Y	Ecrou - 8-1,00 (2)	3
	22322-J 22211-K	Ecrou - 8-1,25 (X)	3
2	489-A	Bague de centrage (1)	2
3	6337-S	Joint	1
4	6338-B	Tube de purge	1

(1) - Jusqu'au N° Moteur : 2.699.831 pour 7CV et 122.316 pour 6CV -

(2) - Jusqu'à Septembre 62

(3) - ~~A partir Septembre 62~~ Remplace le goujon 8-1,25 - 8-1,00 en montant l'ecrou 8-1,25 22322 J

# CARTER MOTEUR

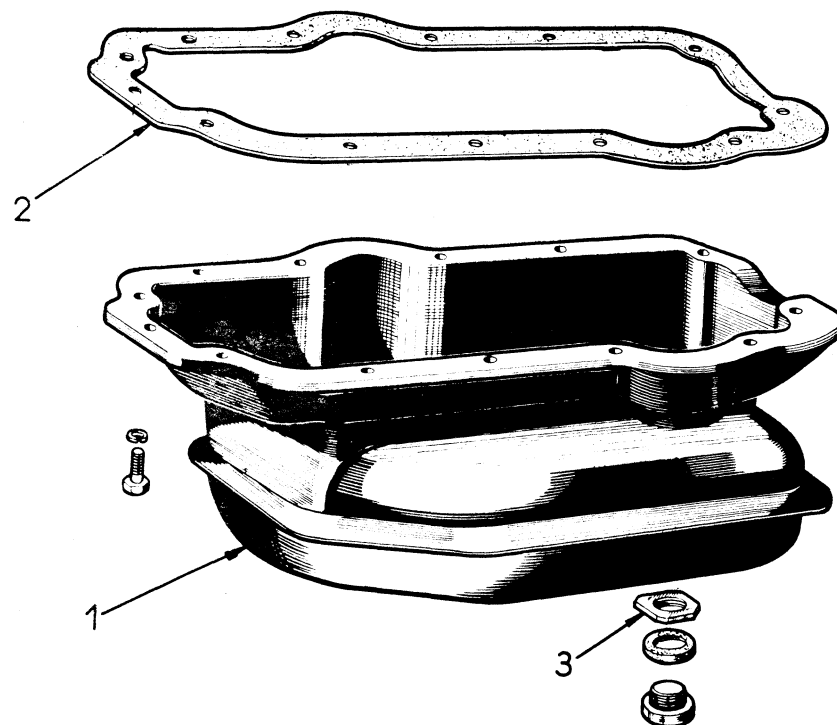


Fig.	N° de la pièce	Désignation	Coefficient
1	6375-G	Carter (aluminium) (S.9)	1
	2360-R	Vis (22 m/m)	10
	2159-C	Vis (40 m/m)	2
1	9210-J	Carter (tôle) avec bouchon et joint	1
	<del>22138J</del> 2258-K	Vis	12
	<del>22048T</del> 2278-K	Rondelle sécurité	12
2	6296-S	Joint du carter (jusqu'à 61)	1
2	19760-J	Joint du carter ( à partir 61)	1
3	15854-R	Embase du bouchon Ø 20 - 150 (1)	1
3	19983-P	Embase du bouchon Ø 20 - 150 (2)	1
	<del>22397 N</del> 15846-R	Bouchon Ø 20 - 150	1
	15845-Q	Joint du bouchon 15846-R <del>22397 N</del>	1
	2294-U	Bouchon Ø 22 - 150 (S.9)	1
	2778-Q	Joint du bouchon 2294-U (fibre) (S.9)	1
ou			
	7846-S	Joint du bouchon 2294-U (cuivre) (S.9)	1

(1) Jusqu'au 24 Janvier 1961

(2) A partir 24 Janvier 1961

# Gr. 4

Catalogue Aronde  
Révision Mai 1964  
Détruisez l'ancienne page

Fig.	N° de la pièce	Désignation	Coefficient	
			S.9	A 1300
			6CV	P.60
1	19187-R	Vilebrequin (Repère 306)	1	
1	14930-Q	Vilebrequin (Repère 301)		1
	6476-W	Ecrou	1	1
	319-N	Frein (avec clavette longue de 18)	1	
	13025-B	Frein (avec clavette longue de 35)	1	1
2	6840-F	Bague de centrage	1	1
		ou		
2	301-M	Roulement-guide	1	
2	6308-N	Arrêt d'huile de roulement-guide	1	
3	9220-L	Volant (pour démarreur Ø 90 et embrayage à pression directe) (sauf 6CV)	1	
3	13301-V	Volant (pour démarreur Ø 90 et embrayage à pression indirecte) (sauf 6CV)	1	
3	14706-U	Volant (pour démarreur Ø 85 et embrayage à pression indirecte)	1	1
3	15803-P	Volant (pour démarreur Ø 85 embrayage SIMCAMATIC)		1
4	6349-N	Frein de vis de volant	3	3
	16042-P	Vis	6	6
5	13312-P	Couronne (pour volant 13301-V et 9220-L)	1	
5	14707-V	Couronne (pour volant 14706-U)	1	1
5	15812-F	Couronne (pour volant 15803-P)		1
6		Demi-coussinet de palier AV et central (1)	4	
	4800-E	Cote normale - gravé "17770"		
	5224-Y	Cote minorée 0,10 - gravé "18923"		
	5225-Z	Cote minorée 0,25 - gravé "18924"		
	5226-S	Cote minorée 0,50 - gravé "18925"		
	5227-T	Cote minorée 0,75 - gravé "18926"		
	5228-C	Cote minorée 1,00 - gravé "18927"		

(1) - Jusqu'au moteur 17021 pour Deluxe et Etoile 6

Fig.	N° de la pièce	Désignation	Coefficient	
			S.9	A 1300
			6CV	P.60
6		Demi-coussinet de palier AV et central (sauf S.9) (2)	4	4
	14974-Q	Cote normale - gravé "39576"		
	14975-R	Cote minorée 0,10 - gravé "39577"		
	14976-J	Cote minorée 0,25 - gravé "39578"		
	14977-K	Cote minorée 0,50 - gravé "39579"		
	14978-U	Cote minorée 0,75 - gravé "39580"		
	14979-V	Cote minorée 1,00 - gravé "39581"		
7		Demi-coussinet de palier arrière (1)	2	
	6297-T	Cote normale gravé "28417"		
	6350-K	Cote minorée 0,10 - gravé "28506"		
	6553-T	Cote minorée 0,25 - gravé "28978"		
	6554-U	Cote minorée 0,50 - gravé "28979"		
	6555-V	Cote minorée 0,75 - gravé "28980"		
	6556-W	Cote minorée 1,00 - gravé "28981"		
7		Demi-coussinet de palier AR (sauf S.9) (2)	4	2
	14980-K	Cote normale - gravé "39582"		
	14981-G	Cote minorée 0,10 - gravé "39583"		
	14982-H	Cote minorée 0,25 - gravé "39584"		
	14983-A	Cote minorée 0,50 - gravé "39585"		
	14984-B	Cote minorée 0,75 - gravé "39586"		
	14985-C	Cote minorée 1,00 - gravé "39587"		
8		Demi-rondelle d'épaulement (sauf 6CV)	2	
	6294-Y	Cote normale		
	6351-G	Cote majorée 0,10		
	6551-Z	Cote majorée 0,15		
	6552-S	Cote majorée 0,20		

(2) - A partir moteur 17022 pour Deluxe et Etoile 6

# INDEX

021 Détruisez les anciennes pages

Révision Février 1961

Catalogue P.D. ARONDE

N° de Pièces	Groupe	Fig.	Div.	N° de Pièces	Groupe	Fig.	Div.	N° de Pièces	Groupe	Fig.	Div.	N° de Pièces	Groupe	Fig.	Div.	N° de Pièces	Groupe	Fig.	Div.
229-L	22	1	11	283-B	29	42	4	320-K	29	21	4	360-T	23-1	1	2	406-F	44-1 C	4	11
229-L	22	3	11	284-C	29	44	4	321-G	29	55	4	360-T	23-2	3	2	406-F	44-1 C	11	11
229-L	50-3 A	11	11	285-D	29	6	4	322-H	29	55	4	365-L	23-1	10	2	406-F	44-1 D	4	11
229-L	50-3 B1	22	11	289-R	29	29	4	323-A	29	55	4	366-M	23-1	12	2	406-F	44-1 D	11	11
229-L	50-3 B2	15	9	290-N	29	31	4	324-B	29	55	4	367-N	23-1	5	2	410-E	22	4	1
230-R	41 A	14	8	291-B	29	30	4	325-C	29	46	4	370-V	8	27	1	412-U	8	26	1
236-B	42	6	8	291-B	29	73	4	326-D	29	32	4	378-Z	42	34	8	413-V	29	54	4
237-C	42	5	8	296-G	8	17	1	328-P	29	35	4	381-D	41 A	5	8	415-X	44-4	5	9
238-M	42	8	8	296-G	8 A	11	1	329-Q	29	36	4	381-D	42	19	8	418-A	29	45	4
241-Q	41 A	3	8	297-H	8	18	1	331-A	29	10	4	382-E	42	18	8	421-V	26-1	19 a	11
242-R	41 A	2	8	297-H	8 A	12	1	332-B	23-1	12	2	382-E	42	36	8	421-V	26-1	20 a	11
250-V	32	50	5	298-J	27	6	4	334-D	29	12	11	384-G	42	15	8	421-V	26-1	21 a	11
251-J	23-1	9	2	299-K	27	5	4	335-E	25-1	14	3	385-H	41 A	25	8	421-V	26-2	15	11
252-K	23-1	6	2	301-M	4	2	1	341-L	23-1	18	2	386-A	41 A	15	8	421-V	26-2	18	11
256-P	32	49	5	301-M	23-1	14	1	352-P	22	1	11	387-A	41 A	16	8	421-V	26-2	21	11
258-Z	38-2	7	7	301-M	45-1	8	9	352-P	22	3	11	390-J	8	25	1	422-W	44-1 E		9
260-X	29	43	4	301-M	45-2	20	9	352-P	52-1	17	11	391-F	8	22	1	422-W	44-1 F		9
262-M	29	34	4	310-R	42	7	8	352-P	52-1	19	11	395-B	42	24	8	422-W	44-4	13	9
273-Q	23-1	8	2	311-E	42	9	8	352-P	52-2	14	11	405-E	8	49	1	423-X	24-1	14	2
278-V	29	22	4	312-F	42	11	8	352-P	52-2	17	11	406-F	44-1 A	4	11	423-X	24-2	14	2
279-W	29	41	4	314-H	42	27	8	352-P	52-2	24	11	406-F	44-1 A	10	11	426-S	44-6 A	1	11
280-L	29	42	4	316-B	42	25	8	355-J	23-1	11	2	406-F	44-1 B	4	11	426-S	70-1	2	11
281-H	29	42	4	319-N	4	1	11	358-V	42	38	8	406-F	44-1 B	10	11	432-Y	38-2	4	7

433-Z	23-1	1	2	1355-F	6 A	21	1	1853-T	8	38	1	2083-L	11	23 a	11	2142-T	50-2 C	1	11
435-T	25-1	13	3	1356-G	6	27	1	1855-V	23-1		2	2083-L	19-1	2	11	2142-T	56-3 A	18	11
436-U	25-1	12	3	1369-M	10	28	1	1922-Q	1	34	11	2083-L	19-1	17	11	2142-T	56-3 C	43	11
436-U	25-1	19	3	1383-U	6	36	1	1977-X	8	51	1	2083-L	19-2	2	11	2142-T	56-4 A	46	11
443-B	11	45	1	1384-V	6	18	1	1983-N	6	20	1	2083-L	19-2	15	11	2142-T	62-1 Ac	3	11
445-D	29	14	4	1386-X	6	19	1	1986-R	38-2	17	7	2083-L	29	10	11	2142-T	62-1 Ac	26	11
447-F	29	9	4	1387-Y	1	26	1	2009-A	38-2	18	7	2083-L	32	41	11	2142-T	62-1 F	40	11
450-M	41 A	9	8	1392-V	38-2	15	7	2019-T	29	7	4	2083-L	56-3 C	26	11	2142-T	62-1 F	62	11
451-B	29	30	4	1396-Z	38-2	11	7	2060-G	1	32	1	2083-L	64-1	37	11	2142-T	66-3	8	11
451-B	29	73	4	1402-Y	29	20	4	2061-V	1	34	11	2083-L	72-1	21	11	2142-T	66-3	9	11
455-F	23-1	16	2	1446-T	13	6	11	2064-Y	72-1	28	11	2090-X	70-3	19	11	2142-T	72-1	19	11
458-J	25-1	4	3	1446-T	19-1	28	11	2065-Z	1	13	11	2097-J	69-1	14	11	2142-T	77-2	14	11
460-Q	25-1	6	3	1446-T	19-2	19	11	2065-Z	1 A	12	11	2104-W	50-1 B	7	11	2142-T	77-3	3	11
462-E	25-1	7	3	1446-T	73	13	11	2065-Z	64-1	14 a	11	2105-X	60-1	18	11	2142-T	77-3	14	11
462-E	25-2	8	3	1447-U	34	22	6	2065-Z	64-1	15 a	11	2109-B	64-1	31	11	2145-W	26-1	64	11
465-H	25-1	64	3	1447-U	34 A	8	6	2068-C	25-1	57	11	2109-B	70-2	2	11	2145-W	26-2	52	11
465-H	25-2	52	3	1450-B	34	23	6	2068-C	25-2	46	11	2109-B	70-2	3	11	2149-A	21	12	11
469-M	25-1	18	3	1450-B	34 A	9	6	2068-C	44-5	1	11	2109-B	70-2	4	11	2149-A	52-3	7	11
469-M	25-2	17	3	1502-U	25-1	51	3	2068-C	44-7		11	2109-B	70-2	5	11	2153-W	54-1	7	11
472-G	25-1	35	3	1502-U	25-2	40	3	2068-C	44-7	15	11	2109-B	70-2	7	11	2153-W	54-2		11
479-P	64-1	41	10	1618-F	24-1	24	2	2068-C	50-1 A	14	11	2109-B	70-2	8	11	2159-C	3	1	11
479-P	69-1	16	10	1618-F	24-2	24	2	2068-C	50-1 A	16	11	2113-N	50-1 D	2	11	2160-H	41 A	25	11
479-P	69-2	15	10	1624-V	8	39	1	2068-C	50-1 D		11	2118-T	59-1 A	4	11	2162-X	24-1	19	11
479-P	69-2		10	1659-Q	40	2	8	2068-C	62-1 Ab	15	11	2118-T	59-1 A	5	11	2162-X	24-2	19	11
479-P	69-3 A	13	10	1668-R	42	34	8	2068-C	62-1 Ba	35	11	2118-T	59-1 A	12 b	11	2162-X	52-1	3	11
489-A	2	2	1	1677-A	23-1	7	2	2068-C	62-1 E	13	11	2118-T	59-1 A	14	11	2162-X	52-1	12	11
496-Z	6	34	1	1685-T	69-3 B	22	10	2068-C	62-2 A	21	11	2118-T	59-1 A	20	11	2167-U	25-1	1	11
496-Z	6 A	27	1	1693-T	8	4	1	2068-C	62-2 B	12	11	2118-T	62-1 Ca	36	11	2173-S	52-1	17	11
496-Z	24-1	35	2	1696-W	8	15	1	2068-C	70-2	15	11	2118-T	66-1	9	11	2173-S	52-1	19	11
496-Z	24-2	35	2	1704-E	25-1	20	3	2070-A	23-3	29	11	2128-V	75-3	6	11	2173-S	52-2	14	11
519-F	54-1	8 b	10	1704-E	25-2	19	3	2070-A	50-2 A	1	11	2128-V	75-3	8	11	2173-S	52-2	17	11
527-X	6	24	1	1733-S	8	14	11	2076-U	11	8	11	2128-V	75-3	19	11	2173-S	52-2	24	11
527-X	6 A	19	1	1745-E	8	43	1	2076-U	19-1	16	11	2131-Q	70-1	20	11	2175-U	41 A	1 b	11
541-D	25-1	63	3	1745-E	8 A	22	1	2076-U	19-2	14	11	2132-R	56-5 D	8	11	2175-U	49-4		11
1031-N	27	4	4	1752-D	38-2	5	7	2076-U	69-1	22	11	2138-X	44-5	5	11	2175-U	53-1	4	11
1078-D	42	10	8	1795-Z	6	25	11	2076-U	69-3 B	12	11	2138-X	72-1	32	11	2175-U	53-2	1	11
1151-T	25-1	53	3	1795-Z	6 A	28	11	2077-V	41 A	1 a	11	2142-T	11	35 a	11	2175-U	53-2	4	11
1151-T	25-2	42	3	1795-Z	26-2	6	11	2077-V	69-2	6	11	2142-T	11	39	11	2175-U	53-2	6	11
1174-S	69-3 A	10	10	1795-Z	26-2	35	11	2077-V	69-2		11	2142-T	11	40	11	2175-U	53-3	1	11
1175-T	69-3 A	9	10	1796-S	6	33	1	2077-V	69-3 A	7	11	2142-T	41	7	11	2175-U	56-2 A	17	11
1244-G	11	2	1	1796-S	6 A	26	1	2077-V	69-3 A	8	11	2142-T	44-5	6	11	2175-U	56-2 A	31	11
1267-F	11	22	1	1828-S	6	14	1	2077-V	69-3 A	9	11	2142-T	44-7	7	11	2177-W	56-3 E	28	11
1281-W	69-3 B	26	10	1829-T	6	14	1	2077-V	69-4	8	11	2142-T	44-7	12	11	2177-W	70-1	2	11
1339-F	1	38	1	1832-N	34	24	11	2081-J	56-5 A	4	11	2142-T	44-7	16	11	2180-W	23-3	18	11
1350-N	1	14	1	1841-X	25-1	21	3	2081-J	56-5 A	9	11	2142-T	44-7	23	11	2180-W	25-1	6	11
1355-F	6	26	1	1841-X	25-2	20	3	2081-J	56-5 A	14	11	2142-T	50-2 A	3	11	2180-W	25-2	7	11



2180-W	26-1	38	11	2187-R	52-2	26	11	2199-V	53-4 B	17	11	2200-J	62-1 F	67	11	2204-A	52-2	2	11
2180-W	50-3 A	11	11	2187-R	56-2 A	8	11	2199-V	54-1	20	11	2200-J	62-2 A	50	11	2204-A	52-2	12	11
2180-W	50-3 B 1	22	11	2187-R	56-2 A	15	11	2199-V	56-3 A	1	11	2200-J	62-2 A	51	11	2204-A	52-2	22	11
2180-W	52-1	5	11	2187-R	56-2 A	16 b	11	2199-V	56-3 B	24	11	2200-J	62-2 B	37	11	2204-A	52-2	23	11
2180-W	52-2	10	11	2187-R	56-2 A	22	11	2199-V	56-3 C	12	11	2200-J	66-1	15	11	2204-A	52-4	3 b	11
2180-W	52-5	1	11	2187-R	56-2 A	30	11	2199-V	56-5	5	11	2200-J	72-1	28	11	2204-A	52-4	10 b	11
2180-W	54-1	1	11	2187-R	60-1	7	11	2199-V	56-5 A	15	11	2200-J	72-1	31	11	2204-A	52-4	17	11
2180-W	54-1	3	11	2187-R	69-1	42	11	2199-V	56-5 C	8	11	2200-J	72-1	35	11	2204-A	52-5	2	11
2180-W	56-2 A	14	11	2187-R	77-2	3	11	2199-V	56-5 C	12	11	2200-J	72-2	27	11	2204-A	52-5	10	11
2180-W	56-2 A	16 b	11	2189-T	21	4	11	2199-V	56-5 D	5	11	2202-G	24-2	11	11	2204-A	52-5	13	11
2180-W	56-2 A	19	11	2189-T	21	11	11	2199-V	60-1	21	11	2202-G	26-1	30	11	2204-A	52-5	15	11
2180-W	56-2 A	22	11	2189-T	21	15	11	2199-V	62-1 Ab	9	11	2202-G	26-1	48	11	2204-A	52-5	18	11
2180-W	56-2 A	23	11	2189-T	21	16	11	2199-V	62-1 B a	15	11	2204-A	17	1	11	2204-A	54-1	10	11
2180-W	60-1	7	11	2189-T	21	17	11	2199-V	62-1 B c	97	11	2204-A	21	4	11	2204-A	54-2	14	11
2180-W	60-1	8	11	2189-T	21	22	11	2199-V	62-1 B c	101	11	2204-A	21	5 a	11	2204-A	56-4 A	27	11
2180-W	60-1	20	11	2189-T	21	23	11	2199-V	62-1 B c	103	11	2204-A	21	12	11	2204-A	64-1	10	11
2180-W	60-3	6	11	2189-T	21	26	11	2199-V	62-1 E	6	11	2204-A	21	15	11	2204-A	69-1	14	11
2180-W	60-4	6	11	2189-T	26-3	25	11	2199-V	62-1 G	89	11	2204-A	21	17	11	2204-A	69-1	42	11
2180-W	64-1	32 b	11	2189-T	29	47	11	2199-V	62-1 G	93	11	2204-A	21	20	11	2204-A	69-1		11
2180-W	66-3		11	2189-T	41 A	11	11	2199-V	62-2 A	9	11	2204-A	21	22	11	2204-A	69-2	29	11
2180-W	72-1	8	11	2189-T	41 A	25	11	2199-V	62-2 B	5	11	2204-A	21	23	11	2204-A	69-4	17	11
2180-W	73		11	2189-T	41 A	36	11	2199-V	62-2 B	56	11	2204-A	21	26	11	2204-A	73	11	11
2183-M	1 A	30	11	2189-T	52-1	3	11	2199-V	64-1		11	2204-A	22	2	11	2205-B	1	34	11
2184-N	8	30	11	2189-T	52-1	12	11	2199-V	64-2	8	11	2204-A	26-1	60	11	2205-B	31	20	11
2184-N	62-1 B c		11	2189-T	52-1	19	11	2199-V	72-2	26	11	2204-A	26-2	48	11	2205-B	41	21	11
2184-N	77-1	17	11	2189-T	52-2	8	11	2199-V	72-2	31	11	2204-A	26-2	57	11	2207-D	34	24	11
2187-R	11	24	11	2189-T	52-2	9	11	2199-V	72-2		11	2204-A	31		11	2207-D	34 A	10	11
2187-R	11	31	11	2189-T	52-2	14	11	2199-V	72-3	21	11	2204-A	31	20	11	2208-N	31	9	11
2187-R	13	6	11	2189-T	52-2	17	11	2200-J	8	42 a	11	2204-A	31	25	11	2209-P	1	1	11
2187-R	13 A	5	11	2189-T	52-2	22	11	2200-J	22	20	11	2204-A	32	17	11	2209-P	1 A	1	11
2187-R	21	11	11	2189-T	52-2	23	11	2200-J	26-3	4	11	2204-A	32	30	11	2209-P	2	1	11
2187-R	24-1	1	11	2189-T	52-3	2	11	2200-J	38-1	8	11	2204-A	32 A	4	11	2209-P	25-1	1	11
2187-R	24-2	1	11	2189-T	52-3	4	11	2200-J	44-1 C	6	11	2204-A	34	26	11	2209-P	25-2	1	11
2187-R	31	17	11	2189-T	52-3	6	11	2200-J	45-1	12	11	2204-A	34 A	12	11	2209-P	26-1	1	11
2187-R	31	20	11	2189-T	52-5	5	11	2200-J	46-2	17	11	2204-A	38-4	22	11	2209-P	29	21	11
2187-R	32 A	12	11	2189-T	52-5	7	11	2200-J	50-1 B	3	11	2204-A	41	3	11	2209-P	29	48	11
2187-R	34	31	11	2189-T	52-5	13	11	2200-J	50-1 C		11	2204-A	41	14	11	2209-P	29	80	11
2187-R	34 A	17	11	2189-T	52-5	15	11	2200-J	50-1 E		11	2204-A	41	17	11	2209-P	34	14	11
2187-R	38-1	20	11	2189-T	77-2	3	11	2200-J	53-2	4	11	2204-A	41	22	11	2209-P	34	22	11
2187-R	38-1	22	11	2190-Y	52-2	17	11	2200-J	53-3	1	11	2204-A	41	26	11	2209-P	34 A	9	11
2187-R	41	1	11	2195-R	27	7	11	2200-J	54-1	7	11	2204-A	41 A	11	11	2209-P	40	17	11
2187-R	44-1 A	8	11	2199-V	23-3	29	11	2200-J	54-2		11	2204-A	44-1 A	8	11	2210-B	24-1	33	11
2187-R	44-1 E	8	11	2199-V	25-1	57	11	2200-J	56-2 A	31	11	2204-A	44-1 E	8	11	2210-B	24-2	33	11
2187-R	44-1 F	6	11	2199-V	25-2	46	11	2200-J	62-1 A c	31	11	2204-A	44-1 F	6	11	2210-B	32	9	11
2187-R	52-1	8	11	2199-V	26-2	23	11	2200-J	62-1 A c	34	11	2204-A	50-1 A	11	11	2210-B	32	19	11
2187-R	52-2	9	11	2199-V	44-4	12	11	2200-J	62-1 B b	53	11	2204-A	52-1	12	11	2210-B	32	33	11

2210-B	32	39	11	2216-V	38-7	5	11	2230-F	64-1	1	11	2234-X	69-3 A	7	11	2235-Y	62-1 F	65	11
2210-B	32	40	11	2217-W	70-2	15	11	2230-F	77-3	3	11	2234-X	69-3 A	8	11	2235-Y	62-1 F	67	11
2210-B	32 A	1	11	2222-T	1	34	11	2230-F	77-3	14	11	2234-X	69-3 A	9	11	2235-Y	62-2 A	50	11
2210-B	34	26	11	2222-T	24-1	20	11	2231-U	50-2 A	8	11	2234-X	69-4	8	11	2235-Y	62-2 A	51	11
2210-B	38-1	31	11	2222-T	24-1	33	11	2231-U	56-5 A	15	11	2234-X	72-2	25	11	2235-Y	62-2 A	56	11
2210-B	39-1	32	11	2222-T	24-1	34	11	2231-U	72-2	31	11	2234-X	77-1	4	11	2235-Y	62-2 B	37	11
2210-B	41	11	11	2222-T	24-2	20	11	2232-V	11	39	11	2234-X	77-1	17	11	2235-Y	62-2 B	42	11
2210-B	41	14	11	2222-T	24-2	33	11	2232-V	50-2 A	1	11	2235-Y	21	26	11	2235-Y	66-1	15	11
2210-B	41	24	11	2222-T	24-2	34	11	2232-V	56-3 A	7	11	2235-Y	22	20	11	2235-Y	66-1	16	11
2210-B	44-7	3	11	2222-T	26-1	37	11	2232-V	56-3 B	24	11	2235-Y	26-1	29	11	2235-Y	66-1	17	11
2210-B	52-1	17	11	2222-T	31	20	11	2232-V	56-3 C	12	11	2235-Y	26-2	26	11	2235-Y	69-3 B	12	11
2210-B	52-1	19	11	2222-T	32	33	11	2232-V	56-5 C	8	11	2235-Y	41 A	1b	11	2235-Y	70-2	13	11
2210-B	52-2	14	11	2222-T	41	11	11	2232-V	56-5 C	12	11	2235-Y	52-1	5	11	2235-Y	70-2	14	11
2210-B	52-2	17	11	2222-T	41	14	11	2232-V	64-2	8	11	2235-Y	52-2	10	11	2235-Y	72-1	8	11
2210-B	52-2	24	11	2222-T	41	21	11	2232-V	72-2	26	11	2235-Y	52-5	1	11	2235-Y	72-1	28	11
2210-B	52-4	20	11	2222-T	41	24	11	2234-X	1	21	11	2235-Y	52-5	8	11	2235-Y	72-1	35	11
2210-B	52-5	19	11	2222-T	44-7	3	11	2234-X	1 A	22	11	2235-Y	53-1	1	11	2235-Y	77-1	4	11
2210-B	54-1	10	11	2222-T	52-1	12	11	2234-X	19-1	6	11	2235-Y	53-1	3	11	2236-Z	60-3	8	11
2211-Y	1	1	11	2222-T	52-1	17	11	2234-X	19-2	9	11	2235-Y	53-2	1	11	2 36-Z	60-4	8	11
2211-Y	1 A	15	11	2222-T	52-1	19	11	2234-X	44-1 A	6	11	2235-Y	53-2	4	11	2237-S	26-3	10	11
2211-Y	2	1	11	2222-T	52-2	8	11	2234-X	44-1 A	7	11	2235-Y	53-2	5	11	2237-S	50-3 B2	15	11
2212-Z	10	29	11	2222-T	52-2	14	11	2234-X	44-1 B	6	11	2235-Y	53-2	6	11	2237-S	50-5	1	11
2212-Z	10 A	20	11	2222-T	52-2	17	11	2234-X	44-1 B	7	11	2235-Y	53-3	1	11	2237-S	52-2	10	11
2212-Z	23-2	6	11	2222-T	52-2	24	11	2234-X	44-1 C	6	11	2235-Y	53-3	6	11	2237-S	53-1	4	11
2212-Z	26-1	23	11	2222-T	52-4	20	11	2234-X	44-1 C	7	11	2235-Y	53-3	8	11	2237-S	56-2 A	16b	11
2212-Z	26-2	23	11	2222-T	52-5	18	11	2234-X	44-1 D	6	11	2235-Y	53-3	11	11	2237-S	56-5 C	1	11
2212-Z	56-2 A	25	11	2222-T	52-5	19	11	2234-X	44-1 D	7	11	2235-Y	54-1	1	11	2237-S	56-5 D	1	11
2212-Z	72-1	17	11	2222-T	54-1	10	11	2234-X	44-4	2	11	2235-Y	54-1	2	11	2237-S	60-1	7	11
2212-Z	72-2	25	11	2223-U	29	5	11	2234-X	50-1 A	6	11	2235-Y	54-1	3	11	2237-S	60-3	6	11
2213-S	2	1	11	2223-U	32	46	11	2234-X	50-1 A	7	11	2235-Y	56-2 A	14	11	2237-S	60-4	6	11
2213-S	15	10	11	2227-Y	64-1	10	11	2234-X	50-2 A		11	2235-Y	56-2 A	16b	11	2237-S	69-1	30	11
2213-S	15 A	3	11	2229-A	38-1	2	11	2234-X	52-5		11	2235-Y	56-2 A	19	11	2237-S	72-1	11	11
2213-S	19-1	8	11	2230-F	25-2	44	11	2234-X	52-5	10	11	2235-Y	56-2 A	22	11	2237-S	72-2	10	11
2213-S	19-1	28	11	2230-F	26-1	56	11	2234-X	53-3	13	11	2235-Y	56-2 A	23	11	2238-B	56-5 A	1	11
2213-S	19-2	6	11	2230-F	26-2	43	11	2234-X	54-1	8	11	2235-Y	56-2 A	31	11	2238-B	69-2	12	10
2213-S	19-2	19	11	2230-F	38-1	16	11	2234-X	54-1	22	11	2235-Y	56-4 B	6	11	2239-C	1	1	11
2213-S	23-1	16	11	2230-F	44-4	12	11	2234-X	54-1	23	11	2235-Y	56-5 A	1	11	2239-C	1 A	15	11
2213-S	24-1	28	11	2230-F	56-5 A	9	11	2234-X	54-2		11	2235-Y	56-5 C	3	11	2239-C	19-1	8	11
2213-S	24-1	38	11	2230-F	56-5 A	10	11	2234-X	56-4 A	27	11	2235-Y	56-5 D	4	11	2239-C	19-2	6	11
2213-S	24-2	28	11	2230 F	56-5 A	14	11	2234-X	56-5 D	1	11	2235-Y	60-1	20	11	2239-C	24-1	27	11
2213-S	24-2	38	11	2230-F	62-1 Bc	99	11	2234-X	60-1	21	11	2235-Y	62-1 Ac	29	11	2239-C	24-1	28	11
2213-S	38-2	1	11	2230-F	62-1 Bc	101	11	2234-X	64-1	32b	11	2235-Y	62-1 Ac	31	11	2239-C	24-1	36	11
2214-T	41 A	25	11	2230-F	62-1 Bc	103	11	2234-X	64-1	37	11	2235-Y	62-1 Ac	34	11	2239-C	24-1	38	11
2216-V	26-1	63	11	2230-F	62-1 G	89	11	2234-X	66-3		11	2235-Y	62-1 Ba	5	11	2239-C	24-2	27	11
2216-V	26-2	51	11	2230-F	62-1 G	93	11	2234-X	69-2	6	11	2235-Y	62-1 Bb	53	11	2239-C	24-2	28	11
2216-V	38-1	23	11	2230-F	62-2 B	56	11	2234-X	69-2		11	2235-Y	62-1 Bc		11	2239-C	24-2	36	11

2239-C	24-2	38	11	2242-F	52-1	19	11	2255-C	24-2	16	11	2276-H	23-3	29	11	2276-H	72-2	31	11
2239-C	26-1	60	11	2242-F	52-2	14	11	2255-C	24-2	27	11	2276-H	25-1	57	11	2276-H	72-3	21	11
2239-C	26-2	48	11	2242-F	52-2	17	11	2255-C	24-2	28	11	2276-H	25-2	46	11	2277-A	8	46 <sub>a</sub>	11
2239-C	31	25	11	2243-G	22	3	11	2255-C	24-2	36	11	2276-H	26-2	23	11	2277-A	11	23 <sub>a</sub>	11
2239-C	38-1	22	11	2243-G	69-3 B	25	11	2255-C	24-2	38	11	2276-H	38-1	2	11	2277-A	26-1	4	11
2239-C	41	3	11	2244-H	24-1	33	11	2255-C	26-2	27	11	2276-H	42	22	11	2277-A	26-3	4	11
2239-C	52-1	8	11	2244-H	24-2	33	11	2255-C	26-2	35	11	2276-H	44-5	1	11	2277-A	26-3	11	11
2239-C	52-2	8	11	2244-H	26-1	31	11	2255-C	26-2	37	11	2276-H	50-1 C1	3	11	2277-A	29	10	11
2239-C	52-2	9	11	2244-H	77-1	6	11	2255-C	27	7	11	2276-H	50-1 C1	8	11	2277-A	32	41	11
2239-C	52-5	5	11	2245-A	1	34	11	2255-C	38-1	37	11	2276-H	50-1 C1	10	11	2277-A	38-1	8	11
2239-C	52-5	7	11	2245-A	1 A	26	11	2255-C	38-1	43	11	2276-H	50-1 E	11	11	2277-A	44-1 C	6	11
2239-C	52-5	10	11	2245-A	23-1	18	11	2255-C	38-4	5	11	2276-H	50-2 A	1	11	2277-A	44-7		11
2239-C	52-5	13	11	2245-A	23-3	35	11	2255-C	41	6	11	2276-H	53-4 B	17	11	2277-A	49-4		11
2239-C	52-5	15	11	2245-A	24-1	34	11	2255-C	62-1 Ac	12	11	2276-H	54-1	20	11	2277-A	50-1 B	3	11
2239-C	56-2 A	15	11	2245-A	24-2	34	11	2255-C	62-1 Bb	61	11	2276-H	56-3 A	7	11	2277-A	50-1 C		11
2239-C	56-2 A	16 <sub>b</sub>	11	2245-A	38-1	37	11	2255-C	62-1 F	49	11	2276-H	56-3 B	24	11	2277-A	50-1 D	1	11
2239-C	62-1 Bc	97	11	2245-A	38-1	43	11	2255-C	69-1	15	11	2276-H	56-3 C	12	11	2277-A	50-1 D	2	11
2239-C	69-1	14	11	2245-A	44-7	3	11	2255-C	69-1	17 <sub>a</sub>	11	2276-H	56-5 A	5	11	2277-A	50-1 E		11
2240-R	17	1	11	2245-A	52-4	20	11	2255-C	69-3 A	2	11	2276-H	56-5 A	9	11	2277-A	50-5	1	11
2240-R	22	2	11	2245-A	52-5	19	11	2255-C	72-1	12	11	2276-H	56-5 A	14	11	2277-A	53-1	4	11
2240-R	24-1	1	11	2246-B	10	3	11	2255-C	72-2	8	11	2276-H	56-5 A	15	11	2277-A	53-2	4	11
2240-R	24-2	1	11	2246-B	52-1	7	11	2258-P	23-1	18	11	2276-H	56-5 C	8	11	2277-A	53-3	1	11
2240-R	34	23	11	2246-B	52-1	12	11	2260-M	26-1	31	11	2276-H	56-5 C	12	11	2277-A	54-1	7	11
2240-R	34 A	9	11	2246-B	52-1	17	11	2260-M	26-1	47	11	2276-H	56-5 D	5	11	2277-A	54-2		11
2240-R	41	13	11	2246-B	52-2	8	11	2260-M	29	36	11	2276-H	60-1	21	11	2277-A	56-2 A	31	11
2240-R	52-1	3	11	2246-B	52-2	14	11	2260-M	29	79	11	2276-H	62-1 Ab	9	11	2277-A	62-1 Ab	20	11
2240-R	52-1	12	11	2246-B	52-2	17	11	2260-M	34	21	11	2276-H	62-1 Ab	15	11	2277-A	62-1 Ab	24	11
2240-R	52-2	2	11	2246-B	56-4 A	42	11	2260-M	34 A	7	11	2276-H	62-1 B <sub>a</sub>	15	11	2277-A	62-1 Ac	25	11
2240-R	52-2	8	11	2246-B	56-4 A	43	11	2261-A	38-4	12	11	2276-H	62-1 B <sub>a</sub>	35	11	2277-A	62-1 Ac	31	11
2240-R	52-2	12	1	2248-M	1	25	11	2262-B	32	25	11	2276-H	62-1 B <sub>b</sub>	55	11	2277-A	62-1 Ac	34	11
2240-R	52-2	17	11	2248-M	1	26	11	2264-D	23-3	22	11	2276-H	62-1 B <sub>c</sub>	97	11	2277-A	62-1 B <sub>a</sub>	2	11
2240-R	52-4	3 <sub>b</sub>	11	2248-M	1	27	11	2264-D	32	37	11	2276-H	62-1 B <sub>c</sub>	101	11	2277-A	62-1 B <sub>a</sub>	5	11
2240-R	52-4	10 <sub>b</sub>	11	2248-M	1 A	19	11	2264-D	38-2	1	11	2276-H	62-1 B <sub>c</sub>	103	11	2277-A	62-1 B <sub>b</sub>	47	11
2240-R	52-5	2	11	2248-M	1 A	20	11	2264-D	38-2	10	11	2276-H	62-1 E	6	11	2277-A	62-1 B <sub>b</sub>	53	11
2240-R	52-5	18	11	2249-N	6	36	11	2265-E	29	13	11	2276-H	62-1 E	13	11	2277-A	62-1 E	17	11
2240-R	56-2 A	8	11	2249-N	56-5 A	9	11	2266-F	22	2	11	2276-H	62-1 G	89	11	2277-A	62-1 E	22	11
2240-R	56-2 A	16 <sub>b</sub>	11	2255-C	10	3	11	2266-F	26-1	29	11	2276-H	62-1 G	93	11	2277-A	62-1 F	61	11
2240-R	60-1	7	11	2255-C	19-1	6	11	2266-F	26-2	26	11	2276-H	62-2 A	9	11	2277-A	62-1 F	67	11
2240-R	77-2	3	11	2255-C	19-2	9	11	2266-F	38-1	25	11	2276-H	62-2 A	21	11	2277-A	62-2 A	25	11
2241-E	52-2	14	11	2255-C	22	1	11	2268-R	26-1	1	11	2276-H	62-2 B	5	11	2277-A	62-2 A	29	11
2241-E	52-2	22	11	2255-C	23-1	9	11	2273-E	1	34	11	2276-H	62-2 B	12	11	2277-A	62-2 A	42	11
2241-E	52-2	23	11	2255-C	24-1	16	11	2273-E	1 A	26	11	2276-H	62-2 B	56	11	2277-A	62-2 A	50	11
2241-E	52-5	13	11	2255-C	24-1	27	11	2274-F	1	34	11	2276-H	64-1		11	2277-A	62-2 A	51	11
2241-E	52-5	15	11	2255-C	24-1	28	11	2275-G	13	12	11	2276-H	64-2	8	11	2277-A	62-2 B	16	11
2242-F	23-3	22	11	2255-C	24-1	36	11	2275-G	13 A	10	1	2276-H	72-2		11	2277-A	62-2 B	20 <sub>a</sub>	11
2242-F	38-1	22	11	2255-C	24-1	38	11	2275-G	73	2	11	2276-H	72-2	26	11	2277-A	62-2 B	31	11

