

## Automotive Electronic Connector Product Catalogue

Yueqing Hegxing Electrical Co., Ltd

Add.: Chengdong Industrial Park, Yueqing, Zhejiang, China

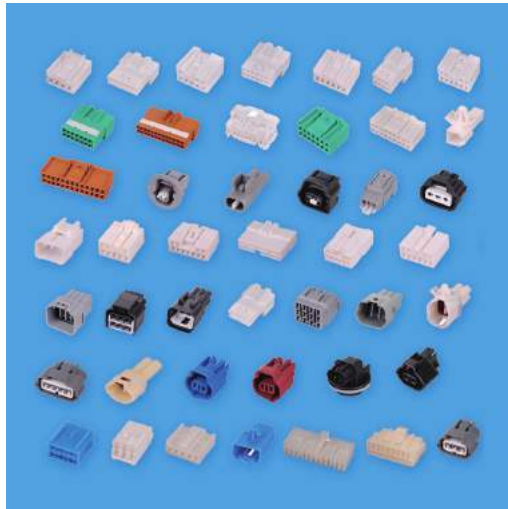
Tel: +86-577-6230 5871 / 5872

Fax: +86-577-6230 5870

Email: [sales@hegxing.com.cn](mailto:sales@hegxing.com.cn)

Website: [www.hegxing.com.cn](http://www.hegxing.com.cn)

# About Us



Hegxing Electronics focuses on producing various of Electronic Connector, Wiring Harness & other electronic components since 2011 in China, which are widely apply to household appliances, equipments, vehicles, etc. The products are approved by UL, RoHS, ISO9001, etc.

Hegxing always devotes to provide competitive price, guaranteed quality & thoughtful service. Welcome to inquire!



# Certificates





Terminal

Terminal

1  DJ611-F0.4A H:1.30 W:0.80 L:14.5	2  DJ622-F0.4A H:1.38 W:1.58 L:11.9	3  DJ612-0.4A H:0.49 W:0.57 L:18.1	4  DJ622-0.4A H:1.45 W:1.00 L:13.95	5  DJ621-0.4A H:1.54 W:1.42 L:12.9
6  XH-T17.5 H:2.30 W:1.90 L:6.7	7  DJ623-0.6×0.6A H:1.40 W:1.80 L:12.3	8  DJ623A-0.6×0.6A H:1.60 W:1.60 L:14.2	9  DJ612-0.6A H:0.60 W:0.70 L:20.5	10  DJ615A-0.6×0.6A H:0.60 W:0.60 L:22.2
11  DJ615B-0.6×0.6A H:0.60 W:0.60 L:22.2	12  DJ625B-0.6×0.6A H:1.80 W:1.80 L:14.2	13  DJ628-F0.6A H:1.40 W:2.00 L:14.7	14  DJ7165-0.6A H:2.45 W:1.90 L:12.0	15  DJ7161A-0.6 H:1.90 W:19.5 L:22.7
16  DJ621A-23 H:2.1 W:4.5 L:19.8	17  DJ221L-0.6A H:2.69 W:10.3 L:11.6	18  DJ611Y-0.6A H:0.60 W:0.80 L:20.0	19  DJ621Y-0.6A H:1.71 W:1.42 L:15.4	20  DJ624B-0.6A H:2.40 W:1.56 L:15.7
21  DJ7331Y-0.6A H:2.21 W:1.92 L:16.4	22  DJ615C-0.6A H:0.60 W:0.80 L:24.7	23  DJ615F-0.6×0.6A H:0.60 W:0.60 L:20.6	24  DJ615YB-0.6×0.6A H:0.60 W:0.60 L:22.5	25  DJ624Y-0.6×0.6A H:2.20 W:1.40 L:12.2
26  DJ619Y-0.6A H:0.60 W:0.80 L:23.8	27  DJ622K-0.6×0.6A H:2.00 W:1.45 L:14.8	28  DJ217-0.6A H:0.60 W:0.60 L:21.7	29  DJ629-0.6A H:1.22 W:0.60 L:14.2	30  DJ629-0.6*0.6A H:2.3 W:1.75 L:13.9