2277-A	62-2 B	37	11	2278-K	25-2	6	11	2278-K	56-2 A	14	11	2278-K	73		11	2314-X	8	35	11
2277-A	64-1	37	11	2278-K	25-2	7	11	2278-K	56-2 A	16 b	11	2278-K	77-1	4	11	2314-X	8	37	11
2277-A	66-1	4	11	2278-K	25-2	39	11	2278-K	56-2 A	19	11	2278-K	77-1	17	11	2314-X	8	54	11
2277-A	66-1	15	11	2278-K	25-2	43	11	2278-K	56-2 A	22	11	2280-A	69-3 B	13	11	2314-X	8 A	19	11
2277-A	66-1	16	11	2278-K	26-1	12 a	11	2278-K	56-2 A	23	11	2282-Y	24-1	3	11	2314-X	11	20	11
2277-A	66-1	17	11	2278-K	26-1	24	11	2278-K	56-2 A	25	11	2282-Y	24-2	3	11	2314-X	52-4	17	11
2277-A	70-2	13	11	2278-K	26-1	38	11	2278-K	56-4 A	27	11	2282-Y	37	11	11	2314-X	52-5	10	11
2277-A	70-2	14	11	2278-K	26-2	9	11	2278-K	56-5 A	1	11	2285-T	38-1	14	11	2315-Y	1	1	11
2277-A	72-1	21	11	2278-K	26-2	23	11	2278-K	56-5 C	1	11	2285-T	72-1	23	11	2316-Z	24-1	4	11
2277-A	72-1	28	11	2278-K	26-3	10	11	2278-K	56-5 D	1	11	2286-U	6	35	1	2316-Z	24-2	5	11
2277-A	72-1	30	11	2278-K	26-3	22	11	2278-K	60-1	7	11	2286-U	8	50	1	2316-Z	27	2	11
2277-A	72-1	31	11	2278-K	31	4	11	2278-K	60-1	8	11	2287-V	11	11	1	2316-Z	32	16	11
2277-A	72-2	20	11	2278-K	38-1	5	11	2278-K	60-1	11	11	2288-E	11	5	1	2316-Z	38-1	37	11
2277-A	72-2	22	11	2278-K	40	1	11	2278-K	60-1	20	11	2289-F	6	35	11	2316-Z	38-2	1	11
2277-A	72-2	27	11	2278-K	40	2	11	2278-K	60-3	6	11	2290-C	11	6	1	2317-S	10	1	11
2278-K	1	2	11	2278-K	41	9	11	2278-K	60-3	7	11	2290-C	11	12	1	2317-S	32	1	11
2278-K	1	10	11	2278-K	41-A	1 a	11	2278-K	60-3	8	11	2291-Z	1	2	11	2317-S	32	12	11
2278-K	1	21	11	2278-K	41-A	19	11	2278-K	60-4	6	11	2291-Z	1 A	1	11	2317-S	38-1	37	11
2278-K	1	41	11	2278-K	41-A	22	11	2278-K	60-4	7	11	2294-U	3	3	11	17-S	38-4	8	7
2278-K	1 A	7	11	2278-K	44-4	3	11	2278-K	60-4	8	11	2294-U	11	24	11	2318-B	26-1	60	11
2278-K	1 A	8	11	2278-K	45-2	15	11	2278-K	62-1 Ab	13	11	2294-U	25-1	1	11	2318-B	26-2	48	11
2278-K	3	1	11	2278-K	50-2 A	1	11	2278-K	62-1 Ad	17	11	2294-U	25-2	2	11	2324-Z	41-A	19	8
2278-K	4	9	11	2278-K	50-3 A	11	11	2278-K	62-1 Ba	31	11	2294-U	29	3	11	2325-S	44-2		11
2278-K	4 A	13	11	2278-K	50-3 B1	22	11	2278-K	62-1 Bc	83	11	2294-U	29	58	11	2326-T	11	8	11
2278-K	8	1	11	2278-K	52-1	5	11	2278-K	62-1 E	9	11	2295-V	1	21	11	2326-T	25-2	44	11
2278-K	8	4	11	2278-K	52-1	11	11	2278-K	62-1 F	85	11	2296-W	1	1	11	2326-T	26-2	23	11
2278-K	8	30	11	2278-K	52-2	6	11	2278-K	62-2 A	14	11	2296-W	6 A	22	1	2326-T	47-1 A	2	11
2278-K	8	39	11	2278-K	52-2	10	11	2278-K	62-2 A	68 a	11	2296-W	6	25	11	2326-T	47-2 A	2	11
2278-K	8	44	11	2278-K	52-5		11	2278-K	62-2 B	8	11	2299-H	1	1	11	2327-U	26-2	23	11
2278-K	8 A	1	11	2278-K	52-5	1	11	2278-K	62-2 B	58	11	2299-H	24-1	4	11	2327-U	41-A	10	11
2278-K	8 A	4	11	2278-K	52-5	8	11	2278-K	64-1	33	11	2299-H	24-2	5	11	2327-U	44-1 C	8	11
2278-K	8 A	13	11	2278-K	52-5	20	11	2278-K	66-1	3	11	2300-N	1	1	11	2327-U	44-2		11
2278-K	8 A	23	11	2278-K	53-1	1	11	2278-K	69-1	22	10	2300-N	1 A	1	11	2328-D	19-1	12	11
2278-K	9	2	11	2278-K	53-1	3	11	2278-K	69-1	29	11	2301-B	1	2	11	2328-D	19-2	21	11
2278-K	13	14	11	2278-K	53-2	1	11	2278-K	69-1	30	11	2301-B	1 A	1	11	2328-D	44-6 A	11	11
2278-K	13	15	11	2278-K	53-2	5	11	2278-K	69-2	6	11	2302-C	1	2	11	2328-D	44-6 B	18	11
2278-K	21	16	11	2278-K	53-3	8	11	2278-K	69-2	14	11	2302-C	1 A	1	11	2328-D	50-2 A		11
2278-K	21	26	11	2278-K	53-3	11	11	2278-K	69-3 A	7	11	2302-C	6 A	5	1	2328-D	50-1 C1	7	11
2278-K	24-1	9	11	2278-K	54-1	1	11	2278-K	69-3 A	8	11	2303-D	6	36	11	2328-D	77-2	19	11
2278-K	24-1	13	11	2278-K	54-1	2	11	2278-K	69-3 A	9	11	2304-E	11	21	1	2329-E	44-1 A	3	11
2278-K	24-2	13	11	2278-K	54-1	3	11	2278-K	69-4	8	11	2306-G	1	2	11	2329-E	44-1 B	3	11
2278-K	25-1	1	11	2278-K	54-1	5	11	2278-K	72-1	8	11	2307-H	6	36	11	2329-E	44-1 C	3	11
2278-K	25-1	5	11	2278-K	54-1	8	11	2278-K	72-2	10	11	2311-U	1	21	11	2329-E	50-1 B	8	11
2278-K	25-1	6	11	2278-K	54-1	22	11	2278-K	72-2	18	11	2312-V	8	25	11	2330-B	44-1 A	1	11
2278-K	25-1	50	11	2278-K	54-2		11	2278-K	72-2	32	11	2313-W	1	2	11	2330-B	44-1 A	3	11
2278-K	25-2	1	11	2278-K	56-2 A	7	11	2278-K	72-2	33	11	2313-W	1 A	1	11	2330-B	44-1 B	1	11

2330-B	44-1 B	3	11	2348-R	62-1 A c	32	11	2358-K	54-1	22	11	2385-X	49-1	10	9	2441-X	6 A	23	1
2330-B	44-1 C	1	11	2348-R	62-1 A c	33	11	2358-K	54-2	2	11	2385-X	49-2	11	9	2442-Y	6	30	1
2330-B	44-1 C	3	11	2348-R	62-1 A c	35	11	2358-K	56-2 A	7	11	2385-X	49-3	6	9	2442-Y	6 A	24	1
2330-B	44-1 D	1	11	2348-R	62-1 F	68	11	2358-K	56-3 E	28	11	2386-Y	49-1	10	9	2461-T	8	29	1
2331-Y	44-1 A	1	11	2348-R	62-2 A	47	11	2358-K	56-4 A	11	11	2386-Y	49-2	11	9	2464-W	70-1	19	10
2331-Y	44-1 B	1	11	2348-R	62-2 A	48	11	2358-K	60-1	7	11	2386-Y	49-3	6	9	2465-X	1	13	1
2331-Y	44-1 C	1	11	2348-R	62-2 A	49	11	2358-K	60-1	11	11	2387-Z	44-7	8	9	2485-L	32	7	5
2332-Z	25-1	55	11	2348-R	62-2 B	36	11	2358-K	62-1 C a	10	11	2387-Z	44-7	14	9	2489-Y	25-1	26	3
2332-Z	25-2	44	11	2356-H	41-A	19	11	2358-K	62-1 E	9	11	2387-Z	44-7	16 a	9	2489-Y	25-1	45	3
2332-Z	48-3	6	11	2356-H	54-1	22	11	2358-K	66-1	3	11	2387-Z	44-7	24	9	2592-P	5	8	11
2333-S	25-1	55	11	2356-H	54-2		11	2358-K	69-1	30	11	2387-Z	50-1 C	8	9	2597-L	5	8	11
2333-S	25-2	44	11	2356-H	62-1 E	9	11	2360-R	3	1	11	2387-Z	50-1 E		9	2606-D	8	20	1
2333-S	44-1 A	1	11	2356-H	69-1	21	11	2360-R	21	16	11	2387-Z	50-2 D	13	9	2607-E	8	28	1
2333-S	44-1 A	3	11	2358-K	1	41	11	2360-R	56-4 A	27	11	2389-B	50-2 A		9	2610-C	25-1	24	3
2333-S	44-1 B	1	11	2358-K	1 A	7	11	2361-E	1	10	11	2389-B	50-2 A	5	9	2651-H	8	21	1
2333-S	44-1 B	3	11	2358-K	3	1	11	2361-E	1	38	11	2389-B	50-2 A	18	9	2698-H	6	36	11
2333-S	44-1 C	1	11	2358-K	4	9	11	2361-E	1 A	8	11	2389-B	50-2 C	4	9	2723-Z	6	21	1
2333-S	44-1 C	3	11	2358-K	4 A	13	11	2361-E	8	44	11	2389-B	50-2 D	18	9	2727-V	70 A		10
2336-V	26-1	16 a	11	2358-K	6	9	11	2361-E	8 A	23	11	2391-V	44-5	8	9	2732-S	70 A		10
2336-V	26-1	17 a	11	2358-K	6 A	7	11	2361-E	56-5 A	1	11	2391-V	49-2	12	9	2733-T	70 A		10
2336-V	26-1	18 a	11	2358-K	8	30	11	2361-E	72-2	10	11	2393-X	44-7		9	2743-D	23-3	13 a	2
2336-V	26-2	14	11	2358-K	8	39	11	2363-G	1	10	11	2393-X	44-7	14	9	2743-D	44-6 A	16	9
2336-V	26-2	17	11	2358-K	8 A	13	11	2363-G	1 A	8	11	2393-X	44-7	16 a	9	2768-N	44-7	23	9
2336-V	26-2	20 a	11	2358-K	21	26	11	2363-G	8	46 a	11	2393-X	44-7	24	9	2768-N	44-7	31	9
2337-W	25-1	27	11	2358-K	24-1	9	11	2364-H	10	1	11	2393-X	44-7	25	9	2768-N	50-1 E	5	9
2337-W	25-1	46	11	2358-K	25-1	5	11	2365-A	17	3	11	2393-X	50-1 A	17	9	2774-C	53-3	11	10
2337-W	26-1	22	11	2358-K	25-1	50	11	2368-M	29	21	11	2393-X	50-1 B	11	9	2774-C	54-1	15	10
2337-W	26-2	22	11	2358-K	25-2	6	11	2368-M	29	56	11	2393-X	50-1 D	6	9	2774-C	72-1	34	10
2338-F	69-1	14	11	2358-K	25-2	39	11	2370-K	23-2	5	11	2394-Y	49-1	10	9	2778-Q	3	3	11
2339-G	25-1	61	3	2358-X	26-1	15 a	11	2370-K	38-2	19	11	2394-Y	49-2	11	9	2778-Q	25-1	1	11
2339-G	25-2	49	3	2358-K	26-1	24	11	2375-C	21	20	11	2394-Y	49-3	6	9	2778-Q	25-2	2	11
2340-M	10	3	11	2358-K	26-2	12	11	2376-D	24-1	41	11	2397-T	62-1 A b	2	11	2811-J	1	34	11
2341-A	25-1	16	11	2358-K	40	1	11	2376-D	24-2	41	11	2397-T	62-1 A b	4	11	2811-J	1 A	26	11
2343-C	23-2	14	11	2358-K	40	2	11	2381-T	8	1	11	2397-T	62-2 A	2	11	2822-M	6	23	1
2343-C	26-1	54	11	2358-K	52-1	11	11	2381-T	8 A	1	11	2397-T	62-2 A	4	11	2822-M	6 A	18	1
2343-C	26-2	42	11	2358-K	52-2	6	11	2381-T	21	5 a	11	2398-C	62-1 A b	30	11	2826-R	69-3 A	11	10
2343-C	26-3	7	11	2358-X	52-2	10	11	2381-T	21	12	11	2398-C	62-2 A	33	11	2829-U	69-3 A	14	10
2343-C	50-1 A	13	11	2358-K	52-3	11	11	2381-T	21	22	11	2400-B	64-1	4	11	2830-Z	69-3 A	14	10
2344-D	32	6	11	2358-K	52-5		11	2381-T	22	15	11	2402-Z	48-1		9	2878-D	1	1	11
2345-E	62-1 A d	8	11	2358-K	52-5	10	11	2381-T	41	16	11	2415-M	23-1	17	2	2878-D	1 A	15	11
2345-E	62-1 B b	48	11	2358-K	52-5	20	11	2381-T	41	25	11	2416-N	24-1	30	2	2884-L	21	4	11
2345-E	62-1 B c	102	11	2358-K	53-1	1	11	2381-T	46-1	16	11	2420-W	38-1	26	7	2884-L	21	12	11
2345-E	64-1	29	11	2358-K	53-1	3	11	2381-T	46-2		11	2421-K	8	31	1	2884-L	21	17	11
2345-E	66-1	9	11	2358-K	53-2	1	11	2381-T	46-3		11	2422-L	8	30	1	2884-L	21	22	11
2345-E	66-1	19	11	2358-K	53-2	5	11	2384-W	26-1	60	11	2429-T	23-1	17	2	2884-L	21	26	11
2345-E	69-3 B	22	11	2358-K	53-3	8	11	2384-W	26-2	48	11	2441-X	6	29	1	2884-L	26-3	10	11
2345-E	70-1/6-7	38	11	2358-K	54-1	8	11	2384-W	38-1	22	11								

2884-L	41	17	11	3388-B	12 A	4	1	4260-P	29	30	4	4846-X	15	28	1	5094-J	26-1	22	3
2884-L	41	26	11	3390-H	12 A	5	1	4260-P	29	73	4	4846-X	15 A	1	1	5094-J	26-2	22	3
2884-L	56-4 A	27	11	3391-W	12 A	6	1	4263-E	40	4	8	4879-G	25-1	34	3	5095-K	26-1	14	3
2884-L	69-1	15	11	3393-Y	12 A	7	1	4264-F	40	5	8	4880-W	25-1	3	3	5096-L	26-1	20	3
2884-L	69-1	17 a	11	3397-U	12 A	8	1	4265-G	40	4	8	4881-K	25-1	42	3	5097-M	26-1	9	3
2884-L	72-2	8	11	3399-E	12 A	9	1	4266-H	40	5	8	4882-L	25-1	36	3	5098-W	26-1	48	3
2944-X	44-5	3	9	3402-S	12 A	10	1	4295-X	48-3	6	9	4883-M	25-1	41	3	5099-X	26-1	10	3
2982-N	11	44	1	3407-X	11	1	1	4296-Y	48-3	7	9	4884-N	25-1	31	3	5104-Z	26-1	6	3
3061-W	52-1	20	10	3408-G	12 A	2	1	4300-Q	48-3	9	9	4887-R	25-1	40	3	5105-S	26-1	16	3
3061-W	52-2	18	10	3546-Z	11	28	1	4306-A	52-3	7	10	4889-T	25-1	44	3	5106-T	26-1	18	3
3061-W	52-4	12	10	3786-S	50-4 A	20	9	4308-L	60-2	12	10	4890-Y	25-1	58	3	5107-U	26-1	17	3
3061-W	52-5	13	10	3824-Q	44-6 B	20	9	4313-Y	49-3	16	9	4891-M	25-1	29	3	5109-E	26-1	21	3
3109-C	62-1 Ac	25	11	3940-G	70-3	9	10	4330-D	27	12	4	4892-N	25-1	43	3	5113-R	6	11	1
3109-C	62-1 Ac	29	11	3947-T	25-1	55	3	4336-X	34	14	6	4896-J	5	3	1	5122-J	38-1	2	11
3109-C	62-1 B a	5	11	3947-T	25-2	44	3	4337-Y	34	14	6	4900-A	5	11	1	5156-U	25-1	60	3
3109-C	62-1 B b	47	11	3951-X	48-3	8	9	4338-H	34	11	6	4903-Z	5	11	1	5168-G	8	40	1
3109-C	62-1 F	61	11	3979-B	37	4	11	4338-H	34	12	6	4905-T	11	9	1	5172-U	5	3	1
3109-C	62-2 A	42	11	3985-J	37	4	6	4368-P	6	16	1	4980-S	22	18	1	5212-U	5	3	1
3109-C	62-2 A	56	11	4009-C	37	6	6	4417-R	54-1	8 a	10	4980-S	22	21	1	5213-V	5	3	1
3109-C	62-2 B	31	11	4010-Y	37	6	6	4420-Y	54-1	10	10	4980-S	44-7	10	9	5214-W	5	3	1
3109-C	66-1	4	11	4013-P	49-2	9	9	4527-P	62-1 Ac	36	11	4980-S	50-1 C1	9	9	5215-X	5	3	1
3109-C	66-1	17	11	4021-P	47-2	26	9	4527-P	62-1 Ac	37	11	4980-S	50-1 D	3	9	5224-Y	4	6	1
3110-Y	62-1 Ab	20	11	4045-X	22	17	1	4527-P	62-1 B b	50	11	4980-S	77-2	2	10	5225-Z	4	6	1
3110-Y	62-1 Ab	24	11	4066-U	13	8	1	4527-P	62-1 F	69	11	4980-S	77-3	9	10	5226-S	4	6	1
3110-Y	62-1 B a	2	11	4067-V	13	9	1	4527-P	62-1 F	70	11	5011-N	54-1	9	10	5227-T	4	6	1
3110-Y	62-1 E	17	11	4067-V	13 A	6	1	4527-P	62-2 A	54	11	5014-R	38-1	23	11	5228-C	4	6	1
3110-Y	62-1 E	22	11	4068-E	13	14	1	4527-P	62-2 A	55	11	5025-L	34	24	6	5237-V	5	6	1
3110-Y	62-2 A	25	11	4069-F	13	12	1	4527-P	62-2 B	40	11	5043-W	62-1 Ac	13	10	5238-E	5	6	1
3110-Y	62-2 A	29	11	4070-C	13	15	1	4527-P	62-2 B	41	11	5043-W	62-1 B b	60	10	5239-F	5	6	1
3110-Y	62-2 B	16	11	4071-Z	13	11	1	4527-P	66-1	7	11	5043-W	62-1 F	50	10	5240-L	5	6	1
3110-Y	62-2 B	20 a	11	4072-S	13	12	1	4527-P	66-1	18	11	5046-Z	50-1 D	10	9	5241-H	5	6	1
3136-N	42	37	8	4072-S	13 A	10	1	4531-K	23-1	1	2	5075-W	26-1	47	3	5243-B	26-1	34	3
3175-V	6	24	1	4093-Q	1	1	1	4550-A	26-1	3	3	5080-Y	26-1	35	3	5243-B	26-2	30	3
3283-S	8	1	11	4094-R	1	1	1	4687-Y	38-1	3	7	5082-N	26-1	11	11	5244-C	26-1	31	11
3283-S	8 A	2	1	4118-V	80	10	10	4725-V	64-1	43	10	5083-P	26-1	2	3	5244-C	26-1	47	11
3288-F	6	14	1	4175-W	44-6 B	13	9	4725-V	72-1	28	10	5084-Q	24-2	11	11	5347-F	44-4	2	9
3289-G	6	14	1	4176-X	50-3 C	22	9	4757-D	5	6	1	5084-Q	26-1	30	11	5252-C	26-1	30	11
3296-X	29	28	11	4182-N	50-3 A	2	9	4758-N	5	8	1	5084-Q	26-1	48	11	5256-G	25-1	28	3
3300-P	1	40	1	4208-Q	27	14	4	4800-E	4	6	1	5085-R	26-1	11	3	5256-G	25-1	47	3
3305-G	6	24	1	4212-T	77-1	18	10	4803-V	5	7	1	5086-J	26-1	4	3	5266-A	10	9	1
3313-X	22	5	1	4215-W	50-3 B1	17	9	4804-W	5	12	1	5087-K	26-1	8	3	5266-A	10 A	7	1
3315-Z	22	6	1	4216-X	50-3 B1	2	9	4807-Z	1	11	1	5088-U	26-1	5	3	5269-N	10	11	1
3369-P	6	44	1	4218-H	47-2	5	9	4839-Y	1	12	1	5089-V	26-1	13	3	5270-J	10	12	1
3379-R	12 A	1	1	4218-H	47-2 A	6	9	4844-V	6	38	1	5090-S	26-1	4	11	5271-F	10	7	1
3386-Z	12 A	2	1	4219-A	47-2	9	9	4845-W	6	43	1	5092-Q	26-1	15	3	5271-F	10 A	6	1
3387-S	12 A	3	1	4219-A	47-2 A	14	9	4845-W	6 A	36	1	5093-R	26-1	19	3	5273-H	10	8	1

5274-A	10	5	1	5447-Y	69-1	30	10	5482-L	62-1 E	34	10	5521-J	56-3 A	10	10	5557-W	62-1 Ac	11	10
5280-D	32	51	5	5448-H	62-1 Ab	13	10	5484-N	62-1 Ab	36	10	5523-L	72-1	32	10	5557-W	62-1 Bb	75	10
5280-D	32-2	20	7	5448-H	62-1 Ba	31	10	5485-P	62-1 Ab	39	10	5530-X	72-1	33	10	5557-W	62-1 F	48	10
5286-X	25-1	9	3	5448-H	62-2 A	13	10	5485-P	62-1 E	35	10	5532-M	52-1	16	10	5558-F	62-1 Ac	12	10
5302-F	5	3	1	5449-A	62-1 Ab	13	10	5486-Q	62-2 A	60	10	5533-N	52-1	17	10	5559-G	62-1 Ac	16	10
5319-F	11	24	11	5449-A	62-1 Ba	31	10	5489-T	69-1	21	10	5534-P	52-1	19	10	5559-G	62-1 Bb	73	10
5323-T	6	17	1	5449-A	62-2 A	14	10	5490-Y	69-1	22	10	5535-Q	52-1	18	10	5560-D	62-1 Ac	16	10
5323-T	6 A	12	1	5450-F	62-1 Ab	18	10	5493-P	62-1 Ab	2	11	5536-R	53-4 A	13	10	5560-D	62-1 Bb	73	10
5326-W	6	16	1	5450-F	62-1 Ba	38	10	5493-P	62-1 Ab	4	11	5536-R	54-1	20	10	5561-S	62-1 Ac	20	10
5326-W	6 A	11	1	5450-F	62-1 E	16	10	5493-P	62-1 Ba	9	11	5537-J	53-3	10 <sub>a</sub>	11	5561-S	62-1 Bb	71	10
5327-X	6	17	1	5450-F	62-2 A	24	10	5493-P	62-1 Ba	10	11	5537-J	53-3	14	11	5561-S	62-1 F	57	10
5327-X	6 A	12	1	5450-F	62-2 B	15	10	5493-P	62-2 A	2	11	5537-J	53-4 A	13	11	5562-T	62-1 Ac	19	10
5337-Z	8	13	1	5451-U	62-1 Ab	16	10	5493-P	62-2 A	4	11	5537-J	53-4 B	7	11	5562-T	62-1 Bb	72	10
5337-Z	8 A	6	1	5451-U	62-1 Ba	36	10	5493-P	62-2 B	2	11	5537-J	53-4 B	17	11	5562-T	62-1 F	56	10
5347-B	44-4	11	9	5451-U	62-2 A	22	10	5494-Q	52-1	6	10	5537-J	54-1	20	11	5563-U	62-1 Ac	21	10
5410-X	56-3 A	15	10	5452-V	62-1 Ab	17	10	5495-R	52-1	7	10	5537-J	56-5 A	16	11	5563-U	62-1 Bb	74	10
5411-L	56-3 A	15	10	5452-V	62-1 Ba	37	10	5496-J	52-1	8	10	5537-J	56-5 C	5 <sub>a</sub>	11	5563-U	62-1 F	58	10
5415-Q	56-4 A	41	10	5452-V	62-1 E	15	10	5497-K	56-4 A	9	10	5537-J	56-5 C	14	11	5566-X	62-1 Ac	32	10
5416-R	56-4 A	41	10	5452-V	62-2 A	23	10	5498-U	62-1 Ab	2	10	5537-J	60-1	15	11	5566-X	62-2 A	47	10
5417-J	54-1	6	10	5452-V	62-2 B	14	10	5498-U	62-1 Ba	9	10	5537-J	60-2	17	11	5567-Y	62-1 Ac	32	10
5417-J	54-2	10	10	5453-W	62-1 Ab	15	10	5499-V	62-1 Ab	2	10	5537-J	60-2	19	11	5567-Y	62-2 A	47	10
5418-T	60-1	7	10	5453-W	62-1 Ba	35	10	5499-V	62-1 Ba	9	10	5537-J	60-3	25	11	5568-H	62-1 Ac	33	10
5419-U	60-1	7	10	5453-W	62-2 A	21	10	5500-A	62-1 Ab	3	10	5537-J	60-4	15	11	5568-H	62-2 A	48	10
5420-Z	54-1	4	10	5456-Z	62-1 Ab	9	10	5500-A	62-1 Ba	7	10	5537-J	62-2 A	76	11	5569-A	62-1 Ac	33	10
5422-P	59-2ABC	4	10	5456-Z	62-1 Ba	15	10	5501-X	62-1 Ab	4	10	5537-J	62-2 B	61	11	5569-A	62-2 A	48	10
5426-K	59-1 A	2	10	5456-Z	62-2 A	9	10	5502-Y	62-1 Ab	4	10	5537-J	72-2	26	11	5570-F	62-1 Ac	35	10
5427-L	59-1 A	4	10	5456-Z	62-2 B	10	10	5503-Z	56-2 A	12	10	5537-J	72-2	35	11	5570-F	62-2 A	49	10
5429-W	62-2 A	2	10	5458-B	62-1 Ad	7	10	5504-S	56-2 A	13	10	5538-T	62-1 Ad	18	10	5570-F	62-2 B	36	10
5430-T	62-2 A	2	10	5459-C	62-1 Ad	7	10	5505-T	62-1 Ac	14	10	5538-T	62-2 A	69	10	5571-U	62-1 Ac	31	10
5431-Q	62-2 A	4	10	5460-H	62-2 A	58	10	5505-T	62-1 Bb	61	10	5539-U	62-1 Ad	18	10	5571-U	62-1 Bb	53	10
5432-R	62-2 A	4	10	5461-W	62-2 A	58	10	5505-T	62-1 F	51	10	5539-U	62-2 A	69	10	5571-U	62-1 F	67	10
5434-K	72-1	9	10	5463-Y	54-1	11	10	5506-U	54-1	18	10	5540-H	69-1	7	10	5571-U	62-2 A	50	10
5435-L	62-1 Ac	25	10	5469-E	50-3 A	14	9	5507-Y	11	30	1	5541-S	62-1 Ab	5	10	5571-U	62-2 B	37	10
5436-M	62-1 Ac	25	10	5469-E	50-3 B1	18	9	5508-E	52-1	17	11	5546-T	62-1 Ac	3	10	5572-V	62-1 Ac	28	10
5438-X	62-2 A	42	10	5470-B	50-3 A	13	9	5508-E	52-2	14	11	5547-U	62-1 Ac	3	10	5575-Y	62-1 Ac	29	10
5439-Y	62-2 A	3	10	5470-B	50-3 B1	19	9	5508-E	52-2	17	11	5548-D	62-1 Ac	4	10	5576-Z	62-1 Ac	29	10
5440-D	62-2 A	5	10	5471-Y	50-3 A	12	9	5508-E	52-2	24	11	5549-E	62-1 Ac	4	10	5577-S	62-1 Ac	29	11
5442-T	62-1 Ab	31	10	5471-Y	50-3 B1	20	9	5509-F	62-1 Ab	28	10	5550-B	62-1 Ac	5	10	5577-S	62-1 F	65	11
5442-T	62-1 Ba	29	10	5474-T	69-1	18	10	5510-T	11	29	1	5551-Y	62-1 Ac	5	10	5577-S	62-2 A	56	11
5442-T	62-1 E	30	10	5476-V	69-1	19	10	5511-Q	54-1	17	10	5552-Z	62-1 Ac	6	10	5577-S	62-2 B	42	11
5442-T	62-2 A	35	10	5477-W	69-1	20	10	5512-R	11	25	1	5553-S	62-1 Ac	6	10	5578-B	62-1 Ac	36	10
5442-T	62-2 B	26	10	5478-F	69-1	14	11	5513-J	11	19	1	5554-T	62-1 Ac	7	10	5578-B	62-1 F	69	10
5443-U	56-2 A	15	10	5479-G	69-1	23	10	5516-M	62-2 A	38	10	5555-U	62-1 Ac	8	10	5578-B	62-2 A	54	10
5443-U	56-2 B	20	10	5480-W	69-1	24	10	5517-N	62-2 A	38	10	5556-V	62-1 Ac	11	10	5579-C	62-1 Ac	36	10
5444-V	56-4 A	46	10	5481-K	72-1	27	10	5518-X	52-1	3	10	5556-V	62-1 Bb	75	10	5579-C	62-1 F	69	10
5445-W	11	23	1	5482-L	62-1 Ab	38	10	5518-X	52-1	12	10	5556-V	62-1 F	48	10	5579-C	62-2 A	54	10

5580-S	62-1Ac	37	10	5612-V	56-3B	24	10	5654-F	62-1Ab	30	10	5664-H	62-1E	25	10	5696-S	70-1	7	11
5580-S	62-1F	70	10	5614-X	56-3A	6	11	5654-F	62-1Ba	26	10	5664-H	62-2A	32	10	5697-T	77-1	3	10
5580-S	62-2A	55	10	5614-X	56-3B	24	11	5654-F	62-1E	28	10	5664-H	62-2B	23	10	5698-C	77-1	4	10
5581-P	62-1Ac	37	10	5614-X	56-3E	19	11	5654-F	62-2A	33	10	5666-B	62-2A	30	10	5706-C	77-1	6	10
5581-P	62-1F	70	10	5615-Y	56-3A	7	11	5654-F	62-2B	24	10	5667-C	62-2A	61	10	5707-D	62-1Ac	4	11
5581-P	62-2A	55	10	5615-Y	56-3B	24	11	5655-G	62-1Ab	30	10	5667-C	62-2B	46	10	5707-D	62-1F	47	11
5582-Q	62-1Ac	23	10	5615-Y	56-3E	19	11	5655-G	62-1Ba	26	10	5668-M	62-2A	61	10	5708-N	77-1	7	10
5582-Q	62-1F	60	10	5618-B	38-1	20	7	5655-G	62-1E	28	10	5668-M	62-2B	46	10	5711-Y	44-6A	4	9
5582-Q	62-2A	40	10	5619-C	56-4A	11	10	5655-G	62-2A	33	10	5669-N	62-1Ad	2	10	5714-T	62-1Ac	11	11
5582-Q	62-2B	30	10	5620-H	68-1	7	10	5655-G	62-2B	24	10	5669-N	62-2A	43	10	5714-T	62-1Ac	12	11
5583-R	62-1Ac	1	10	5621-W	68-1	7	10	5656-H	62-1Ab	20	10	5671-G	62-1Ad	1	10	5714-T	62-1Bb	75	11
5584-J	62-2A	37	10	5622-X	59-1A	5	10	5656-H	62-1Ba	20	10	5671-G	62-2A	14	10	5714-T	62-1F	48	11
5585-K	62-2A	46	10	5623-Y	62-1Ab	28	10	5656-H	62-1E	18	10	5672-H	62-2Ad	4	10	5714-T	62-1F	49	11
5586-L	62-2A	46	10	5625-S	52-1	9	10	5656-H	62-2A	27	10	5672-H	62-2A	16	10	5715-U	62-1Ac	15	10
5588-W	62-2A	52	10	5626-T	52-1	10	10	5656-H	62-2B	18	10	5673-A	62-1Ad	3	10	5716-V	62-1Ac	15	10
5589-X	62-1Ac	30	10	5627-U	54-1	7	10	5657-A	62-1Ab	21	10	5673-A	62-2A	15	10	5717-W	54-1	5	10
5589-X	62-2A	57	10	5627-U	54-2	10	10	5657-A	62-1Ba	21	10	5674-B	62-1Ad	6	10	5718-F	51	10	10
5590-U	62-2A	56	10	5628-D	50-1A	1	9	5657-A	62-2A	28	10	5674-B	62-1Bc	92	10	5719-G	73	1	10
5591-R	62-2A	56	10	5629-E	50-1A	3	9	5658-K	62-1Ab	30	11	5674-B	62-2A	17	10	720-D	73	2	10
5593-K	62-2A	44	10	5630-B	50-1A	3	11	5658-K	62-1Ba	26	11	5674-B	66-1	23	10	5722-T	70-1	13	10
5594-L	62-2A	44	10	5631-Y	50-1A	5	9	5658-K	62-1E	28	11	5675-C	62-1Ad	5	10	5722-T	70-2	17	10
5596-N	72-1	21	10	5631-Y	50-1B	14	9	5658-K	62-2A	33	11	5675-C	62-1Bc	91	10	5725-W	70-1	14	10
5597-P	62-2A	36	10	5631-Y	50-1C	3	9	5658-K	62-2B	24	11	5675-C	62-1G	74	10	5725-W	70-2	18	10
5598-Y	38-1	22	7	5631-Y	50-1D	11	9	5659-L	24-1	36	11	5675-C	62-2A	20	10	5726-X	77-1	16	10
5599-Z	38-1	19	7	5631-S	50-1E	9	9	5659-L	24-2	36	11	5675-C	62-2B	11	10	5727-Y	25-2	44	11
5600-N	38-1	14	7	5633-S	50-1A	6	9	5659-L	62-1Ab	26	11	5675-C	66-1	22	10	5727-Y	44-5	5	11
5600-N	72-1	23	10	5634-T	50-1A	18	9	5659-L	62-1Ba	24	10	5678-P	56-2A	20	10	5728-H	37	3	6
5601-B	24-1	2	11	5635-U	50-1A	8	9	5659-L	62-1E	24	11	5679-Q	56-2A	21	10	5729-A	70-1	2	10
5601-B	24-2	2	11	5636-V	50-1A	9	9	5659-L	62-2A	31	11	5680-E	56-2A	21	10	5733-W	68-1	15	10
5601-B	53-1	3	11	5637-W	50-1A	11	9	5659-L	62-2B	22	11	5681-T	38-1	21	7	5734-X	68-1	16	10
5601-B	53-2	1	11	5638-F	50-1A	13	9	5659-L	69-2	30	11	5682-U	50-1A	16	9	5735-Y	72-1	10	10
5601-B	56-2A	17	11	5639-G	50-1A	12	9	5659-L	69-3A	2	11	5683-V	53-1	5	11	5735-Y	72-3	10	10
5601-B	56-3C	26	11	5640-M	50-1A	14	9	5660-R	62-1Ab	30	10	5683-V	53-2	7	11	5736-Z	68-1	1	10
5601-B	56-5D	3	11	5641-A	56-5A	5	10	5660-R	62-1Ba	28	10	5684-W	50-1A	7	9	5736-Z	68-3	3	10
5601-B	72-1	25	11	5644-D	56-5A	11	10	5660-R	62-1E	29	10	5685-X	77-1	10	10	5737-S	68-1	1	10
5602-C	72-1	20	10	5645-E	56-5A	8	10	5660-R	62-2A	35	10	5687-Z	21	16	1	5737-S	68-3	5	10
5603-D	50-2A	4	9	5646-F	56-5A	12	10	5660-R	62-2B	10	10	5688-A	21	11	1	5739-C	68-1	2	10
5604-E	72-1	26	10	5648-R	56-5A	15	10	5661-E	62-1Ab	33	10	5688-A	21	26	1	5739-C	68-3	1	10
5605-F	72-1	25	10	5651-C	62-1Ab	19	10	5661-E	62-1Ba	27	10	5690-G	77-1	5	10	5740-R	68-1	3	10
5606-G	72-1	24	10	5652-D	62-1Ab	19	10	5661-E	62-1E	37	10	5692-W	77-1	8	10	5740-R	68-3	2	10
5607-H	50-2A	1	9	5652-D	62-1E	17	10	5661-E	62-2A	74	10	5693-X	77-1	2	10	5741-E	68-1	3	10
5608-J	50-2A	2	9	5652-D	62-2A	25	10	5661-E	62-2B	10	10	5696-S	62-1Ad	9	11	5741-E	68-3	2	10
5609-K	50-2A	6	9	5652-D	62-2B	16	10	5663-G	62-1Ab	24	10	5696-S	62-1Bc	76	10	5743-G	68-1	4	10
5610-F	50-2A	3	9	5653-E	62-1Ab	19	10	5663-G	62-2A	29	10	5696-S	62-1G	76	11	5744-H	68-1	5	10
5611-U	54-1	19	10	5653-E	62-2A	25	10	5664-H	62-1Ab	27	10	5696-S	62-2A	63	11	5745-A	68-1	5	10
5612-V	56-3A	6	10	5653-E	62-2B	16	10	5664-H	62-1Ba	25	10	5696-S	62-2B	47	11	5746-B	68-1	9	10



5747-C	68-1	9	10	5806-Z	62-1 E	36	10	5862-Y	44-6	15	9	5894-R	62-1 B <sub>a</sub>	30	10	5938-U	51		11
5747-C	68-3	6	10	5808-B	44-7		11	5863-Z	49-1	8 <sub>a</sub>	9	5894-R	62-1 E	31	10	5939-V	56-2 A		10
5750-K	50-1 A	10	9	5808-B	48-4		11	5863-Z	49-2	15	9	5894-R	62-2 A	34	10	5940-A	56-2 A		10
5753-A	21	3	1	5808-B	48-4 A		11	5863-Z	49-3	10	9	5894-R	62-2 B	25	10	5941-X	11	55	1
5754-B	21	4	1	5808-B	50-1 C <sup>1</sup>	8	11	5864-S	49-1	7	9	5895-J	52-1	1	10	5941-X	50-1 B	2	9
5754-B	21	12	1	5808-B	53-1	3	11	5864-S	49-2	13	9	5896-K	52-1	2	10	5942-Y	50-1 B	4	9
5757-E	50-1 A	15	9	5808-B	56-4 B	31	11	5864-S	49-3	8	9	5899-W	62-1 A <sub>b</sub>	11	10	5943-Z	50-1 B	9	9
5758-P	69-1	8	10	5808-B	56-5 D	10	11	5865-T	69-1	33	10	5899-W	62-1 B <sub>a</sub>	19	10	5944-S	50-1 B	10	9
5760-M	56-4 A	27	10	5808-B	66-1	19	11	5870-C	53-1	6	10	5899-W	62-2 A	11	10	5945-T	50-1 B	13	9
5764-D	56-3 A	3	10	5808-B	68-1	1	11	5874-U	21	17	1	5900-B	38-1	2	11	5946-U	50-1 B	6	9
5766-F	56-5 A	14	10	5811-M	44-7	5	11	5875-V	56-3 D	21	10	5901-Y	72-1	17	10	5947-V	50-1 B	15	11
5767-G	48-1		9	5811-M	50-1 A	1	11	5875-V	56-4 A	2	10	5902-Z	62-1 A <sub>d</sub>	13	10	5948-E	11	25	1
5770-P	48-1		9	5811-M	50-1 E	11	11	5875-V	56-4 A	40	10	5902-Z	62-2 A	67	10	5951-Z	11	32	1
5771-C	49-2		11	5811-M	56-5 A	5	11	5878-G	62-2 A	42	10	5904-T	44-1 A	1	11	5951-Z	11	56	1
5771-C	49-3	1	11	5811-M	56-5 A	15	11	5879-H	62-2 A	42	10	5904-T	44-1 B	1	11	5951-Z	50-1 B	5	9
5771-C	56-2 A	31	11	5815-R	56-4 B	31	10	5880-X	62-1 A <sub>d</sub>	2	10	5904-T	44-1 C	1	11	5956-W	56-2 A	26	10
5771-C	70-2	13	11	5815-R	72-1	35	10	5880-X	62-2 A	43	10	5904-T	44-1 D	1	11	5958-G	70-1	39	10
5771-C	70-2	14	11	5818-U	56-3 A	18	10	5881-L	62-1 A <sub>b</sub>	24	10	5906-V	44-5	10	9	5958-G	70-3	8	10
5771-C	72-1	27	11	5819-V	56-3 A	18	10	5881-L	62-1 E	22	10	5907-W	56-5 A	9	10	5959-H	70-1	22	10
5773-E	44-5	1	9	5828-W	70-1	11	10	5881-L	62-2 A	29	10	5908-F	56-5 A	9	10	5959-H	70-2		10
5775-G	56-5 A	17	10	5828-W	70-1	23	10	5881-L	62-2 B	20	10	5911-R	53-1	7	10	5959-H	70-3	8 <sub>a</sub>	10
5777-A	52-1	4	11	5830-U	70-1	20	10	5882-M	62-1 A <sub>d</sub>	3	10	5911-R	53-2	2	10	5960-E	11	26	1
5783-Z	72-1	31	10	5831-R	44-5	1	9	5882-M	62-2 A	15	10	5912-J	72-1	2	10	5961-T	60-1	7	10
5784-S	72-1	30	10	5832-J	44-5	1	9	5885-Q	68-1	1	10	5914-L	59-2 D	2	10	5962-U	60-1	7	10
5788-E	19-1	12	1	5835-M	56-4 A	34	10	5885-Q	68-3	5	10	5915-M	59-2 D	3	10	5963-V	56-2 A	22	10
5788-E	19-2	21	1	5837-P	56-2 A	24	10	5886-R	62-1 A <sub>b</sub>	30	11	5916-N	50-1 A	2	9	5964-W	59-1 B	3	10
5788-E	44-6 A	10	9	5838-Y	56-2 A	23	10	5886-R	62-1 B <sub>a</sub>	26	11	5917-P	51		10	5967-Z	44-6	3	9
5789-F	59-3 B <sup>1</sup>	17	9	5839-Z	56-5 A	1	11	5886-R	62-1 E	28	11	5918-Y	53-1	5	10	5968-A	62-1 A <sub>d</sub>	2	10
5790-C	50-3 A	10	9	5839-Z	56-5 C	1	11	5886-R	62-2 A	33	11	5918-Y	53-2	7	10	5968-A	62-1 B <sub>c</sub>	90	10
5792-S	23-3	26	11	5844-W	77-1	13	10	5886-R	62-2 B	24	11	5919-Z	62-1 A <sub>b</sub>	6	10	5968-A	62-2 A	43	10
5792-S	44-4	2	11	5845-X	77-1	13	10	5887-J	62-1 A <sub>b</sub>	2	11	5919-Z	62-1 B <sub>a</sub>	8	10	5968-A	66-1	20	10
5792-S	77-1	11	11	5846-Y	77-1	16	10	5887-J	62-1 A <sub>b</sub>	4	11	5919-Z	62-2 A	6	10	5969-B	44-6 A	6	9
5792-S	77-1	15	11	5850-G	56-5 A	16	10	5887-J	62-1 B <sub>a</sub>	9	11	5919-Z	62-2 B	4	10	5971-V	62-1 C <sub>b</sub>	29	10
5793-T	50-1 A	6	11	5852-W	56-5 A	1	10	5887-J	62-1 B <sub>a</sub>	10	11	5920-W	62-1 A <sub>b</sub>	24	10	5972-W	66-2	1	10
5793-T	50-1 A	7	11	5853-X	62-1 A <sub>b</sub>	12	10	5887-J	62-1 E	2	11	5920-W	62-1 E	22	10	5973-X	62-1 C <sub>B</sub>	2	10
5794-U	53-1	4	10	5853-X	62-1 B <sub>a</sub>	17	10	5887-J	62-1 E	4	11	5920-W	62-2 A	29	10	5975-Z	59-2 D	12	10
5797-X	44-7	7	9	5853-X	62-2 A	12	10	5887-J	62-2 A	2	11	5920-W	62-2 B	30	10	5976-S	56-5 A	2	10
5798-G	44-7	5	9	5853-X	62-2 B	7	10	5887-J	62-2 A	4	11	5921-K	77-1	17	10	5978-C	56-5 A	3	10
5799-H	44-7	6	9	5854-Y	38-1	2	7	5887-J	62-2 B	2	11	5922-L	49-1	8 <sub>a</sub>	9	5979-D	56-5 A	2	11
5801-U	11	15	1	5857-T	56-5 A	16	10	5887-J	64-1	9	11	5922-L	49-2	15	9	5979-D	56-5 A	3	11
5804-X	62-2 A	62	10	5858-C	70-1	24	10	5887-J	64-2	7	11	5922-L	49-3	10	9	5980-T	44-6 A	8	9
5804-X	62-2 B		10	5860-A	68-1	1	11	5890-Z	19-1	12	1	5929-T	49-1	7	9	5981-Q	69-1	33	10
5805-Y	62-1 A	59	10	5860-A	69-1	26	11	5890-Z	19-2	21	1	5929-T	49-2	13	9	5981-Q	69-2	21	10
5805-Y	62-1 A <sub>b</sub>	40	10	5860-A	70-2 A		11	5892-P	44-6 A	10	9	5929-T	49-3	8	9	5992-K	68-1	1	10
5805-Y	62-1 E	36	10	5862-Y	19-1	15	1	5893-Q	44-6 A	10	9	5931-M	37	3	6	5992-K	68-3	5	10
5806-Z	62-1 A <sub>b</sub>	40	10	5862-Y	19-2	22	1	5894-R	62-1 A <sub>b</sub>	32	10	5932-N	56-2 A	29	10	5997-Q	56-5 A	1	10

6002-X	62-1 Ad	3	10	6068-G	32	5	5	6140-H	38-2	1	7	6188-W	24-2	25	2	6226-T	29	59	11
6002-X	62-1 Bc	88	10	6069-H	32	11	5	6141-W	38-2	19	7	6188-W	26-1	40	3	6226-T	32	1	11
6002-X	62-2 A	15	10	6070-E	32	12	5	6142-X	38-2	10	7	6190-U	24-1	6	2	6229-E	25-1	49	3
6002-X	66-1	21	10	6071-T	32	3	5	6143-Y	38-1	30	7	6191-R	24-1	5	2	6231-Y	24-1	20	2
6003-Y	62-1 Ab	7	10	6072-U	32	3	5	6144-Z	38-2	6	7	6191-R	24-2	6	2	6231-Y	24-2	20	2
6003-Y	62-1 Ba	12	10	6073-V	32	3	5	6146-T	38-2	9	7	6192-J	24-1	23	2	6231-Y	26-1	37	3
6003-Y	62-2 A	7	10	6074-W	32	3	5	6147-U	38-2	3	7	6192-J	24-2	23	2	6232-Z	26-1	7	3
6004-Z	38-1	2	7	6080-Z	32	2	5	6150-B	38-4	3	7	6192-J	26-1	42	3	6233-S	10	1	1
6005-S	62-1 Ab	11	10	6082-P	32	17	5	6151-Y	38-4	4	7	6195-M	23-3		2	6235-U	10	3	1
6005-S	62-1 Ba	19	10	6087-L	32	28	5	6152-Z	38-4	2	7	6195-M	24-1	9	2	6236-V	10	10	1
6005-S	62-2 A	11	10	6089-W	32	29	5	6153-S	38-4	1	7	6196-N	24-1	8	2	6237-W	10	14	1
6006-T	72-1	3	10	6092-R	22	2	11	6154-T	38-4	5	7	6196-N	24-2	8	2	6239-G	26-1	1	3
6006-T	72-2	2	10	6092-R	32-A	4	11	6155-U	38-4	9	7	6197-P	24-1	22	2	6240-M	17	1	1
6012-Q	62-1 Ad	13	10	6097-N	32	24	5	6155-U	38-4	14	7	6197-P	24-2	22	2	6241-A	45-2		9
6012-Q	62-1 Bc		10	6098-X	32	20	5	6156-V	38-4	5	11	6197-P	26-1	44	3	6242-B	45-1		9
6012-Q	62-2 A	67	10	6099-Y	32	23	5	6156-V	38-4	12	11	6198-Y	24-1	21	2	6243-C	10	3	11
6013-P	56-5 A	4	10	6100-A	32	8	5	6157-W	32	53	5	6198-Y	24-2	21	2	6243-C	38 1	37	11
6024-L	62-1 Ac	38	10	6103-Z	32	14	5	6157-W	38-1	45	7	6202-C	24-1	17	2	6243-C	38-1	43	11
6025-M	62-1 Ac	39	10	6105-T	32	15	5	6158-F	32	53	5	6202-C	24-2	17	2	6244-D	34	21	11
6026-N	62-1 Ac	39	10	6106-U	32	38	5	6158-F	38-1	46	7	6203-D	24-1	28	2	6244-D	34-A	7	11
6027-P	62-1 Ac	40	10	6107-V	32	39	5	6161-S	34	3	6	6203-D	24-2	28	2	6245-E	10	21	1
6028-Y	62-1 Ac	40	10	6108-E	32	40	5	6162-T	34	4	6	6204-E	24-1	27	2	6246-F	26-1	30	3
6035-P	62-1 Ab	5	10	6109-F	40	1	8	6163-U	34	5	6	6204-E	24-2	27	2	6247-G	38-1	6	7
6035-P	62-1 Ba	11	10	6110-T	29	8	4	6164-V	34	6	6	6205-F	23-3		2	6248-R	38-1	8	7
6036-Q	62-1 Ab	4	10	6110-T	32	43	5	6165-W	34	7	6	6205-F	24-1	7	2	6249-J	38-1	5	7
6036-Q	62-1 Ba	10	10	6111-Q	32	44	5	6166-X	34	8	6	6206-G	24-1	4	2	6250-P	38-1	15	7
6037-R	62-1 Ab	4	10	6112-R	32	42	5	6167-Y	34	9	6	6207-H	24-1	10	2	6251-C	38-1	9	7
6037-R	62-1 Ba	10	10	6113-J	32	48	5	6168-H	34	10	6	6208-J	24-1	11	2	6252-D	38-1	10	7
6046-S	62-1 Ad	2	10	6115-L	32	41	5	6169-A	34	11	6	6209-K	24-1	16	2	6253-E	26-1	65	3
6046-S	62-2 A	43	10	6116-M	32	52	5	6170-F	34	12	6	6209-K	24-2	16	2	6253-E	26-2	53	3
6049-D	44-6 A	7	9	6120-V	56-4 A	44	10	6171-U	34	2	6	6210-F	23-3		11	6254-F	26-1	53	3
6050-A	44-6 A	3	9	6121-J	38-1	32	7	6172-V	34	14	6	6210-F	24-1	4	11	6254-F	26-2	41	3
6054-S	48-1		9	6121-J	56-4 A	42	10	6173-W	34	15	6	6213-W	31	4	5	6255-G	26-1	54	3
6055-T	32-A	7	5	6122-K	56-4 A	43	10	6174-X	34	16	6	6214-X	31	1	11	6255-G	26-2	42	3
6057-V	32	1 a	5	6124-M	32-A	12	5	6175-Y	34	17	6	6215-Y	31	9	5	6256-H	26-1	56	3
6058-E	32	16	11	6125-N	32-A	10	5	6176-Z	34	18	6	6216-Z	31	10	5	6256-H	26-2	43	3
6059-F	32	18	5	6126-P	32-A	3	5	6177-S	34	19	6	6217-S	31	8	5	6256-H	38-1	16	7
6060-C	32	18	5	6127-Q	32-A	11	5	6180-S	34	24	11	6218-B	31	11	5	6257-A	26-1	51	3
6061-Z	32	19	11	6128-Z	32-A	4	5	6182-Q	21	21 a	11	6219-C	31	7	5	6257-A	26-2	39	3
6061-Z	38-1	31	11	6132-M	29	15	4	6182-Q	34	22	11	6220-H	31	12	5	6258-K	26-1	52	3
6061-Z	38-1	32	11	6133-N	38-1	31	7	6182-Q	34-A	9	11	6221-W	31	13	5	6258-K	26-2	40	3
6063-T	32-A	6	5	6134-P	32	1	11	6184-J	34	31	6	6222-X	31	9	11	6259-L	26-1	57	3
6064-U	32	16	11	6135-Q	19-1	4	1	6187-M	19-2	13	1	6223-Y	31	14	5	6259-L	26-2	45	3
6065-V	32	5	5	6135-Q	19-2	4	1	6187-M	24-1	15	2	6224-Z	31	17	11	6260-R	26-1	64	3
6066-W	32	5	5	6139-U	19-1	10	1	6187-M	24-2	15	2	6225-S	31	1	5	6261-E	26-1	60	3
6067-X	32	5	5	6139-U	19-2	11	1	6188-W	24-1	25	2	6226-T	29	23	11	6261-E	26-2	48	3

6263-G	26-1	61	3	6315-U	41	2	8	6367-G	77-1	1	10	6414-Q	26-2	6	11	6470-C	44-1 F	6	9
6263-G	26-2	49	3	6316-V	41	6	11	6368-R	22	12	1	6418-U	8	15	1	6472-S	25-1	1	3
6264-H	26-1	31	3	6317-W	41	14	8	6372-D	1	6	1	6421-P	41-A	12	8	6473-T	25-1	8	3
6265-A	26-1	28	3	6318-F	41	12	8	6372-D	1 A	6	1	6422-Q	41-A	12	8	6476-W	4	1	11
6267-C	26-1	32	3	6319-G	41	15	8	6374-F	1	25	1	6423-R	41-A	23	8	6477-X	6	11	1
6268-M	26-1	33	3	6320-D	41	16	8	6374-F	1 A	19	1	6424-J	41-A	26	8	6479-H	21	1	1
6268-M	26-2	29	3	6321-S	41	17	8	6375-G	3	1	1	6425-K	41-A	27	8	6480-X	21	19	1
6269-N	26-1	62	3	6322-T	41	18	8	6376-H	25-1	5	3	6426-L	10	1	11	6481-L	21	25	1
6269-N	26-2	50	3	6324-V	41	19	8	6376-H	25-2	6	3	6428-W	25-1	44	3	6482-M	38-1	7	7
6270-K	26-1	29	3	6325-W	41	24	11	6377-A	19-1	9	1	6430-U	44-1 A	2	9	6484-P	38-1	42	7
6272-H	26-1	29	11	6326-X	41	24	8	6377-A	19-2	10	1	6430-U	44-1 B	2	9	6485-Q	51		10
6272-H	26-2	26	11	6327-Y	41	25	8	6378-K	19-1	8	1	6436-N	44-4	12	9	6487-J	8	46 a	1
6274-B	26-1	23	3	6328-H	46-3		9	6378-K	19-2	6	1	6437-P	44-1 A	6	9	6491-N	26-1	23	11
6275-C	26-1	63	3	6330-F	29	17	4	6380-A	19-1	5	1	6437-P	44-1 E	7	9	6491-N	26-2	23	11
6275-C	26-2	51	3	6332-V	25-1	48	3	6381-X	19-1	1	1	6437-P	44-1 F	5	9	6492-P	44-6 A	13	9
6276-D	38-1	11	7	6333-W	25-1	52	3	6381-X	19-2	1	1	6438-Y	44-4	12	9	6493-Q	44-6 A	3	9
6277-E	38-1	12	7	6336-Z	2	1	1	6383-Z	19-1	2	1	6440-E	29	63	4	6494-R	44-6 A	6	9
6285-X	26-1	50	3	6337-S	2	3	1	6383-Z	19-2	2	1	6441-T	29	28	11	6495-J	44-6 A	12	9
6289-B	38-2	16	7	6338-B	2	4	1	6384-S	19-1	3	1	6441-T	29	70	11	6496-K	44-6 A	1	9
6290-G	38-2	12	7	6339-C	21	2	1	6387-V	1	15	1	6442-U	29	66	4	6497-L	50-4 A		9
6292-W	38-2	14	7	6340-R	6	2	1	6387-V	1 A	14	1	6443-V	29	66	4	6498-V	41	10	8
6293-X	1	5	1	6341-E	6	3	1	6391-Z	1	1	11	6444-W	29	66	4	6499-W	40	7	8
6294-Y	4	8	1	6343-G	6	4	1	6391-Z	1 A	15	11	6445-X	29	65	4	6500-B	40	6	8
6295-Z	4	10	1	6344-H	6	1	1	6392-S	6	39	1	6447-Z	29	67	4	6502-Z	38-2	8	7
6295-Z	4 A	14	1	6346-B	6	40	1	6392-S	10	23	1	6448-A	29	67	4	6504-T	32	16	11
6296-S	3	2	1	6346-B	6 A	37	1	6394-U	1	2	11	6449-B	29	67	4	6505-U	15		1
6297-T	4	7	1	6347-C	1	10	1	6395-V	38-2	1	11	6450-G	29	62	4	6506-V	44-6 A	8	9
6298-C	4	9	1	6349-N	4	4	1	6396-W	2	1	11	6451-V	29	61	4	6508-F	8	47	1
6299-D	1	4	1	6349-N	4 A	4	1	6397-X	38-1	41	7	6452-W	29	77	4	6510-U	25-1	67	3
6300-J	22	16	1	6350-K	4	7	1	6398-G	38-1	43	7	6454-Y	29	78	4	6510-U	25-2	55	3
6301-F	22	15	1	6351-G	4	8	1	6399-H	29	21	11	6457-T	11	10	1	6511-R	29	48	4
6303-H	22	8	1	6353-A	5	5	1	6403-W	25-1	2	3	6459-D	11	13	1	6512-J	29	49	4
6304-A	22	10	1	6354-B	5	5	1	6403-W	25-2	3	3	6459-D	41-A	28	8	6512-J	29	81	4
6305-B	25-1	15	3	6359-Q	6	5	1	6404-X	4	11	1	6460-A	11	14	1	6513-K	25-1	69	3
6306-C	25-1	62	3	6360-M	6	1	11	6404-X	4 A	15	1	6460-A	41-A	33	8	6513-K	25-2	57	3
6306-C	25-2	50	3	6360-M	6 A	34	1	6405-Y	8	37	1	6461-X	11	16	1	6513-K	29	50	4
6307-D	25-1	66	3	6361-A	6	13	1	6406-Z	8	36	1	6462-Y	41-A	20	8	6513-K	29	82	4
6307-D	25-2	54	3	6361-A	6	42	1	6408-B	32	5	5	6463-Z	1	24	1	6514-L	25-1	10	3
6308-N	4	2	1	6361-A	6 A	33	1	6410-Y	10	6	1	6464-S	32	13	5	6514-L	25-2	11	3
6308-N	23-1	15	1	6362-B	6	9	1	6410-Y	10 A	5	1	6465-T	31	18	5	6515-M	27	7	4
6309-P	38-1	25	7	6362-B	6 A	7	11	6411-M	41-A	22	8	6466-U	31	19	5	6516-N	27	7	11
6310-B	41	6	8	6363-C	6	5	11	6412-N	1	1	11	6467-V	41	21	8	6519-Z	26-1	25	3
6311-Y	41	7	8	6364-D	6	41	1	6412-N	1 A	1	11	6468-E	31	21	5	6520-W	26-1	23	11
6312-Z	41	8	8	6364-D	6 A	32	1	6413-P	1	3	1	6469-F	31	22	5	6520-W	26-1	31	11
6313-S	41	4	8	6365-E	6	1	11	6414-Q	6	25	11	6470-C	44-1 A	8	9	6520-W	26-1	47	11
6314-T	41	5	8	6365-E	6 A	35	1	6414-Q	6 A	29	1	6470-C	44-1 E	8	9	6520-W	26-2	27	11

6520-W	26-2	37	11	6575-Z	31	25	5	6669-P	5	5	1	6760-N	26-1	23	3	6822-R	26-1	31	3
6520-W	56-2 A	16 b	11	6576-S	11	7	1	6670-L	5	5	1	6761-B	50-4 A	9	9	6823-J	8	14	1
6521-K	26-1	27	3	6581-Q	17	2	1	6671-H	5	5	1	6764-E	21	5	7	6823-J	8 A	7	1
6522-L	21	20	1	6583-J	17	2	1	6672-A	5	5	1	6767-H	38-1	30	7	6827-N	47-2		9
6523-M	21	8	1	6584-K	25-1	58	3	6673-B	5	5	1	6768-J	41 A	11	8	6828-X	29	66	4
6524-N	32	39	11	6584-K	25-2	47	3	6702-H	38-1	23	11	6769-K	41 A	22	8	6829-Y	38-1	1	7
6524-N	32	40	11	6585-L	25-1	11	3	6703-A	41 A	22	11	6770-Q	41 A	22	8	6830-V	26-1	50	3
6525-P	38-1	35	7	6586-M	25-1	29	3	6704-B	56-4 A	42	11	6771-D	41 A	13	8	6831-J	44-6 A	3	9
6526-Q	38-1	38	7	6587-N	25-1	40	3	6704-B	56-4 A	43	11	6773-F	41 A	23	8	6832-K	50-4 A		9
6527-R	38-1	39	7	6589-Y	50-4 A	1	9	6704-B	69-4	15	11	6774-G	41 A	26	8	6834-M	26-1	32	3
6528-S	38-1	40	7	6590-V	17	4	1	6705-C	5	6	1	6775-H	41 A	27	8	6834-M	26-2	28	3
6533-P	38-1	36	7	6592-K	38-1	31	7	6707-E	5	6	1	6776-A	41 A	14	8	6835-N	26-1	35	3
6534-Q	38-1	36	7	6594-M	44-1 A	1	9	6708-P	5	6	1	6777-B	41 A	17	8	6835-N	26-2	31	3
6535-R	25-1	50	3	6595-N	41	17	8	6709-Q	5	6	1	6778-L	29	48	11	6837-Q	15		1
6536-J	32	21	5	6595-N	41	26	8	6710-C	5	6	1	6778-L	29	80	11	6839-S	50-4 B		9
6537-K	32	22	5	6599-S	5	4	1	6711-Z	5	6	1	6779-M	13	4	1	6840-F	4	2	1
6542-Y	26-1	46	3	6600-P	5	4	1	6712-S	34	25	6	6780-B	8	40	1	6840-F	4 A	5	1
6543-Z	47-2		9	6601-C	5	4	1	6712-S	34-A	11	6	6782-Z	26-1	58	3	6841-U	29	68	4
6544-S	47-1		9	6602-D	24-1	3	2	6712-U	34	24	11	6782-Z	26-2	46	3	6844-X	29	60	4
6546-U	29	48	11	6602-D	24-2	3	2	6714-U	34 A	10	11	6783-S	26-1	26	3	6 46-Z	34	27	6
6546-U	29	80	11	6513-X	56-4 A	45	10	6715-V	34	24	11	6784-T	26-1	43	3	6847-S	34	27	6
6547-V	5	5	1	6638-G	29	32	4	6716-W	29	30	4	6785-U	34	27	6	6848-B	34	32	6
6548-E	5	5	1	6638-G	29	75	4	6716-W	29	73	4	6790-D	25-1	4	3	6849-C	34	33	6
6549-F	5	5	1	6641-B	24-1	13	2	6717-X	25-1	38 a	3	6791-S	38-4	10	7	6852-X	34	1	6
6550-C	5	5	1	6641-B	24-2	13	2	6721-T	25-1	68	3	6793-U	38-4	11	7	6853-Y	1	34	1
6551-Z	4	8	1	6641-B	38-1	28	7	6721-T	25-2	56	3	6794-V	38-4	13	7	6853-Y	1 A	26	1
6552-S	4	8	1	6642-C	38-1	13	7	6722-U	27	3	4	6795-W	38-1	31	11	6854-Z	1	35	1
6553-T	4	7	1	6643-D	32	25	11	6725-X	38-1	10	7	6797-Y	44-6 A	6	9	6854-Z	1 A	27	1
6554-U	4	7	1	6643-D	38-4	12	11	6726-Y	38-1	10	7	6798-H	44-6 A	8	9	6855-S	32	27	5
6555-V	4	7	1	6644-E	38-1	44	7	6727-Z	32	19	11	6800-G	32	33	11	6858-D	34	1	6
6556-W	4	7	1	6645-F	32	5	5	6731-V	44-1 B	6	9	6801-V	41 A	14	8	6859-E	38-1	5	7
6557-X	32	26	5	6647-H	1	26	11	6731-V	44-1 C	6	9	6802-W	40	1	8	6860-B	38-1	17	7
6558-G	24-1	26	2	6647-H	1	27	11	6732-W	44-1 B	3	9	6805-Z	47-2		9	6862-Z	21	5	1
6558-G	24-2	26	2	6647-H	1 A	20	11	6733-X	44-1 B	8	9	6806-S	1	24	1	6863-S	37	1	6
6558-G	26-1	41	3	6648-J	29	70	11	6734-Y	25-1	57	3	6807-T	1	24	1	6865-U	38-1	7 a	7
6559-H	26-1	39	3	6651-D	29	4	4	6734-Y	25-2	46	3	6809-D	6	2	1	6866-V	44-1 A	11	9
6560-E	26-1	45	3	6651-D	32	47	5	6735-Z	25-1	56	3	6810-Z	6	4	1	6866-V	44-1 B	11	9
6561-T	44-1 A	3	9	6651-D	73	14	10	6735-Z	25-2	45	3	6811-N	6	8	1	6868-F	44-6 A	1	9
6568-A	38-1	1	7	6653-F	32	56	5	6736-S	21	1	1	6811-N	6 A	7	1	6869-G	44-4	12	9
6569-B	34	21	6	6655-H	29	5	4	6738-C	17	1	1	6812-P	1	24	1	6871-S	44-1 C	3	9
6569-B	34 A	7	6	6655-H	32	46	5	6745-B	38-2	10	7	6813-Q	44-1 C	2	9	6873-U	24-1	10	2
6570-G	34	20	6	6656-A	1	1	11	6746-C	38-1	30	7	6815-J	2	1	1	6874-V	24-1	11	2
6570-G	34 A	6	6	6657-B	22	3	1	6747-D	38-2	6	7	6816-K	23-1	4	1	6876-X	29	64	4
6571-V	38-1	26	7	6660-J	29	68	4	6748-N	38-4	10	7	6817-L	23-1	2	1	6881-M	32-A	10	5
6572-W	38-1	27	7	6667-D	5	5	1	6750-L	41	8	8	6820-T	38-1	18	7	6882-N	32	4	5
6574-Y	13	5	1	6668-N	5	5	1	6756-E	41 A	12	8	6821-Q	38-1	22	7	6883-P	24-1	40	2

6883-P	24-2	40	2	7390-D	38-3	1	7	7516-P	44-7	1	9	7589-Z	11	25b	1	7683-X	62-1 Ac	22	10
6883-P	32	4	5	7393-U	38-3	13	7	7521-L	34	15	6	7590-W	62-1 Ac	3	10	7684-Y	62-1 Ac	22	10
6884-Q	24-1	40	2	7394-V	38-3	15	7	7522-M	34	16	6	7590-W	62-1 F	41	10	7691-X	70-2	22	10
6884-Q	24-2	40	2	7398-H	38-3	17	7	7523-N	34	17	6	7591-K	62-1 Ac	5	10	7692-Y	70-2	23	10
6884-Q	32	4	5	7399-A	38-3	8	7	7524-P	34	18	6	7591-K	62-1 F	43	10	7695-T	26-1	19 <sub>a</sub>	11
6885-R	32A	5	5	7400-G	38-3	6	7	7526-R	19-1	12	1	7592-L	62-1 Ac	5	10	7695-T	26-1	20 <sub>a</sub>	11
6888-U	5	6	1	7401-V	38-3	5	7	7526-R	19-2	21	1	7592-L	62-1 F	43	10	7695-T	26-1	21 <sub>a</sub>	11
6889-V	5	6	1	7402-W	38-3	7	7	7528-T	44-6 A	4	11	7593-M	62-1 Ac	10	10	7695-T	26-2	15	11
6890-S	5	6	1	7403-X	38-3	5	11	7534-R	11	40	1	7594-N	62-1 Ac	10	10	7695-T	26-2	18	11
6891-P	5	6	1	7405-Z	38-3	3	7	7535-J	64-1	33	11	7595-P	62-1 Ac	7	10	7695-T	26-2	21	11
6892-Q	5	6	1	7406-S	38-3	11	7	7537-L	64-1	2	10	7596-Q	62-1 Ac	28	10	7695-T	56-5 D	1	11
6893-R	5	6	1	7407-T	38-3	10	7	7538-V	64-1	3	10	7600-Q	59-1 A	2	10	7700-L	56-5 C	8	11
6894-J	5	6	1	7408-C	38-3	4	7	7539-N	64-1	33	10	7601-D	59-1 A	4	10	7700-L	56-5 C	12	11
6895-K	5	6	1	7409-D	38-3	9	7	7540-B	69-3 B	17	10	7602-E	59-1 A	4	10	7702-A	6	31	11
6896-L	5	6	1	7410-Z	38-3	14	7	7541-Y	69-3 B	14	10	7605-H	64-1	29	10	7702-A	6 A	25	11
6897-M	5	6	1	7411-N	38-3	12	7	7542-Z	11	37	1	7606-A	59-1 A	1	10	7703-B	23-1	16	11
6898-W	5	6	1	7412-P	38-3	2	11	7543-S	64-1	9	10	7608-L	50-1 D	4	11	7705-D	8	25	11
6899-X	5	6	1	7412-P	38-3	17	11	7547-W	56-3 C	41	10	7611-W	62-1 Ab	38	10	7708-Q	41-A	6	8
6902-S	44-1 C	1	9	7413-Q	62-1 Ab	22	10	7548-F	56-3 C	41	10	7611-W	62-1 E	34	10	7709-R	23-1	9	11
6903-T	8	40	1	7413-Q	62-1 B <sub>a</sub>	22	10	7548-F	56-4 B	27	10	7611-W	62-2 B	45	10	7713-U	23-2	6	11
6905-V	15	1	1	7413-Q	62-2 A	26	10	7549-G	11	40	1	7620-B	69-3 A	12	10	7713-U	44-4	3	11
6910-V	26-1	50	3	7416-K	52-2	19	10	7550-D	56-3 C	36	10	7621-Y	69-3 A	12	10	7713-U	69-1	29	11
6910-V	26-2	38	3	7417-L	52-2	20	10	7551-S	64-1	4	10	7622-Z	69-3 A	4	10	7713-U	69-2	13	11
6912-K	38-1	1	7	7417-L	52-5	2	10	7553-U	62-1 Ab	19	10	7637-Y	70-2	8	10	7713-U	69-2	14	11
6919-S	10	30	1	7425-L	50-3 C	3	9	7554-V	62-1 Ab	19	10	7638-H	70-2	3	10	7713-U	69-3 A	7	11
6919-S	10A	23	1	7426-M	50-3 C	10	9	7556-X	52-2	24	10	7639-A	70-2	6	10	7713-U	69-4	11	11
6927-J	38-1	30	7	7427-N	50-3 C	9	9	7556-X	52-5	13	10	7641-C	70-2	1	10	7715-W	2	1	11
6930-Z	42	32	8	7428-X	50-3 C	21	9	7557-Y	69-3 B	13	10	7642-D	70-2	2	10	7715-W	11	8	11
6931-N	42	33	8	7429-Y	50-3 C	11	9	7558-H	69-3 B	13	10	7643-E	70-2	2	10	7716-X	1	25	11
6961-U	25-1	52	3	7430-V	50-3 C	12	9	7559-A	64-1	16 <sub>a</sub>	10	7644-F	64-1	47	10	7716-X	1	26	11
6963-W	50-4 B	9	9	7431-J	50-3 C	13	9	7563-W	64-1	17	10	7648-K	56-3 C	43	10	7716-X	1	27	11
6964-X	38-1	5	7	7466-V	69-3 A	10	11	7564-X	64-1	22	10	7654-H	68-3	3	10	7716-X	1 A	19	11
6972-X	13 A	5	11	7466-V	69-3 A	12	11	7566-Z	64-1	6	10	7655-A	68-3	4	10	7716-X	1 A	20	11
6972-X	50-3 B 1	18	11	7470-D	34	5	6	7566-Z	64-1	16	10	7661-G	68-3	1	10	7717-Y	1	10	11
6972-X	56-2 A	17	11	7471-S	34	6	6	7567-S	66-3	2	10	7662-H	68-3	2	10	7717-Y	1	38	11
6972-X	56-2 A	30	11	7472-T	34	7	6	7575-S	62-1 Ab	37	10	7668-P	56-3 C	33	10	7717-Y	1 A	8	11
6972-X	64-1	6	11	7473-U	34	8	6	7575-S	62-1 E	33	10	7669-Q	56-3 C	29	10	7717-Y	10	1	11
6972-X	64-1	10	11	7474-V	34	9	6	7577-U	52-2	21	10	7670-M	56-3 C	32	10	7717-Y	10	13	11
6972-X	69-3 A	2	11	7475-W	34	9 <sub>a</sub>	6	7579-E	64-1	35	10	7671-A	50-2 C	1	9	7717-Y	10 A	1	11
6972-X	69-4	15	11	7476-X	34	9 <sub>b</sub>	6	7580-U	56-3 C	27	10	7674-D	64-1	24	10	7717-Y	10 A	11	11
6972-X	69-4	17	11	7477-Y	34	14	6	7581-R	56-3 C	27	10	7675-E	51	10	10	7717-Y	25-2	1	11
6972-X	72-1	12	11	7487-K	6	1	1	7583-K	56-3 C	13	10	7676-F	70-2	5	10	7718-H	10	29	1
7045-S	64-1	5	11	7491-P	19-1	12	1	7583-K	56-3 D	9	10	7677-G	70-2	4	10	7718-H	10 A	20	11
7360-N	50-3 A	8	9	7491-P	19-2	21	1	7584-L	56-3 C	13	10	7679-J	70-2	11	10	7724-X	40	17	8
7362-C	56-3 E	19	10	7492-Q	50-3 A	9	9	7584-L	56-3 D	9	10	7681-V	62-1 Ac	25	10	7731-X	29	33	4
7366-G	80	10	10	7499-X	50-4 A	7	9	7588-Y	11	32 <sub>a</sub>	1	7682-W	62-1 Ac	25	10	7731-W	29	76	4

7732-X	11	24	11	8356-P	1 A	8	11	8356-P	52-5	10	11	8534-S	46-1	2	9	9083-T	10	20	1
7732-X	22	15	11	8356-P	1 A	22	11	8356-P	52-5	20	11	8542-A	46-1	12	9	9087-X	24-2	19	2
7733-Y	1	1	11	8356-P	8	1	11	8356-P	53-1	1	11	8543-B	46-1	11	9	9088-G	24-2	18	2
7733-Y	1 A	15	11	8356-P	8	46	11	8356-P	53-1	3	11	8558-J	46-1	3	9	9089-H	31	17	5
7744-B	1	27	1	8356-P	8	46 a	11	8356-P	53-2	1	11	8558-J	46-1	4	9	9094-W	38-1	33	7
7744-B	1 A	20	1	8356-P	8 A	1	11	8356-P	53-2	5	11	8559-K	46-1	17	9	9096-Y	26-1	38	3
7746-D	1	33	1	8356-P	8 A	25	11	8356-P	53-3	8	11	8646-J	41-A		8	9097-Z	26-1	36	3
7754-D	1	34	1	8356-P	10	13	11	8356-P	53-3	11	11	8740-U		53	1	9099-B	26-1	55	3
7755-E	1	34	11	8356-P	10 A	11	11	8356-P	54-1	1	11	8740-U	62-1 Ab	29	10	9099-B	26-2	44	3
7755-E	11	24	11	8356-P	13	14	11	8356-P	54-1	2	11	8740-U	62-1 Ba	4	10	9102-B	19-2	7	1
7755-E	11	31	11	8356-P	21	16	11	8356-P	54-1	3	11	8740-U	62-1 Ca	31	10	9103-C	24-2	2	2
7755-E	19-1	28	11	8356-P	21	26	11	8356-P	54-1	5	11	8740-U	62-1 E	26	10	9104-D	41	3	8
7755-E	19-2	19	11	8356-P	24-1	9	11	8356-P	54-1	8	11	8740-U	72-1	22	10	9105-E	41	9	8
7755-E	24-1	19	11	8356-P	24-1	13	11	8356-P	54-1	22	11	8740-U	72-2	15	10	9110-E	56-2 B	7	10
7755-E	24-1	32	11	8356-P	24-2	13	11	8356-P	54-2		11	8740-U	72-3	14	10	9114-W	1	21	1
7755-E	24-2	19	11	8356-P	25-1	1	11	8356-P	56-2 A	14	11	8754-N	44-4	4	9	9122-W	38-1	23	7
7755-E	24-2	32	11	8356-P	25-2	1	11	8356-P	56-2 A	19	11	8755-P	44-1 A	6	11	9125-Z	26-1	55	3
7755-E	26-1	31	11	8356-P	26-1	12 a	11	8356-P	56-2 A	23	11	8755-P	44-1 B	6	11	9125-Z	26-2	44	3
7755-E	41	22	11	8356-P	26-1	15 a	11	8356-P	56-4 A	27	11	8755-P	44-1 C	6	11	9 26-S	19-1	3	1
7755-E	56-2 A	22	11	8356-P	26-1	24	11	8356-P	56-5 A	1	11	8755-P	44-1 D	6	11	9127-T	41	1	8
7757-U	52-5	2	10	8356-P	26-2	9	11	8356-P	56-5 C	1	11	8756-Q	44-1 A	7	11	9133-Z	56-4 B	8	10
7815-K	8	52	1	8356-P	26-2	12	11	8356-P	56-5 D	1	11	8756-Q	44-1 B	7	11	9136-U	56-4 A	37	10
7815-K	77-1	5	11	8356-P	26-3	10	11	8356-P	60-1	7	11	8756-Q	44-1 C	7	11	9136-U	56-4 B	10	10
7846-S	3	3	11	8356-P	26-3	11	11	8356-P	60-3	6	11	8756-Q	44-1 D	7	11	9137-V	56-3 C	35	10
7846-S	25-1	1	11	8356-P	26-3	17	11	8356-P	60-4	6	11	8777-M	29	30	4	9138-E	56-3 C	26	10
7846-S	29	3	11	8356-P	26-3	22	11	8356-P	62-1 Ab	13	11	8777-M	29	73	4	9139-F	56-3 C	24	10
7846-S	29	58	11	8356-P	31	4	11	8356-P	62-1 Ba	31	11	8778-W	29	30	4	9141-H	56-4 B	16	10
8006-D	41-A	7	8	8356-P	34	19	11	8356-P	62-1 E	9	11	8778-W	29	73	4	9142-A	56-4 B	16	10
8139-E	22	1	11	8356-P	38-1	5	11	8356-P	62-2 A	14	11	8793-E	44-4	1	9	9148-Q	56-4 B	11	10
8147-E	1	21	11	8356-P	41	9	11	8356-P	62-2 B	8	11	8808-N	1	39	1	9151-B	56-3 C	3	10
8147-E	1 A	22	11	8356-P	41-A	1 a	11	8356-P	64-1	33	11	8843-G	80		10	9151-B	56-3 D	2	10
8174-H	22	1	11	8356-P	44-1 A	6	11	8356-P	69-1	29	11	8847-C	80		10	9155-F	62-1 Ab	1	10
8180-C	44-1 A	6	11	8356-P	44-1 A	7	11	8356-P	69-1	30	11	8848-M	80		10	9156-G	62-1 Ab	1	10
8180-C	44-1 A	7	11	8356-P	44-1 B	6	11	8356-P	69-2	14	11	8851-G	80		10	9157-H	64-1	8	10
8180-C	44-1 B	6	11	8356-P	44-1 B	7	11	8356-P	69-2		11	8852-H	80		10	9158-J	64-1	1	10
8180-C	44-1 B	7	11	8356-P	44-1 C	6	11	8356-P	69-3 A	7	11	8855-C	80		10	9161-D	64-1	14	10
8180-C	44-1 C	6	11	8356-P	44-1 C	7	11	8356-P	69-3 A	8	11	8857-E	80		10	9162-E	64-1	14	10
8180-C	44-1 C	7	11	8356-P	44-1 D	6	11	8356-P	69-4	8	11	8858-P	80		10	9163-F	64-1	18	10
8180-C	44-1 D	6	11	8356-P	44-1 D	7	11	8356-P	69-4	12	11	8870-P	80		10	9170-J	69-3 B	11	10
8180-C	44-1 D	7	11	8356-P	45-2	15	11	8356-P	72-2	18	11	8871-C	80		10	9171-F	69-3 B	12	10
8313-C	44-7	35	11	8356-P	52-1	11	11	8356-P	72-2	32	11	8883-Z	80		10	9172-G	69-3 B	12	10
8313-C	49-2		11	8356-P	52-2	6	11	8515-X	45-1	8	9	8892-S	80		10	9174-A	52-2	22	10
8314-D	1	21	11	8356-P	52-2	10	11	8515-X	45-2	20	9	8894-U	80		10	9174-A	52-5	15	10
8356-P	1	2	11	8356-P	52-5		11	8524-Y	46-1	7 a	9	8898-G	80		10	9175-B	52-2	22	10
8356-P	1	10	11	8356-P	52-5	1	11	8528-C	46-1	1	9	8900-N	80		10	9175-B	52-5	14	10
8356-P	1	21	11	8356-P	52-5	8	11	8530-A	46-1	15	9	9082-S	10	26 a	1	9176-C	52-2	23	10

9176-C	52-5	13	10	9300-V	38-1	37	7	9372-Q	56-2 A	2	10	9431-U	60-1	10	10	9702-L	29	2	4
9177-D	52-2	23	10	9301-J	38-1	37	7	9373-R	56-2 A	3	10	9432-V	60-1	10	10	9786-G	44-5	9	9
9177-D	52-5	12	10	9304-M	26-1	55	3	9374-J	56-2 A	3	10	9433-W	60-1	11	10	9952-E	6	25	1
9178-N	62-1 A c	2	10	9304-M	26-2	44	3	9375-K	56-3 A	14	10	9435-Y	60-1	2	10	10036-P	38-1	2	7
9178-N	62-1 F	40	10	9305-N	26-1	36	3	9378-W	56-5 A	7	10	9436-Z	60-1	1	10	10087-K	26-1	12	3
9179-P	62-1 A c	2	10	9306-P	26-1	38	3	9379-X	56-5 A	7	10	9437-S	60-1	3	10	10089-V	26-1	18	3
9179-P	62-1 F	40	10	9308-Z	26-1	64	3	9380-M	56-2 A	18	10	9438-B	60-1	5	10	10102-X	29	38	4
9180-D	62-1 A c	2	10	9308-Z	26-2	52	3	9382-B	56-2 A	18	10	9439-C	60-1	4	10	10122-J	25-1	39	3
9181-S	62-1 A c	2	10	9313-D	24-1	1	2	9385-E	77-1	15	10	9440-R	60-1	6	10	10186-K	6	25	1
9182-T	62-1 A c	26	10	9315-F	24-1	2	2	9387-G	77-1	15	10	9441-E	72-1	1	10	10217-Z	69-1	26	10
9183-U	62-1 A c	26	10	9316-G	19-1	6	1	9387-G	77-2	14	10	9442-F	72-1	7	10	10217-Z	69-2	20	10
9190-F	11	35 a	1	9317-H	41	11	8	9388-R	77-1	14	10	9443-G	72-1	8	10	10245-D	70-1	1	10
9193-W	50-1 D	1	9	9318-J	41	23	8	9388-R	77-2	13	10	9444-H	64-1	32 a	10	10246-E	70-1	3	10
9209-W	8		1	9320-Q	41	20	8	9390-P	56-2 A	5	10	9444-H	72-1	16	10	10247-F	70-1	3	10
9209-W	8 A		1	9321-D	41	9	8	9390-P	56-2 B	3	10	9444-H	72-2	11	10	10251-B	70-1	9	10
9210-J	3	1	1	9322-E	41	3	8	9391-C	60-1	8	10	9446-B	72-1	19	10	10253-D	70-1	10	10
9213-H	5	1	1	9323-F	41	1	8	9392-D	60-1	8	10	9449-N	62-2 A	1	10	10275-B	25-1	23	3
9217-D	5	1	1	9325-H	11	24	1	9393-E	60-1	9	10	9450-K	62-2 A	1	10	10277-D	32	45	5
9220-L	4	3	1	9326-A	11	24	1	9397-A	56-2 A	22	10	9453-A	62-1 A b	14	10	10287-Y	72-1	18	10
9221-H	6	37	1	9327-B	11	31	1	9398-K	56-2 A	9	10	9453-A	62-1 B a	34	10	10288-H	50-1 A		9
9223-B	10	22	1	9328-L	11	18	1	9399-L	56-2 A	9	10	9453-A	62-2 A	76	10	10318-E	5	1	1
9224-C	10	26	1	9329-M	56-2 A	17	10	9400-J	56-2 B	29	10	9454-B	62-1 A b	14	10	10410-X	8	1	1
9225-D	10	20	1	9331-F	56-2 A	29	10	9401-F	56-2 B	28	10	9454-B	62-1 B a	34	10	10410-X	8 A	1	1
9226-E	10	1	1	9333-H	50-1 B	3	9	9403-H	54-1	2	10	9454-B	62-2 A	76	10	10416-R	29	56	4
9227-F	10	13	1	9335-B	50-1 B	1	9	9404-A	54-1	3	10	9455-C	62-1 A c	26	10	10488-S	40	8	8
9228-Q	17	3	1	9341-R	56-4 A	4	10	9405-B	54-1	8	10	9456-D	62-1 A c	26	10	10489-T	40	9	8
9232-C	26-1	1	3	9342-J	56-4 A	8	10	9406-C	56-2 A	8	10	9457-E	62-2 A	46	10	10490-Y	40	13	8
9233-D	25-1	39	3	9344-L	56-4 A	26	10	9407-D	53-1	1	10	9458-P	62-2 A	46	10	10491-M	40	15	8
9237-H	24-1	19	2	9347-P	56-4 A	33	10	9408-N	53-1	2	10	9460-M	56-3 A	12	10	10492-N	40	16	8
9239-K	24-1	18	2	9348-Y	56-4 A	35	10	9408-N	53-3	2	10	9460-M	56-3 B	20	10	10493-P	40	14	8
9241-M	31		5	9349-Z	56-4 A	35	10	9412-Z	56-3 A	2	10	9463-C	69-1	15	10	10494-Q	40	14	8
9243-P	31	17	5	9350-W	56-4 A	31	10	9413-S	56-3 A	2	10	9468-R	62-1 A d	14	10	10495-R	40	12	8
9249-V	32-A	1	5	9351-K	56-4 A	32	10	9414-T	56-2 A	11	10	9468-R	62-2 A	68	10	10496-J	40	11	8
9257-M	29	19	4	9353-M	56-4 A	36	10	9415-U	56-2 A	11	10	9469-J	62-1 A d	14	10	10497-K	41	13	8
9266-N	34	1	6	9353-M	56-4 B	30	10	9416-V	56-3 A	4	10	9469-J	62-2 A	68	10	10498-U	40	3	8
9268-Y	29	1	4	9356-Q	56-4 A	14	10	9417-W	56-3 A	4	10	9470-P	52-1	5	10	10499-V	40	3	8
9271-K	29	1	4	9357-R	56-4 A	15	10	9418-F	56-3 A	5	10	9473-E	52-1	11	10	10500-A	40	3	8
9275-P	27	1	4	9358-S	56-4 A	23	10	9419-G	56-3 A	5	10	9473-E	52-2	6	10	10502-Y	40	4	8
9277-R	27	2	4	9362-N	56-4 A	30	10	9423-U	56-2 A	14	10	9476-H	53-1	3	10	10503-Z	40	5	8
9279-T	29	47	4	9365-R	56-4 A	16	10	9424-V	56-2 A	14	10	9477-A	50-1 A	1	9	10504-S	40	10	8
9286-B	29	19	4	9366-J	56-4 A	17	10	9425-W	60-1	4	10	9479-L	50-1 A	6	9	10506-U	40	3	8
9287-C	29	19	4	9367-K	56-4 A	22	10	9426-X	60-1	5	10	9481-X	50-3 B 1	1	9	10507-V	40	3	8
9293-A	38-1	24	7	9368-U	56-4 A	22	10	9427-Y	56-3 A	8	10	9482-Y	50-3 A	1	9	10508-E	40	3	8
9294-B	38-1	33	7	9369-V	56-4 A	11	10	9428-H	56-3 A	8	10	9526-T	8		1	10511-Q	40	5	8
9298-P	38-1	23	7	9370-S	56-3 A	1	10	9429-A	56-3 A	9	10	9533-S	8	19	1	10512-R	40	4	8
9299-Q	38-1	18	7	9371-P	56-2 A	1	10	9430-F	56-3 A	9	10	9702-L	26-2	2	3	10527-Q	49-3	1	11