1  DJY7025-2 H:3.1 W:9.4 L:27.5	2  DJ624C-0.6A H:0.63 W:1.15 L:27.0	3  DJ625BS-0.6×0.6A H:1.8 W:1.8 L:14.2	4  DJ626-0.6S H:2.39 W:2.05 L:18.0	5  DJ627-0.6S H:1.86 W:1.54 L:15.38
6  DJ614Y-0.6S H:0.6 W:1.0.8 L:15.4	7  DJ626B-0.6A H:2.8 W:1.56 L:15.5	8  DJ628-0.6A H:1.05 W:1.14 L:14.15	9  DJ626F-0.6A H:2.1 W:2.5 L:13.9	10  DJ621-0.7A H:2.17 W:1.52 L:16.7
11  DJ612-0.7A H:0.64 W:0.64 L:22.6	12  DJ622-0.7A H:1.7 W:1.6 L:16.5	13  DJ224-0.8A H:1.8 W:1.8 L:16.2	14  DJ223-0.8A H:1.88 W:1.88 L:15.2	15  SM-M H:0.60 W:1.00 L:15.6
16  SM-F H:3.00 W:1.90 L:8.8	17  DJ626-F1.0A H:2.20 W:1.90 L:17.0	18  DJ622-F1.0A H:2.02 W:1.58 L:17.7	19  DJ614C-1.0S H:0.67 W:0.70 L:22.4	20  DJ613-G1×0.6A H:0.60 W:1.00 L:22.6
21  DJ622-G1×0.6A H:2.2 W:1.8 L:15.0	22  DJ612C-1×0.6A H:0.60 W:1.00 L:19.5	23  DJ613Y-1.0A H:0.60 W:1.00 L:20.2	24  DJ621C-1×0.6A H:2.30 W:1.92 L:14.4	25  DJ624A-1×0.6A H:2.20 W:2.30 L:15.8
26  DJ611-G1×0.6A H:0.60 W:1.20 L:20.0	27  DJ221LA-1.0A H:1.7 W:2.3 L:10.6	28  DJ621F-1×0.6A H:0.60 W:1.00 L:24.0	29  DJ214B-1.0A H:1.00 W:1.00 L:20.3	30  DJ224B-1.0A H:2.00 W:2.00 L:20.3

1  DJ613C-1×0.6A H:0.60 W:1.00 L:12.8	2  DJ623C-1×0.6A H:1.80 W:1.65 L:9.30	3  DJ615W-1×0.6A H:0.60 W:1.00 L:24.6	4  DJ224-1.0A H:2.00 W:2.00 L:21.9	5  DJ224C-1.0A H:2.00 W:2.00 L:18.1
6  DJ622A-G1×0.6A H:2.05 W:2.15 L:17.5	7  DJ7332Y-1.0A H:2.30 W:1.83 L:16.6	8  DJ612A-1×0.6A H:0.60 W:1.00 L:23.7	9  DJ624B-1.0S H:1.73 W:1.78 L:15.97	10  DJ614B-1.0S H:0.6 W:0.7 L:21.6
11  DJ614C-1.0S H:0.67 W:0.7 L:22.4	12  625-1.0A H:3.00 W:2.5 L:14.4	13  DJ623-1.0S H:2.10 W:2.10 L:18.1	14  DJ5558 H:1.10 W:1.17 L:16.4	15  DJ5556 H:1.62 W:1.76 L:14.4
16  VH-Y H:3.60 W:2.83 L:10.6	17  DJ629A-F1.2A H:0.67 W:0.7 L:22.4	18  DJ611-F1.2A H:0.60 W:1.20 L:22.2	19  DJ621-F1.2A H:2.00 W:1.95 L:15.7	20  DJ214-1.2A H:1.20 W:1.20 L:23.0
21  DJ224A-1.2A H:2.0 W:2.0 L:18.0	22  DJ621A-F1.2A H:1.64 W:2.18 L:20.0	23  DJ627-1.2A H:1.90 W:1.40 L:14.0	24  DJ621-G1.2×0.6A H:1.61 W:1.84 L:15.3	25  DJ623W-1.2×0.6A H:2.00 W:2.00 L:16.4
26  DJ621Y-F1.2A H:2.40 W:2.00 L:16.6	27  DJ615B-1.2×0.6A H:0.63 W:1.15 L:27.0	28  DJ612-1.2×0.25A H:0.25 W:1.20 L:11.2	29  DJ626B-F1.2×0.6A H:1.90 W:2.48 L:16.1	30  DJ618-F1.2×0.4A H:0.40 W:1.20 L:10.8