10555-U	49-3	5	9	10882-M	62-1D	38	10	11051-K	62-1Ca	30	10	11219-Y	56-2B	21	10	11337-N	52-3	4	10
10557-W	49-3	1	9	10883-N	56-3E	24	10	11052-L	62-1Ca	30	10	11220-V	56-2B	22	10	11338-X	52-3	1	10
10565-W	49-3	2	9	10883-N	62-1Ca	42	10	11055-P	54-2	12	10	11232-M	56-3E	17	10	11339-Y	44-7	34	9
10566-X	49-3	8	9	10889-U	62-1Ca	45	10	11056-Q	54-2	14	10	11238-T	53-4A	7	10	11342-T	62-1Ca	5a	10
10568-H	49-3	3	9	10895-J	51		10	11057-R	54-2	13	10	11239-U	53-4A	4	10	11346-X	59-2D	15	10
10572-V	45-2	2	11	10896-K	50-2D	5	9	11061-M	72-3	16	10	11240-H	53-4A	5	10	11347-Y	59-2D	16	10
10603-D	46-3	10	9	10897-L	72-3	15	10	11088-R	62-1Ca	23	10	11241-W	53-4A	6	10	11350-F	59-1B	6	10
10676-D	46-1	11	9	10904-T	62-1Ca	15	10	11088-R	62-1D	16	10	11244-Z	54-2	8	10	11351-U	59-1B	5	10
10676-D	46-3	6	9	10904-T	62-1D	7	10	11089-J	44-7	29	9	11245-S	50-1F	1a	9	11355-Y	62-1Cb	4	10
10678-P	45-2	21	9	10906-V	62-1Ca	14	10	11089-J	50-1E	7	9	11247-U	52-3	1	10	11355-Y	62-1D	27	10
10678-P	46-1	19	9	10906-V	62-1D	6	10	11090-P	56-5B	22	10	11249-E	44-6B	16	9	11358-B	44-7	35	9
10678-P	46-2	2	9	10923-M	44-5	18	9	11091-C	56-5C	11a	10	11250-B	52-3	5	10	11359-C	50-1E	10	9
10678-P	46-3	4	9	10923-M	50-2D	4	9	11096-H	62-1Cb	12	10	11251-Y	52-3	3	10	11362-X	59-1B	4	10
10691-V	46-3	3	9	10923-M	70-3	10	10	11097-A	62-1Cb	12	10	11252-Z	52-3	4	10	11363-Y	59-2D	13	10
10694-Y	45-1	7	9	10928-S	62-1Ca	21	10	11099-L	54-2	11	10	11253-S	52-3	6	10	11364-Z	44-7	36	9
10694-Y	45-2	21	9	10928-S	62-1D	12	10	11108-S	54-2	5	10	11262-T	52-3	10	10	11366-T	56-3E	1	10
10695-Z	46-3	26	9	10929-T	62-1Ca	22	10	11110-P	56-5B	3	10	11271-U	53-4A	24	10	11372-Z	60-2	2	10
10698-C	45-2	29	9	10941-X	62-1Ca		10	11112-D	11	51	1	11286-L	53-4A	14	10	11373-S	60-2	1	10
10701-F	77-1	19	10	10944-S	52-3	2	10	11120-R	59-1B	3	10	11288-W	56-3E	28	10	11374-T	56-3E	16	10
10702-G	77-1	23	10	10951-Z	62-1Ca	10	10	11129-N	50-1E	2	9	11289-X	56-3E	5	10	11375-U	56-3E	15	10
10705-B	45-2	15	9	10951-Z	62-1D	5	10	11130-K	62-1Ca	40	10	11291-R	62-1Ca	39	10	11376-V	56-2B	1	10
10708-N	45-2	6	9	10969-B	62-1Ca	8	10	11137-E	52-3	15	10	11292-J	62-1Ca	39	10	11377-W	56-3E	7	10
10712-Z	46-3	2	9	10976-S	62-1Ca	12	10	11140-V	62-1Ca	35	10	11296-N	52-3	13	10	11382-L	62-1Ca	37	10
10713-S	46-3	1	9	10976-S	62-1Cb	26	10	11140-V	62-1D	28	10	11305-K	56-3E	22	10	11386-Q	62-1Cb	21	10
10714-T	45-2	10	9	10988-X	73-3	22	10	11141-J	44-6B	3	9	11306-Y	50-1E	11	9	11388-S	66-2	3	10
10715-U	45-2	11	9	10990-V	50-4A	15	9	11145-N	62-1Ca	37	10	11307-Z	50-1E	3	9	11389-T	66-2	4	10
10716-V	45-2	12	9	10990-V	50-4B		9	11152-M	54-2	18	10	11308-A	56-3E	17	10	11391-M	11	49	1
10717-W	45-2	2	9	10992-K	56-5B	11	10	11153-N	54-2	19	10	11309-B	56-3E	18	10	11392-N	11	52	1
10719-G	77-1	21	10	10993-L	72-3	23	10	11154-P	54-2	17	10	11311-L	62-1Cb	24	10	11393-P	59-2D	17	10
10721-S	46-3	22	9	10995-N	37	5	6	11162-P	50-1E	1a	9	11311-L	62-1Cb	30	10	11396-J	44-5	17	9
10722-T	46-3	21	9	10996-P	37	5	6	11164-R	53-4A	8	10	11312-M	62-1Cb	45	10	11408-X	56-3E	16	10
10723-U	46-3	5	9	11004-M	52-3	12	10	11165-J	53-4A	9	10	11313-N	62-1Cb	45	10	11409-Y	56-3E	24	10
10732-V	46-3	8	9	11005-N	72-3	7	10	11170-T	56-2B	5	10	11316-R	62-1Ca	36	10	11409-Y	62-1Ca	42	10
10807-S	50-2D	2	9	11007-Q	59-1B	4	10	11172-R	60-2	3	10	11319-U	62-1Ca	32	10	11409-Y	70-3	29	10
10808-B	54-2	4	10	11008-Z	72-3	13	10	11175-L	56-2B	1a	10	11319-U	62-1D	40	10	11411-H	68-1	1	10
10819-V	70-3	1	10	11031-F	62-1Cb	13	10	11176-M	56-2B	1b	10	11320-Z	62-1Ca	32	10	11416-E	62-1Ca	40	10
10825-K	19-1	29	1	11034-A	56-5B	8	10	11178-X	53-4A	1	10	11320-Z	62-1D	40	10	11416-E	62-1D	36	10
10825-K	44-6B	19	9	11035-B	70-3	2	10	11183-D	56-3E	15	10	11321-N	62-1Ca	26	10	11417-F	62-1Ca	41	10
10833-K	11	48	1	11037-D	62-1Ca	2	10	11184-E	56-3E	16	10	11321-N	62-1D	17	10	11417-F	62-1D	37	10
10838-Y	38-1	1	7	11038-N	62-1Ca	2	10	11187-H	56-2B	1	10	11322-P	53-4A	15	10	11438-L	62-1Ca	5a	10
10849-B	44-6B	18	9	11039-P	62-1Ca	3	10	11189-K	54-2	1	10	11323-Q	53-4A	18	10	11468-S	62-1Ca	48	10
10861-X	56-5B	10	10	11040-U	62-1Ca	3	10	11190-Q	54-2	2	10	11324-R	53-4A	21	10	11494-D	62-1Cb	14	10
10861-X	56-5C	10a	10	11041-R	54-2	16	10	11191-D	72-3	8	10	11326-K	56-4A	51	10	11499-J	62-1Cb	5	10
10865-T	56-5B	2	10	11045-M	54-2	9	10	11192-E	72-3	8	10	11327-L	56-2B	25	10	11500-X	62-1Cb	5	10
10879-H	48-3	1	9	11046-N	62-1Cb	25	10	11193-F	54-2	10	10	11328-V	53-4A	16	10	11507-J	59-1B	2	10
10882-M	62-1Ca	44	10	11050-W	62-1Ca	32	10	11217-N	56-2B	10	10	11336-M	52-3	3	10	11520-J	60-2	13	10



11521-F	60-2	14	10	11629-T	48-1	6	9	11716-J	49-1	6	9	11993-H	11	9 <sup>a</sup>	1	12200-W	47-1 A	2	9
11529-P	44-1 F	3	9	11630-Y	48-1	7	9	11719-V	44-7	30	9	11995-B	11	10	1	12200-W	47-2 A	2	9
11530-L	44-1 F	2	9	11631-M	48-1	5	9	11728-W	49-2	13	9	11999-P	11	3	1	12201-Y	12 B	7	1
11531-H	44-1 F	1	9	11632-N	48-1	1	9	11729-X	49-2	1	9	12000-W	11	4	1	12202-Z	50-3 B1	2	9
11535-D	73	23	10	11633-P	48-1	4	9	11737-P	49-2	3	9	12001-K	11	8	1	12203-S	50-3 B1	13	9
11548-S	50-3 C	1	9	11635-R	48-1	10	9	11747-Z	50-3 A	4	9	12002-L	15		1	12206-V	50-3 B1	12	9
11549-T	50-3 C	1	9	11636-J	42	28	8	11752-W	50-3 C	1	9	12004-N	25-1	32	3	12207-W	50-3 B1	10	9
11551-M	62-1 Cb	20	10	11637-K	42	27	8	11755-Z	50-3 C	2	9	12024-H	1	21	11	12232-N	15	27 <sup>a</sup>	1
11553-P	60-2	9	10	11640-A	42	27	8	11756-S	50-3 A	7	9	12078-X	47-1	1	9	12263-V	15	19	1
11554-Q	60-2	10	10	11643-Z	42	14	8	11766-U	49-1	2	9	12085-F	47-1	3	9	12273-X	15	14	1
11561-P	50-3 C	7	9	11644-S	42	16	8	11768-E	49-1	3	9	12123-H	47-2	1	9	12273-X	15-A	4	1
11562-Q	50-3 C	5	9	11645-T	42	13	8	11773-T	49-1	5	9	12123-H	47-2 A	3	9	12278-C	15	9	1
11570-U	44-7	37	9	11646-U	42	12	8	11773-T	49-2	5	9	12126-C	47-2	3	9	12283-J	15	17	1
11572-J	56-2 B	17	10	11652-S	42	35	8	11775-V	49-2		11	12126-C	47-2 A	4	9	12293-L	15	15	1
11573-K	56-2 B	18	10	11653-T	42	2	8	11775-V	49-4		11	12127-D	47-2	4	9	12293-L	15-A	5	1
11575-M	72-3	5	10	11654-U	42	21	8	11778-G	49-2	7	9	12127-D	47-2 A	5	9	12301-U	15	31	1
11576-N	72-3	5	10	11655-V	42	22	8	11779-H	49-2	8	9	12128-N	47-2	5	9	12301-U	15-A	12	1
11577-P	50-2 D	11	9	11656-W	42	28	8	11780-X	49-2	4	9	12128-N	47-2 A	6	9	12302-V	15	27	1
11578-Y	62-1 C <sub>a</sub>	2	10	11657-X	42	35	8	11781-L	49-2	10	9	12129-P	47-2	6	9	12318-U	15	18	1
11578-Y	62-1 D	2	10	11658-G	42	3	8	11783-N	49-2	9	9	12130-L	47-2	7	9	12318-U	15-A	7	1
11579-Z	62-1 C <sub>a</sub>	3	10	11659-H	42	17	8	11880-L	48-1	7	9	12130-L	47-2 A	7	9	12322-Q	15	22	1
11579-Z	62-1 D	3	10	11660-E	42	17	8	11881-H	48-1	6	9	12132-A	47-2	9	9	12322-Q	15-A	9	1
11581-C	44-7	32	9	11661-T	41-A	25	8	11882-A	48-1	5	9	12134-C	47-2	11	9	12329-X	15	30	1
11582-D	50-1 E	6	9	11662-U	42		8	11885-D	48-1	3	9	12135-D	47-2	12	9	12342-U	15	32	1
11582-D	62-1 C <sub>a</sub>	34	10	11663-V	42		8	11888-Q	48-1	10	9	12138-Q	47-2	15	9	12342-U	15-A	13	1
11582-D	62-1 C <sub>b</sub>	10	10	11664-W	42		8	11889-R	48-1	10	9	12140-W	47-2	17	9	12344-W	15	17	1
11587-A	44-7	27	9	11665-X	41-A	22	8	11932-B	45-1	2	9	12140-W	47-2 A	9	9	12344-W	15-A	6	1
11588-K	44-7	28	9	11666-Y	41-A	22	8	11940-X	45-1	1	9	12141-K	47-2	18	9	12348-A	15	24	1
11588-K	50-1 E	4	9	11668-A	42	26	8	11942-M	45-1	5	9	12143-M	47-2	19	9	12502-N	70-3	21	10
11589-L	54-2	6	10	11669-B	42	26	8	11943-N	45-1	6	9	12147-R	47-2	20	9	12503-P	44-6 A	9	9
11591-E	70-3	19	10	11670-G	42	26	8	11952-P	45-1	10	9	12151-M	47-2	23	9	12506-W	62-1 A <sub>d</sub>	8	11
11591-E	75-2	5	10	11671-V	50-4 A	16	9	11952-P	45-2	1	9	12154-Q	50-3 B1	6	9	12509-V	50-3 C	16	9
11592-F	62-1 C <sub>a</sub>	27	10	11674-Y	44-5	6	9	11953-Q	46-1	13	9	12156-J	50-3 B1	14 <sup>a</sup>	9	12510-R	50-3 C		9
11592-F	62-1 D	18	10	11676-S	50-4 A	9	9	11954-R	46-1	16	9	12157-K	50-3 B1	14	9	12511-E	19-1	12	1
11593-G	54-2	19	11	11679-D	50-4 A	2	9	11967-N	45-1	2	11	12163-R	47-2	28	9	12511-E	19-2	21	1
11593-G	72-3	4	11	11681-Q	50-4 A	13	9	11983-F	50-4 B	2	9	12168-W	50-3 B1	4	9	12511-E	44-6 A	11	9
11595-A	70-3	14	11	11682-R	50-4 A	7	9	11984-G	50-4 B	2 <sup>a</sup>	9	12173-K	50-3 B1	5	9	12514-H	50-3 C	19	9
11596-B	62-1 C <sub>a</sub>	20	10	11683-J	50-4 A	14	9	11985-H	50-4 B	3	9	12174-L	50-3 B1	7	9	12518-M	62-1 C <sub>b</sub>	28	10
11596-B	62-1 D	11	10	11685-L	50-4 A	12	9	11986-A	50-4 B	5	9	12175-M	50-3 B1	8	9	12520-K	56-3 C	11	10
11597-C	62-1 C <sub>a</sub>	18	10	11688-X	50-4 A	19	9	11987-B	50-4 B	8	9	12176-N	12 B	9	1	12524-B	64-1	11	10
11597-C	62-1 D	9	10	11689-Y	50-4 A	5	9	11988-L	50-4 B	16	9	12179-Z	12 B	3	1	12525-C	64-1	15	10
11606-V	44-4	10	9	11692-K	50-4 A	6	9	11989-M	50-4 B	10	9	12182-D	12 B	8	1	12526-D	64-1	15	10
11614-L	27	9	4	11693-L	50-4 A	11	9	11990-J	50-4 B	4	9	12190-R	12 B	2	1	12527-E	64-1	11	10
11617-P	27	8	4	11696-P	50-4 A	15	8	11991-F	50-4 B	1	9	12191-E	12 B	1	1	12529-Q	59-2 ABC	2	10
11618-Y	27	13	4	11697-Q	50-4 A	14	9	11992-G		23	1	12196-B	12 B	6	1	12530-M	72-1	6	10
11621-K	44-5	2	9	11698-Z	50-4 A	6	9	11993-H	11	19	1	12197-C	12 B	4	1	12533-C	34	35	6

12534-D	25-1	38	3	12701-V	56-5 B	1	10	12853-M	66-3	1	10	12978-S	77-1	29	10	13080-P	44-2		11
12535-E	56-2 A	27	10	12703-X	62-1 Ca	6	10	12854-N	56-3 E	23	10	12980-R	77-1	26	11	13081-C	44-2		11
12538-R	69-3 B	18	10	12706-S	24-2	9	2	12854-N	62-1 Ca	43	10	12986-B	77-1	26	10	13086-H	32	31	5
12541-L	69-3 B	21	10	12707-T	24-2	10	2	12855-P	62-1 Ca	49	10	12989-N	77-1	25	10	13087-A	32	32	5
12542-M	69-3 B	21	10	12709-D	24-2	1	2	12855-P	62-1 D	30	10	12997-E	44-4	3	9	13088-K	32	30	5
12543-N	69-3 B	20	10	12710-Z	38-1	18	7	12856-Q	62-1 Cb	25	10	12998-P	62-2	51	10	13090-R	34	26	6
12544-P	11	38	1	12711-N	24-2	11	2	12859-T	62-1 Cb	43	10	13000-X	62-1 Ac	3	10	13091-E	73	3	10
12545-Q	64-1	31	10	12713-Q	56-5 A	17	10	12860-Y	72-3	2	10	13000-X	62-1 F	41	10	13092-F	56-4 A	38	10
12546-R	64-1	31	10	12714-R	41	2	8	12862-N	70 A		10	13001-L	29	58	4	13093-G	56-4 A	29	10
12552-P	68-3	1	10	12715-J	8	5	1	12864-Q	62-1 Ca	46	10	13003-N	50-1 D	4	9	13093-G	56-4 B	8	10
12553-Q	68-3	2	10	12715-J	8 A	5	1	12864-Q	62-1 D	30	10	13004-P	64-1	7	10	13097-C	70 A		10
12559-W	68-3	3	10	12720-T	29	66	4	12865-R	62-1 Cb	18	10	13018-L	11	32 a	1	13101-M	21	12	11
12560-T	68-3	4	10	12721-Q	29	67	4	12865-R	62-1 D	29	10	13022-G	62-1 Ab	28	10	13101-M	32	30	11
12565-L	22	11	1	12722-R	29	67	4	12867-K	62-1 Ad	24	11	13022-G	62-1 Ba	3	10	13101-M	34	26	11
12565-L	77-1	13	11	12726-M	59-1 A	1	10	12871-P	62-1 Ca	30	11	13023-H	50-1 B	15	9	13101-M	34 A	12	11
12571-J	70-1	5	10	12727-N	41-A	8	8	12875-K	56-2 B	27	10	13023-H	50-1 D	5	9	13101-M	56-2 A	25	11
12572-K	70-1	4	10	12729-Y	25-1	26	3	12876-L	62-1 Cb	19	10	13025-B	4	1	11	13101-M	56-2 A	30	11
12573-L	50-4 B	4	11	12731-J	60-2	2	10	12885-E	48-1	5	9	13030-L	6	39	1	13103-P	34	26	6
12573-L	50-4 B	8	11	12734-M	52-2	20	11	12886-F	48-1	6	9	13030-L	10	23	1	13105-R	59-1 A	1	10
12574-M	50-4 B	7	11	12734-M	52-5	2	11	12888-R	44-5	2	9	13038-Q	69-1	2	10	13113-G	56-2 A	4	10
12575-N	11	38	1	12739-S	62-1 Cb	32	10	12889-J	48-1	2	9	13039-R	62-1 Ad	21	10	13114-H	56-2 A	10	10
12576-P	11	39	1	12740-F	62-1 Cb	32	10	12890-P	48-1	10	9	13039-R	62-1 G	92	10	13115-A	56-2 A	10	10
12580-Q	25-1	3	3	12746-Z	53-4 A	2	10	12891-C	8	34	1	13040-W	44-5	14	11	13116-B	56-2 A	6	10
12589-M	56-3 E	7	10	12755-S	48-3	1	11	12894-F	48-1	7	9	13040-W	62-1 Ad	21	11	13117-C	56-2 A	7	10
12592-G	60-2	13	10	12757-U	47-2	30	9	12895-G	25-1	55	3	13040-W	62-1 G	92	11	13117-C	56-2 B	6	10
12593-H	60-2	14	10	12760-B	70-3	10	11	12895-G	25-2	44	3	13042-L	62-1 Ac	26	10	13118-M	62-1 Ab	1	10
12595-B	56-3 E	8	10	12767-W	56-3 E	31	10	12897-A	64-1	5	10	13043-M	62-1 Ac	26	10	13119-N	62-1 Ab	1	10
12655-W	54-2	7	10	12775-W	56-5 B	1	11	12901-N	44-1 C	1	9	13044-N	62-1 Ac	32	10	13126-D	56-4 B	21	10
12656-X	46-1	15	9	12794-J	62-1 Ca	1	10	12927-F	56-3 C	31	10	13044-N	62-1 F	68	10	13127-E	56-4 B	22	10
12658-H	46-1		9	12795-K	62-1 Ca	1	10	12928-Q	56-3 C	30	10	13047-R	62-1 Ac	29	10	13129-Q	38-3	1	7
12659-A	46-1	17	9	12798-W	62-1 Ca	1	10	12929-R	64-1	27	10	13047-R	62-1 F	65	10	13130-M	38-3	12	7
12660-F	46-1	3	9	12799-X	62-1 Ca	1	10	12932-C	69-3 B	15	10	13049-T	64-1	3	11	13131-A	38-3	8	7
12661-U	46-1	4	9	12801-J	62-1 Cb	31	10	12934-E	64-1	2	11	13049-T	64-1	43	11	13135-E	62-1 Ac	34	10
12662-V	46-1	14	9	12803-L	62-1 Cb	39	10	12936-G	19-1	1	11	13049-T	66-1	11	11	13136-F	8	4	11
12663-W	46-1	1	9	12804-M	62-1 Cb	39	10	12936-G	19-2	1	11	13049-T	72-3	16	11	13136-F	8	46	11
12664-X	46-1	7	9	12806-P	62-1 Cb	40	10	12936-G	64-1	2	11	13051-M	64-1	33	11	13136-F	8 A	4	11
12664-X	46-3	7	9	12810-N	70-3	2	10	12936-G	64-2	7	11	13052-N	64-1	10	10	13136-F	8 A	25	11
12666-Z	46-1	16	9	12812-C	70-3	13	10	12938-J	56-3 C	2	10	13057-K	69-3 A	10	11	13136-F	25-1	54	3
12667-S	46-1	13	9	12817-H	70-3	18	10	12940-Y	64-1	28	10	13057-K	69-3 A	12	11	13136-F	25-2	43	3
12668-B	46-1	12	9	12822-E	11	47	1	12941-M	64-1	25	10	13068-W	69-3 A	10	11	13136-F	50-3 B2	15	11
12669-C	46-1	5	9	12839-P	25-1	26	3	12942-N	72-1	4	10	13072-J	50-4 B	1	9	13136-F	56-4 A	11	11
12669-C	46-2	6	9	12840-U	62-1 Cb	29	10	12943-P	72-1	4	10	13075-M	56-4 B	19	10	13136-F	56-5 C	1	11
12670-H	46-1	19	9	12848-Y	62-1 Ca	45	10	12944-Q	66-3	4	10	13076-N	44-2		11	13136-F	60-3	7	11
12698-S	25-1	41	3	12848-Y	62-1 D	39	10	12945-R	66-3	3	10	13077-P	44-2		11	13136-F	60-3	8	11
12699-T	25-1	31	3	12850-W	62-1 Ca	25	10	12859-X	26-1	59	3	13078-Y	44-2		11	13136-F	60-4	7	11
12700-G	25-1	33	3	12850-W	62-1 D	15	10	12859-X	26-2	47	3	13079-Z	44-2		11	13136-F	60-4	8	11

13136-F	72-1	11	11	13195-B	62-1 Ac	4	10	13238-V	44-5	12	9	13304-Y	25-2	48	3	13341-U	80	10
13136-F	77-1	17	11	13195-B	62-1 F	42	10	13240-B	56-4 B	9	10	13305-Z	23-2	11	2	13345-Y	56-3 C	14
13137-G	72-1	12	10	13201-Z	69-3 A	5	10	13241-Y	56-4 B	24	10	13306-S	23-2	13	2	13347-S	2	11
13137-G	72-2	8	10	13202-S	69-3 A	6	10	13242-Z	56-4 B	18	10	13307-T	23-2	10	2	13348-B	69-1	6
13140-X	72-1	15	10	13204-U	69-3 A	8	10	13243-S	56-4 B	18	10	13308-C	23-2	5	2	13349-C	56-3 C	5
13140-X	72-2	12	10	13205-V	69-3 A	8	10	13244-T	56-4 B	23	10	13309-D	23-2	12	2	13350-H	56-3 C	9
13141-L	72-1	15	10	13206-W	44-5	9	11	13246-V	56-3 C	21	10	13310-Z	23-2	14	2	13350-H	56-3 D	5
13141-L	72-2	12	10	13206-W	44-5	17	11	13246-V	56-3 D	13	10	13311-N	23-2	6	2	13351-W	56-3 C	9
13146-R	72-1	10	10	13206-W	56-3 E	17	11	13248-F	56-4 B	2	10	13312-P	4	5	1	13351-W	56-3 D	5
13147-J	72-1	13	10	13206-W	56-4 A	46	11	13252-T	56-3 C	20	10	13313-Q	23-2	4	2	13352-X	56-3 C	10
13147-J	72-2	9	10	13206-W	56-5 D	3	11	13253-U	56-3 C	20	10	13314-R	21	3 a	1	13353-Y	56-3 C	10
13151-N	62-1 Ab	29	10	13206-W	59-1 A	4	11	13254-V	56-3 C	17 a	10	13315-J	62-1 Ac	7	10	13354-Z	32	33
13151-N	62-1 B a	4	10	13206-W	59-1 A	14	11	13255-W	56-3 C	17 a	10	13316-K	62-1 Ac	6	10	13355-S	50-3 B 1	3
13151-N	62-1 E	27	10	13206-W	59-2 D	17	11	13256-X	56-3 C	6	10	13317-L	62-1 Ac	6	10	13356-T	56-3 C	7
13151-N	72-2	15	10	13206-W	59-2 E	4	11	13256-X	56-3 D	3	10	13318-V	62-1 Ac	2	10	13356-T	56-3 D	4
13152-P	64-1	23	10	13206-W	62-1 B c	106	11	13257-Y	56-3 C	6	10	13319-W	62-1 Ac	2	10	13357-U	56-3 C	7
13163-J	56-4 A	40	10	13206-W	62-1 C a	37	11	13257-Y	56-3 D	3	10	13320-T	62-1 Ac	26	10	13357-U	56-3 D	4
13170-V	56-3 C	43	10	13206-W	62-1 C a	38	11	13259-A	21	13	1	13321-Q	62-1 Ac	26	10	13364-T	44-7	5
13172-K	56-3 C	43	10	13206-W	62-1 C a	39	11	13264-X	56-4 B	2	10	13322-R	62-1 Ac	15	10	13364-T	44-7	9
13173-L	1		1	13206-W	62-1 C a	46	11	13265-Y	56-4 B	23	10	13322-R	62-1 B b	67	10	13364-T	44-7	20
13174-M	38-1		7	13206-W	66-1	19 a	11	13266-Z	69-3 B	25	10	13322-R	62-1 F	52	10	13365-U	24-1	2
13175-N	49-2		11	13206-W	69-1	26	11	13267-S	56-3 C	23	10	13323-J	62-1 Ac	15	10	13365-U	24-2	2
13175-N	50-1 C		11	13206-W	70-1	6	11	13267-S	56-3 D	12	10	13323-J	62-1 B b	67	10	13365-U	44-4	3
13175-N	50-1 E		11	13206-W	70-1	7	11	13272-X	56-3 C	18	10	13323-J	62-1 F	52	10	13365-U	44-6 A	1
13175-N	56-5 D	3	11	13206-W	70-1	12	11	13274-Z	56-3 C	19	10	13324-K	62-1 Ac	10	10	13365-U	50-2 A	19
13175-N	69-3 B	21	11	13206-W	70-1	22	11	13274-Z	66-3	7	10	13325-L	62-1 Ac	10	10	13365-U	56-2 A	16 b
13175-N	77-3	1	11	13206-W	70-1	38	11	13275-S	56-3 C	19	10	13327-N	62-1 Ac	9	10	13365-U	56-2 A	17
13181-D	25-1	69	11	13206-W	70-2		11	13275-S	66-3	7	10	13327-N	62-1 B b	68	10	13365-U	62-1 Ac	29
13182-E	29		11	13206-W	70-2	15	11	13276-T	56-3 C	20	10	13327-N	62-1 F	47	10	13365-U	62-1 F	65
13183-F	32	57	1	13206-W	70-2	16	11	13283-K	25-2	44	11	13328-X	62-1 Ac	17	10	13365-U	62-2 A	56
13184-G	56-3 C	28	10	13206-W	70-2 A		11	13283-K	44-7	40	11	13328-X	62-1 B b	69	10	13365-U	62-2 B	42
13185-H	66-1	9	11	13206-W	70-3	17	11	13283-K	50-1 C 1	3	11	13328-X	62-1 F	53	10	13367-W	44-6 A	1
13185-H	69-3 B	20	11	13206-W	70-3	21	11	13283-K	50-1 D		11	13329-Y	62-1 Ac	18	10	13369-G	11	15
13188-L	50-2 A	9	11	13206-W	72-2	29	11	13283-K	50-1 E		11	13329-Y	62-1 B b	70	10	13369-G	11	16
13188-L	56-3 C	29	11	13206-W	75-3	11	11	13283-K	56-3 A	17	11	13329-Y	62-1 F	54	10	13369-G	41 A	10
13189-M	32	34	5	13206-W	75-3	14	11	13283-K	56-3 C	13	11	13330-V	62-1 Ac	16	10	13369-G	41 A	28
13189-M	34	28	6	13206-W	75-3	15	11	13283-K	56-3 C	44 a	11	13330-V	62-1 B b	73	10	13369-G	41 A	33
13189-M	34 A	14	6	13206-W	75-3	22	11	13283-K	62-1 G	75	11	13330-V	62-1 F	55	10	13369-G	56-2 A	17
13190-J	32	35	5	13214-M	34	26	6	13283-K	72-1	6	11	13331-J	62-1 Ac	16	10	13369-G	62-1 Ac	29
13190-J	34	30	6	13220-X	73	17	10	13287-P	70-2	9	10	13331-J	62-1 B b	73	10	13369-G	62-2 A	56
13190-J	34 A	16	6	13221-L	66-3	6	10	13288-Y	70-2	10	10	13331-J	62-1 F	5	10	13369-G	64-1	42
13191-F	32	36	5	13222-M	66-3	5	10	13295-P	50-3 A	3	9	13332-K	62-1 A	12	10	13374-V	50-1 B	1
13191-F	34	29	6	13229-U	69-3 B	23	10	13296-W	62-1 B b	48	11	13332-K	62-1 F	49	10	13374-V	50-1 D	1
13191-F	34 A	15	6	13232-P	68-3	1	10	13297-R	37	3	6	13335-N	56-3 C	43	10	13374-V	50-5	1
13194-A	62-1 Ac	4	10	13233-Q	68-3	2	10	13301-V	4	3	1	13337-Q	44-6 A	17	9	13374-V	53-2	1
13194-A	62-1 F	42	10	13236-K	70-2	12 a	10	13304-Y	25-1	59	3	13340-F	80		10	13374-V	53-3	1

13374-V	53-3	13	11	13434-A	52-2	6	10	13533-D	69-1	4	10	13621-M	62-1 Bb	48	10	13672-Y	60-1	19	10
13374-V	56-2 A	16b	11	13434-A	52-5	20	10	13535-F	69-1	29	10	13622-N	62-1 Bb	54	10	13673-Z	60-1	19	10
13374-V	56-2 A	17	11	13435-B	53-2	6	10	13541-M	70-1	7	10	13623-P	62-1 Bb	54	10	13674-S	56-3 B	16	10
13376-X	24-1	2	11	13436-C	52-2	9	10	13560-U	56-4 B	9	10	13624-Q	62-1 Bb	44	10	13675-T	56-3 B	16	10
13376-X	24-2	2	11	13437-D	52-2	10	10	13561-R	56-4 B	28	10	13625-R	62-1 Bb	42	10	13676-U	56-3 B	17	10
13376-X	53-3	6	11	13439-P	44-1 C	3	9	13562-J	56-4 B	17	10	13626-J	62-1 Bb	47	10	13677-V	56-3 B	17	10
13381-M	75-3	10	11	13440-U	52-2	2	11	13563-K	12 B	5	1	13627-K	62-1 Bb	47	10	13680-V	56-3 B	19	10
13382-N	21	1	1	13441-R	44-1 C	1	9	13564-L	56-4 B	22	10	13630-S	62-1 Bb	51	10	13682-K	59-1 A	6	10
13384-Q	21	4	1	13442-J	38-1	25	11	13565-M	56-4 B	21	10	13631-P	62-1 Bb	51	10	13683-L	59-1 A	7	10
13384-Q	21	12	11	13443-K	38-1	25	11	13572-L	53-2	3	10	13632-Q	62-1 Bb	50	10	13685-N	59-2 Abc	5	10
13384-Q	21	26	11	13444-L	62-1 D	19	10	13573-M	53-2	4	10	13633-R	62-1 Bb	45	10	13685-N	59-2 Abc	8	10
13385-R	21	23	1	13444-L	62-1 CA	28	10	13574-N	52-2	1	10	13634-J	66-1	3	10	13686-P	59-2 Abc	6	10
13386-J	11	1a	11	13447-P	62-1 Cb	34	10	13575-P	52-2	2	10	13635-K	66-1	3	10	13687-Q	59-2 Abc	7	10
13386-J	11	8	11	13448-Y	62-1 Cb	37	10	13577-R	53-2	6	10	13636-L	66-1	2	10	13688-Z	59-2 Abc	10	10
13386-J	17	1	11	13449-Z	62-1 Cb	40	10	13579-T	54-7	13	9	13637-M	66-1	2	10	13689-S	59-2 Abc	10	10
13386-J	21	4	11	13450-W	62-1 Ca	29	10	13582-F	53-2	5	10	13638-W	66-1	6	10	13690-X	62-1 Bc	96	10
13386-J	21	17	11	13452-L	56-2 B	8	10	13586-B	62-1 Ca	4	10	13639-X	66-1	6	10	13691-L	62-1 Bc	96	10
13386-J	21	22	11	13455-P	53-4 A	23	10	13588-M	58-3 B	2	10	13640-C	66-1	4	10	13692-M	60-1	21	10
13386-J	21	23	1	13458-S	72-3	1	10	13589-N	56-3 B	2	10	13641-Z	66-1	4	10	13 93-N	60-1	21	10
13386-J	24-1	32	11	13459-T	70 A		10	13591-G	62-1 Ba	6	10	13643-T	66-1	1	10	13695-Q	66-1	8	10
13386-J	24-2	32	11	13462-N	69-4	2	10	13592-H	56-3 B	3	10	13644-U	66-1	17	10	13698-T	50-4 B	4	9
13386-J	41	3	11	13465-R	66-2	6	10	13593-A	56-3 B	3	10	13645-V	66-1	12	10	13699-U	73	15	10
13386-J	41	17	11	13468-U	56-3 C	38	10	13594-B	56-3 B	1	10	13646-W	66-1	13	10	13702-X	50-4 B	7	9
13386-J	41	26	11	13469-V	56-3 C	38	10	13595-C	62-1 Bb	56	10	13647-X	66-1	18	10	13703-Y	50-4 B	7	9
13386-J	52-2	2	11	13470-S	56-3 C	40	10	13596-D	56-3 B	4	10	13648-G	66-1	11	10	13705-S	73	16	10
13386-J	52-2	12	11	13471-P	56-3 C	40	10	13597-E	56-3 B	4	10	13649-H	66-1	11	10	13706-T	56-3 E	35	10
13386-J	52-4	3b	11	13472-Q	56-3 C	39	10	13598-P	62-1 Ba	1	10	13650-E	66-1	11	11	13710-S	11	33	1
13386-J	52-4	10b	11	13473-R	56-3 C	39	10	13599-Q	62-1 Ba	1	10	13651-T	66-1	7	10	13711-P	11	34	1
13386-J	52-5	2	11	13474-J	56-3 C	37	10	13600-D	62-1 Ba	2	10	13652-U	66-1	15	10	13714-J	56-4 B	25	10
13386-J	56-4 A	27	11	13475-K	56-3 C	37	10	13601-S	62-1 Ba	2	10	13653-V	66-1	15	10	13716-L	56-4 B	5	10
13399-X	31	17	5	13476-L	44-1 B	1	9	13602-T	62-1 Ba	5	10	13654-W	66-1	14	10	13717-M	56-4 B	5	10
13403-L	56-4 B	15	10	13477-M	44-1 B	3	9	13603-U	62-1 Ba	5	10	13655-X	66-1	16	10	13718-W	56-4 B	29	10
13410-N	56-3 D	6	10	13480-M	56-3 C	22	10	13604-V	62-1 Bb	57	10	13656-Y	62-1 Ab	35	10	13719-X	56-4 B	1	10
13411-B	56-3 D	7	10	13480-M	56-3 D	11	10	13605-W	62-1 Bb	57	10	13656-Y	62-2 A	39	10	13726-N	56-4 A	16	10
13412-C	56-3 D	1	10	13481-A	69-3 A	7	10	13606-X	62-1 Bb	55	10	13656-Y	66-1	10	10	13727-P	56-4 A	17	10
13413-D	44-7	11	9	13493-E	56-3 C	8	10	13607-Y	62-1 Bb	55	10	13656-Y	73	15	10	13728-Y	69-2	10	10
13418-J	60-1	1	10	13493-E	56-3 D		10	13608-H	62-1 Bb	62	10	13657-Z	59-2 ABC	1	10	13728-Y	69-2	37	10
13419-K	60-1	2	10	13494-F	56-3 A	11	10	13609-A	62-1 Bb	62	10	13658-A	59-2 ABC	2	10	13728-Y	69-4	9	10
13421-D	44-7	9	9	13495-G	56-3 A	11	10	13610-W	62-1 Bb	63	10	13659-B	59-2 ABC	2	10	13729-Z	69-2	8	10
13422-E	53-2	3	10	13499-L	73	18	10	13611-K	62-1-Bb	63	10	13661-V	59-1 A	11	10	13730-W	69-2	6	10
13423-F	53-2	4	10	13500-Z	12 A	1	1	13612-L	62-1 Bb	66	10	13661-V	59-2 ABC	8	10	13731-K	69-2	6	10
13424-G	52-2	1	10	13501-N	70-A		10	13614-N	62-1 Bb	58	10	13664-Y	56-3 B	6	10	13736-Q	62-1 Bb	64	10
13425-H	52-2	2	10	13504-R	48-1		9	13615-P	62-1 Bb	58	10	13665-Z	56-3 B	6	10	13737-R	62-1 Bb	64	10
13430-J	52-2	13	10	13505-J	48-1		9	13618-S	62-1 Bb	52	10	13666-S	62-1 Ba	39	10	13743-X	69-2	18	10
13430-J	52-2	14	10	13526-E	70-1	9	10	13619-T	62-1 Bb	52	10	13670-A	60-1	20	10	13752-Y	69-2	1	10
13431-F	53-2	1	10	13532-C	69-1	1	10	13620-Y	62-1 Bb	48	10	13671-X	60-1	20	10	13753-Z	69-2	1	10

13791-Q	41	1	8	13854-P	5	2	1	13955-L	56-3 B	11	10	14018-M	56-4 B	19	10	14105-J	29	13	11
13793-J	62-1 Bb	53	11	13855-Q	5	2	1	13956-M	56-3 B	12	10	14020-K	68-3	7	10	14106-K	25-1	1	11
13793-J	62-1 Bb	58	11	13859-U	5	2	1	13957-N	56-3 B	12	10	14021-G	68-3	8	10	14106-K	25-2	1	11
13794-K	56-3 B	16	11	13863-Q	5	2	1	13959-Y	56-3 B	13	10	14022-H	69-3 A	16	10	14107-L	50-1 B	7	9
13794-K	56-3 B	17	11	13867-L	5	2	1	13960-V	56-3 B	14	10	14023-A	69-3 B	8	10	14108-V	50-1 B	8	9
13794-K	56-3 B	18 a	11	13871-Q	5	2	1	13962-X	56-3 B	15	10	14024-B	70-2	13	10	14120-L	31	20	5
13794-K	56-3 B	22	11	13875-L	5	2	1	13963-L	56-3 B	15	10	14025-C	70-2	14	10	14123-B	44-6 A	2	9
13794-K	59-1 A	7	11	13883-D	62-1 CA	9	10	13964-M	56-3 B	8	10	14026-D	56-3 C	18	10	14126-E	62-1 Ab	10	10
13794-K	59-1 A	8	11	13885-F	6	3	1	13965-N	62-1 Bb	59	10	14027-E	56-3 C	18	10	14126-E	62-1 Ba	18	10
13794-K	59-2 Abc	5	11	13896-A	56-4 A	1	10	13966-P	69-2	7	10	14028-P	56-4 B	11	10	14126-E	62-2 A	10	10
13794-K	59-2 Abc	6	11	13897-B	56-2 A	5	10	13966-P	69-2	34	10	14030-M	56-4 B	20	10	14126-E	62-2 B	6	10
13794-K	59-2 Abc	7	11	13899-M	56-4 A	15	10	13966-P	69-2	36	10	14034-D	62-1 Ab	41	10	14127-F	62-1 Ab	8	10
13794-K	59-2 Abc	8	11	13900-S	56-4 A	14	10	13966-P	69-3 A	6	10	14034-D	62-1 E	38	10	14127-F	62-1 Ba	13	10
13794-K	62-1 Bb	51	11	13901-P	56-4 A	15	10	13966-P	69-3 A	8	10	14035-E	62-1 Ab	41	10	14127-F	62-2 A	8	10
13794-K	66-1	8	11	13902-Q	56-2 A	5	10	13966-P	69-4	8	10	14035-E	62-1 E	38	10	14127-F	62-2 B	5	10
13797-N	66-1	11	11	13904-J	69-1	15	10	13967-Q	69-2	11	10	14053-Q	50-4 B	16	9	14128-Q	69-1	25	10
13800-W	62-1 Bc	102	11	13905-K	31	17	5	13967-Q	69-4	12	10	14054-R	50-4 B	13	9	14139-K	68-1	5	10
13800-W	70-2 A	11	11	13906-L	56-2 A	28	10	13968-Z	69-2	9	10	14055-J	50-4 B	14	9	14140-Y	56-3 C	17	10
13802-L	69-3 B	22	11	13907-M	41	22	8	13969-S	69-2	9	10	14056-K	26-1	24	3	14141-M	56-3 C	17	10
13803-M	70-1	29	11	13909-X	19-2	3	1	13970-X	69-2	5	10	14060-T	29	17	4	14146-J	56-3 C	17	10
13805-P	26-3	4	11	13910-K	24-2	7	2	13970-X	69-2	30	10	14062-R	44-1 C	9	9	14147-K	56-3 C	17	10
13805-P	59-2 Abc	9	11	13913-A	19-2	8	1	13978-T	69-2	4	10	14062-R	44-1 D	1	9	14151-P	40		8
13805-P	62-1 Ca	10	11	13914-B	19-2	13	1	13980-J	69-2	2	10	14063-J	64-1	12	10	14152-Q	40		8
13805-P	69-3 B	18	11	13916-D	41	6	8	13980-J	69-4	3	10	14064-K	31	1	11	14157-M	23-2	18	2
13806-Q	69-3 B	24	10	13917-E	41-A	13	8	13982-G	69-2	3	10	14068-X	34	11	6	14158-W	23-2	21	2
13807-R	70-2	12	10	13918-P	41	2	8	13984-A	69-2	19	10	14069-Y	34	12	6	14160-U	23-2	20	2
13811-C	54-2	17	10	13926-F	32	19	5	13985-B	69-2		10	14072-K	52-2	25	10	14162-J	25-2	4	3
13812-D	52-3	10	10	13927-G	70-2	16	10	13988-N	62-1 Ba	40	10	14072-K	52-5		10	14163-K	25-2	15	3
13813-E	52-3	11	10	13931-C	6	31	1	13988-N	64-1	26	10	14073-L	53-1	3	11	14166-N	25-2	31	3
13814-F	56-3 E	27	0	13931-C	6 A	25	1	13989-P	62-1 Ba	41	10	14073-L	53-2	1	11	14167-P	25-2	41	3
13819-L	49-2	2	9	13932-D	59-1 A	1	10	13993-B	68-1	9	10	14088-L	23-2	17	2	14168-Y	25-2	41	3
13820-R	49-2		11	13933-E	59-1 B	3	10	13993-B	68-3	6	10	14089-M	23-1	13	2	14173-M	69-3 B	23	10
13820-R	49-3	1	11	13935-G	62-1 Bb	46	10	13997-F	44-7		11	14089-M	23-2	16	2	14176-Q	80		10
13820-R	50-2 C	2	11	13936-H	62-1 Ad	9	10	13997-F	66-1	19	11	14090-J	25-2	14	3	14177-R	80		10
13820-R	56-3 C		11	13937-A	62-1 Ad	9	10	13997-F	50-1 D		11	14091-F	25-2	12	3	14179-T	80		10
13820-R	56-5 C	3	11	13942-P	62-1 Ba	3	10	13997-F	70-2 A		11	14092-G	25-2	16	3	14183-G	29	79	4
13821-E	49-2		11	13946-K	50-2 A	20	11	14002-N	59-1 A	9	10	14094-A	25-2	32	3	14185-A	48-1		9
13821-E	49-3	1	11	13946-K	62-1 Bb	53	11	14003-P	44-5	14	9	14095-B	25-2	29	3	14186-B	48-1		9
13821-E	50-2 C	2	11	13948-V	50-1 B	3	11	14004-Q	44-5	14	9	14096-C	25-2	37	3	14187-C	48-1		9
13821-E	56-3 C		11	13948-V	62-2 A	51	11	14005-R	44-5	13	9	14097-D	25-2	4	3	14188-M	48-1		9
13821-E	56-4 A	46	11	13948-V	66-1	16	11	14008-U	70-A		10	14098-N	25-2	9	3	14189-N	48-1	13	9
13821-E	62-1 F	65	11	13948-V	72-1	30	11	14009-V	70-A		10	14099-P	25-2	13	3	14191-G	64-1	21	10
13821-E	62-2 B	42	11	13949-W	56-3 B	7	10	14012-F	40	6	8	14099-P	25-2	18	3	14193-A	25-1	58	3
13851-L	5	2	1	13950-T	56-3 B	9	10	14013-G	40	7	8	14100-Z	25-2	38	3	14196-D	25-2	39	3
13852-M	5	2	1	13951-Q	56-3 B	9	10	14015-A	56-4 B	6	11	14101-N	25-2	7	3	14197-E	25-2	39	3
13853-N	5	2	1	13953-J	56-3 B	10	10	14017-C	56-3 C	25	10	14104-R	29	13	4	14198-P	6	1	1

14200-D	32	18	5	14258-A	62-2 B	39	10	14314-J	52-2	28	10	14364-U	25-1	16	3	14438-P	56-5 A	14	10
14201-S	59-1 A	10	10	14259-B	41	16	8	14315-K	52-2	26	10	14365-V	25-1	37	3	14439-Q	56-5 A	5	10
14202-T	32	3	5	14259-B	41	25	8	14316-L	5	8	1	14366-W	56-3 A	6	10	14440-V	56-5 A	12	10
14202-T	69-1	14	14	14260-G	21	6	1	14230-U	44-7	16	11	14366-W	56-3 B	24	10	14441-J	52-2	3	10
14203-U	59-2 Abc	9	10	14262-W	32	13	11	14320-U	50-1 D	17	11	14366-W	56-3 E	19	10	14441-J	52-4	15	10
14209-A	66-1	9	11	14265-Z	44-6 A	4	9	14320-U	62-1 Ad	17	11	14366-W	60-1	21	11	14441-J	52-5	3	10
14210-W	62-2 A	59	10	14268-C	62-1 Bb	49	10	14320-U	62-1 Bc	83	11	14367-X	25-1	17	3	14441-J	52-5	11	10
14210-W	62-2 B	44	10	14269-D	50-1 B	9	9	14320-U	62-1 G	85	11	14368-G	21	13	1	14442-K	62-1 Ad	7	10
14212-L	41	27	8	14270-A	59-1 A	2	10	14320-U	62-2 A	68 a	11	14370-E	21	13	1	14443-L	52-2	8	11
14213-M	41	27	11	14271-X	56-3 D	15	10	14320-U	62-2 B	58	11	14370-E	21	15	1	14444-M	62-1 Bc	102	10
14214-N	41 A	12	8	14273-Z	62-1 Bb	49	10	14320-U	70-1	27	11	14373-V	44-1 D	1	11	14445-N	52-2	5	10
14217-R	1	1	1	14274-S	56-3 D	16	10	14320-U	70-2	11	11	14384-R	62-1 Ab	30	10	14446-P	62-1 Ad	8	10
14225-R	66-3	8	10	14275-T	56-3 D	19	10	14320-U	70-2	12	11	14384-R	62-1 B a	26	10	14447-Q	62-1 Ad	7	10
14226-J	66-3	9	10	14276-U	56-3 D	17	10	14320-U	70-2	12 a	11	14384-R	62-1 E	28	10	14448-Z	62-2 A	58	10
14228-U	25-2	44	3	14278-E	56-3 D	10	10	14325-M	25-2	26	3	14387-L	50-1 C1	3	11	14449-S	62-1 Bc	102	10
14229-V	25-2	44	3	14279-F	56-3 D	24	10	14326-N	25-1	65	3	14387-L	50-1 C1	4	11	14450-X	66-1	19	10
14230-S	25-2	44	3	14280-V	56-3 D	23	10	14326-N	25-2	53	3	14388-V	70-1	25	10	14451-L	62-1 Ad	8	10
14231-P	11	24	1	14281-J	56-3 D	17	10	14327-P	26-1	2	3	14389-W	62-1 Ab	30	10	14452-M	52-2	7	10
14232-Q	62-1 Ac	26	10	14282-K	56-3 D	14	10	14238-Y	23-1	19	2	14389-W	62-1 B a	26	10	14453-N	62-2 A	58	10
14232-Q	62-1 F	62	10	14283-L	56-3 D	10	10	14238-Y	23-2	19	2	14389-W	62-1 E	28	10	14455-Q	66-1	19	10
14233-R	62-1 Ac	26	10	14284-M	56-3 D	18	10	14238-Y	24-1	39	2	14390-T	21	5	1	14456-R	52-2	8	11
14233-R	62-1 F	62	10	14285-N	56-3 D	23	10	14238-Y	24-2	39	2	14391-Q	77-1	32	10	14457-J	52-2	8	10
14234-J	50-1 B	15	11	14287-Q	56-3 D	14	10	14238-Y	25-2	30	3	14393-J	80	10	10	14458-T	52-1	15	10
14234-J	56-5 C	1	11	14288-Z	64-2	5	10	14330-W	25-2	20 a	3	14398-X	11	25 b	1	14458-T	52-2	15	10
14235-K	62-1 Ac	38	10	14289-S	56-3 D	18	10	14334-N	26-1	20 a	3	14403-M	23-2	17	2	14458-T	52-4	16	10
14235-K	62-1 F	45	10	14290-X	75-2	7	10	14334-N	26-2	18	3	14404-N	23-2	17	2	14458-T	52-5	18	10
14238-W	62-1 Ac	39	10	14292-M	75-2	11	10	14338-S	25-2	5	3	14405-P	23-2	1	2	14460-Z	52-2	16	10
14238-W	62-1 F	43	10	14293-N	75-2	13	10	14339-T	25-2	10	3	14406-Q	23-2	1	2	14461-N	52-2	2	11
14239-X	62-1 Ac	39	10	14294-P	75-2	8	10	14340-G	25-2	25	3	14407-R	23-2	4	2	14461-N	52-2	14	11
14239-X	62-1 F	43	10	14296-R	75-2	14	10	14341-V	26-1	12 a	3	14409-T	23-2	2	2	14461-N	52-2	17	11
14240-C	62-1 Ac	40	10	14297-J	75-2	12	10	14346-S	25-2	34	3	14410-P	64-2	4	10	14462-P	52-2	17	11
14240-C	62-1 F	64	10	14298-T	75-2	6	10	14347-T	13	10	1	14412-D	75-2	10	10	14463-Q	52-1	12	11
14241-U	62-1 Ac	40	10	14299-U	75-2	2	10	14348-C	64-1	8	10	14413-E	75-2	9	10	14463-Q	52-2	3	11
14241-Z	62-1 F	64	10	14300-H	75-2	4	10	14350-A	56-3 C	10	10	14415-G	11	40	1	14463-Q	52-5	18	11
14242-S	64-2	7	10	14301-W	75-2	1	10	14351-X	64-1	37	10	14421-E	50-1 D	8	9	14464-R	52-2	4	10
14243-T	70-2	24	10	14302-X	75-2	3	10	14352-Y	64-1	15 a	10	14422-F	50-1 D	9	9	14464-R	52-4	8	10
14245-V	50-2 C	3	9	14303-Y	75-2	10	10	14353-Z	64-1	38	10	14424-H	48-1	6	9	14466-K	38-3	16	7
14248-G	80	10	10	14305-S	70-2	25	10	14354-S	64-1	14 a	10	14425-A	48-1	7	9	14467-L	32 A	3	5
14251-T	68-3	3	10	14306-T	56-3 D	22	10	14355-T	56-3 C	10	10	14426-B	11	35 a	1	14468-V	32 A	4	5
14252-U	64-1	28 a	10	14306-T	64-2	1	10	14356-U	64-1	39	10	14429-N	68-3	5	10	14469-W	37	1	6
14254-W	50-4 A	1	9	14308-D	64-2	2	10	14357-V	64-1	15 a	10	14430-K	68-3	6	10	14470-T	32	53	5
14256-Y	70 A	10	10	14309-E	50-1 D	9	9	14358-E	64-1	40	10	14432-H	50-4 B	16	9	14470-T	38-1	46	7
14257-Z	70 A	10	10	14309-E	50-1 D	7	9	14359-F	64-1	14 a	10	14433-A	69	10	10	14471-Q	38-1	41	7
14258-A	62-1 Ac	27	10	14311-P	56-3 D	20	10	14360-C	64-1	30	10	14434-B	50-4 B	16	9	14472-R	38-1	35	7
14258-A	62-1 F	63	10	14312-Q	52-2	27	10	14361-Z	64-1	42	10	14436-D	56-5 A	1	10	14473-J	38-4	14	7
14258-A	62-2 A	53	10	14313-R	64-2	3	10	14363-T	25-1	25	3	14437-E	56-5 A	1	10	14474-K	32 A	2	5

14475-L	32	53	5	14529-J	26-2	17	3	14584-A	41 A	31	8	14612-M	24-2	1	11	14612-M	52-1	3	11
14475-L	38-1	45	7	14530-P	26-1	18 <sub>a</sub>	3	14585-B	11	10 <sub>a</sub>	1	14612-M	24-2	19	11	14612-M	52-1	7	11
14476-M	32 A	2	5	14530-P	26-2	14	3	14590-L	59-2 Abc	2	10	14612-M	24-2	32	11	14612-M	52-1	8	11
14479-Y	38-1	29	7	14531-C	26-1	19 <sub>a</sub>	3	14591-H	59-1 A	8	10	14612-M	25-1	1	11	14612-M	52-1	12	11
14482-C	32	16	5	14531-C	26-2	15	3	14591-H	59-2 Abc	7	10	14612-M	25-2	1	11	14612-M	52-1	19	11
14484-E	59-2 Abc	1	10	14532-D	26-1	14 <sub>a</sub>	3	14592-A	59-2 Abc	5	10	14612-M	26-1	1	11	14612-M	52-2	2	11
14485-F	38-1	33	7	14532-D	26-2	11	3	14596-E	1	21	11	14612-M	26-1	60	11	14612-M	52-2	8	11
14486-G	38-1	41	7	14533-E	26-1	15 <sub>a</sub>	3	14596-E	1 A	15	11	14612-M	26-2	48	11	14612-M	52-2	9	11
14487-H	32	16	5	14533-E	26-2	12	3	14597-F	59-2 Abc	6	10	14612-M	26-2	57	11	14612-M	52-2	12	11
14488-J	38-1	35	7	14535-G	26-2	8	3	14602-U	26-2	8	11	14612-M	26 <sub>3</sub>	10	11	14612-M	52-2	14	11
14489-K	37	3	6	14536-H	26-2	4	3	14603-V	62-1 Ac	7	10	14612-M	26-3	25	11	14612-M	52-2	17	11
14490-Q	73	3	10	14537-A	26-2	3	3	14603-V	62-1 F	45	10	14612-M	29	21	11	14612-M	52-2	22	11
14491-D	38-1	29	7	14538-K	26-2	7	11	14606-Y	62-1 Ac	6	10	14612-M	29	47	11	14612-M	52-2	23	11
14492-E	38-1	30	7	14540-Z	26-2	23	11	14606-Y	62-1 F	44	10	14612-M	29	58	11	14612-M	52-2	26	11
14493-F	69-1		10	14541-N	26-2	26	3	14607-Z	8	35	1	14612-M	31		11	14612-M	52-4	3 <sup>b</sup>	11
14494-G	62-1 Ac	24	10	14543-Q	26-2	24	3	14607-Z	8 A	18	1	14612-M	31	1	11	14612-M	52-4	10 <sup>b</sup>	11
14495-H	62-1 Ac	23	10	14544-R	26-2	25	3	14608-A	62-1 Ac	26	10	14612-M	31	20	11	14612-M	52-4	17	11
14495-H	62-1 F	60	10	14545-J	26-2	23	3	14608-A	62-1 F	62	10	14612-M	31	25	11	14612-M	52-5	2	11
14496-A	21	3 <sub>a</sub>	1	14552-R	26-1	15 <sub>a</sub>	11	14609-B	70-1	2	11	14612-M	32	17	11	14612-M	52-5	5	11
14497-B	38-1	33	7	14552-R	26-2	12	11	14611-L	62-1 F	44	10	14612-M	32	33	11	14612-M	52-5	7	11
14498-L	38-4	14	7	14553-J	56-4 A	11	10	14612-M	1	1	11	14612-M	32 A	12	11	14612-M	52-5	10	11
14499-M	38-1	30	7	14554-K	68-1	7	10	14612-M	1 A	1	11	14612-M	34	31	11	14612-M	52-5	13	11
14500-S	24-1	32	2	14554-K	68-3	9	10	14612-M	2	1	11	14612-M	34 A	17	11	14612-M	52-5	15	11
14501-P	24-2	32	2	14555-L	56-4 A	13	10	14612-M	11	1 <sub>a</sub>	11	14612-M	38-1	20	11	14612-M	52-5	18	11
14502-Q	24-1	31	2	14556-M	56-4 A	12	10	14612-M	11	24	11	14612-M	38-1	22	11	14612-M	54-1	10	11
14503-R	24-2	31	2	14559-Y	11	27	1	14612-M	11	31	11	14612-M	38-2	1	11	14612-M	54-2	14	11
14504-J	24-1	33	2	14560-V	29	29	4	14612-M	13	7	11	14612-M	38-2	19	11	14612-M	56-2 A	8	11
14504-J	24-2	33	2	14560-Y	29	72	4	14612-M	13 A	5	11	14612-M	38-3	2	11	14612-M	56-2 A	15	11
14505-K	24-1	34	2	14561-J	29	29	4	14612-M	17	1	11	14612-M	38-3	17	11	14612-M	56-2 A	16 <sup>b</sup>	11
14505-K	24-2	33	2	14561-J	29	72	4	14612-M	21		11	14612-M	40	17	11	14612-M	56-2 A	17	11
14505-K	24-2	34	2	14562-K	29	29	4	14612-M	21	4	11	14612-M	41	1	11	14612-M	56-2 A	22	11
14506-L	24-2	35	2	14562-K	29	72	4	14612-M	21	5 <sub>a</sub>	11	14612-M	41	3	11	14612-M	56-2 A	25	11
14507-M	24-1	38	2	14563-L	56-4 A	24	10	14612-M	21	11	11	14612-M	41	16	11	14612-M	56-2 A	30	11
14508-W	24-2	38	2	14564-M	77-1	9	10	14612-M	21	12	11	14612-M	41	17	11	14612-M	56-4 A	27	11
14510-K	80		10	14565-N	77-1	11	10	14612-M	21	15	11	14612-M	41	25	11	14612-M	60-1	7	11
14511-G	80		10	14566-P	40	10	8	14612-M	21	16	11	14612-M	41	26	11	14612-M	69-1	14	11
14514-B	38-1	5	7	14568-Z	52-2	11	10	14612-M	21	17	11	14612-M	41 A	11	11	14612-M	69-1	42	11
14516-D	50-4 B		9	14571-L	64-1	32 <sup>b</sup>	10	14612-M	21	20	11	14612-M	41 A	25	11	14612-M	69-1		11
14517-E	70 A		10	14572-M	21	12	1	14612-M	21	22	11	14612-M	41 A	36	11	14612-M	69-2	28	11
14519-Q	26-2	34	3	14574-P	6	2	1	14612-M	21	26	11	14612-M	44-1 A	8	11	14612-M	69-2	29	11
14522-B	26-2	7	3	14574-P	6 A	2	1	14612-M	23-1	16	11	14612-M	44-1 E	8	11	14612-M	69-3 A	16	11
14525-E	26-1	12 <sub>a</sub>	3	14575-Q	6	3	1	14612-M	23-2	5	11	14612-M	44-1 F	6	11	14612-M	77-2	3	11
14525-E	26-2	9	3	14576-R	26-2	5	3	14612-M	23-2	21	11	14612-M	46-1	16	11	14614-P	10	26	1
14526-F	26-1	13 <sub>a</sub>	3	14577-J	26-2	6	3	14612-M	24-1	1	11	14612-M	46-2		11	14616-R	10	15	1
14526-F	26-2	10	3	14579-U	44-5	2	9	14612-M	24-1	19	11	14612-M	46-3		11	14616-R	10 A	13	1
14529-J	26-1	17 <sub>a</sub>	3	14583-H	41 A	30	8	14612-M	24-1	32	11	14612-M	50-1 A	11	11	14617-J	10	14	1

14617-J	10A	12	1	14708-E	46-1	9	14775-Y	45-1	11	9	14847-R	62-1 Ca	5	10	14887-A	26-2	23	11
14618-T	1	34	11	14711-Q	25-2	10	14776-Z	45-1	5	9	14847-R	62-1 D	4	10	14888-K	26-2	27	3
14618-T	1A	26	11	14714-K	49-1	11	14777-S	45-1	5	9	14848-S	52-4	11	10	14889-L	26-2	37	3
14618-T	10	3	11	14714-K	49-2	12	14778-B	45-1	1	9	14849-T	52-4	13	10	14890-R	26-2	32	3
14620-Z	45-1	10	9	14714-K	49-3	7	14779-C	45-1	3	9	14850-Y	52-4	14	10	14891-E	26-2	35	3
14621-N	45-1	2	11	14715-L	69-1	1	14780-S	45-1	2	9	14851-M	50-2 D	12	9	14892-F	24-2	33	2
14621-N	45-2	5	11	14726-P	52-2	3	14781-P	45-1	6	9	14852-N	62-1 Ad	16	10	14892-F	24-2	34	2
14622-P	17	1	1	14727-Q	32	25	14783-R	45-1	7	9	14852-N	62-1 Bc	81	10	14892-F	26-2	36	3
14623-Q	17	4	11	14729-S	32	54	14788-W	62-1 Ab	22	10	14852-N	62-2 A	69	10	14893-G	26-2	52	3
14624-R	17	4	11	14730-X	32	55	14788-W	62-1 Ba	22	10	14853-P	62-1 Ad	16	10	14894-H	38-1	28	11
14625-J	10	21	1	14731-L	32	9	14788-W	62-1 E	20	10	14853-P	62-1 Bc	81	10	14895-A	21	5	1
14625-J	10A	17	1	14732-M	32	13	14788-W	62-2 A	26	10	14853-P	62-2 A	69	10	14897-C	21	1	1
14626-K	10	22	1	14733-N	32	1	14788-W	62-2 B	17	10	14854-Q	62-1 Ad	23	10	14898-M	21	5	1
14627-L	25-2		3	14736-R	32	16	14793-K	32	9	5	14854-Q	62-1 G	84	10	14899-N	54-1	13	10
14629-W	73	11	10	14741-W	32	16	14795-M	62-1 Ad	11	10	14855-R	70-A		10	14901-Q	60-2	8	10
14630-T	73	12	10	14743-Y	44-7		14795-M	62-2 A	65	10	14856-J	62-1 Ab	30	10	14902-R	80		10
14633-J	56-5 A	6	10	14743-Y	62-1 Ad	7	14796-N	46-2		9	14856-J	62-1 Ba	28	10	14903-T	80		10
14650-F	70-A		10	14743-Y	62-1 Bc	102	14797-P	72-1	11	10	14856-J	62-1 E	29	10	14904-K	80		10
14654-X	62-1 Ad	13	10	14743-Y	62-1 G	75	14798-Y	32	6	5	14857-K	46-1	17	9	14905-L	80		10
14654-X	62-2 A	67	10	14743-Y	62-2 A	58	14800-X	32	10	5	14858-U	46-1	3	9	14906-M	80		10
14657-S	26-2	27	3	14743-Y	62-2 B	43	14803-N	59-1 A	1	10	14858-U	46-2	4	9	14909-Y	80		10
14659-C	10	13	1	14743-Y	70-1	6	14805-Q	50-4 B		11	14859-V	46-1	4	9	14910-L	80		10
14659-C	10A	11	1	14743-Y	70-2 A		14806-R	70-A		10	14859-V	46-2	5	9	14911-H	80		10
14662-X	26-2	33	3	14744-Z	62-1 Ad	7	14807-J	70-1	23	10	14860-S	46-1	15	9	14912-A	6	19a	1
14663-Y	31	9	11	14744-Z	62-2 A	58	14808-T	70-1	24	10	14861-P	46-1	14	9	14912-A	6 A	14	1
14664-Z	80		10	14746-T	80		14809-U	70-A		10	14862-Q	46-1	1	9	14913-B	62-1 Ad	21	10
14665-S	10	26a	1	14747-U	80		14810-Q	23-2		2	14862-Q	46-2	1	9	14913-B	62-1 G	92	10
14673-S	29	80	4	14748-D	32	25	14811-D	12A		1	14863-R	46-1	7	9	14914-C	6	20a	1
14676-V	25-2	1	11	14750-B	32-A	1	14815-H	45-1	12	9	14864-J	46-1	2	9	14915-D	6	21a	1
14686-Q	1A	8	11	14751-Y	24-2	36	14816-A	23-2		2	14864-J	46-2	2	9	14915-D	6 A	16	1
14686-Q	10	1	11	14752-Z	62-1 Ac	25	14817-B	12 B		1	14865-K	77-1	36	10	14916-E	25-2	34	3
14686-Q	10A	1	11	14754-T	62-1 Ac	22	14818-L	77-1	36	10	14866-L	46-1	16	9	14917-F	25-2	34	3
14687-R	24-1	36	2	14755-U	1		14819-M	17	4	1	14867-M	46-1	13	9	14918-Q	26-2	28	3
14688-S	64-1	44	10	14757-W	62-1 Ac	25	14823-H	70-A		10	14868-W	46-1	12	9	14920-N	32A	1	11
14694-Q	77-1	34	10	14758-F	1		14824-A	70-A		10	14870-U	46-1	21	9	14920-N	38-1	31	11
14695-R	77-1	35	10	14759-G	62-1 Ac	22	14832-A	62-1 Ab	37	10	14870-U	46-2	7	9	14920-N	56-4 A	42	11
14696-J	77-1	33	10	14761-S	48-1		14834-C	37	3	6	14875-M	62-1 Bc	79	10	14920-N	56-4 A	43	11
14697-K	77-1	31	10	14762-T	48-1		14835-D	52-4	2	10	14877-P	69-2	1	10	14921-B	25-1	63	3
14701-X	50-4 A	5	9	14766-X	44-5	1	14836-E	52-4	1	10	14879-Z	62-1 Ad	15	10	14921-B	25-2	51	3
14702-Y	25-2	1	3	14767-Y	25-2	33	14837-F	62-1 Ab	37	10	14879-Z	62-1 Bc	80	10	14922-C	25-2	53	3
14704-S	38-4	12	7	14772-V	21		14839-R	53-4 A	3	10	14879-Z	62-2 A	68	10	14923-D	25-2	54	3
14705-T	32-A	2	5	14772-V	21	21a	14841-K	52-4	3	10	14880-P	53-A 4	2	10	14925-F	1	1	1
14706-U	4	3	1	14772-V	26-3	10	14842-L	62-1 Ca	5	10	14882-D	49-2		9	14926-G	60-2	7	10
14706-U	4A	3	1	14772-V	32	33	14842-L	62-1 D	4	10	14884-F	50-4 B	11	9	14927-H	6	1	1
14707-V	4	5	1	14774-X	45-1	2	14843-M	53-4 A	19	10	14885-G	32	57	5	14928-J	1	21	1
14707-V	4A	6	1	14774-X	45-2	5	14846-Q	52-4	7	10	14886-H	26-2	1	3	14930-Q	4	1	1



14931-D	60-2	8	10	14987-E	4	8	1	15032-C	60-1	5	10	15084-H	44-7	20	11	15140-Z	72-2	18	10
14953-K	5	3	1	14988-P	4	8	1	15033-D	60-1	3	10	15086-B	50-1C	4	9	15141-N	72-2	19	10
14953-K	5A	3	1	14989-Q	4	8	1	15034-E	60-1	1	10	15087-C	50-1 C	2	9	15143-Q	72-2	17	11
14954-L	5	3	1	14990-M	5	6	1	15035-F	53-3	6	10	15088-M	60-1	18	10	15144-R	72-2	20	10
14954-L	5A	3	1	14991-A	5	6	1	15037-H	60-1	4	10	15091-G	42	23	8	15145-J	72-2	17	11
14955-M	5	3	1	14992-B	5	6	1	15039-K	60-1	2	10	15092-H	1	21	1	15146-K	72-2	21	10
14955-M	5A	3	1	14993-C	5	6	1	15040-Y	11	24	1	15093-A	60-1	18	10	15147-L	22	20	11
14956-N	5	3	1	14994-D	5	6	1	15041-M	53-3	4	10	15094-B	1	22	1	15147-L	22	21	11
14956-N	5A	3	1	14995-E	5	6	1	15042-N	11	32	1	15094-B	1 A	21	1	15147-L	72-2	20	11
14957-P	5	3	1	14997-G	6	3	1	15043-P	50-2 A	8	9	15095-C	1	22	1	15147-L	72-2	22	11
14957-P	5A	3	1	14997-G	6 A	3	1	15044-Q	50-1 C	1	9	15095-C	1 A	22	1	15147-L	72-2	27	11
14958-Y	5	3	1	14998-R	6	3	1	15047-K	11	35	1	15095-C	15	39	1	15149-W	72-2	23	10
14958-Y	5A	3	1	14998-R	6 A	3	1	15048-U	11	36	1	15095-C	15-A	18	1	15151-Q	72-2	24	10
14959-Z	5	3	1	14999-J	6	4	1	15049-V	11	25 a	1	15096-D	15	38	1	15152-R	72-2	25	10
14959-Z	5A	3	1	14999-J	6 A	4	1	15050-S	11	27 a	1	15096-D	15-A	17	1	15153-J	72-2	25	11
14960-W	5	4	1	15000-Z	6	4	1	15053-R	11	35	11	15097-E	15	1	1	15153-J	72-2	33	11
14960-W	5A	4	1	15000-Z	6 A	4	1	15053-R	44-6 A	1	9	15099-Q	56-5C	8	10	15154-K	11	19 a	1
14961-K	5	4	1	15001-N	1	30	1	15054-J	11	23 a	1	15100-S	52-2	16	10	15155-L	11	30 a	1
14961-K	5A	4	1	15003-Q	1	33	1	15055-K	56-5C	14	10	15102-Q	52-2	13	10	15156-M	56-4 A	46	10
14962-L	5	4	1	15003-Q	1 A	25	1	15056-L	56-3 A	9	10	15103-R	62-1 Ab	21	10	15158-X	77-2	2	10
14962-L	5A	4	1	15004-R	1	24	1	15057-M	72-2	10	10	15103-A	62-1 Ba	21	10	15159-Y	77-2	11	10
14963-M	5	4	1	15006-K	15		1	15059-X	50-2 A	11	9	15103-R	62-1 E	19	10	15160-V	77-2	3	10
14963-M	5A	4	1	15007-L	15		1	15060-U	44-7	9	9	15103-R	62-2 A	28	10	15161-J	77-2	4	10
14964-N	5	4	1	15008-V	5	11	1	15061-R	56-3 A	9	10	15103-R	62-2 B	19	10	15163-L	77-2	6	10
14964-N	5A	4	1	15008-V	5A	11	1	15063-K	60-1	17	10	15104-J	60-1	7	10	15164-M	77-2	10	10
14965-P	5	4	1	15009-W	5	11	1	15064-L	53-3	1	10	15105-K	52-2	17	10	15166-P	77-2	9	10
14965-P	5A	4	1	15009-W	5A	11	1	15065-M	44-7	11	9	15106-L	52-2	14	10	15167-Q	77-2	12	10
14966-Q	5	4	1	15010-J	6	25	1	15066-N	53-3	9	10	15107-M	77-2	20	10	15168-Z	77-2	15	10
14966-Q	5A	4	1	15010-J	6 A	20	1	15067-P	62-1 Ab	28	10	15108-W	59-2 Abc	3	10	15170-X	5	6	1
14968-S	5	5	1	15012-G	1	21	1	15068-Y	72-2	14	10	15109-X	60-1	7	10	15171-L	5	6	1
14969-T	5	5	1	15013-H	1	29	1	14069-Z	56-5C	15	10	15113-A	59-2 Abc	4	10	15172-M	5	6	1
14972-N	5	5	1	15013-H	1 A	28	1	15070-W	52-4	4	10	15114-B	8	44	1	15173-N	5	6	1
14973-P	5	5	1	15015-B	1	5	1	15072-L	21	22	1	15114-B	8 A	23	1	15174-P	5	6	1
14974-Q	4	6	1	15016-C	1	3	1	15073-M	56-4 A	29	10	15115-C	8	46	1	15175-Q	5	6	1
14975-R	4	6	1	15017-D	24-1	35	11	15074-N	56-4 A	18	10	15115-C	8 A	25	1	15176-R	1	2	1
14976-J	4	6	1	15017-D	32	9	11	15075-P	52-4	5	10	15117-E	52-4	6	10	15178-T	1	24	1
14977-K	4	6	1	15018-N	25-2	27	3	15076-Q	60-1	11	10	15120-M	60-1	18	11	15179-U	1	24	1
14978-U	4	6	1	15019-P	25-2	28	3	15077-R	56-4 A	38	10	15124-D	22	15	1	15180-J	1	24	1
14979-V	4	6	1	15021-H	22	10	1	15078-S	56-4 A	20	10	15129-J	56-5C	13	10	15184-A	72-2	27	10
14980-K	4	7	1	15022-A	22	8	1	15079-T	56-4 A	19	10	15130-P	56-5C	13	11	15185-B	72-2	28	10
14981-G	4	7	1	15023-B	22	2	11	15081-E	60-1	11	10	15131-C	22	13	1	15186-C	56-2 A	17	10
14982-H	4	7	1	15024-C	22	2	11	15082-F	56-3 A	12	10	15132-D	77-1	13	10	15187-D	56-5 C	3	10
14983-A	4	7	1	15025-D	22	2	11	15082-F	56-3 B	20	10	15134-F	72-2	3	10	15188-N	56-5 C	3	11
14984-B	4	7	1	15026-E	22	4	1	15083-G	56-4 A	21	10	15136-H	72-2	6	10	15188-N	56-5 D	4	11
14985-C	4	7	1	15028-Q	29	2 a	4	15084-H	44-7	5	11	15137-A	72-2	16	10	15189-P	56-5 C	1	10
14986-D	4	8	1	15029-R	40	18	8	15084-H	44-7	9	11	15138-K	72-2	17	10	15190-L	56-5 C	4	10

15192-A	56-5 C	5	10	15231-Q	50-2 A	9	9	15265-S	62-1 Ad	7	10	15308-E	68-1	1	10	15364-V	62-1 Cb	45	10
15194-C	56-5 C	6	10	15232-R	49-2		11	15266-T	62-2 A	58	10	15308-E	68-3	5	10	15365-W	41 A	8	8
15195-D	54-1	2	11	15232-R	50-2 A	8	11	15267-U	62-1 Ad	7	10	15309-F	68-1	1	10	15366-X	62-1 Cb	32	10
15195-D	54-1	3	11	15232-R	50-2 A	11	11	15268-D	62-1 Bc	102	10	15309-F	68-3	5	10	15367-Y	41 A	1 <sub>a</sub>	8
15195-D	69-2	14	10	15233-J	50-3 B1	9 <sub>a</sub>	9	15269-E	62-2 A	58	10	15312-R	75-1	1	10	15368-H	68-1	2	10
15195-D	69-4		10	15234-K	50-2 A	10	9	15270-B	62-1 Bc	102	10	15315-L	68-1	7	10	15369-A	62-1 Cb	45	10
15196-E	56-5 C	9	10	15235-L	50-1 C	5	9	15271-Y	62-2 A	58	10	15315-L	68-3	9	10	15370-F	69-2	4 <sub>a</sub>	10
15197-F	56-5 C	5	10	14235-L	50-1 C1	2 <sub>c</sub>	9	15272-Z	66-1	19	10	15316-M	68-1	7	10	15371-U	62-1 Cb	32	10
15198-Q	56-5 C	10	10	15235-L	56-5 D	1	10	15273-S	62-1 Bc	102	10	15316-M	68-3	9	10	15372-V	44-1 D	1	9
15199-R	56-5 C	6	10	15236-M	50-1 C	1	11	15274-T	66-1	19	10	15317-N	68-1	9	10	15373-W	68-3	2	10
15200-E	56-5 C	11	10	15236-M	50-1 C1	2	11	15275-U	62-1 Bc	102	10	15317-N	68-3	6	10	15373-W	68-1	3	10
15201-T	56-5 C	12	10	15238-X	44-7	12	9	15276-V	62-1 Ad	8	10	15318-X	68-1	9	10	15374-X	44-1 D	1	9
15203-V	56-5 C	2	10	15243-U	44-1 D	3 <sub>a</sub>	9	15277-W	66-1	19	10	15318-X	68-3	6	10	15375-Y	69-2	4 <sub>a</sub>	10
15205-X	53-3	1	11	15244-V	22	2	1	15278-F	62-1 Ad	8	10	15319-Y	68-1	9	10	15376-Z	77-2	1	10
15205-X	53-3	6	11	15245-W	22	9	1	15279-G	66-1	19	10	15320-V	68-1	4	10	15376-Z	77-3	9	10
15206-Y	53-3	7	10	15246-X	56-5 C	14	10	15280-W	70 A		10	15321-J	68-1	9	10	15377-S	72-2	7	10
15207-Z	49-1	8	9	15246-X	60-1	15	10	15281-K	62-1 Ad	8	10	15322-K	68-1	4	10	15378-B	56-2 A	16	10
15207-Z	49-2	14	9	15247-Y	60-1	15	10	15282-L	70 A		10	15323-L	41 A	1	8	15379-C	56-2 A	16	10
15207-Z	49-3	9	9	15248-H	60-1	15	10	15283-M	62-1 Ad	8	10	15324-M	41 A	8	8	15380-S	46-2	12	9
15207-Z	49-4	8	9	15249-A	56-5 C	14	10	15284-N	70 A		10	15325-N	68-1	5	10	15 81-P	46-2	13	9
15207-Z	50-1 C	5	9	15249-A	60-1	15	10	15285-P	70 A		10	15326-P	68-1	2	10	15382-Q	46-2	11	9
15207-Z	50-1 C1	2 <sub>a</sub>	9	15249-A	60-4	15	10	15286-Q	21	13	1	15327-Q	68-1	5	10	15383-R	56-2 A	16	10
15207-Z	50-1 E		9	15250-F	56-5 C	14	10	15289-T	41 A	12	8	15329-S	62-1 Ad	2	10	15385-K	46-2	9	9
15207-Z	50-1 E	15	9	15250-F	60-1	15	10	15290-Y	41 A	12	8	15331-L	68-1	3	10	15386-L	46-2	8	9
15207-Z	53-3	5	10	15251-U	56-5 C	14	10	15290-Y	41 A	23	8	15331-L	68-3	2	10	15391-R	38-1	1	7
15207-Z	70-2	23	10	15251-U	60-1	15	10	15291-M	41 A	23	8	15332-M	68-3	3	10	15393-K	38-1	4 <sub>b</sub>	7
15209-B	53-3	8	10	15251-U	60-4	15	10	15292-N	11	10 <sub>d</sub>	1	15334-P	68-3	3	10	15399-Z	56-2 A	7	10
15210-X	54-1	18	10	15252-V	56-5 C	14	10	15293-P	60-1	14	10	15336-R	68-3	1	10	15400-X	56-4 A	40	10
15211-L	53-3	10	10	15252-V	60-1	15	10	15294-Q	60-1	16	10	15337-J	68-3	4	10	15401-L	56-2 A	5	10
15213-N	48-1	5	9	15252-V	60-4	15	10	15295-R	38-1	15	7	15338-T	68-3	1	10	15401-L	56-2 B	3	10
15214-P	50-2 A	8	11	15253-W	77-2	16	11	15296-J	60-1	22	10	15339-U	68-3	4	10	15402-M	48-2		9
15215-Q	50-2 A	12	9	15254-X	77-2	17	11	15299-V	60-1	16	10	15340-H	62-1 Ad	1	10	15402-M	64-1	5	11
15216-R	50-2 A	11	11	15255-Y	77-2	17	10	15301-X	60-1	22	10	15345-S	75-1	10	10	15403-N	1		1
15216-R	77-2	16	11	15256-Z	77-2	18	10	15303-Z	44-1 D	1	9	15348-D	59-1 B		10	15404-P	1		1
15220-Z	50-1 C	8	9	15257-S	77-2	16	10	15304-S	41 A	18	8	15349-E	59-1 B		10	15405-Q	69-1	31	10
15220-Z	50-1 C	9	9	15258-B	77-2	19	10	15305-T	62-1 Ad	3	10	15349-E	75-1		10	15406-R	69-1	32	10
15220-Z	50-1 D		9	15258-B	77-2	28	10	15305-T	62-1 Bc	88	10	15350-B	75-1		10	15414-G	69-1	17 <sub>a</sub>	10
15220-Z	50-1 E	24	9	15259-C	22	19	1	15305-T	62-1 G	73	10	15353-S	75-1		10	15415-H	69-1	17 <sub>a</sub>	10
15223-Q	50-1 C	7	11	15260-H	62-1 Ad	7	10	15305-T	62-2 A	15	10	15357-W	75-1	2	10	15416-A	15	35	1
15223-Q	50-1 C	14	11	15261-W	62-1 Ad	17	10	15305-T	62-2 B	10	10	15358-F	62-1 C <sub>a</sub>	23	10	15417-B	48-2	2	9
15224-R	44-5	1	9	15261-W	62-1 Bc	83	10	15305-T	66-1	21	10	15358-F	62-1 D	14	10	15418-L	48-2		9
15225-J	44-5	1	9	15261-W	62-1 G	82	10	15306-U	62-1 Ad	3	10	15359-G	62-1 C <sub>a</sub>	21	10	15419-M	48-2	2	9
15227-L	50-3 B1	11	9	15261-W	62-2 <sub>a</sub>	68 <sub>a</sub>	10	15307-V	62-1 Ad	2	10	15359-G	62-1 D	13	10	15420-J	48-2	1	9
15227-L	50-3 B2	2 <sub>a</sub>	9	15261-W	62-2 B	58	10	15307-V	62-1 Bc	90	10	15360-D	62-1 Cb	2	10	15421-F	70-A		10
15228-V	50-3 B1	9	9	15262-X	62-1 Ad	7	10	15307-V	62-2 A	43	10	15362-T	50-4 B		9	15422-G	26-2	38	3
15230-T	49-2	13	9	15264-Z	62-2 A	58	10	15307-V	66-1	20	10	15363-U	62-1 Cb	29	10	15424-A	38-3	4	7