1  DJ611A-F1.2A H:0.60 W:1.00 L:24.6	2  DJ623D-1.2×0.6A H:1.80 W:2.00 L:15.3	3  DJ621YA-F1.2A H:3.00 W:3.00 L:17.2	4  DJ621YA-F1.2A H:1.95 W:2.15 L:13.3	5  DJ628-F1.2×0.4A H:1.25 W:1.80 L:9.80
6  DJ611YA-1.2×0.6A H:0.60 W:1.20 L:25.0	7  DJ626-1.2A H:1.86 W:2.1 L:17.4	8  DJ624-1.2A H:2.44 W:1.78 L:18.35	9  DJ622-F1.2A H:1.69 W:2.38 L:17.5	10  DJ613-1.2A H:2.9 W:3.4 L:23.0
11  DJ612-F1.2A H:3.1 W:2.5 L:14.2	12  DJ611-G1.2A H:0.04 W:0.19 L:19.84	13  DJ628-1.2A H:3.1 W:3.8 L:19.6	14  DJ611A-1.5A/B H:0.80 W:1.50 L:27.4	15  DJ621A-1.5A H:3.30 W:2.25 L:16.5
16  DJ623-F1.5A H:3.10 W:2.30 L:15.0	17  DJ624-T1.5A H:3.10 W:2.30 L:14.5	18  DJ621-T1.5A H:3.90 W:2.30 L:14.5	19  DJ621-F1.5X0.6A H:2.00 W:2.60 L:19.2	20  DJ615BS-1.5X0.8A H:0.60 W:1.50 L:22.5
21  DJ623S-E1.5A H:2.48 W:2.20 L:19.5	22  DJ214-1.5A H:1.50 W:1.50 L:24.0	23  DJ214A-1.5A H:1.50 W:1.50 L:28.4	24  DJ211-1.5B H:1.50 W:1.50 L:31.0	25  DJ221-1.5B H:2.75 W:2.75 L:21.3
26  DJ617-1.5A H:0.80 W:1.50 L:30.0	27  DJ627-1.5A H:2.50 W:3.50 L:20.8	28  DJ611-1.5A H:0.60 W:1.50 L:30.0	29  DJ621-1.5A H:2.30 W:2.70 L:17.0	30  DJ611-G1.5X0.6A H:0.60 W:1.50 L:29.4



Terminal

1  DJ625-F1.5A H:2.73 W:2.40 L:19.0	2  DJ224-1.5A H:2.78 W:2.78 L:22.4	3  DJ214B-1.5A H:1.50 W:1.50 L:23.8	4  DJ224B-1.5A H:2.78 W:2.78 L:20.8	5  DJ211F-1.5A H:1.50 W:1.50 L:33.1
6  DJ221F-1.5A H:2.88 W:2.95 L:21.5	7  DJ612-F1.5A H:0.80 W:1.50 L:27.8	8  DJ622-F1.5A H:2.82 W:2.55 L:20.1	9  DJ611B-1.5A H:0.60 W:1.50 L:23.3	10  DJ612A-F1.5X0.8A H:0.80 W:1.50 L:25.8
11  DJ627A-E1.5A H:2.72 W:2.40 L:21.6	12  DJ622A-F1.5A H:2.75 W:2.55 L:20.0	13  DJ619Y-1.5*0.8A H:0.8 W:1.37 L:29.48	14  DJ623-FA1.5A H:2.50 W:2.50 L:16.0	15  DJ224BS-1.5A H:2.80 W:2.80 L:19.0
16  DJ214BS-1.5A H:2.78 W:2.78 L:20.8	17  DJ611C-1.5*0.6A H:0.6 W:3.4 L:22.2	18  DJ621C-1.5*0.6A H:2.3 W:3.2 L:15.6	19  DJ627A-F1.5A H:2.64 W:2.5 L:18.4	20  DJ221B-1.5B H:2.80 W:2.80 L:20.7
21  DJ622-F1.5*0.6A H:1.92 W:2.55 L:19.8	22  DJ628A-F1.5A H:1.92 W:2.9 L:17.2	23  DJ627A-1.5A H:2.5 W:2.5 L:20.0	24  DJ223-1.5A H:2.69 W:2.69 L:20.0	25  DJ629-1.5*0.6A H:2.44 W:1.78 L:18.3
26  DJ628-1.5*0.6A H:1.71 W:2.51 L:17.9	27  DJ618-1.5*0.6A H:0.6 W:1.5 L:22.2	28  DJ629-1.5A H:2.25 W:2.39 L:20.9	29  DJ211A-1.5A H:1.5 W:1.5 L:30.4	30  DJ621-1.6A H:2.5 W:2.8 L:18.5

Terminal

1  DJ224B-1.6A H:1.9 W:1.82 L:13.75	2  DJ611-1.65A H:0.60 W:1.65 L:21.8	3  DJ611F-1.8A H:0.60 W:1.80 L:20.7	4  DJ621F-1.8A H:2.45 W:2.80 L:16.5	5  DJ621-G1.8A H:2.45 W:2.5 L:14.0
6  DJ611A-1.8A H:3.6 W:2.9 L:29.1	7  DJ211-2A H:2.00 W:2.00 L:26.8	8  DJ222-2A H:2.85 W:2.85 L:23.3	9  DJ612-2X0.6A H:0.60 W:1.80 L:24.3	10  DJ623-2X0.6A H:2.55 W:2.65 L:18.4
11  DJ616YA-2B H:0.60 W:2.00 L:26.7	12  DJ621-G2*0.6A H:2.50 W:3.00 L:16.0	13  DJ622-D2*0.5A H:1.80 W:3.10 L:12.5	14  DJ612A-2*0.5A H:0.50 W:1.90 L:19.9	15  DJ211-2.1A H:2.3 W:2.3 L:23.4
16  DJ221-2.1A H:2.8 W:2.8 L:20.7	17  DJ611B-2.2*0.6A H:0.64 W:2.20 L:24.4	18  DJ612-2.2*0.6A H:0.60 W:2.20 L:24.3	19  DJ614-2.2*0.6A H:0.60 W:2.20 L:24.0	20  DJ611-2.2A H:0.60 W:2.20 L:26.7
21  DJ621-2.2A H:2.80 W:3.00 L:18.0	22  DJ613-2.2A H:0.60 W:2.20 L:26.2	23  DJ627-F2.2A H:2.43 W:3.00 L:18.0	24  DJ616-2.2A H:0.60 W:2.20 L:26.5	25  DJ625-2.2A H:2.20 W:3.00 L:21.4
26  DJ624-2.2*0.6A H:3.02 W:3.00 L:18.9	27  DJ621Y-2.2*0.6A H:2.50 W:3.00 L:18.0	28  DJ627Y-2.2A H:2.40 W:2.90 L:18.0	29  DJ623A-2.2A H:2.78 W:2.46 L:17.8	30  DJ217Y-2.2A H:0.64 W: 2.33 L: 23.6

1  DJ627-2.2A H:2.38 W:2.8 L:16.6	2  DJ628A-2.2A H:3.02 W:3.00 L:18.9	3  DJ211-2.3B H:2.30 W:2.30 L:23.3	4  DJ221-2.3A H:3.40 W:4.00 L:19.6	5  DJ212A-2.3A H:2.30 W:2.30 L:22.4
6  DJ222A-2.3A H:2.75 W:2.75 L:20.7	7  DJ613-2.3A H:0.60 W:2.30 L:24.7	8  DJ621-2.3A H:2.30 W:3.00 L:17.0	9  DJ611-2.3×0.6A H:0.60 W:2.30 L:27.0	10  DJ621-G2.3×0.6A H:2.40 W:3.10 L:19.6
11  DJ212B-2.3A H:2.3 W:2.3 L:19.8	12  DJ222B-2.3A H:3.00 W:3.00 L:19.3	13  DJ622-E2.3×0.5A H:2.50 W:3.00 L:16.0	14  DJ212C-2.3B H:2.3 W:2.3 L:23.1	15  DJ222C-2.3B H:3.00 W:3.00 L:21.8
16  DJ213B-2.3A H:2.40 W:2.40 L:19.8	17  DJ223B-2.3A H:3.00 W:3.00 L:20.0	18  DJ214-2.3B H:1.9 W:2.99 L:34.73	19  DJ224-2.3B H:3.5 W:3.5 L:31.6	20  DJ214B-2.3C H:2.30 W:2.30 L:26.5
21  DJ224B-2.3C H:4.00 W:4.00 L:24.0	22  DJ215-2.45A H:2.14 W:2.47 L:18.61	23  DJ225-2.45A H:2.6 W:2.83 L:16.44	24  DJ212-2.5B H:1.90 W:2.50 L:28.9	25  DJ222-2.5B H:3.00 W:3.00 L:26.6
26  DJ216-2.5A H:2.5 W:2.50 L:25.3	27  DJ226-2.5A H:4.0 W:4.0 L:19.3	28  DJ213-2.5A H:2.50 W:2.50 L:31.0	29  DJ223-2.5A H:3.70 W:3.70 L:21.6	30  DJ221F-2.5B H:4.80 W:4.90 L:20.6