15425-B	56-5C	16	10	15499-N	70-1	29	10	15668-E	11	15a	1	15720-W	60-2	17	10	18505-R	23-3	8	2
15426-C	56-5C	16	11	15500-T	62-1Ba	3	10	15670-C	22	5	1	15721-K	60-2	17	10	15806-J	23-3	9	2
15426-C	56-5D	14	11	15601-U	48-1	6	9	15671-Z	44-6 A		9	15722-L	56-5C	1	11	15807-K	23-3	10	2
15427-D	80		10	15606-Z	62-1Bc	82	10	15671-Z	48-1	14	9	15723-M	53-3	6	10	15812-F	4	5	1
15428-M	80		10	15608-B	44-6B	11	9	15671-Z	48-2	7	9	15724-N	53-3	3	10	15816-B	23-3	5	2
15429-P	80		10	15610-Y	56-3B	4	10	15671-Z	48-4	6	9	15726-Q	37	2	6	15817-C	23-3	1	11
15430-L	80		10	15611-M	62-1Bc	82	10	15671-Z	48-4 A		9	15727-R	37	2	6	15818-M	23-3	1	11
15431-H	62-1Ca	31	10	15613-P	70-1	31	10	15676-W	80		10	15728-S	37	2	6	15818-M	26-1	64	11
15433-B	38-1	5	7	15614-Q	64-1	5a	10	15677-X	48-2	3	9	15729-T	53-3	4	10	15818-M	26-2	52	11
15434-C	38-1	5	7	15615-R	56-3B	4	10	15678-G	48-2	4	9	15730-Y	37	2	6	15818-M	62-1Ba	9	11
15440-W	56-5C	5	10	15616-J	70A		10	15679-H	48-2	5	9	15731-M	37	2	6	15818-M	62-1Ba	10	11
15441-K	56-5C	10	10	15618-U	70A		10	15681-L	48-2	6	9	15732-N	37	2	6	15820-K	23-3	25	2
15442-L	56-5C	5	10	15619-V	70A		10	15682-M	48-2	6	9	15733-P	50-3C	3	9	15821-G	23-3	22	11
15443-M	56-5C	10	10	15620-S	25-2	2a	3	15683-N	48-2	3	9	15734-Q	77-2	22	10	15821-G	41	14	11
15445-P	56-5C	5	10	15621-P	70A		10	15686-R	48-2	5	9	15735-R	77-2	21	10	15823-A	23-3	26	2
15446-Q	44-6A	20	9	15622-Q	70A		10	15687-J	77-2	4	11	15736-J	77-2	23	10	15824-B	44-1D	8	9
15447-R	56-5C	5	10	15623-R	70A		10	15688-T	70A		10	15737-K	24-2	10	2	15827-E	23-3	9	11
15448-S	44-6A	21	9	15624-J	70A		10	15691-N	48-2	6	9	15759-X	24-2	5	2	15828-P	50-3C	11	9
15450-Y	69-1	1	10	15625-K	70-1	1	10	15693-Q	62-1Ab	28	10	15761-T	23-3	12	2	15829-Q	50-3C	10	9
15451-M	69-1	1	10	15629-X	70A		10	15694-R	62-1Ab	28	10	15762-U	23-3	13	2	15830-M	50-3C	1	9
15452-N	69-1	4	10	15630-U	69-3A	2	10	15695-J	46-2	14	9	15762-U	25-2	8a	3	15832-B	50-4B	2	9
15454-Q	69-1	29	10	15632-J	15	1	1	15696-K	62-1Ab	19	10	15763-V	23-3	18	2	15833-C	44-5	1	9
15455-R	69-1	29	10	15633-K	15	37	1	15696-K	62-1E	17	10	15766-Y	23-3	2	2	15834-D	77-2	27	10
15458-U	62-1Ad	17	11	15633-K	15A	16	1	15697-L	62-1Ba	3	10	15774-Y	23-3	22	2	15835-E	50-3C	1	9
15458-U	62-1Bc	83	11	15637-P	8	45	1	15698-V	62-1Ab	28	10	15780-T	62-1Ab	23	10	15837-G	32	49	5
15458-U	62-1G	85	11	15638-Y	19-1	12	1	15698-V	62-1Ba	3	10	15780-T	62-1Ba	23	10	15838-R	32	37	5
15458-U	62-2A	68	11	15638-Y	19-2	21	1	15698-V	62-1E	26	10	15780-T	62-1E	21	10	15840-X	44-6A	23	9
15458-U	62-2B	58	11	15640-E	50-4B	1	9	15699-W	62-1Ba	2	10	15780-T	62-2A		10	15841-L	25-2	4a	3
15459-V	1		1	15641-T	50-4B	4	9	15700-B	62-1Ba	2	10	15780-T	62-2B		10	15845-Q	3	3	11
15460-S	1		1	15642-U	50-4B	7	9	15701-Y	62-1Ab	28	10	15784-K	44-4	3	11	15845-Q	11	24	11
15461-P	70-1	2	10	15643-V	50-4B	7	9	15701-Y	62-1E	26	10	15784-K	50-2A	19	11	15845-Q	22	15	11
15462-Q	62-1Ad	11	10	15644-W	56-5C	13	10	15702-Z	62-1Ab	19	10	15785-L	44-4	9	11	15845-Q	25-2	2	11
15467-M	62-1Ad	11	10	15645-X	41A	29	8	15702-Z	62-1E	17	10	15785-L	44-4	12	11	15845-Q	29	3	11
15468-W	62-2A	65a	10	15646-Y	41A	29	8	15703-S	62-1Ab	19	10	15785-L	50-1C1	10	11	15845-Q	29	58	11
15473-K	62-2A	65a	10	15647-Z	50-3B1	21	9	15703-S	62-1E	17	10	15788-X	44-1C	8	9	15846-R	3	3	11
15478-Y	38-3	2	7	15648-A	50-3A	6	9	15704-T	48-1		9	15788-X	44-1D	8	9	15846-R	11	24	11
15480-P	38-3	7	7	15648-A	50-3C	2	9	15706-V	50-3B1	7	9	15789-Y	44-7	3	11	15846-R	22	15	11
15483-E	69-2	18	10	15649-B	50-3A	7	9	15707-W	50-3B1	8	9	15789-Y	52-1	7	11	15846-R	25-2	2	11
15484-F	60-1	19	10	15650-G	44-6A	22	9	15708-F	50-3B1	14a	9	15789-Y	52-1	17	11	15846-R	29	3	11
15486-H	69-2	1	10	15653-X	69-3A	1	10	15709-G	50-3B1	14	9	15790-V	44-1D	3	9	15846-R	29	58	11
15489-L	60-1	19	10	15663-Z	70-1	36	10	15710-U	77-2	13	10	15792-K	56-5C	17	10	15847-J	77-2	24	10
15490-R	69-2	22	10	15664-S	80		10	15711-R	77-2	12	10	15797-Q	50-4B	16	9	15848-T	68-1	1	10
15492-F	70-1	29	10	15665-T	80		10	15712-J	48-2	1	9	15798-Z	50-4B	16	9	15848-T	68-3	5	10
15494-H	70-1	29	10	15666-U	44-5	2	9	15713-K	48-2	2	9	15800-Y	23-3	1	2	15849-U	68-1	1	10
15495-A	69-2	22	10	15667-V	15	36	1	15714-L	48-2	3	9	15803-P	4	3	1	15849-U	68-3	5	10
15497-C	70-1	29	10	15667-V	15A	15	1	15715-M	77-2	14	10	15804-Q	23-3	8	2	15850-Z	56-2A	7	10

15852-P	68-1		10	16009-X	56-3 C	16	10	16049-W	23-3	3	2	16121-B	69-2	1	10	16210-Y	70-3	17	10
15852-P	68-3	9	10	16010-K	52-5	1	11	16050-T	23-3	3	2	16129-K	69-3 B	1	10	16212-N	48-2	6	9
15853-Q	68-1		10	16010-K	52-5	8	11	16051-Q	23-3	3	2	16130-Q	69-3 A	2	10	16214-Q	69-1	29	10
15853-Q	68-3	9	10	16010-K	53-3	11	11	16052-R	23-3	3	2	16134-G	69-3 A	2	10	16215-R	70-3	17	10
15854-R	3	3	1	16010-K	64-1	2	11	16053-J	23-3	3	2	16145-K	25-1	1	11	16217-K	69-1	4	10
15854-R	29	3	4	16011-G	56-3 C	16	10	16054-K	23-3	4	2	16145-K	25-2	1	11	16223-R	62-1 Ad	9	11
15855-J	25-2	2	3	16013-A	64-1	1	10	16055-L	23-3	6	2	16146-L	5	7	1	16223-R	62-1 G	76	11
15856-K	50-4 B		9	16016-D	34	1	6	16056-M	23-3	6 a	2	16147-M	80		10	16224-J	62-1 Ad	9	10
15857-L	66-1	6	11	16017-E	1 A	32	11	16057-N	23-3	3 a	2	16148-W	80		10	16224-J	62-1 G	76	10
15858-V	66-1	6	10	16017-E	10	31	11	16058-X	23-3	3 a	2	16149-X	80		10	16225-K	69-3 B	23	10
15860-T	41 A	1 b	8	16017-E	10 A	24	11	16059-Y	23-3	3 a	2	16150-U	80		10	16228-W	70 A		10
15861-Q	15		1	16017-E	77-1	2	11	16061-J	23-3	7	2	16151-R	80		10	16229-X	62-1 Ad	9	10
15863-J	66-1	6	10	16017-E	77-1	9	11	16067-Q	80		10	16152-J	80		10	16229-X	62-1 G	76	10
15864-K	72-2		10	16017-E	77-2	6	11	16068-Z	23-3	20	2	16153-K	70 A		10	16230-U	70 A		10
15865-L	80		10	16018-P	41 A	22	8	16071-L	23-3	23	2	16155-M	70 A		10	16232-J	70 A		10
15866-M	56-3 C	10	10	16019-Q	41 A	22	8	16072-M	23-3	17	2	16156-N	70 A		10	16233-K	23-3	6	2
15871-J	56-3 C	10	10	16020-M	42	32	8	16073-N	23-3	19	2	16157-P	70 A		10	16234-L	23-3	6 a	2
15872-K	26-1	60	11	16021-A	41 A	22	8	16075-Q	44-6 A	22	9	16158-Y	70 A		10	16236-N	23-3	16	2
15872-K	26-2	48	11	16022-B	41 A	14	8	16077-J	62-1 Bc	87	10	16159-Z	70 A		10	16238-Y	80		10
15872-K	32	1	11	16023-C	41 A	22	8	16078-T	70-1	32	10	16160-W	70 A		10	16239-Z	59-1 A	1	10
15872-K	32	12	11	16024-D	41 A	14 a	8	16079-U	70-1	31	10	16161-K	70 A		10	16241-T	41	23	8
15872-K	38-1	37	11	16024-D	41 A	37	8	16080-J	62-1 Bc	86	10	16162-L	70 A		10	16242-U	41	18	8
15873-L	10	1	11	16024-D	42	21	11	16083-H	69-1	29	10	16163-M	70 A		10	16242-U	41	26	8
15873-L	10 A	1	11	16025-E	50-3 B1	15	9	16084-A	62-2 A		10	16164-N	70 A		10	16243-V	21	24	1
15873-L	24-1	4	11	16026-F	6	2	1	16085-B	62-1 Bc	86	10	16171-M	54-2	1	10	16244-W	50-5	2	9
15873-L	24-2	5	11	16026-F	6 A	2	1	16086-C	62-1 Ad	25	10	16172-N	54-2	20	10	16247-Z	50-5	6	9
15873-L	27	2	11	16027-G	6	3	1	16089-P	62-2 A		10	16173-P	11	54	1	16252-W	50-5	1	9
15873-L	32	16	11	16028-R	6	4	1	16090-L	62-1 Ad	26	10	16176-J	62-1 Ca	1	10	16253-X	50-5	4	9
15873-L	38-1	37	11	16031-C	56-4 A	2	10	16090-L	62-2 A		10	16178-U	62-1 Cb	31	10	16254-Y	50-5	7	9
15874-M	44-3		9	16032-D	56-5 C	5	10	16091-H	62-1 Ad	25	10	16181-G	62-1 Ca	1	10	16257-T	31	17	5
15878-Z	53-4 A	20	10	16033-E	56-5 C	10 b	10	16095-D	62-1 Ad	26	10	16182-H	75-1		10	16260-A	62-1 Ad	7	10
15881-D	56-5 C	7	10	16034-F	56-5 C	5	10	16095-D	62-2 A		10	16183-A	62-1 Cb	31	10	16262-Y	62-2 A	58	10
15890-J	54-1	14	10	16035-G	56-5 C	10 b	10	16099-R	23-3	12 a	2	16187-E	75-1		10	16264-S	62-1 Bc	102	10
15891-F	44-6 A	20	9	16036-H	56-5 C	11 b	10	16102-R	62-1 Ad	10	10	16189-Q	75-1	18	10	16265-T	62-1 Ad	7	10
15892-G	72-2	13	10	16037-A	56-5 C	5	10	16102-R	62-1 Bc	77	10	16192-B	75-1	12	10	16266-U	66-1	19	10
15893-H	19-1	11	1	16038-K	56-5 C	11 b	11	16102-R	62-1 G	77	10	16193-C	75-1	8	10	16267-V	62-2 A	58	10
15893-H	19-2	12	1	16039-L	56-5 C	5	10	16102-R	62-2 B	47	11	16194-D	75-1	9	10	16268-E	62-1 Ad	8	10
14896-C	69-1	27	10	16040-Z	44-5	1	11	16106-M	80		10	16195-E	32	45	5	16269-F	62-1 Bc	102	10
15900-U	56-4 A	25	10	16040-Z	50-2 A	1	11	16108-X	69-1	29	10	16196-F	59-1 B		10	16271-S	66-1	19	10
16001-P	56-3 C	5	10	16041-N	8	40	1	16110-L	69-1	35	10	16199-J	75-1		10	16273-T	62-1 Ad	8	10
16002-Q	56-3 C	16	10	16042-P	4	4	11	16112-A	69-1	35	10	16201-U	59-1 B		10	16278-G	70-1	6	10
16003-R	56-3 C	4	10	16044-R	15	35	1	16113-B	69-2	22	10	16202-V	56-5 B	8	10	16279-H	70-1	9	10
16004-J	56-3 C	16	10	16044-R	15 A	14	1	16115-D	69-1	36	10	16203-W	56-5 B	21	10	16280-X	70-1	6	10
16005-K	56-3 C	1	10	16045-J	44-5	1	9	16116-E	69-2	1	10	16204-X	56-5 B	17	10	16281-L	70-1	30	10
16007-M	56-3 C	16	10	16046-K	23-3		2	16117-F	69-1	36	10	16208-B	77-2	17	10	16282-M	70-1	38	10
16008-W	64-1	2	10	16048-V	23-3	3	2	16118-Q	69-2	18	10	16209-C	77-2	19	10	16283-N	70-1	6	10

16285-Q	70-1	6	10	16332-N	37	13	6	16386-M	60-2	4	10	16433-C	25-2	58	3	16483-F	62-1 D	22	10
16286-R	53-3	10 a	10	16333-P	66-2	1	10	16387-N	59-1 B	19	10	16434-D	25-2	58	3	16487-B	70-3	17	10
16287-J	25-2	1	11	16337-K	34	1	6	16388-X	56-3 E	1	10	16435-E	25-2	58	3	16488-L	62-1 D	1	10
16288-T	56-5 C	1	10	16338-U	34	9 a	6	16389-Y	56-2 B	31	10	16436-F	22	20	11	16490-J	59-1 B	13	10
16290-Z	38-1	4 a	7	16339-V	53-4 B	3	10	16390-V	56-2 B	25	10	16436-F	22	21	11	16492-G	59-1 B	18	10
16291-N	56-3 B	18	10	16340-A	60-2	17	10	16391-J	60-2	2	10	16437-G	70-1	7	10	16493-H	62-1 D	1	10
16292-P	56-3 B	25	10	16341-X	60-2	17	10	16392-K	56-2 B	1 b	10	16438-R	12-C		1	16494-A	59-1 B	17	10
16294-R	56 A 4	1	10	16343-Z	69-1		10	16393-L	56-2 B	1	10	16439-J	62-1 Ad	9	10	16495-B	59-1 B	22	10
16295-G	69-1	38	10	16343-Z	69-2	26	10	16394-M	60-2	7	10	16440-X	70-1	26	10	16496-C	50-2 A	13	9
16296-K	56-3 B	18	10	16343-Z	69-4	19	10	16395-N	62-1 Cb	6	10	16441-L	62-2 A	63	10	16497-D	59-1 B	20	10
16297-L	69-1	43	10	16345-T	69-1		10	16395-N	62-1 D	24	10	16442-M	70-1	27	10	16498-N	75-1	1	10
16297-L	69-2	31	10	16346-U	62-1 D	1	10	16396-P	53-4 B	1	10	16445-Q	62-2 A		10	16499-P	75-1	2	10
16297-L	69-4	16	10	16347-V	50-1 E	12	9	16398-Z	60-2	15	10	16445-Q	62-2 B	62	10	16500-U	75-1	1	10
16298-V	69-1	42	11	16349-F	77-2	12 a	10	16399-S	60-2	8	10	16446-R	53-4 B	6	10	16501-R	22	2	1
16298-V	69-2	28	10	16351-Z	62-1 D	1	10	16400-Y	54-2	1	10	16447-J	49-2		9	16502-J	6	16	1
16298-V	69-4	15	11	16352-S	62-1 D	31	10	16401-M	53-4 B	8	10	16448-T	54-2	19	10	16502-J	6 A	11	1
16298-V	69-4	17	11	16353-T	62-1 D	21	10	16402-N	60-2	12	10	16449-U	49-2	16	9	16503-K	6	16	1
16299-W	69-1	42	11	16354-U	62-1 D	32	10	16403-P	60-2	16	10	16449-U	49-4		9	16503-X	6 A	11	1
16301-Y	69-2		10	16356-W	62-1 D	33	10	16404-Q	54-2	20	10	16450-Z	27	1	4	16504-L	50-3 C	1	9
16303-S	69-4	10	10	16357-X	62-1 D	31	10	16405-R	54-2	4	10	16452-P	23-2	5	11	16505-M	50-3 C	2	9
16303-S	69-2	34	10	16358-G	62-1 D	34	10	16406-J	56-3 E	7	10	16453-Q	54-2	18	10	16506-N	69-2	16	10
16304-T	68-1	4	10	16359-H	62-1 D	32	10	16408-U	60-2	14	10	16455-J	44-5	2	9	16507-P	80		10
16307-W	69-2		10	16360-E	77-2	12	10	16409-V	62-1 Cb	8	10	16456-K	38-1	4 a	7	16508-Y	70-3	6	10
16308-F	69-2	33	10	16361-T	62-1 D	33	10	16409-V	62-1 D	25	10	16457-L	6	16	1	16509-Z	50-3 C	1	9
16308-F	69-4	10	10	16362-U	56-5 C	7 a	10	16410-R	38-1	1	7	16458-V	6	16	1	16511-A	69-2	16	10
16309-G	68-1	5	10	16363-V	62-1 D	34	10	16411-E	38-1	1	7	16459-W	6	16	1	16512-B	80		10
16310-U	68-1	4	10	16364-W	56-5 C	7 a	10	16412-F	38-1	1	7	16461-Q	6	17	1	16513-C	56-2 B	30	10
16311-R	69-2	39	10	16365-X	56-5 C	7 a	10	16413-G	60-2	13	10	16462-R	6	17	1	16514-D	56-2 B	24	10
16311-R	69-4	7	10	16367-Z	77-2	17	10	16414-H	38-1	1	7	16463-J	6	17	1	16515-E	69-2	17	10
16312-J	69-2	34	10	16368-A	44-5	19	9	16419-N	52-4	2	10	16464-K	44-4	9	9	16516-F	37	11	6
16315-M	68-1	5	10	16370-G	44-7	33	9	16420-K	70 A		10	16465-L	69-1	1	10	16517-G	64-1	27	10
16316-N	69-2	33	11	16371-V	53-4 B	4	10	16421-G	56-3 D		10	16466-M	69-1	4	10	16518-R	13	2	1
16318-Y	69-1	39	11	16372-W	53-4 B	5	10	16421-G	72-2	26	10	16468-X	69-1	29	10	16519-J	13	11	1
16320-W	69-2	28	11	16374-Y	50-1 E	14	9	16422-H	50-4 B	5	9	16469-Y	13	1	1	16519-J	13 A	8	1
16320-W	69-4	14	10	16375-Z	44-7	33	9	16423-A	70-1	15	10	16471-J	22	2	11	16520-P	23-3	29	2
16320-W	69-4	15	11	16376-S	50-1 E	13	9	16423-A	70-2	19	10	16472-K	52-4	1	10	16521-C	23-3	30	2
16321-K	49-2	6	9	16377-T	53-4 B	7	10	16424-B	70-1	16	10	16473-L	80		10	16523-E	50-3 B 1	16	9
16322-L	37	2	6	16377-T	72-3	21	10	16424-B	70-2	20	10	16474-M	69-1	1	10	16534-H	69-1	13	10
16323-M	37	2	6	16378-C	70-3	17	10	16425-C	70-1	17	10	16475-N	56-3 A	13	10	16535-A	48-2	6	9
16324-N	70 A		10	16379-D	62-1 D	22	10	16425-C	70-2	21	10	16476-P	25-2	15 a	3	16536-B	48-2	6	9
16325-P	70 A		10	16380-T	53-4 B	2	10	16426-D	5	1	1	16477-Q	52-4	3	10	16537-C	50 C 3	10	9
16326-Q	70 A		10	16381-Q	59-1 B	15	10	16427-E	5	1	1	16478-Z	64-1	23	10	16539-N	69-1	14	10
16327-R	50-5		9	16382-R	59-1 B	16	10	16429-Q	70 A		10	16479-S	77-2	8	10	16540-T	54-1	25	10
16328-S	59-1 B	11	10	16383-J	70-3	17	10	16431-A	70 A		10	16480-Q	77-2	8	10	16541-Q	54-1	10	10
16329-T	1	5	11	16384-K	56-2 B	31	10	16432-B	62-1 Ad	9	10	16482-E	70-3	17	10	16541-Q	54-2	14	10
16329-T	1 A	6	11	16385-L	59-1 B	21	10	16432-B	62-1 G	76	10					16542-R	54-1	12	10

16542-R	54-2	15	10	16593-D	70 A	10	16640-F	68-1	21	10	16679-A	68-1	5	10	16737-L	80	10	
16544-K	54-1	11	10	16594-E	70 A	10	16640-F	68-3	12	10	16679-A	68-3	4	10	16738-V	48-2	9	
16544-K	54-2	16	10	16595-F	70 A	10	16641-U	68-1	23	10	16680-Y	80		10	16739-W	48-2	9	
16545-L	49-2		9	16598-J	80	10	16641-U	68-3	14	10	16681-M	80		10	16740-B	48-2	9	
16546-M	49-2		9	16599-K	80	10	16642-V	68-1	21	10	16682-N	80		10	16741-Y	48-2	9	
16547-N	49-2		9	16600-G	80	10	16642-V	68-3	12	10	16683-P	80		10	16742-Z	48-2	9	
16549-Y	72-2	33	10	16601-V	80	10	16643-W	68-1	23	10	16684-Q	56-3 A	16	10	16743-S	48-2	9	
16550-V	72-2	33	10	16602-W	80	10	16643-W	68-3	14	10	16685-R	70 A		10	16744-T	48-2	5	
16551-J	72-2	25	10	16603-X	80	10	16644-X	68-1	21	10	16686-J	56-3 A	17	10	16745-U	70 A	10	
16552-K	50-3 B1	12 a	9	16604-Y	80	10	16644-X	68-3	12	10	16687-K	44-1 D	14	9	16746-V	62-1 Ad	19	
16552-K	50-3 B2		9	16605-Z	80	10	16645-Y	68-1	22	10	16688-U	56-3 A	17	10	16746-V	62-1 Bc	84	
16553-L	56-4 A	28	10	16606-S	15	38	1	16645-Y	68-3	13	10	16689-V	56-3 A	16	10	16746-V	62-1 G	86
16554-M	56-4 B	6	10	16608-C	15	40	1	16646-Z	50-1 E	16	9	16691-P	56-3 A	17	10	16746-V	62-2 A	69
16555-N	56-4 B	6	10	16609-D	26-2	27	3	16647-S	68-1	22	10	16692-Q	56-3 A	16	10	16746-V	62-2 B	60
16556-P	56-4 B	23	10	16611-N	60-1	15	10	16647-S	68-3	13	10	16693-R	56-3	17	10	16747-W	62-1 Ad	20
16557-Q	56-4 B	2	10	16614-R	22	20	1	16648-B	42	4	8	16695-K	24-1	10	2	16747-W	62-1 Bc	85
16558-Z	56-4 B	2	10	16614-R	22	21	1	16649-C	68-1	22	10	16696-L	24-1	11	2	16747-W	62-1 G	87
16559-S	56-4 B	2	10	16616-K	44-3		9	16649-C	68-3	13	10	16697-M	56-3 A	16	10	16747-W	62-2 A	71
16560-X	69-1	27	10	16617-L	32	33	5	16652-X	6	11	1	16698-W	24-1	41	2	16747-W	62-2 B	59
16561-L	69-2	22	10	16620-T	77-2	25	10	16654-Z	6	11	1	16698-W	24-2	41	2	16749-G	48-2	1
16562-M	69-3 A	1	10	16621-Q	77-2	26	10	16655-S	48-2	5	9	16699-X	24-2	9	2	16750-D	23-3	2
16562-M	69-3 B	1	10	16622-R	77-2	21	10	16656-T	48-2	1	9	16700-C	24-2	10	2	16715-S	23-3	12 A
16564-P	69-3 B	3	10	16623-J	77-2	1	10	16657-U	48-2	1	9	16701-Z	24-2	5	2	16752-T	23-3	34
16565-Q	25-1	65	3	16624-K	77-2	23	10	16658-D	62-1 Ad	7	10	16702-S	19-1	17	1	16753-U	23-3	35
16565-Q	25-2	53	3	16627-N	56-4 A	3	10	16659-E	56-5 C	10 b	10	16702-S	19-2	15	1	16754-V	23-3	35
16568-T	69-2	29	10	16628-X	56-4 A	50	10	16660-B	62-2 A	58	10	16703-T	19-1	16	1	16755-W	23-3	35
16568-T	69-4	13	10	16628-X	56-4 B	3	10	16661-Y	56-5 C	2	10	16703-T	19-2	14	1	16756-X	23-3	36
16569-U	50-5		9	16329-Y	56-4 A	3	10	16661-Y	56-5 D	18	10	16704-L	19-1	18	1	16757-Y	23-3	14
16570-Z	59-1 B	22	10	16630-V	56-4 A	3	10	16662-Z	62-1 Bc	102	10	16704-L	19-2	16	1	16758-H	23-3	36
16571-N	66-2		10	16630-V	56-4 B	2	10	16663-S	62-1 Ad	7	10	16706-W	19-1	26	1	16759-A	23-3	12 A
16573-Q	70 A		10	16631-J	56-4 A	26	10	16664-T	66-1	19	10	16708-G	19-2	5	1	16760-F	23-3	12 A
16574-R	70 A		10	16632-K	56-4 A	11	10	16665-U	62-2 A	58	10	16717-Q	31	17	5	16761-U	23-3	10
16575-J	15	19	1	16633-L	68-1	20	10	16666-V	62-1 Ad	8	10	16718-Z	56-2 B	28	10	16762-V	23-3	13
16575-J	15 A	8	1	16633-L	68-3	11	10	16667-W	62-1 Bc	102	10	16719-S	31	17	5	16762-V	25-2	8 b
16576-K	62-1 D	23	10	16634-M	68-1	20	10	16668-F	56-5 C	5	10	16720-X	31	17	5	16763-W	44-6 A	9
16577-L	56-5 C	5 a	10	16634-M	68-3	11	10	16669-G	66-1	19	10	16721-L	31	17	5	16764-X	44-6 A	9
16579-W	13	3	1	16635-N	68-1	20	10	16670-D	69-4	15	10	16722-M	50-3 B1	6	9	16765-Y	60-1	3
16580-L	13	10	1	16635-N	68-3	11	10	16671-S	62-1 Ad	8	10	16723-N	56-2 B	29	10	16767-S	49-2	9
16580-L	13 A	7	1	16636-P	68-1	20	10	16672-T	69-4	17	10	16724-P	25-2	26	3	16768-B	53-3	3
16582-A	8	2	1	16636-P	68-3	11	10	16673-U	56-5 C	5	10	16725-Q	25-2	26	3	16772-X	60-1	18
16582-A	8	6	1	16637-Q	68-1	20	10	16674-V	68-1	4	10	16726-R	26-2	23	3	16773-Y	53-3	4
16582-A	8 A	3	1	16637-Q	68-3	11	10	16674-V	68-3	3	10	16727-J	26-2	55	3	16774-S	60-1	5
16587-F	70 A		10	16638-Z	68-1	20	10	16675-W	69-4	15	10	16729-U	26-2	58	3	16775-S	50-1 C1	1
16588-Q	70 A		10	16638-Z	68-3	11	10	16676-X	60-1	15	10	16731-N	26-2	59	3	16777-U	60-1	18
16590-N	70 A		10	16639-S	68-1	23	10	16677-Y	69-4	17	10	16735-J	80		10	16779-E	60-1	4
16592-C	70 A		10	16639-S	68-3	14	10	16678-H	44-1 D	14	9	16736-K	80		10	16780-U	50-1 C1	2

16782-J	50-1 C1	6	9	16842-N	19-1	20	1	16895-C	44-7	13	9	16943-K	15 A	19	1	16990-P	56-5 D	2	10
16783-K	44-6 A	1	9	16844-Q	19-1	22	1	16897-E	25-2	5	3	16944-L	26-1	21 a	3	16991-C	56-5 D	1	10
16784-L	44-1 D	1	9	16845-R	19-1	23	1	16900-V	69-1	35	10	16944-L	26-2	20 a	3	15992-D	56-5 D	3	10
16785-M	44-1 D	3	9	16846-J	19-1	24	1	16901-J	47-1	2	9	16945-L	8	1	11	16993-E	56-5 D	3	10
16787-P	50-3 C	2	9	16847-K	19-1	19	1	16901-J	47-1 A	3	9	16945-M	8 A	1	11	16994-F	56-5 D	5	10
16788-Y	77-2	16	10	16847-K	19-2	17	1	16902-K	44-7	2	9	16945-M	25-1	1	11	16995-G	56-5 D	6	10
16790-W	69-3 A	6	10	16848-U	50-1 C1	8	9	16903-L	47-1	1	9	16946-N	44-7		9	16996-H	56-4 A		10
16792-L	69-3 A	6	10	16849-V	50-1 C1	8	11	16903-L	47-1 A	4	9	16948-Y	44-4	4	9	16996-H	56-5 D	7	10
16793-M	69-3 A	17	10	16851-P	44-1 D	1	9	16904-M	69-2	23	10	16949-Z	1	41	1	16997-A	56-5 D	5	11
16794-N	11	27 a	1	16852-Q	50-1 C1	13	9	16905-N	69-1	36	10	16949-Z	1 A	7	1	16998-K	56-5 D	1	11
16795-P	69-3 A	6	10	16853-R	50-1 C1	8	9	16906-P	69-2	24	10	16950-W	11	1 a	1	17051-T	56-5 D	9	10
16796-Q	5	5	1	16854-J	56-2 B	6	10	16907-Q	47-1 A	6	9	16953-M	23-3	32	2	17052-J	59-1 A	13	10
16798-S	68-1	1	10	16855-K	44-1 D	1	9	16907-Q	47-1	3	9	16956-Q	23-3	33	2	17053-K	56-5 D	8	11
16802-P	41 A	26	8	16859-X	44-6 A	20	9	16908-Z	69-3 B	10	10	16958-S	11	1 a	1	17054-L	44-7		11
16803-Q	41 A	23	10	16861-R	44-6 A	24	9	16909-S	69-2	23	10	16959-T	60-3	6	10	17054-L	50-1 D		11
16804-R	41 A	14	8	16862-J	44-6 A	20	9	16910-N	69-3 A	1	10	16959-T	60-4	6	10	17054-L	56-5 D	8	11
16805-J	41 A	14 a	8	16864-L	56-1		10	16911-B	69-2	24	10	16960-Y	56-4 A	48	10	17055-M	56-5 D	10	10
16806-K	41 A	25	8	16865-M	44-6 A	22	9	16912-C	69-3 A	2	10	16961-M	56-2 A	2	10	17057-P	59-1 A	14	10
16807-L	41 A	27	8	16866-N	44-6 A	22	9	16913-D	53-4 B	9	10	16962-N	56-2 A	11	10	17058-Y	56-5 D	11	10
16809-W	41 A	34	8	16867-P	23-2	2	2	16914-E	69-3 A	1	10	16963-P	56-3 A	14	10	17059-Z	56-5 D	4	11
16810-J	41 A	22	8	16870-W	70-1	18	10	16915-F	69-3 A	1	10	16963-P	56-3 B	7	10	17059-Z	56-5 D	10	11
16811-F	41 A	22	8	16871-K	62-1 Ab	29	10	16917-H	26-2	54	3	16964-Q	56-2 A	21	10	17061-K	56-4 A	40	10
16812-G	41 A	22	8	16871-K	62-1 Ba	4	10	16918-J	70 A		10	16965-R	56-4 A	49	10	17062-L	59-1 A	15	10
16813-H	41 A	11	8	16871-K	62-1 E	27	10	16919-K	69-3 A	1	10	16966-J	56-2 A	20	10	17063-M	59-1 A	16	10
16815-B	41 A	22	8	16871-K	72-2	15	10	16920-Q	32		5	16967-K	56-2 A	11	10	17064-N	59-1 A	16	10
16816-C	44-3		9	16874-N	70-1	18	10	16922-E	70 A		10	16968-U	56-3 A	5	10	17066-Q	62-1 Ba	9	10
16817-D	56-1		10	16879-T	24-1	10	2	16926-A	70 A		10	16969-V	56-2 A	21	10	17066-Q	62-1 E	2	10
16819-P	70 A		10	16880-R	24-1	11	2	16929-N	56 A4		10	16970-S	72-2	12	10	17067-R	62-1 Ba	10	10
16820-L	70 A		10	16884-H	70-1	18	10	16930-J	47-1	4	9	16971-P	56-2 A	20	10	17067-R	62-1 E	4	10
16824-C	21	26	1	16885-A	19-1	16	11	16933-H	62-1 Ad	2	10	16972-Q	56-2 A	3	10	17069-T	62-1 Ba	9	11
16825-D	56-1		10	16885-A	19-2	14	11	16933-H	62-1 Bc	90	10	16973-R	56-3 A	5	10	17069-T	62-1 Ba	10	11
16827-F	53-4 B	13	11	16885-A	56-4 A	11	11	16933-H	62-1 G	72	10	16975-K	72-2	12	10	17069-T	62-1 E	2	11
16827-F	56-3 D		11	16885-A	56-5 B	1	11	16933-H	62-2 B	32	10	16977-M	56-2 A	3	10	17069-T	62-1 E	4	11
16827-F	64-1	49	10	16885-A	62-1 Bc	83	11	16933-H	66-1	20	10	16978-W	77-3	1	10	17070-Y	62-1 Ba	7	10
16827-F	72-2	35	11	16885-A	62-1 G	85	11	16934-A	41 A	8	8	16979-X	77-3	2	10	17070-Y	62-1 E	3	10
16830-N	44-3		9	16885-A	62-2 B	58	11	16935-B	8	19	1	16980-M	77-2	30	10	17071-M	62-1 Ba	11	10
16834-E	56-3 C	13	10	16886-B	19-1	21	1	16936-C	8	20	1	16980-M	77-3	3	10	17071-M	62-1 E	5	10
16834-E	56-3 D	9	10	16886-B	19-1	25	1	16937-D	62-1 Ad	2	10	16981-A	77-3	4	10	17072-N	62-1 Ba	15	10
16835-F	19-1	28	1	16887-C	21	1	1	16938-N	41 A	12	8	16982-B	77-3	5	10	17072-N	62-1 E	6	10
16835-F	19-2	19	1	16888-M	56-3 C	44	10	16939-P	8	30	1	16983-C	77-3	7	10	17074-Q	62-1 Ba	16	10
16836-G	19-1	27	1	16889-N	25-2		3	16940-U	8	15	1	16985-E	77-2	1	10	17074-Q	62-1 E	7	10
16836-G	23-3	27	1	16891-G	11	1 a	1	16940-U	8 A	8	1	16985-E	77-3	9	10	17075-R	62-2 B	2	10
16838-J	19-2	20	1	16892-H	47-1	4	9	16941-R	8	28	1	16986-F	77-3	4	11	17076-J	62-2 B	3	10
16839-K	56-3 C	13	10	16893-A	56-3 C	44	10	16942-J	41 A	12	8	16987-G	77-3	6	10	17077-K	59-2 E	5	10
16839-K	56-3 D	9	10	16894-B	47-2	10	9	16942-J	41 A	23	8	16988-R	44-1 D	3	9	17078-U	59-2 E	6	10
16840-Y	19-2	18	1	16894-B	47-2 A	8	9	16943-K	15	40	1	16989-J	56-5 D	1	10	17079-V	62-1 F	45	10