1  DJ622-D2.8×0.5A H:2.10 W:3.65 L:14.5	2  DJ621-A2.8×0.5A H:2.00 W:3.87 L:15.3	3  DJ611-2.8×0.5A H:0.50 W:2.80 L:21.0	4  DJ621-E2.8×0.5A H:2.70 W:4.00 L:15.7	5  DJ614A-2.8×0.8A H:0.80 W:2.80 L:22.0
6  DJ621-E2.8×0.8A H:2.20 W:3.65 L:14.5	7  DJ616-2.8×0.8B H:0.80 W:2.80 L:23.0	8  DJ623-E2.8B H:4.00 W:4.00 L:20.7	9  DJ622-F2.8A H:2.60 W:3.80 L:19.7	10  DJ611-F2.8A H:0.80 W:2.80 L:31.5
11  DJ615-2.8×0.8A H:0.80 W:2.80 L:26.7	12  DJ615A-2.8×0.8A H:0.80 W:2.80 L:26.5	13  DJ615B-2.8×0.8A H:0.80 W:2.80 L:25.0	14  DJ613B-2.8×0.8A H:0.80 W:2.80 L:27.0	15  DJ614B-2.8×0.8B H:1.46 W:0.56 L:20.6
16  DJ616B-2.8×0.8B H:0.80 W:2.80 L:24.5	17  DJ611A-A2.8B H:0.80 W:2.80 L:33.4	18  DJ611B-2.8×0.6B H:0.60 W:2.80 L:28.5	19  DJ211Q-2.8B H:2.8 W:2.80 L:28.5	20  DJ221Q-2.8B H:4.5 W:4.5 L:20.8
21  DJ622B-D2.8A H:1.99 W:3.87 L:15.9	22  DJ627-2.8A H:4.00 W:3.47 L:20.4	23  DJ627A-2.8A H:3.98 W:3.28 L:22.3	24  DJ625B-2.8×0.8A H:2.38 W:4.20 L:20.1	25  DJ224-2.8A H:4.00 W:4.00 L:31.0
26  DJ616A-2.8×0.8B H:0.80 W:2.80 L:31.5	27  DJ615F-2.8×0.8A H:0.80 W:2.80 L:28.0	28  DJ627B-2.8A H:4.20 W:3.00 L:20.7	29  DJ626B-2.8×0.8B H:2.75 W:6.15 L:17.5	30  DJ623-W2.8×0.8B H:3.00 W:4.50 L:19.4



1  DJ625YB-2.8×0.8A H:2.3 W:4.3 L:19.5	2  DJ623B-E2.8B H:4.0 W:4.0 L:20.7	3  DJ624A-2.8A H:2.66 W:3.94 L:21.2	4  DJ619-2.8A H:0.8 W:2.7 L:27.9	5  DJ616B-2.8B H:0.59 W:3.96 L:3.96
6  DJ628-2.8A H:3.5 W:4.2 L:16.7	7  DJ628F-2.8A H:3.8 W:4.1 L:19.6	8  DJ613-3×0.6A H:0.60 W:3.00 L:26.9	9  DJ622-3×0.6A H:2.80 W:4.00 L:20.5	10  DJ611-3×0.6A H:0.60 W:3.00 L:28.7
11  DJ621-3×0.6A H:2.80 W:4.00 L:18.0	12  DJ612-3×0.5A H:0.50 W:3.00 L:29.2	13  DJ613A-3×0.6A H:0.60 W:3.00 L:25.6	14  DJ623A-3×0.6A H:3.00 W:4.00 L:19.6	15  DJ623B-3×0.6B H:2.84 W:4.00 L:23.5
16  DJ623-3×0.6A H:2.64 W:4.00 L:20.0	17  DJ624-3.5A H:2.50 W:4.40 L:19.5	18  DJ623B-E3.5B H:4.00 W:3.00 L:20.0	19  DJ622-E3.5A H:2.70 W:4.00 L:19.3	20  DJ611-C3.5A H:0.5 W:3.5 L:20.9
21  DJ621-C3.5B H:2.45 W:4.8 L:19.0	22  DJ211-3.5A H:3.50 W:3.50 L:16.4	23  DJ221-3.5A H:4.00 W:4.00 L:17.6	24  DJ223-3.5A H:4.00 W:10.0 L:20.6	25  DJ227-3.5A H:4.02 W:11.87 L:28.96
26  DJ225-3.5A H:4.00 W:13.8 L:16.2	27  DJ228-3.5A H:4.00 W:16.5 L:31.0	28  DJ212A-3.5B H:3.50 W:3.50 L:25.7	29  DJ222A-3.5B H:4.00 W:4.00 L:21.0	30  DJ623A-E3.5A H:3.04 W:2.58 L:18.85