17080-K	62-1 F	41	10	17110-M	62-1 G	75	10	17149-Y	62-2 B	13	10	17182-A	66-3	1	10	17238-Z	56-5 D	13	10
17081-G	62-1 F	64	10	17111-A	37	15	6	17150-V	62-1 B <sub>a</sub>	35	10	17183-B	66-3	2	10	17240-F	56-5 D	14	10
17082-H	62-1 F	42	10	17112-B	62-1 G	75	10	17150-V	62-1 E	13	10	17184-C	10	26	1	17241-U	56-2 A	7	10
17083-A	62-2 B	40	10	17113-C	56-3 A	17	11	17150-V	62-2 B	12	10	17185-D	10	21	1	17244-X	56-2 A	16 <sub>a</sub>	10
17083-A	62-1 F	69	10	17113-C	56-3 B	6	11	17151-J	62-1 B <sub>b</sub>	42	10	17185-D	10 A	16	1	17245-Y	52-5	1	10
17084-B	62-1 B <sub>b</sub>	75	10	17113-C	62-1 G	75	11	17152-K	62-1 B <sub>b</sub>	46	10	17186-E	10	22	1	17246-Z	54-1	1	10
17084-B	62-1 F	48	10	17113-C	62-2 B	43	11	17153-L	62-1 B <sub>a</sub>	31	10	17189-R	44-3		9	17247-S	54-1	2	10
17085-C	62-1 F	41	10	17113-C	70-2 A		11	17153-L	62-1 E	9	10	17195-F	41-A	35	8	17248-B	54-1	3	10
17086-D	62-1 F	49	10	17114-D	62-1 G	75	10	17153-L	62-2 B	8	10	17196-G	26-2	57	3	17249-C	56-2 A	16 <sub>b</sub>	10
17087-E	62-1 F	42	10	17115-E	62-1 G	75	10	17154-M	62-1 B <sub>b</sub>	44	10	17197-H	56-3 E	20	10	17250-H	54-1	4	10
17088-P	62-1 B <sub>b</sub>	67	10	17116-F	62-1 G	78	10	17155-N	62-1 B <sub>a</sub>	35	10	17198-J	26-2	8	11	17251-W	54-1	5	10
17088-P	62-1 F	52	10	17117-G	62-1 G	75	10	17155-N	62-1 E	13	10	17202-W	56-3 A	9	10	17252-X	54-1	22	10
17089-Q	62-1 B <sub>b</sub>	75	10	17118-R	62-1 G	79	10	17155-N	62-2 B	12	10	17203-X	56-4 A	28	10	17253-Y	54-1	23	10
17089-Q	62-1 F	48	10	17119-J	62-1 G	75	10	17156-P	62-1 B <sub>b</sub>	48	10	17206-S	56-4 A	20	10	17253-Y	54-2		10
17090-M	62-2 B	34	10	17120-P	22	21	1	17157-Q	62-1 B <sub>b</sub>	66	10	17207-T	56-3 A	9	10	17254-Z	54-1	24	10
17090-M	62-1 F	68	10	17121-C	62-1 G	78	10	17159-S	62-1 A <sub>c</sub>	9	10	17208-C	60-3	8	10	17254-Z	54-2		10
17091-A	62-1 F	49	10	17122-D	34	24	6	17159-S	62-1 B <sub>b</sub>	68	10	17208-C	60-4	8	10	17255-S	53-3	13	10
17092-B	62-1 F	65	10	17123-E	62-1 G	79	10	17159-S	62-1 F	47	10	17209-D	56-2 A	18	10	17257-Y	53-3	13	11
17093-C	62-1 B <sub>b</sub>	67	10	17124-F	62-1 A <sub>c</sub>	7	10	17160-X	66-1	1	10	17210-Z	56-4 A	35	10	17258-D	53-3	14	10
17093-C	62-1 F	52	10	17124-F	62-1 F	45	10	17161-L	62-1 B <sub>b</sub>	48	10	17211-N	56-4 A	21	10	17264-T	54-1	18	10
17094-D	62-2 B	40	10	17125-G	22	21	1	17162-M	66-1	5	10	17212-P	56-2 A	10	10	17265-U	80		10
17094-D	62-1 F	69	10	17126-H	34	24	6	17163-N	66-1	14	10	17213-Q	60-3	8	10	17266-V	60-3	7	10
17095-E	62-2 B	34	10	17127-A	62-2 B	50	10	17164-P	59-2 A <sub>b</sub> c	1	10	17213-Q	60-4	8	10	17266-V	60-4	7	10
17095-E	62-1 F	68	10	17128-K	62-2 B	43	10	17165-Q	62-1 A <sub>c</sub>	1	10	17215-J	56-4 A	35	10	17267-W	44-4	14	9
17096-F	62-1 F	70	10	17129-L	62-2 B	51	10	17166-R	62-1 A <sub>c</sub>	23	10	17216-K	56-2 A	5	10	17268-F	62-1 E	1	10
17096-F	62-2 B	41	10	17130-R	62-2 B	43	10	17166-R	62-2 A	40	10	17217-L	56-2 A	10	10	17270-D	62-2 B	1	10
17097-G	62-1 F	65	10	17131-E	62-2 B	52	10	17166-R	62-1 F	60	10	17218-V	56-3 A	4	10	17271-S	60-3	7	10
17098-R	62-1 F	61	10	17132-F	62-2 B	43	10	17166-R	62-2 B	30	10	17220-T	56-3 A	10	10	17271-S	60-4	7	10
17099-J	62-1 F	39	10	17133-G	62-2 B	43	10	17167-J	62-1 A <sub>c</sub>	7	10	17221-Q	72-2	6	10	17272-T	62-1 F	40	10
17100-U	62-1 F	59	10	17135-A	62-2 B	43	10	17168-T	62-1 A <sub>c</sub>	29	10	17222-R	60-3	5	10	17273-U	62-1 E	1	10
17101-R	62-1 F	70	10	17137-C	62-2 B	43	10	17169-U	62-1 A <sub>c</sub>	38	10	17222-R	60-4	5	10	17274-V	62-1 F	44	10
17101-R	62-2 B	41	10	17139-N	62-2 B	27	10	17170-Z	62-1 A <sub>c</sub>	27	10	17223-J	56-3 A	4	10	17275-W	62-2 B	1	10
17102-J	62-1 F	66	10	17140-T	62-2 B	31	10	17170-Z	62-1 F	63	10	17224-K	56-3 A	8	10	17276-X	62-1 F	62	10
17102-J	62-2 B	35	10	17141-Q	62-2 B	38	10	17170-Z	62-2 A	53	10	17225-L	56-3 A	10	10	17277-Y	62-1 F	40	10
17103-K	62-1 F	61	10	17142-R	62-1 A <sub>b</sub>	25	10	17170-Z	62-2 B	39	10	17226-M	72-2	10	10	17278-H	38-1	1	7
17104-L	52-4	18	10	17142-R	62-1 E	23	10	17171-N	62-2 A	36	10	17227-N	60-3	4	10	17279-A	62-1 F	44	10
17104-L	52-5	18	10	17143-J	62-2 B	42	10	17172-P	62-2 A	56	10	17227-N	60-4	4	10	17281-M	62-1 F	62	10
17105-M	62-1 F	59	10	17144-K	62-2 B	21	10	17173-Q	62-1 A <sub>c</sub>	29	10	17228-X	56-3 A	2	10	17282-N	38-1	4 <sub>b</sub>	7
17106-N	50-2 A	15	9	17145-L	62-2 B	31	10	17174-R	62-2 A	37	10	17229-Y	56-3 A	8	10	17283-P	38-1	23	7
17106-N	50-2 D	15	9	17146-M	62-1 E	26	10	17176-K	62-1 A <sub>c</sub>	1	10	17230-V	56-2 A	1	10	17285-R	38-1	5	7
17107-P	50-2 A	17	9	17147-N	62-1 E	26	10	17176-K	62-1 F	39	10	17231-J	56-3 A	1	10	17286-J	38-1	6	7
17107-P	50-2 D	14	9	17148-X	62-1 B <sub>a</sub>	31	10	17177-L	62-2 A	56	10	17232-K	77-3	8	10	17288-U	26-3	21	3
17108-Y	50-2 A	16	9	17148-X	62-1 E	9	10	17178-V	62-1 A <sub>c</sub>	29	10	17233-L	56-3 A	2	10	17290-S	26-3	21	3
17108-Y	50-2 D	16	9	17148-X	62-2 B	8	10	17178-V	62-1 F	65	10	17235-N	56-3 A	12	10	17292-Q	26-3	4	3
17109-Z	52-4	19	10	17149-Y	62-1 B <sub>a</sub>	36	10	17179-W	62-1 A <sub>c</sub>	23	10	17235-N	56-3 B	20	10	17293-R	26-3	22	3
17109-Z	52-5	17	10	17149-Y	62-1 E	14	10	17179-W	62-1 F	60	10	17237-Q	56-5 D	4	10	17294-J	26-3	5	3



17295-K	26-3	22	3	17344-T	62-2 B	35 a	10	17402-P	52-5	11	10	17442-N	56-5 D	15	10	17497-E	60-1	15	10
17296-L	26-3	6	3	17347-W	62-2 B	29	10	17403-Q	52-5	15	10	17443-P	62-1 G	76	10	17497-E	60-3	24	10
17298-W	26-3	2	3	17348-F	72-2	34	10	17404-R	52-5	2	10	17444-Q	62-2 B	47	10	17497-E	72-2	26	10
17299-X	26-3	8	3	17349-G	62-2 B	35 a	10	17405-J	52-5	16	10	17445-R	56-2 A	9	10	17499-Q	60-3	13	10
17300-C	26-3	9	3	17350-D	72-2	24	10	17406-K	29	20	4	17446-J	62-1 E	32	10	17500-V	62-1 G	90	10
17301-Z	26-3	9	3	17352-T	72-2	32	10	17407-L	50-2 A	14	9	17447-K	62-1 B a	40	10	17501-J	60-3	14	10
17302-S	26-3	23	3	17353-U	72-2	23	10	17407-L	50-2 D	17	9	17447-K	62-1 B a	41	10	17502-K	62-2 B	54	10
17303-T	26-3	23	3	17354-V	72-2	22	10	17408-V	49-4		9	17447-K	62-1 E	35	10	17503-L	62-1 G	88	10
17304-U	26-3	7	3	17355-W	72-2	25	10	17409-W	60-3	3	10	17448-U	62-1 E	33	10	17504-M	62-2 B	57	10
17305-V	26-3	10	3	17356-X	72-2	33	10	17409-W	60-4	3	10	17449-V	62-1 G	80	10	17505-N	62-1 G	90	10
17306-W	26-3	22	11	17357-Y	56-3 A	6	10	17411-F	49-4	1	11	17450-S	62-1 F	43	10	17506-P	59-2 E	2	10
17307-X	26-3	22	11	17357-Y	56-3 E	19	10	17411-F	50-1 C	11	11	17451-P	62-1 G	81	10	17507-Q	62-2 B	54	10
17308-G	26-3	24	3	17360-F	60-3	18	10	17411-F	50-1 C 1	2	11	17453-R	62-1 E	33	10	17509-S	62-2 B	57	10
17309-H	26-3	25	3	17361-U	60-3	18 a	10	17411-F	50-1 E		11	17454-J	62-2 B	33	10	17511-B	59-2 E	1	10
17310-V	26-3	25	3	17362-V	60-3	23	10	17413-H	44-7	23	9	17455-K	62-1 F	43	10	17512-C	44-3		9
17311-J	26-3	11	3	17362-V	60-4	15	10	17414-A	44-7	17	9	17456-L	62-2 B	48	10	17513-D	44-3		9
17312-K	26-3	11	3	17364-X	56-3 A	16	10	17414-A	44-7	26	9	17458-W	62-2 B	49	10	17514-E	44-3		9
17313-L	26-3	11	11	17365-Y	72-2	5	10	17415-B	44-7	18	9	17459-X	62-2 B	33	10	17515-F	25-2	8 a	3
17315-N	26-3	12	3	17366-Z	56-3 A	17	10	17415-B	44-7	25	9	17460-U	50-3 B2	15	9	17516-G	60-3	16	10
17316-P	26-3	13	3	17368-B	56-3 A	16	10	17416-C	44-7	15	11	17461-R	50-3 B2	10	9	17517-H	25-2	8 c	3
17317-Q	23-3	22	2	17369-C	56-3 A	16	10	17418-N	44-7	19	9	17462-J	50-3 B2	1	9	17518-J	25-2	6 a	3
17318-Z	23-3	21	2	17370-H	56-3 A	17	10	17419-P	44-7		11	17463-K	50-3 B2	16	9	17519-K	25-2	6 b	3
17318-Z	23-3	24	2	17371-W	56-3 A	17	10	17419-P	49-4		11	17464-L	50-3 B2	14	9	17520-Q	60-3	15	10
17318-Z	23-3	28	2	17373-Y	56-3 A	16	10	17419-P	50-2 A	14	11	17465-M	50-3 B2	9	9	17521-D	60-3	16	10
17319-S	23-3	31	2	17374-Z	62-2 B	53	10	17419-P	50-2 D	17	11	17466-N	50-3 B2	12	9	17522-E	60-3	17	10
17320-X	50-4 B	17	9	17375-S	56-3 A	17	10	17420-L	49-4		11	17467-P	50-3 B2	2	9	17523-F	25-2	6 c	3
17321-L	26-3	14	3	17378-D	72-2	31	10	17420-L	56-5 D	3	11	17468-Y	50-3 B2	9	9	17524-G	60-3	20	10
17322-M	26-3	14	3	17379-E	62-2 B	53	10	17420-L	77-3	1	11	17469-Z	50-3 B2	13	9	17525-H	60-3	15	10
17324-P	26-3	17	3	17381-R	60-3	12	10	17422-A	49-4	7	9	17470-W	50-3 B2	7	9	17526-A	60-3	19	10
17325-Q	26-3	16	3	17387-P	52-4	17	10	17423-B	50-1 C	10	9	17471-K	50-3 B2	11	9	17527-B	60-3	17	10
17326-R	26-3	18	3	17387-P	52-5	10	10	17423-B	50-1 E		9	17472-L	50-3 B2	6	9	17528-L	52-4	20	10
17327-J	26-3	19	3	17388-Y	60-3	1	10	17424-C	50-1 C	11	9	17473-M	50-3 B2	4	9	17528-L	52-5	19	10
17328-T	25-2	37	3	17389-Z	52-4		10	17426-E	50-1 C	12	9	17474-N	50-3 B2	3	9	17529-M	60-3	21	10
17329-U	25-2	41	3	17389-Z	52-5	9	10	17426-E	50-1 E		9	17475-P	50-3 B2	8	9	17530-J	60-3	22	10
17330-Z	26-3	20	3	17390-W	56-2 A	14	10	17427-F	50-1 C	13	9	17476-Q	72-3		10	17531-F	60-3	19 a	10
17331-N	26-3	20	3	17391-K	52-5	8	10	17427-F	50-1 E		9	17477-R	50-3 B2	5	9	17533-H	60-3	20 a	10
17333-Q	25-2		3	17392-L	52-5	6	10	17431-B	66-2		10	17488-M	70-1	9	10	17535-B	60-3	22 a	10
17335-J	56-4 A	38	10	17393-M	60-3	2	10	17432-C	56-3 E	17	10	17489-N	70-1	30	11	17536-C	62-1 G	90	10
17336-K	62-1 B a	14	10	17394-N	52-5	4	10	17433-D	10		1	17489-N	70-1	38	11	17539-P	62-1 G	88	10
17336-K	62-1 E	8	10	17395-P	56-2 A	14	10	17434-E	50-3 C	1	9	17490-K	69-1	27	10	17539-P	62-1 G	89	10
17337-L	56-2 A	22	10	17396-Q	52-5	12	10	17436-G	66-2		10	17491-G	69-1	29	10	17540-U	62-2 B	55	10
17339-W	44-1 D	7	9	17397-R	52-5	7	10	17437-H	56-3 E	17	10	17492-H	59-1 A	16	10	17541-R	62-1 G	90	10
17340-B	56-3 A	19	10	17398-S	52-5	14	10	17438-J	50-3 C	21 a	9	17493-A	60-3	25	10	17542-J	62-2 B	57 a	10
17341-Y	37	14	6	17399-T	52-5	5	10	17439-K	50-3 C	1	9	17494-B	60-3	13	10	17543-K	62-2 B	56	10
17342-Z	62-2 B	29	10	17401-N	52-5	13	10	17440-Y	56-2 A	9	10	17495-C	59-2 E	7	10	17544-L	56-5 D	11	10
17343-S	72-2	30	10	17402-P	52-2	3	10	17441-M	66-2		10	17496-D	60-3	14	10	17545-M	62-2 B	55	10

17546-N	56-5D	2	10	17587-G	68-1	20	10	17622-J	62-1Bc	88	10	17672-U	11	32	1	17720-Y	70A	10
17547-P	62-2B	57 a	10	17587-G	68-3	11	10	17622-J	62-1G	73	10	17673-V	11	36	1	17721-M	70A	10
17548-Y	56-5D	17	10	17588-R	68-1	20	10	17622-J	62-2B	10	10	17675-X	77-2	19	10	17722-N	70A	10
17549-Z	56-5D	16	10	17589-J	68-1	20	10	17622-J	66-1	21	10	17676-Y	44-7	3	9	17723-P	70A	10
17550-W	70-1	2	10	17590-P	68-1	21	10	17623-K	77-3	4	10	17677-Z	44-7	3	9	17724-Q	70A	10
17551-K	70-1	2	10	17590-P	68-3	12	10	17625-M	41A	37	8	17678-A	44-7	2	9	17725-R	70A	10
17552-L	70-1	6	10	17591-C	68-1	23	10	17625-M	42	21	8	17679-B	44-7	1	9	17726-J	70-1	9
17553-M	70-1	7	10	17591-C	68-3	14	10	17630-W	48-4	1	9	17680-Z	44-4	4	9	17729-V	62-1F	45
17554-N	70-1	6	10	17592-D	68-1	21	10	17633-M	77-2	29	10	17681-N	23-3	2	10	17730-S	62-1F	65
17556-Q	62-1Ad	7	10	17592-D	68-3	12	10	17633-M	77-3	10	10	17682-P	68-1	21	10	17731-P	62-1F	39
17557-R	70-1	6	10	17593-E	68-1	23	10	17634-N	77-2	30	11	17683-Q	70A	10	10	17732-Q	62-2B	42
17558-S	62-2A	58	10	17593-E	68-3	14	10	17634-N	77-3	11	10	17684-R	80	10	10	17733-R	62-2B	27
17559-T	70-1	6	10	17594-F	68-1	21	10	17635-P	38-1	1	7	17685-J	80	10	10	17734-J	62-2B	28
17560-F	62-1Ad	7	10	17595-G	68-1	22	10	17636-Q	26-3	2	3	17686-K	80	10	10	17735-K	62-1F	65
17561-M	62-1Ad	7	10	17595-G	68-3	13	10	17637-R	38-1	5	7	17687-L	68-1	22	10	17736-L	1	1
17562-N	62-2A	58	10	17596-H	68-1	23	10	17638-S	38-1	5	7	17688-V	80	10	10	17737-M	62-2B	42
17563-P	62-2A	58	10	17597-A	68-1	22	10	17639-T	50-4B	9	9	17690-T	70-1	38	10	17738-W	1	1
17564-Q	62-1Ad	7	10	17597-A	68-3	13	10	17640-G	50-4B	9	9	17691-Q	70-1	1	10	17739-X	1	21
17565-M	62-1Ad	7	10	17598-K	68-1	2	10	17641-V	50-4B	9	9	17692-R	70-1	1	10	17747-X	5	3
17566-J	62-2A	58	10	17598-K	68-3	1	10	17642-W	50-4B	9	9	17693-J	50-5	9	9	17747-X	5A	3
17567-K	62-2A	58	10	17599-L	68-1	22	10	17643-X	44-6A	1	9	17694-K	50-5	9	9	17748-G	5	4
17568-U	29	31	4	17600-H	68-1	2	10	17644-Y	44-6A	1	11	17697-N	50-5	9	11	17748-G	5A	4
17568-U	29	74	4	17600-H	68-3	1	10	17645-Z	44-4	12	9	17698-X	50-5	12	9	17749-H	5	5
17569-V	62-1Ad	7	10	17601-W	68-1	9	10	17646-S	44-4	9	9	17699-Y	50-5	3	9	17749-H	5A	5
17570-S	26-2	23	3	17602-X	68-1	2	10	17648-C	44-1D	1	9	17699-Y	50-5	11	9	17750-E	15	1
17571-P	62-2A	58	10	17603-Y	68-1	3	10	17649-D	44-1D	2	9	17700-D	50-5	10	9	17752-U	6	11
17572-Q	26-2	23	11	17603-Y	68-3	2	10	17650-A	44-1D	2	9	17701-S	77-2	28	10	17753-V	6	11
17573-R	26-2	23	11	17604-Z	68-1	4	10	17651-X	44-1D	2	9	17702-T	77-2	18	10	17756-Y	77-3	14
17574-J	72-2	29	10	17605-S	68-1	3	10	17652-Y	44-1D	3	9	17703-U	77-2	31	10	17760-G	48-4	11
17574-J	72-3	10	10	17605-S	68-3	2	10	17653-Z	44-1D	8	9	17704-V	70A	10	10	17760-G	48-4A	11
17575-K	62-1E	35	11	17606-T	68-1	4	10	17654-S	44-1D	8	9	17705-W	70A	10	10	17761-V	25-2	44
17575-K	62-2B	45	11	17607-U	68-1	3	10	17655-T	44-1D	3	9	17706-X	70A	10	10	17762-W	25-2	44
17575-K	69-1	33	11	17608-D	68-1	4	10	17656-U	44-4	11	9	17707-Y	70A	10	10	17763-X	44-5	1
17575-K	69-2	21	11	17609-E	68-1	5	10	17657-V	23-3	26	2	17708-H	69-1	26	10	17764-Y	45-2	6
17576-L	72-2	29	11	17610-S	68-1	9	10	17658-E	45-1	9	9	17708-H	69-2	20	10	17765-Z	45-2	5
17577-M	15	1	10	17611-P	68-1	5	10	17659-F	45-2	9	9	17709-A	70A	10	10	17766-S	45-2	10
17578-W	72-2	26 a	10	17612-Q	68-1	9	10	17662-S	44-4	2	9	17710-W	70A	10	10	17766-S	45-2	11
17580-M	72-2	26 a	11	17613-R	68-1	5	10	17663-T	44-4	2	9	17711-K	70A	10	10	17767-T	45-2	12
17581-A	15	1	10	17614-J	56-5D	3	10	17664-U	59-2E	7	10	17712-L	70A	10	10	17768-C	45-2	8
17582-B	72-2	26 a	11	17615-K	56-5D	3	10	17665-V	56-3A	19	11	17713-M	70A	10	10	17770-A	72-2	35
17583-C	68-1	20	10	17616-L	56-5D	13	10	17667-X	77-3	13	10	17714-N	70A	10	10	17772-Y	48-4	9
17583-C	68-3	11	10	17617-M	56-5D	14	10	17669-H	11	24	1	17715-P	70A	10	10	17775-T	56-5D	18
17584-D	68-1	20	10	17618-M	56-5D	4	10	17670-E	60-2	19	10	17716-Q	70A	10	10	17778-E	48-4	3
17584-D	68-3	11	10	17620-U	62-2B	62	10	17670-E	60-3	11	10	17717-R	70A	10	10	17779-F	48-4	2
17586-F	68-1	20	10	17621-R	62-1G	82	10	17670-E	60-4	9	10	17718-S	70A	10	10	17780-V	48-4	4
17586-F	68-3	11	10	17621-R	62-2B	58	10	17671-T	11	35	1	17719-T	70A	10	10	17781-J	48-4	5

17782-K	48-4	6	9	17848-V	44-1D		9	17907-R	70-3	1	10	17959-U	80		10	18002-S	56-3 B	3	10
17783-L	50-4 B	1	9	17849-W	44-1D		9	17908-S	70-3	1	10	17960-Z	80		10	18803-T	56-3 B	4	10
17784-M	50-4 B	4	9	17850-T	44-1D		9	17909-T	70-3	1	10	17961-N	80		10	18804-U	60-3	4 a	10
17785-N	50-4 B	7	9	17854-K	44-1D		9	17910-P	44-5	17	9	17962-P	80		10	18804-U	60-4	4 a	10
17786-P	50-4 B	7	9	17855-L	44-1D		9	17912-D	44-5	18	9	17963-Q	80		10	18005-V	56-3 B	2	10
17787-Q	50-4 B	5	9	17860-V	56-5D	19	11	17913-E	70-3	1	10	17964-R	56-5D	18	10	18006-W	60-3	26	10
17788-Z	50-4 B	5	9	17861-J	22	21	1	17914-F	70-3	1	10	17965-J	70 A		10	18007-X	56-3 B	3	10
17789-S	50-4 B	16	9	17862-K	69-2	32	10	17915-G	53-4 B	12	10	17966-K	70 A		10	18008-G	60-3	28	10
17790-X	50-4 B	16	9	17862-K	69-4	11	10	17916-H	70-3	1	10	17967-L	70 A		10	18009-H	60-3	4 a	10
17791-L	49-4		9	17863-L	22	21	1	17919-L	70-3	1	10	17969-W	70 A		10	18009-H	60-4	4 a	10
17792-M	49-4	5	9	17864-M	44-1D		9	17920-R	70-3	1	10	17971-A	44-1D		9	18010-V	60-3	29	10
17793-N	49-4	5	9	17865-N	44-1D		9	17921-E	70-3	1	10	17972-R	59-1 A	12 a	10	18011-J	56-5D	16	10
17794-P	49-4	6	9	17866-P	44-1D		9	17922-F	70-3	17	10	17973-J	59-1 A	20	10	18013-L	60-3	28 a	10
17797-J	49-4	3	9	17867-Q	69-2	32	10	17924-H	38-1	1	7	17974-K	56-2 A	30	10	18014-M	59-2 E	2	10
17798-T	49-4	4	9	17867-Q	69-4	11	10	17925-A	70-3	1	10	17975-L	62-1 Bc	76	10	18015-N	60-3	29 a	10
17800-S	44-1D	6	9	17868-Z	44-1D		9	17927-C	70-3	17	10	17976-M	56-3 B	5	10	18016-P	60-3	17	10
17801-P	44-1 B	7	9	17869-S	44-1D		9	17928-M	38-1	1	7	17976-M	56-3 C	12	10	18017-Q	62-1 Bc	99	10
17801-P	44-1 C	7	9	17870-X	44-1D		9	17930-K	53-4 B	17	10	17976-M	56-3 D	8	10	18018-Z	62-1 Bc	98	10
17801-P	44-1 D	7	9	17871-L	44-1D		9	17930-K	72-3	21	10	17977-N	59-1 A	12 b	10	18019-S	59-2 E	1	10
17803-R	50-5	17	9	17872-M	44-1D	2	9	17931-G	52-4	2 a	10	17978-X	62-1 Bb	62	10	18020-X	60-3	30	10
17805-K	59-1 A	19	10	17874-P	13	1	1	17932-H	52-4	4 a	10	17979-Y	56-3 B	24	11	18021-L	60-3	17	10
17805-K	59-2 E	11	10	17874-P	13 A		1	17933-A	53-4 B	10	10	17979-Y	56-3 C	12	11	18022-M	60-3	31	10
17807-M	59-1 A	15	10	17875-Q	54-1	1	10	17934-B	52-4	1 a	10	17980-N	56-3 B	24	10	18023-N	62-1 Bc	98	10
17810-K	59-2 E	6	10	17876-R	50-3 A	5	9	17935-C	53-4	11	10	17980-N	56-3 C	12	10	18024-P	60-3	32	10
17812-H	59-2 D	12	10	17877-J	56-3 E	1	10	17936-D	53-4 B	13	10	17981-B	56-3 B	5	10	18025-Q	60-3	30 a	10
17815-C	26-3	10	3	17878-T	56-2 B	28	10	17937-E	52-4	5 a	10	17981-B	56-3 C	12	10	18027-J	60-3	31 a	10
17816-D	26-3	9	3	17881-F	50-3 A	5	9	17938-P	52-4	6 a	10	17981-B	56-3 D	8	10	18028-T	62-1 Bc	97	10
17817-E	38-1	23	7	17882-G	52-4	13 a	10	17939-Q	52-4	3 a	10	17982-C	56-3 B	24	11	18029-U	60-3	32 A	10
17818-P	26-3	25	3	17884-A	50-1 E		9	17940-V	52-4	15 a	10	17982-C	56-3 C	12	11	18030-Z	62-1 Bc	100	10
17819-Q	56-2 B	6	10	17885-B	50-1 E		9	17941-J	52-1	14	10	17983-D	62-1 Bb	62	10	18031-N	62-1 Bc	101	10
17820-M	26-3	12	3	17886-C	75-1	1	10	17942-K	52-4	9 a	10	17984-E	56-3 B	6	10	18032-P	56-5D	16	10
17821-A	56-2 B	3	10	17887-D	53-4 B	15	10	17943-L	52-4	10	10	17985-F	56-3 B	24	10	18033-Q	62-1 Bc	97	10
17823-C	44-7	12	9	17888-N	60-2	7	10	17944-M	12 C		1	17985-F	56-3 C	12	10	18034-R	68-1	4	10
17825-E	44-1D	1	9	17889-P	56-3 E	7	10	17945-N	52-2	12	10	17989-K	56-3 B	6	10	18035-J	62-1 Bc	100	10
17826-F	44-1D	1	9	17891-H	72-3	1	10	17946-P	80		10	17990-Q	44-7	20	9	18036-K	68-1	4	10
17828-R	44-1D	1	9	17892-A	72-3	13 a	10	17947-Q	52-4	10 a	10	17991-D	56-3 B	1	10	18037-L	68-1	9	10
17830-P	44-1D	8	9	17893-B	60-2	8	10	17948-Z	52-2	12	10	17992-E	44-7	22	9	18038-V	68-1	4	10
17831-C	44-1D	3	9	17894-C	72-3		10	17950-X	80		10	17993-F	60-3	27	10	18039-W	68-1	5	10
17832-D	44-1D	2	9	17895-D	60-2	16	10	17951-L	80		10	17994-G	56-3 B	9	10	18040-B	68-1	9	10
17833-E	49-4		9	17897-F	56-5 C	14 a	10	17952-M	80		10	17995-H	44-7	20	9	18041-Y	68-1	5	10
17834-F	49-4		9	17899-R	56-5 C	14 a	10	17953-N	80		10	17996-A	62-1 BA	1	10	18042-Z	68-1	9	10
17838-K	23-3	24	2	17900-W	59-2 D	15	10	17954-P	80		10	17997-B	44-7	22	9	18043-S	68-1	5	10
17842-P	26-3	15	3	17901-K	59-2 D	13	10	17955-Q	80		10	17998-L	56-3 B	4	10	18044-T	44-3		9
17843-Q	56-2 A	24	10	17902-L	70-3	1	10	17956-R	80		10	17999-M	56-3 B	9	10	18045-U	69-2	38	10
17844-R	56-2 A	25	10	17903-	72-3	5	10	17957-J	80		10	18000-C	56-3 B	2	10	18045-U	69-4		10
17845-J	56-2 A	25	10	17904-	70-3	1	10	17958-T	80		10	18001-Z	62-1 B a	1	10	18046-V	59-1 A	13	10

18047-W	59-1 A	12 B	10	18092-L	56-3 B	17	10	18134-J	66-1	5	10	18180-V	59-2 E	9 b	10	18227-X	5 A	5	1
18048-F	56-3 B	22	10	18093-M	66-1	19 a	10	18135-K	66-1	15	10	18181-J	60-3	4 a	10	18228-G	5	4	1
18049-G	62-1 Bb	66	10	18094-N	56-3 B	18 a	10	18136-L	66-1	14	10	18181-J	60-4	4 a	10	18228-G	5 A	4	1
18050-D	62-1 B a	39	10	18095-P	56-3 B	16	10	18137-M	66-1	4	10	18182-K	59-1 A	18 a	10	18229-H	5	3	1
18051-S	59-1 A	14	10	18096-Q	66-1	8 a	10	18139-X	66-1	9	10	18183-L	52-4		10	18229-H	5 A	3	1
18052-T	62-1 Bb	55	10	18097-R	56-3 B	17	10	18140-C	66-1	3	10	18183-L	52-5	9	10	18230-E	5	6	1
18053-U	56-3 B	22	10	18098-S	50-1 C1	1	9	18141-Z	69-2	22	10	18184-M	59-1 A	18 b	10	18230-E	5 A	5	1
18054-V	62-1 Bb	57	10	18098-S	50-1 E		9	18142-S	66-1	7	10	18185-N	59-2 E	8 b	10	18231-T	5	5	1
18055-W	62-1 B a	39	10	18099-T	56-3 B	18 a	10	18143-T	62-1 Bc	78	10	18186-P	62-2 A	44	10	18231-T	5 A	5	1
18056-X	62-1 Bb	64	10	18101-S	66-1	8 a	10	18144-U	66-1	18	10	18187-Q	59-1 A	17 a	10	18232-U	5	4	1
18057-Y	62-1 Bb	55	10	18102-T	60-3	5	10	18145-V	66-1	3	10	18188-Z	62-1 A c	39	10	18232-U	5 A	4	1
18058-H	62-1 Bb	63	10	18102-T	60-4	5	10	18146-W	66-1	6	10	18189-S	59-1 A	17 b	10	18233-V	5	3	1
18059-A	62-1 Bb	57	10	18103-U	50-1 C1	2	9	18147-X	66-1	7	10	18190-X	62-2 B	33	10	18233-V	5 A	3	1
18060-F	62-1 Bb	59	10	18103-U	50-1 E		9	18148-G	70 A		10	18191-L	62-2 A	44	10	18234-W	5	5	1
18061-U	62-1 Bb	64	10	18104-V	44-7	41	9	18149-H	66-1	18	10	18192-M	62-1 Bc	99	11	18234-W	5 A	5	1
18062-V	62-1 Bb	58	10	18106-X	50-1 C1	7	11	18150-E	70 A		10	18192-M	62-1 G	89	11	18235-X	5	5	1
18063-W	62-1 Bb	63	10	18106-X	50-1 E		11	18151-T	66-1	6	10	18193-N	62-1 A c	39	10	18235-X	5 A	5	1
18064-X	62-1 Bb	52	10	18107-Y	60-3	4	10	18152-U	70 A		10	18194-P	62-1 Bc	99	11	18236-Y	5	4	1
18065-Y	62-1 Bb	59	10	18107-Y	60-4	4	10	18153-V	70 A		10	18194-P	62-1 G	89	11	1 36-Y	5 A	4	1
18066-Z	62-1 Bb	54	10	18108-H	50-4 B	17	9	18154-W	70 A		10	18195-Q	62-2 B	33	10	18237-Z	5	3	1
18067-S	62-1 Bb	58	10	18109-A	44-7	41	9	18155-X	62-1 A c	8	10	18196-R	62-1 G	75	10	18237-Z	5 A	3	1
18068-B	62-1 Bb	48	10	18110-W	38-1	4 a	7	18155-X	62-1 Bb	65	10	18197-J	50-5		9	18238-A	5	5	1
18069-C	62-1 Bb	52	10	18111-K	72-2	35 a	10	18155-X	62-1 F	46	10	18198-T	62-2 B	43	10	18238-A	5 A	5	1
18070-H	62-1 Bb	44	10	18112-L	44-7	15	9	18156-Y	62-1 Bb	66	10	18199-U	50-5		9	18239-B	5	5	1
18071-W	62-1 Bb	54	10	18113-M	52-2		10	18157-Z	62-1 Bb	44	10	18200-R	62-1 G	75	10	18239-B	5 A	5	1
18072-X	62-1 Bb	43	10	18114-N	56-4 A		10	18158-A	62-1 Bb	48	10	18201-E	62-1 G	75	10	18240-Q	5	4	1
18073-Y	62-1 Bb	48	10	18115-P	56-5 D	8	10	18159-B	62-1 Bb	42	10	18202-F	62-2 B	43	10	18240-Q	5 A	4	1
18074-Z	62-1 Bb	47	10	18116-Q	44-1 D	2	9	18160-G	66-1	1	10	18203-G	62-2 B	43	10	18241-D	5	3	1
18075-S	62-1 Bb	42	10	18117-R	44-7	15	9	18161-V	66-1	5	10	18204-H	62-1 G	75	10	18241-D	5 A	3	1
18076-T	62-1 Bb	56	10	18118-S	44-1 D	2	9	18162-W	66-1	14	10	18205-A	62-1 G	75	10	18242-E	5	5	1
18077-U	62-1 Bb	50	10	18119-T	62-1 Bc	93	10	18163-X	62-1 Bb	48	10	18206-B	62-2 B	43	10	18242-E	5 A	5	1
18078-D	62-1 Bb	49	10	18120-Y	62-1 Bc	95	10	18165-Z	59-1 A	14	11	18207-C	62-2 B	43	10	18243-F	5	5	1
18079-E	62-1 Bb	47	10	18121-M	56-4 A		10	18166-S	70-1	18	10	18209-N	62-1 G	75	10	18243-F	5 A	5	1
18080-U	62-1 Bb	51	10	18122-N	62-1 Bc	94	10	18167-T	70-1	18	10	18211-X	62-2 B	43	10	18244-G	5	4	1
18081-R	62-1 Bb	56	10	18123-P	70-1	30	10	18168-C	70-1	12	10	18216-U	50-5		9	18244-G	5 A	4	1
18082-J	62-1 Bb	51	11	18124-Q	70-1	30	10	18170-A	70-1	18	10	18219-F	23-2	2	2	18245-H	5	3	1
18082-J	66-1	8 a	11	18125-R	62-1 Bc	95	10	18171-X	70-1	18	10	18223-T	5	5	1	18245-H	5 A	3	1
18083-K	62-1 Bb	49	10	18126-J	66-1	2	10	18172-Y	59-2 E	9 a	10	18223-T	5 A	5	1	18246-A	5	5	1
18084-L	70-1	40	10	18127-K	62-1 Bc	94	10	18174-S	70-1	18	10	18224-U	5	4	1	18246-A	5 A	5	1
18085-M	62-1 Bb	51	10	18128-U	66-1	11	10	18175-T	70-1	18	10	18224-U	5 A	4	1	18247-B	5	5	1
18086-N	62-1 Bc	102	10	18129-V	66-1	1	10	18176-U	60-3	4 a	10	18225-V	5	3	1	18247-B	5 A	5	1
18088-Y	66-1	19 a	10	18130-S	66-1	15	10	18176-U	60-4	4 a	10	18225-V	5 A	3	1	18248-L	5	4	1
18089-Z	70-1	40	10	18131-P	66-1	2	10	18177-V	59-2 E	8 a	10	18226-W	5	5	1	18248-L	5 A	4	1
18090-W	56-3 B	16	10	18132-Q	66-1	4	10	18178-E	70-1	18	10	18226-W	5 A	5	1	18249-M	5	3	1
18091-K	62-1 Bc	102	10	18133-R	66-1	11	10	18179-F	70-1	18	10	18227-X	5	5	1	18249-M	5 A	3	1

18250-J	5	5	1	18312-U	49-2	9	18353-D	52-5	18	10	18391-U	5A	4	1	18434-P	62-1G	71	10
18250-J	5A	5	1	18312-U	49-4	9	18354-E	52-5	18	10	18392-V	5	4	1	18434-P	62-2A	14	10
18251-F	49-2		9	18313-V	49-2	11	18355-F	52-5		10	18392-V	5A	4	1	18434-P	62-2B	9	10
18251-F	49-4		9	18313-V	49-4	11	18356-G	52-5		10	18393-W	5	4	1	18436-R	62-1Ad	22	10
18252-G	42		8	18314-W	37	15	18357-H	46-2	17	9	18393-W	5A	4	1	18436-R	62-2A		10
18254-A	38-1		7	18315-X	37	3	18359-K	80		10	18394-X	1		1	18438-T	62-1Ad	24	10
18256-C	44-1D	1	9	18316-Y	37	14	18360-Q	44-7		9	18395-Y	5	5	1	18438-T	62-2A		10
18259-P	80		10	18317-Z	5	11	18360-Q	44-7	16	9	18395-Y	5A	5	1	18439-U	23-1	1	1
18260-L	59-1A	12a	10	18318-A	37	14	18361-D	44-7	17	9	18396-Z	5	5	1	18440-H	62-1G	85	10
18261-H	23-3	2a	2	18319-B	56-5C	10	18362-E	62-1Bb	60	10	18396-Z	5A	5	1	18440-H	62-2B		10
18262-A	6	22	1	18320-G	10	4	18363-F	62-1Bb	61	10	18397-S	5	5	1	18441-W	62-1G	85	10
18263-B	80		10	18320-G	10A	3	18364-G	62-1Bb	61	10	18397-S	5A	5	1	18441-W	62-2B		10
18264-C	59-1B	12	10	18321-V	10	5	18365-H	44-2		11	18398-B	5	5	1	18442-X	62-1G	85	10
18267-F	26-2	24	3	18321-V	10A	4	18366-A	44-2		11	18398-B	5A	5	1	18442-X	62-2B		10
18268-H	5A		1	18322-W	15	35	18368-L	56-4A		10	18399-C	5	5	1	18443-Y	62-1G	85	10
18269-R	8	4	1	18324-Y	56-2A	19	18369-M	6	8	1	18399-C	5A	5	1	18443-Y	62-2B		10
18269-R	8A	4	1	18325-Z	44-4	2	18369-M	6A	7	1	18400-A	5	5	1	18444-Z	49-2	13	9
18270-N	59-2E	2	10	18326-S	45-2	9	18371-F	25-2	44	3	18400-A	5A	5	1	18444-Z	49-4		9
18275-F	59-2E	1	10	18327-T	19-1	12	18373-H	62-1Ab	28	10	18401-X	1		1	18445-S	62-1D		10
18278-J	59-1B	11	10	18328-C	23-3	12a	18374-A	72-2	11	10	18402-Y	53-4B	12	11	18446-T	1	10	1
18280-H	23-3		2	18330-A	49-2	9	18375-B	56-5C	14	10	18402-Y	53-4B	13	11	18447-U	5	1	1
18285-S	23-3	8	2	18331-X	49-4	9	18376-C	50-1C1	7	9	18403-Z	53-3	11	10	18448-D	5	1	1
18286-T	59-2E	3	10	18332-Y	44-7	9	18377-D	50-1C1	7	9	18404-S	56-2A	6	10	18449-E	5	1	1
18287-U	50-1C	6	9	18332-Y	44-7	40	18378-N	44-7		9	18405-T	53-3	12	10	18450-B	5	1	1
18289-E	50-1C	7	9	18332-Y	50-1D	9	18378-N	50-1C1	3	9	18406-U	56-2A	6	10	18451-Y	26-3	12	3
18289-E	50-1C	14	9	18333-Z	44-7	9	18378-N	50-1C1	11	9	18407-V	1	28	1	18452-Z	21	5a	1
18291-Y	59-2E	4	10	18334-S	44-7	9	18378-N	50-1E		9	18407-V	1A	23	1	18453-S	21	5b	1
18296-V	62-1Ba	2	10	18334-S	50-1D	9	18382-T	5	3	1	18409-F	56-2A	7	10	18454-T	21	12	1
18298-F	23-3		2	18335-T	44-7		18382-T	5A	3	1	18410-T	5	2	1	18455-U	44-6A		9
18300-M	23-3		2	18336-U	44-7	11	18383-U	5	3	1	18411-Q	56-2A	7	10	18456-V	44-7		9
18301-A	62-1Ba	2	10	18337-V	77-2	21	18383-U	5A	3	1	18412-R	5	2	1	18457-W	42	21	11
18302-B	72-2	26a	10	18338-E	77-3	12	18384-V	5	3	1	18413-J	5	2	1	18459-G	44-4	2	9
18303-C	62-1Ba	3	10	18339-F	77-2	25	18384-V	5A	3	1	18414-K	5	2	1	18460-D	62-1D	23	10
18304-D	53-3	14	10	18339-F	77-3	13	18385-W	5	3	1	18415-L	5	2	1	18461-S	62-1D	8	10
18304-D	53-4B	17	10	18340-L	6	1	18385-W	5A	3	1	18416-M	5	2	1	18462-T	44-1D	1	9
18305-E	50-1C	11	9	18340-L	6A	1	18386-X	5	3	1	18419-Y	5	2	1	18465-W	62-1D	23	10
18305-E	50-1E		9	18341-H	46-2	10	18386-X	5A	3	1	18420-V	5	2	1	18467-Y	23-3	15	2
18307-G	49-2		9	18342-A	45-2	6	18387-Y	5	3	1	18421-J	44-1D	8	9	18469-A	56-5D	3	10
18307-G	49-4	7	9	18343-B	45-2	5	18387-Y	5A	3	1	18423-L	62-1G	72	10	18470-F	56-5D	3	10
18308-R	49-4		9	18345-D	45-2	21	18388-H	5	4	1	18423-L	62-2B	32	10	18471-U	56-5D	3	10
18309-J	49-2		9	18346-E	45-2	15	18388-H	5A	4	1	18425-N	62-1Bc	90	10	18472-V	56-5D	3	10
18309-J	49-4		9	18347-F	45-2	1	18389-A	5	4	1	18425-N	62-1G	72	10	18473-W	56-5D	11	10
18310-E	49-2		9	18349-R	44-5	4	18389-A	5A	4	1	18425-N	62-2B	32	10	18474-X	56-5D	11	10
18310-E	49-4		9	18350-N	44-5	6	18390-F	5	4	1	18425-N	66-1	20	10	18475-Y	56-5D	2	10
18311-T	49-2		9	18351-B	44-1D	9	18390-F	5A	4	1	18434-P	62-1Ad	1	10	18476-Z	56-5D	2	10
18311-T	49-4		9	18352-C	37	15	18391-U	5	4	1	18434-P	62-1Bc	89	10	18477-S	56-5D	13	10

18478-B	56-5D	14	10	18494-L	50-5	16	9	18633-W	50-1 C1	2 a	9	18677-A	56-4 A	29	10	18836-J	26-2	27	3
18479-C	56-5D	13	10	18495-M	50-5	16	9	18633-W	50-1 E		9	18678-K	56-4 A	29	10	18839-V	38-1	6	7
18480-S	56-5D	14	10	18496-N	56-5 C	16	10	18634-K	68-3	3	10	18679-L	56-1		10	18840-A	38-1	5	7
18481-P	62-2 B	62	10	18497-P	38-1	1	7	18635-Y	62-1 Ca	30	10	18680-A	56-4 A	35	10	18841-X	38-1	5	7
18482-Q	62-2 B	62	10	18498-Y	38-1	1	7	18635-Y	62-1 D	20	10	18681-X	56-1		10	18842-Y	38-1	5	7
18483-R	62-1 Ad	17	10	18499-Z	38-1	5	7	18636-Z	68-3	3	10	18682-Y	56-1		10	18843-Z	38-1	5	7
18483-R	62-1 G	82	10	18500-E	38-1	5	7	18637-S	29	70	11	18683-Z	56-1		10	18844-S	56-2 A	31	10
18483-R	62-2 A	68 a	10	18601-F	38-1	5	7	18638-B	62-1 G	75	10	18684-S	56-1		10	18845-T	77-2	4	10
18483-R	62-2 B	58	10	18602-G	38-1	5	7	18639-C	68-3	4	10	18685-T	56-4 A	35	10	18846-U	59-1 B	1	10
18484-J	62-1 G	82	10	18603-H	26-3	2	3	18640-R	62-2 B	43	10	18686-E	56-1		10	18847-V	70-3	9 a	10
18484-J	62-2 B	58	10	18604-A	26-3	2	3	18641-E	68-3	4	10	18687-V	56-1		10	18847-V	75-1	8	10
18485-K	62-1 Ad	2	10	18605-B	38-1	1	7	18642-F	62-1 G	75	10	18690-C	44-7	38	9	18848-E	29	57	4
18485-K	62-1 Bc	90	10	18606-C	38-1	5	7	18643-G	62-1 G	75	10	18691-Z	50-1 C1	3	9	18849-F	29	57	4
18485-K	62-1 G	72	10	18607-D	38-1	5	7	18644-H	62-2 B	43	10	18692-S	50-1 C1	4	9	18850-C	29	57	4
18485-K	62-2 A	43	10	18608-N	26-2	38	3	18645-A	62-2 B	43	10	18693-T	50-1 C1	5	9	18851-Z	49-4	2	9
18485-K	62-2 B	32	10	18609-P	62-1 Ab	15	10	18646-B	29	70	11	18693-T	50-1 C1	12	9	18852-S	47-1	5	9
18485-K	66-1	20	10	18609-P	62-2 A	21	10	18647-C	62-1 G	75	10	18694-U	50-1 C1	10	9	18853-T	32	17	5
18486-L	62-1 Bc	90	10	18610-B	62-1 E	9	10	18648-M	29	70	4	18694-U	50-1 E		9	18855-V	45-1		9
18486-L	62-1 G	72	10	18610-B	62-2 B	8	10	18649-N	62-2 B	43	10	18695-V	50-1 C1	3	9	18856-W	44-4	2	9
18486-L	62-2 B	32	10	18611-Y	29	28	4	18650-K	29	71	4	18695-V	50-1 E		9	1 57-X	45-1	10	9
18486-L	66-1	20	10	18612-Z	62-1 Ba	35	10	18651-G	29	71	4	18696-W	50-1 E		9	18858-G	37	2	6
18487-M	62-1 Ad	2	10	18612-Z	62-1 E	13	10	18652-H	29	71	4	18699-H	50-2 A	19	9	18860-E	21	1	1
18487-M	62-1 G	72	10	18612-Z	62-2 B	12	10	18653-A	32	28 a	5	18700-N	50-2 A	20	9	18861-T	21	1	1
18487-M	62-2 A	43	10	18613-S	44-6 A	22	9	18654-B	32	56 a	5	18801-Y	44-3		9	18862-U	21	3 a	1
18487-M	62-2 B	32	10	18614-T	62-1 Ba	34	10	18655-C	32	27 a	5	18803-S	5	2	1	18863-V	21	5 b	1
18488-W	62-1 Ad	3	10	18614-T	62-1 E	12	10	18656-D	32-A	2	5	18804-T	5	2	1	18864-W	21	5 a	1
18488-W	62-1 Bc	88	10	18614-T	62-2 B	15 a	10	18657-E	32-A	10	5	18805-U	5	2	1	18865-X	21	12	1
18488-W	62-1 G	73	10	18615-U	62-1 E	9	10	18658-P	32	30	5	18806-V	5	2	1	18866-Y	21	12	1
18488-W	62-2 A	15	10	18615-U	62-2 B	8	10	18659-Q	29	1	4	18807-W	5	2	1	18867-Z	21	13	1
18488-W	62-2 B	10	10	18617-W	62-1 Ba	35	10	18660-M	34-A	1	6	18808-F	5	2	1	18869-B	21	10	1
18488-W	66-1	21	10	18617-W	62-1 E	13	10	18661-A	34-A	2	6	18809-G	5	2	1	18870-G	21	11	1
18489-X	62-1 Bc	88	10	18617-W	62-2 B	12	10	18662-B	34-A	4	6	18810-U	5	2	1	18871-V	21	11	1
18489-X	62-1 G	73	10	18619-G	62-1 Ba	34	10	18663-C	34-A	5	6	18811-R	5	2	1	18872-W	21	22	1
18489-X	62-2 B	10	10	18619-G	62-1 E	12	10	18664-D	34-A	3	6	18812-J	5	2	1	18873-X	72-2	1	10
18489-X	66-1	21	10	18619-G	62-2 B	15 a	10	18665-E	34-A	10	6	18813-K	5	11	1	18874-Y	45-1	1	9
18490-U	62-1 G	73	10	18622-T	69-1	39	10	18666-F	34-A	21	6	18814-L	5	11	1	18875-Z	45-1	2	9
18491-R	62-1 Ad	1	10	18625-W	69-1	42	10	18667-G	34-A	12	6	18822-L	44-7		9	18876-S	45-1	3	9
18491-R	62-1 G	71	10	18626-X	69-2	25	10	18668-R	34-A	13	6	18823-M	44-7		9	18877-T	45-1	5	9
18491-R	62-2 A	14	10	18627-Y	69-1	40	10	18669-J	34-A	17	6	18824-N	50-1 E		9	18878-C	45-1	6	9
18491-R	62-2 B	9	10	18628-H	5		1	18670-P	34-A	19	6	18825-P	50-1 E		9	18879-D	45-1	11	9
18492-J	70-1	39	10	18629-A	69-2	27	10	18671-C	34-A	20	6	18826-Q	50-1 E		9	18880-T	45-1	12	9
18492-J	70-2		10	18630-F	62-1 Ca	30	10	18672-D	34-A	18	6	18827-R	50-1 E	16	9	18881-Q	77-3	4	10
18492-J	70-3	8	10	18630-F	62-1 D	20	10	18673-E	34-A	13	6	18828-S	50-1 E		9	18882-R	77-3	4	10
18493-K	70-1	39	10	18631-U	69-2	25	10	18674-F	34-A	18	6	18834-Q	56-5 D	12	10	18883-J	50-4 B		9
18493-K	70-2		10	18632-V	62-1 Ca	30	11	18675-G	56-4 A	47	10	18835-A	56-5 C	10 C	10	18884-K	50-4 B		9
18494-L	50-5	5	9	18632-V	62-1 D	20	11	18676-H	56-4 A		10	18835-A	56-5 D	12	10	18885-L	50-4 B		9

18886-M	50-4 B		9	18950-G	48-2		9	19022-N	80		10	19077-V	59-1 A	17 a	10	19144-V	66-3		10
18887-N	50-4 B	1	9	18951-V	48-2		9	19023-P	80		10	19081-J	62-1 G	89	10	19145-W	66-3		10
18888-X	50-4 B	1	9	18952-W	48-2		9	19024-Q	80		10	19082-K	62-1 G	91	10	19146-X	66-3		11
18889-Y	50-4 B	4	9	18964-S	70-1	9	10	19025-R	80		10	19084-M	56-3 C		10	19146-X	73		11
18890-V	50-4 B	4	9	18966-U	70-1	9	10	19026-J	80		10	19087-Q	62-1 G	91	10	19147-Y	66-3		10
18891-J	50-4 B	5	9	18968-E	72-2	1	10	19027-K	80		10	19089-S	56-3 C		10	19148-H	73		10
18892-K	50-4 B	5	9	18969-F	72-2	14	10	19028-U	80		10	19094-P	70-2	22	10	19149-A	73		10
18893-L	50-4 B	7	9	18969-F	72-2	34	10	19030-S	70-A		10	19096-R	11	24	11	19150-F	73		10
18894-M	50-4 B	7	9	18970-C	62-1 Ba	3	11	19031-P	70-A		10	19101-T	25-2	41	3	19151-U	69-3 B	1	10
18895-N	50-4 B	7	9	18970-C	62-1 E	26	10	19032-Q	70-A		10	19102-U	59-1 A	16	10	19154-X	72-2	29	10
18896-P	50-4 B	7	9	18970-C	72-2		10	19033-R	70-A		10	19103-V	59-1 A	16	10	19155-Y	50-2 A	19	9
18897-Q	50-4 B	16	9	18971-Z	62-1 E	26	10	19034-J	70-A		10	19104-W	59-1 A	16	10	19157-S	47-1 A	9	9
18898-Z	50-4 B	16	9	18972-S	62-1 Ba	3	10	19035-K	70-A		10	19105-X	59-1 A	15	10	19158-B	47-1 A	10	9
18899-S	77-2	17	10	18973-T	13	6	1	19036-L	70-A		10	19106-Y	59-1 A	13	10	19159-C	5	5	1
18900-F	50-4 B		9	18974-U	13	6	1	19037-M	70-A		10	19110-X	56-1		10	19160-H	70-A		10
18901-U	50-4 B	5	9	18975-V	52-5	2	10	19038-W	70-A		10	19111-L	59-1 A	14	10	19161-W	70-A		10
18902-V	50-4 B	5	9	18976-W	50-2 A		9	19039-X	72-2	1	10	19112-M	56-1		10	19163-Y	70-A		10
18903-W	50-4 B	16	9	18978-G	56-3 C	11	10	19040-C	70-A		10	19115-Q	56-1		10	19164-Z	10	26 a	1
18904-X	38-1	4 a	7	18979-H	56-3 C		10	19041-Z	62-1 G	85	10	19118-T	56-1		10	19165-S	17	1	1
18905-Y	70-A		10	18986-R	62-2 A		10	19041-Z	62-2 B		10	19119-U	56-3 C	1	10	19166-T	49-4	1	9
18906-Z	70-A		10	18986-R	62-2 B	61	10	19042-S	62-1 G	85	10	19120-Z	56-3 C	6	10	19167-U	77-3	9	10
18907-S	8		1	18987-J	62-2 B	61	10	19042-S	62-2 B		10	19120-Z	56-3 D	3	10	19168-D	77-3	9	10
18907-S	8	32	1	18988-T	34-A		6	19043-T	70-1	18	10	19121-N	56-3 D	1	10	19169-E	77-2	21	10
18907-S	8 A	10	1	18989-U	42	32	8	19044-U	70-1	18	10	19122-P	56-3 C	3	10	19170-B	77-2	21	10
18907-S	8 A	15	1	18990-Z	44-5	4	9	19045-V	70-1	18	10	19122-P	56-3 D	2	10	19171-Y	77-2	6	10
18909-C	56-5 D		10	18991-N	44-5	4	9	19048-G	70-1	18	10	19123-Q	62-1 F	64	10	19173-S	19-1	16	1
18910-Y	56-5 D		10	18992-P	62-1 G	72	10	19049-H	70-1	18	10	19124-R	56-3 C	16	10	19174-T	19-1	19	1
18911-M	56-5 D		10	18992-P	62-2 B	32	10	19051-T	62-1 Ab	28	10	19125-J	56-3 C	6	10	19176-V	44-1 A	30	9
18912-N	34	1	6	18993-Q	62-1 G	71	10	19052-U	70-2 A		10	19125-J	56-3 D	3	10	19176-V	44-1 B	10	9
18913-P	34	26	6	18993-Q	62-2 B	9	10	19053-V	70-A		10	19126-K	56-3 C	16	10	19176-V	44-1 C	11	9
18914-Q	29	1	4	18995-J	50-1 E		9	19056-Y	70-2 A		10	19128-V	56-3 D	6	10	19176-V	44-1 D	11	9
18928-W	64-1		10	18996-K	50-1 E		9	19057-Z	70-2 A		10	19129-W	56-3 C	16	10	19176-V	44-1 E		9
18930-U	64-1	9	10	18998-V	44-1 D	2	9	19059-B	56-3 C	44 a	10	19130-T	62-1 E	1	10	19176-V	44-1 F		9
18932-J	64-1	15 a	10	18999-W	44-1 D	2	9	19060-G	70-2 A		10	19131-Q	56-3 C	16	10	19177-W	50-2 A	20	9
18936-N	64-1	14 a	10	19000-D	44-1 D	2	9	19061-V	70-2 A		10	19132-R	62-1 F	61	10	19179-G	50-2 A	20	9
18937-P	64-1	15 a	10	19001-S	50-3 B1	2	9	19062-W	70-2 A		10	19133-J	56-3 D	6	10	19185-P	1	1	1
18938-Y	64-1	16 a	11	19002-T	44-4	9	9	19065-Z	70-2 A		10	19134-K	62-1 F	59	10	19186-Q	1	21	1
18941-T	64-1	14 a	10	19003-U	44-4	11	9	19066-S	50-1 D	1	9	19135-L	62-1 E	1	10	19187-R	4	1	1
18944-W	62-1 Ad		10	19004-V	44-4	11	9	19067-T	70-2 A		10	19136-M	50-2 C	2	9	19188-S	6	11	1
18944-W	62-2 A		10	19011-K	70-2 A		10	19068-C	50-1 D	2	9	19137-N	62-1 F	61	10	19189-T	6	11	1
18945-X	70-1	18	10	19015-P	70-2 A		11	19069-D	59-1 A	15	10	19138-Z	70-A		10	19190-Y	34 A	19	6
18946-Y	70-1	18	10	19016-Q	70-2 A		10	19070-A	59-1 A	18 b	10	19139-Y	62-1 F	59	10	19192-N	41	22	8
18947-Z	70-1	18	10	19018-S	80		10	19071-X	56-3 C		10	19140-D	50-4 B	16	9	19194-Q	13	4	1
18948-A	75-1	9	10	19019-T	80		10	19072-Y	59-1 A	18 a	10	19141-S	50-4 B	16	9	19194-Q	13 A	4	1
18949-B	50-3 B1	3	9	19020-Y	80		10	19075-T	59-1 A	17 b	10	19142-T	66-3		10	19221-S	56-2 B	25	10
18949-B	50-3 B2		9	19021-M	70-2 A		10	19076-U	62-1 G	89	10	19143-U	66-3		10	19222-T	54-2		10

19223-U	54-2		10	19272-D	44-1D	2	9	19348-R	75-3	19	10	19412-J	19-1	12	1	19451-Z	50-1D		9
19224-V	56-2 B	29	10	19275-G	44-7		9	19349-J	75-3	20	10	19414-L	15-A		1	19452-S	50-1D		9
19225-W	54-2	1	10	19276-H	44-7		9	19351-C	75-3	21	10	19415-M	62-1 Bc	90	10	19453-T	50-1D		9
19226-X	54-2	20	10	19277-A	44-7		9	19352-D	75-3	22	10	19415-M	62-1 G	72	10	19454-U	50-1D		9
19227-Y	54-2	20	10	19280-A	29	71	4	19353-E	75-3	5	10	19415-M	62-2 B	32	10	19455-V	50-2 A	19	9
19228-H	54-2		10	19282-Y	29	49	4	19354-F	75-3	2	10	19415-M	66-1	20	10	19456-W	50-1D		9
19229-A	56-2 B	1	10	19283-Z	29	50	4	19355-G	75-3	3	10	19416-N	62-1 Bc	90	10	19458-G	50-1D		9
19230-F	60-2	7	10	19284-S	44-5	9	9	19356-H	75-3	11	10	19416-N	62-1 G	72	10	19461-T	50-1D		9
19231-U	56-3 E	7	10	19285-T	56-4 A	46	10	19357-A	75-3	15	10	19416-N	62-2 B	32	10	19463-V	50-1D		9
19232-V	60-2	11	10	19288-D	50-1 C	14	9	19358-K	75-3	13	10	19416-N	66-1	20	10	19464-W	70-2 A		10
19233-W	38-1	1	7	19289-F	1	2	1	19359-L	75-3	12	10	19417-P	62-1 Bc	89	10	19465-X	56-5 D	10	11
19234-X	60-2	14	10	19290-C	44-7	39	9	19360-R	75-3	23	10	19417-P	62-1 G	72	10	19466-Y	69-2	34	10
19235-Y	60-2	8	10	19291-Z	44-7	40	9	19361-E	75-3	23	10	19417-P	62-2 B	9	10	19467-Z	44-7	3	9
19236-X	52 A	2	10	19297-X	25-2	37	3	19362-F	75-3	23	10	19418-Y	70 A		10	19468-A	52-5		10
19237-S	53-4 B	10	10	19298-G	25-2	41	3	19363-G	75-3	14	10	19419-Z	70 A		10	19469-B	70-2 A		10
19238-B	53-4 B	11	10	19300-N	54-1	16	10	19364-H	75-3	23	10	19427-R	6 A	15	1	19470-G	53-4 B	13	11
19239-C	60-2	13	10	19301-B	54-1	16	10	19365-A	75-3	23	10	19428-S	6 A	17	1	19471-V	69-2	34	10
19240-R	53-4 B	12	10	19302-C	62-1 Bb	55	11	19366-B	56-3 B	1	10	19429-T	50-1 C		9	19474-Y	26-2	15	3
19241-E	52-4	10b	10	19302-C	66-1	15	11	19367-C	27	5	4	19429-T	50-1 D		9	19475-Z	25-2	33	3
19242-F	52-4	3b	10	19304-E	62-1 Bb	65	10	19368-M	27	6	4	19429-T	50-1 E		9	19476-S	25-2	47	3
19244-H	62-1 Bb	52	10	19304-E	62-1 F	46	10	19369-N	41-A		8	19430-Y	44-7	16a	9	19477-T	25-2	51	3
19245-A	21	22	1	19318-B	70-2	22	10	19370-K	70-2 A		10	19430-Y	50-1 C	9	9	19478-C	26-2	18	3
19246-B	62-1 Bb	64	10	19321-W	48-4		9	19371-G	59-1 B	1	10	19430-Y	50-1 D		9	19479-D	26-2	21	3
19247-C	21	9	1	19322-X	48-4		9	19373-A	38-1	5	7	19430-Y	50-1 E	25	9	19480-T	26-2	20	3
19247-C	21	18	1	19323-Y	48-4		9	19375-C	26-3	2	3	19431-M	44-7		9	19481-Q	25-2		3
19247-C	21	21	1	19326-T	62-1 F	63	10	19376-D	50-4 B		9	19432-N	44-7		9	19483-J	23-3	8	2
19247-C	21	26	1	19327-U	56-3 A	1	10	19377-E	50-4 B	1	9	19433-P	44-7	16a	9	19484-K	50-2 A	19	9
19248-M	21	11	1	19328-D	62-2 B	35a	10	19378-P	50-4 B	4	9	19433-P	50-1 C	8	9	19485-L	77-2	18	10
19249-N	62-1 Bb	52	9	19330-B	62-1 F	44	10	19380-E	50-4 B	5	9	19433-P	50-1 D		9	19486-M	56-3 C		10
19250-K	21		1	19331-Y	62-1 F	62	10	19381-T	50-4 B	7	9	19434-Q	50-2 A	18	9	19487-N	70-1	18a	10
19251-G	62-1 Bb	12	10	19332-Z	62-1 F	40	10	19382-U	50-4 B	7	9	19434-Q	50-2 D	18	9	19488-X	69-1	41	10
19252-H	21		1	19333-S	62-2 B	35a	10	19383-V	50-4 B	16	9	19441-X	44-1 D		9	19489-Y	70-1	18a	10
19253-A	21	64	1	19334-T	62-1 Bb	64	10	19384-W	37	18	6	19442-Y	44-6 A		9	19490-V	69-2	27	10
19254-B	77-2		10	19335-U	62-1 F	44	10	19385-X	27	2	4	19443-Z	50-1 C		9	19491-J	70-1	18a	10
19255-C	62-1 Ba	2	10	19336-V	75-3	9	10	19386-Y	56-3 C	24a	10	19443-Z	50-1 E		9	19492-K	70-1	18a	10
19256-D	62-1 E	17	10	19337-W	62-1 F	40	10	19387-Z	56-3 C	24a	10	19444-S	50-1 C		9	19493-L	69-1	42	10
19257-E	62-1 E	26	10	19338-F	75-3	1	10	19389-B	44-1 D		9	19444-S	50-1 E		9	19495-N	69-2	27	10
19258-P	62-1 Ba	3	10	19339-G	62-1 Bb	64	10	19392-W	72	26	10	19445-T	44-6 A		9	19497-Q	77-3	13	10
19258-P	62-1 E	26	10	19340-M	75-3	4	10	19397-T	1 A	17	1	19446-U	44-1 D		9	19498-Z	46-2	13	9
19259-Q	62-1 E	17	10	19341-A	75-3	6	10	19399-D	1 A	18	1	19447-V	50-1 D		9	19499-S	46-2	14	9
19265-E	41 A	36	8	19342-B	75-3	7	10	19400-B	44-1 D		9	19448-E	50-1 D		9	19500-F	46-2	17	9
19266-F	41 A	12a	8	19343-C	75-3	8	10	19406-V	80		10	19449-F	50-1 C		9	19501-U	46-2	9	9
19267-G	41 A	12b	8	19344-D	75-3	10	10	19407-W	80		10	19449-F	50-1 E		9	19502-V	46-2	12	9
19268-R	41 A	12b	8	19345-E	75-3	16	10	19408-F	80		10	19450-C	44-7	15	9	19503-W	46-2	16a	9
19269-J	41 A	12a	8	19346-F	75-3	17	10	19409-G	80		10	19450-C	50-1 D		9	19504-X	21	1	1
19270-P	41 A	12b	8	19347-G	75-3	18	10	19411-R	19-1	12	1	19451-Z	44-7	16	9	19505-Y	24-2	9	2



19506-Z	24-2	12	2	19549-B	62-1B <sub>a</sub>	6	11	19586-R	56-3B	24	10	19643-H	53-3	11	10	19689-G	1A	30	11
19507-S	1	30	11	19549-B	62-1E	23	11	19586-R	56-3E	19	10	19644-A	56-2A	5	10	19690-D	6A	31	1
19507-S	1A	29	11	19549-B	62-2A	30	11	19587-J	60-4	12	10	19645-B	56-2A	18	10	19691-S	10A	1	1
19508-B	70-1	41	10	19549-B	62-2B	21	11	19588-T	15A	1	1	19646-C	56-4A	14	10	19692-T	10A	2	1
19509-C	47-2	25	9	19550-G	62-1Ab	25	10	19590-Z	59-2E	1	10	19647-D	60-4	2	10	19693-U	10A	2	1
19510-Y	49-4		11	19550-G	62-1E	23	10	19591-N	44-7	16	9	19648-N	31	17	5	19694-V	10A	8	1
19513-P	24-1	34	2	19551-V	62-1Ab	25	11	19593-Q	44-7	17	9	19649-P	31	17	5	19695-W	10A	10	1
19513-P	24-2	34	2	19551-V	62-1B <sub>a</sub>	6	11	19595-J	59-2E	2	10	19650-L	41	1	8	19696-X	10A	21	1
19514-Q	70-2A	15	10	19551-V	62-1E	23	11	19596-K	44-7	15	9	19651-H	56-4A	15	10	19697-Y	10A	19	1
19515-R	80		10	19551-V	62-2A	30	11	19598-V	44-7	16	9	19652-A	41	2	8	19698-H	10A	20	1
19516-J	80		10	19551-V	62-2B	21	11	19600-K	44-7	15	9	19653-B	41	7	8	19699-A	10A	14	1
19517-K	80		10	19552-W	62-1E	26	10	19602-H	49-4	6	9	19654-C	41	8	8	19700-P	10A	15	1
19518-U	80		10	19553-X	62-1E	26	10	19604-B	56-4B	2	10	19655-D	41	6	8	19701-C	10A	22	1
19519-V	80		10	19554-Y	62-1B <sub>a</sub>	3	10	10605-C	69-2	39	10	19656-E	41	5	8	19702-D	10A	22	11
19520-S	80		10	19554-Y	62-1E	26	10	19605-C	69-3A	5	10	19657-F	41	3	8	19703-E	10A	22	11
19521-P	80		10	19555-Z	62-1Ab	25	10	19606-D	69-3A	7	10	19658-Q	41	4	8	19704-F	9	1	1
19522-Q	80		10	19555-Z	62-1E	23	10	19607-E	69-3A	9	10	19659-R	41	9	8	19704-F	10A	18	1
19523-R	80		10	19556-S	62-1B <sub>a</sub>	3	10	19608-P	69-2	34	10	19660-N	41	10	8	19705-G	10A	9	1
19524-J	80		10	19556-S	62-1E	26	10	19608-P	69-3A	4	10	19661-B	41	10	11	19706-H	13A	2	1
19525-K	80		10	19565-T	8	45	1	19609-Q	69-3A	2	10	19662-C	41	10	11	19707-A	13A	5	11
19526-L	80		10	19565-T	8A	24	1	19610-C	69-3A	1	10	19662-C	41	13	11	19708-K	13A	5	11
19527-M	80		10	19566-U	44-6A	22	9	19611-Z	69-3A	7	10	19662-C	41	14	11	19709-L	13A	1	1
19528-W	80		10	19566-U	62-1B <sub>a</sub>	4	10	19613-T	69-2	34	10	19663-D	41	11	8	19710-G	13A	3	1
19529-X	80		10	19566-U	62-1E	27	10	19613-T	69-3A	4	10	19664-E	41	12	8	19711-V	13A	4	1
19530-U	80		10	19567-V	72-2	15	10	19614-U	69-3A	3	10	19665-F	41	13	8	19712-W	13A	5	1
19531-R	80		10	19568-E	26-3	1 <sub>a</sub>	3	19615-V	69-3A	1	10	19666-G	41	13	11	19713-K	13A	5	1
19532-J	80		10	19569-F	26-3	4 <sub>a</sub>	3	19616-W	69-3A	3	11	19668-J	41	11	11	19714-Y	9	2	1
19533-K	80		10	19570-C	26-3	4 <sub>a</sub>	3	19617-X	56-4A	3	10	19669-K	41	11	11	19715-Z	9	3	1
19534-L	80		10	19571-Z	26-3	5 <sub>a</sub>	3	19618-G	53-4B	17	10	19670-Q	41	15	8	19716-S	9	1	11
19535-M	80		10	19572-S	26-3	5 <sub>a</sub>	3	19618-G	64-1	49	10	19671-D	41	14	8	19716-S	10A	18	11
19536-N	80		10	19573-T	50-3C	21	9	19618-G	64-2	8	10	19672-E	56-2A	28	10	19717-T	9	1	11
19537-P	80		10	19574-U	60-4	10	10	19618-G	72-2	26	10	19673-F	56-2A	14 <sub>a</sub>	10	19717-T	10A	18	11
19538-Y	80		10	19575-V	60-4	10	10	19618-G	72-3	21	10	19674-G	56-2A	15 <sub>a</sub>	10	19718-C	9	4	1
19539-Z	80		10	19576-W	62-1G	93	10	19619-H	54-1	20	10	19675-H	1A	8	1	19719-D	9	5	1
19540-E	80		10	19577-X	62-1G	93	10	19620-E	60-4	15	10	19677-B	1A	10	1	19720-A	9	8	1
19541-T	80		10	19578-G	62-2B	56 <sub>a</sub>	10	19621-T	60-4	15	10	19678-L	1A	11	1	19721-X	9	6	1
19542-U	77-3	12	10	19579-H	62-2B	56 <sub>a</sub>	10	19622-U	60-4	15	10	19679-M	1A	12	1	19722-Y	9	7	1
19543-V	6	1	1	19580-X	60-4	11	10	19623-V	60-4	15	10	19680-B	1A	13	1	19723-Z	8A	16	1
19544-W	73	16	10	19581-L	60-4	13	10	19626-Y	56-3C		10	19681-Y	1A	30	1	19724-S	8A	17	1
19545-X	11	23	1	19582-M	60-4	11	10	19631-V	62-1B <sub>c</sub>	103	10	19682-Z	6A	38	1	19725-T	8A	20	1
19546-Y	62-1Ab	25	10	19583-N	60-4	14	10	19633-X	60-4	10	10	19683-S	6A	30	1	19726-U	8A	21	1
19546-Y	62-1E	23	10	19584-P	56-3A	6	10	19636-S	60-4	11	10	19684-T	1A	31	1	19727-V	1A	32	1
19547-Z	62-2A	30	10	19584-P	56-3B	24	10	19638-G	62-1G	93	10	19685-U	1A	24	1	19728-E	1A	33	1
19547-Z	62-2B	21	10	19584-P	56-3E	19	10	19640-J	56-3C	46	10	19686-V	6A	8	1	19729-F	9	2	11
19548-A	62-1B <sub>a</sub>	6	10	19585-Q	60-4	12	10	19641-F	60-4	12	10	19687-W	6A	9	1	19730-C	4A	3	11
19549-B	62-1Ab	25	11	19586-R	56-3A	6	10	19642-G	60-4	1	10	19688-F	1A	30	11	19731-Z	4A	1	1

19732-S	4A	2	1	19783-W	4A	7	1	19827-J	5A	7	1	19861-U	62-1E	11	10	19927-N	31	17	5
19733-T	5A	1	1	19784-X	4A	7	1	19828-T	5A	7	1	19862-V	44-1D		9	19928-X	41	1	8
19734-U	5A	9	1	19785-Y	4A	7	1	19829-U	5A	7	1	19863-W	44-1D		9	19929-Y	70-1	6	10
19735-V	5A	7	1	19786-Z	4A	8	1	19830-Z	5A	7	1	19864-X	44-1D		9	19930-V	41	11	8
19736-W	5A	8	1	19787-S	4A	8	1	19831-N	5A	7	1	19865-Y	44-1D		9	19931-J	31		5
19737-X	4A	12	1	19788-B	4A	8	1	19832-P	5A	7	1	19866-Z	44-1D		9	19932-K	70A		10
19738-G	1A	9	1	19789-C	4A	8	1	19833-Q	5A	7	1	19867-S	48-4A		9	19933-L	70A		10
19739-H	4A	7	1	19790-H	4A	8	1	19834-R	5A	7	1	19868-B	48-4A		9	19937-Q	21	13	1
19740-N	1A	8	1	19791-G	4A	9	1	19835-J	5A	11	1	19869-C	48-4A		9	19938-Z	21	21	1
19741-B	1A	10	1	19792-X	4A	9	1	19836-K	10A		1	19870-H	48-4A		9	19939-S	70A		10
19742-C	4A	11	1	19793-Y	4A	9	1	19837-L	62-1E	15	10	19871-W	48-4A		9	19940-F	70A		10
19743-D	1A	1	1	19794-Z	4A	9	1	19838-V	62-1E	1	10	19875-S	49-2		9	19941-U	70A		10
19744-E	1A	2	1	19795-S	4A	9	1	19840-B	62-2B	1	10	19876-T	49-4		9	19942-V	70A		10
19745-F	1A	3	1	19796-T	4A	10	1	19841-Y	44-1D		9	19879-E	8	15a	1	19943-W	70A		10
19746-G	1A	4	1	19797-U	4A	10	1	19842-Z	62-1Ba	1	10	19879-E	8A	9	1	19944-X	70A		10
19747-H	1A	5	1	19798-D	4A	10	1	19843-S	62-1E	1	10	19881-R	27		4	19945-Y	70A		10
19748-J	6A	10	1	19799-E	4A	10	1	19844-T	62-1E	1	10	19899-T	29	20a	4	19946-Z	70A		10
19749-K	6A	10	1	19800-C	4A	10	1	19845-U	62-2B	1	10	19902-W	60-2	19	10	19947-S	70A		10
19750-Q	1A	15	1	19801-Z	4A	11	1	19846-V	62-1Ba	31	10	19903-X	60-2	19	10	19 48-B	70A		10
19751-D	1A	15	1	19802-S	4A	11	1	19846-V	62-1E	9	10	19904-Y	62-1Bc	91	10	19949-C	70A		10
19752-E	1A	16	1	19803-T	4A	11	1	19846-V	62-2B	8	10	19904-Y	62-1E	74	10	19950-H	70A		10
19753-F	1A	16	1	19804-U	4A	11	1	19847-W	62-1Ba	1	10	19904-Y	62-2B	11	10	19951-W	70A		10
19754-G	5A	10	1	19805-V	4A	11	1	19847-W	62-2B	1	10	19904-Y	66-1	20	10	19952-X	70A		10
19755-H	8A	13	1	19806-W	4A	12	1	19848-F	62-1Ba	34	10	19905-Z	37	17	6	19953-Y	70A		10
19756-A	8A	14	1	19807-X	4A	12	1	19848-F	62-1E	12	10	19906-S	44-3	9	9	19954-Z	70A		10
19762-G	1A	26	11	19808-G	4A	12	1	19848-F	62-2B	15a	10	19907-T	44-3	9	9	19955-S	70A		10
19763-H	4A	13	1	19809-H	5A	2	1	19849-G	62-1E	1	10	19908-C	1	21	1	19956-T	80		10
19764-A	4A	1	1	19810-V	5A	2	1	19850-D	62-1E	14	10	19909-D	15A		1	19957-U	80		10
19765-B	5A	1	1	19811-J	5A	2	1	19851-S	62-1Ba	31	10	19910-Z	15A		1	19958-D	80		10
19766-C	5A	7	1	19812-K	5A	2	1	19851-S	62-1E	9	10	19911-N	15A	8	1	19960-B	62-1G	85	10
19767-D	5A	11	1	19813-L	5A	2	1	19851-S	62-2B	8	10	19912-P	15A	8	1	19960-B	62-2B	58	10
19768-N	5A	2	1	19814-M	5A	2	1	19852-T	62-1E	13	10	19913-Q	47-2A		9	19961-Y	62-1G	85	10
19769-P	5A	2	1	19815-N	5	2	1	19853-U	62-1Ba	34	10	19914-R	47-1A		9	19961-Y	62-2B	58	10
19770-L	5A	2	1	19815-N	5A	2	1	19853-U	62-1E	12	10	19915-J	47-2A		9	19962-Z	62-1G	85	10
19771-H	5A	2	1	19816-P	5	2	1	19853-U	62-2B	15a	10	19916-K	47-1A		9	19962-Z	62-2B	58	10
19772-A	1A	1	1	19816-P	5A	2	1	19854-V	62-1Ba	32	10	19917-L	47-1A	1	9	19963-S	62-1G	85	10
19773-B	1A		1	19817-Q	5A	2	1	19854-V	62-1E	10	10	19917-L	47-2A	1	9	19964-T	62-1G	85	10
19774-C	1A		1	19818-Z	5A	2	1	19854-V	62-2B	8	10	19918-V	75-3	23	10	19964-T	62-2B	58	10
19775-D	1A		1	19819-S	5A	2	1	19855-W	62-1E	14	10	19919-W	75-3	23	10	19965-U	70-2	15	10
19776-E	1A		1	19820-X	5A	2	1	19856-X	62-1Ba	33	10	19920-T	75-3	23	10	19966-V	70-2	15	10
19777-F	1A		1	19821-L	5A	2	1	19856-X	62-1E	11	10	19921-Q	5	12	1	19971-S	25-2		3
19778-Q	1A		1	19822-M	5A	2	1	19856-X	62-2B	8	10	19921-Q	5A	12	1	19972-T	26-2	7	3
19779-R	1A		1	19823-N	5A	2	1	19857-Y	62-1E	13	10	19923-J	44-1D	2	9	19973-U	26-3	12	3
19780-F	1A		1	19824-P	5A	2	1	19858-H	44-1D		9	19924-K	70-1	6	10	19974-V	26-3	13A	3
19781-U	4A	7	1	19825-Q	5A	7	1	19859-A	62-1E	10	10	19925-L	44-1D	2	9	19975-W	24-2	33	2
19782-V	4A	7	1	19826-R	5A	7	1	19860-F	44-1D		9	19926-M	44-1D	2	9	19976-X	24-2	34	2

19979-A	26-2	37	3	20029-S	62-1 F	45	10	20057-W	62-1 Bb	64	10	20085-K	56-2 B	2	10	20209-L	62-2 A	68 <sup>a</sup>	10
19980-Y	13 A	9	1	20030-X	62-1 F	40	10	20058-T	62-1 Bb	43	10	20086-L	62-1 F	43	10	20209-L	62-2 B	58	10
19981-M	50-4 B	16	9	20031-L	62-1 F	47	10	20059-G	62-1 Bb	52	10	20087-M	62-1 F	62	10	20210-G	62-1 G	83	10
19982-N	50-4 B	16	9	20033-N	62-1 F	63	10	20060-D	62-1 Bb	44	10	20088-W	52-5	17	10	20211-V	62-1 G	83	10
19983-P	3	3	1	20033-N	62-2 B	39	10	20061-S	62-1 Bb	48	10	20089-X	62-1 F	64	10	20211-V	62-2 B	58	10
19985-R	24-2	36	2	20034-P	62-1 F	44	10	20062-T	62-1 Bb	46	10	20091-R	62-1 F	43	10	20212-W	62-1 G	85	10
19987-K	24-2	38	2	20035-Q	62-1 F	40	10	20063-U	62-1 Bb	42	10	20094-L	47-2 A	11	9	20212-W	62-2 B	58	10
19990-S	48-4 A		9	20036-R	62-1 F	62	10	20064-V	66-1	1	10	20095-M	47-2 A	12	9	20213-X	56-5 C	19	10
19992-Q	56-3 C	46	11	20037-J	62-1 F	39	10	20065-W	66-1	14	10	20096-N	47-2 A	13	9	20217-T	62-1 G	85	10
19992-Q	60-4		11	20038-T	62-1 F	65	10	20066-X	66-1	5	10	20097-P	56-2 B	2	10	20217-T	62-2 B	58	10
19992-Q	62-1 Bc	103	11	20039-U	62-1 F	44	10	20067-Y	62-1 F	45	10	20099-Z	47-1 A	5	9	20218-C	70 A		10
19992-Q	62-1 G	93	11	20040-H	62-1 F	60	10	20068-H	62-1 F	40	10	20200-P	5 A	11	1	20219-D	70 A		10
19992-Q	62-2 B	56 <sup>a</sup>	11	20040-H	62-2 B	30	10	20069-A	62-1 F	65	10	20201-C	70 A		10	20220-A	70-1	9	10
19993-R	62-1 Bc	103	11	20041-W	62-1 F	62	10	20070-F	62-1 F	44	10	20202-D	70 A		10	20221-X	70-1	9	10
19993-R	62-1 G	93	11	20042-X	62-2 B	35 <sup>a</sup>	10	20071-U	66-1	5	10	20203-E	62-1 Ad	18	10	20230-C	56-4 A	24	10
19993-R	62-2 B	56 <sup>a</sup>	11	20043-Y	62-1 F	65	10	20072-V	62-1 F	62	10	20203-E	62-1 G	83	10	20231-Z	44-1 D		9
19996-L	44-7	16 <sup>a</sup>	9	20044-Z	62-2 B	42	10	20073-W	62-1 F	40	10	20203-E	62-2 A	68 <sup>a</sup>	10	20232-S	50-1 D		9
19996-L	50-1 C	8	9	20045-S	62-2 B	38	10	20074-X	62-1 F	39	10	20203-E	62-2 B	58	10	20233-T	75-3		10
19996-L	50-1 D		9	20046-T	62-2 B	27	10	20075-Y	62-1 Ac	6	10	20204-F	62-1 G	83	10	20236-W	6 A	15	1
19997-M	50-1 C	3	9	20047-U	62-2 B	35 <sup>a</sup>	10	20075-Y	62-1 F	44	10	20204-F	62-2 B	58	10	20239-H	5 A	11	1
19999-X	48-4 A		9	20048-D	62-2 B	28	10	20076-Z	62-1 F	60	10	20205-G	62-1 G	83	10	20241-B	15 A	2	1
20007-V	48-4 A		9	20049-E	62-2 B	42	10	20077-S	62-1 Ac	26	10	20205-G	62-2 B	58	10	20244-E	15 A	10	1
20009-F	50-1 C	9	9	20050-B	62-2 B	33	10	20077-S	62-1 F	62	10	20206-H	62-1 G	83	10	20245-F	15 A	11	1
20009-F	50-1 D		9	20051-Y	62-1 Bb	65	10	20078-B	66-3	2	10	20206-H	62-2 B	58	10	20246-G	47-2 A	10	9
20014-K	47-1 A	7	9	20051-Y	62-1 F	46	10	20079-C	66-3	1	10	20207-A	62-1 Ad	18	10	20248-J	46-2	13	9
20015-L	47-1 A	8	9	20052-Z	62-1 Bb	64	10	20080-S	64-1	34	10	20207-A	62-2 A	68 <sup>a</sup>	10	20249-K	46-2	5	9
20016-M	15 A	8	1	20053-S	62-1 Bb	66	10	20081-P	70-2	24	10	20208-K	62-1 Ad	18	10	20267-D	56-3 E	8 <sup>a</sup>	10
20017-N	44-1 D		9	20054-T	62-1 Bb	52	10	20082-Q	62-1 F	62	10	20208-K	62-2 A	68 <sup>a</sup>	10	20268-N	15 <sup>a</sup>	8 <sup>a</sup>	1
20028-Z	4	13	1	20055-U	62-2 B	33	10	20083-R	62-1 F	45	10	20209-L	62-1 Ad	18	10	20296-T	72-3	2	10
20028-Z	13 A	4	1	20056-V	62-1 Bb	48	10	20084-J	62-1 F	64	10	20209-L	62-1 G	83	10	20297-U	72-3	2 <sup>a</sup>	10
																20298-D	44-5	4	9