1  DJ224-3.5A H:3.44 W:11.65 L:17.51	2  DJ621A-3.5A H:4.66 W:3.54 L:15.6	3  DJ625A-3.5A H:3.67 W:4.34 L:18.2	4  DJ211-4A H:4.00 W:4.00 L:18.0	5  DJ221-4A H:4.40 W:4.40 L:17.0
6  DJ222-4A H:4.60 W:10.8 L:20.7	7  DJ221L-4B H:4.50 W:10.2 L:17.0	8  DJ216-4A H:4.00 W:4.00 L:25.7	9  DJ226-4A H:3.44 W:11.65 L:17.51	10  DJ227A-4C H:5.3 W:5.3 L:24.8
11  DJ211-4.5A H:4.5 W:4.5 L:24.5	12  DJ221-4.5A H:4.5 W:4.5 L:24.5	13  DJ628A-D4.5×0.5A H:2.3 W:5.7 L:14.0	14  DJ648-4.8 H:0.5 W:6.2 L:11.6	15  DJ615A-4.8A H:0.5 W:6.96 L:17.2
16  DJ615B-4.8A H:0.8 W:4.7 L:24.5	17  DJ611-4.8A H:0.59 W:4.7 L:24.04	18  DJ612-4.8B H:0.80 W:4.80 L:28.5	19  DJ611A-A4.8C H:5.5 W:5.5 L:34.7	20  DJ7021YA-2 H:0.8 W:4.8 L:32.8
21  DJ613-4.8×0.8B H:0.8 W:4.8 L:25.5	22  DJ617-4.8×0.8B H:0.80 W:5.00 L:27.1	23  DJ627-4.8×0.8B H:3.85 W:6.50 L:21.2	24  DJ614-4.8×0.8B H:0.80 W:4.80 L:27.5	25  DJ621-4.8×0.8B H:3.50 W:6.00 L:19.2
26  DJ626-D4.8×0.5A H:2.40 W:5.90 L:15.5	27  DJ623-E4.8A H:2.5 W:5.8 L:15.2	28  DJ629A-D4.8×0.5A H:2.30 W:5.70 L:14.0	29  DJ623-D4.8×0.8A H:2.50 W:5.70 L:16.0	30  DJ621A-4.8×0.8C H:4.5 W:4.8 L:25.5

Terminal

Terminal

1  DJ621A-4.8×0.8B H:5.36 W:5.48 L:20.5	2  DJ622C-D4.8A H:1.76 W:5.33 L:19.03	3  DJ621B-4.8×0.8C H:4.5 W:5.46 L:20.7	4  DJ626A-D4.8×0.8A H:2.4 W:5.85 L:14.9	5  DJ626B-D4.8×0.8A H:2.75 W:6.15 L:17.5
6  DJ615-4.8B H:0.8 W:4.8 L:27.0	7  DJ621-5B H:2.5 W:7.8 L:18.3	8  DJ615A-6.3A H:0.80 W:6.20 L:20.3	9  DJ615-6.3A H:4.4 W:7.5 L:19.8	10  DJ611A-6.3B H:0.80 W:6.10 L:22.4
11  DJ617-6.3A H:0.80 W:6.20 L:26.5	12  DJ611-6.3A H:0.80 W:6.20 L:24.0	13  DJ621-B6.3A H:3.30 W:7.50 L:22.5	14  DJ621-F6.3A H:3.30 W:7.50 L:22.5	15  DJ623-E6.3B H:3.00 W:7.50 L:18.2
16  DJ612-6.3B H:0.80 W:6.30 L:27.0	17  DJ6118-6.3B H:0.80 W:6.00 L:24.6	18  DJ626-6.3A H:3.00 W:7.50 L:18.3	19  DJ622-D6.3A H:3.10 W:7.50 L:18.3	20  DJ628-E6.3A H:3.10 W:7.50 L:18.3
21  DJ623-D6.3C H:2.70 W:7.50 L:19.8	22  DJ6211-D6.3A H:3.1 W:7.5 L:15.6	23  DJ6212-D6.3B H:3.00 W:7.80 L:19.0	24  DJ6247-D6.3B H:4.00 W:7.40 L:20.0	25  DJ624-D6.3A H:4.10 W:7.50 L:23.0
26  DJ622B-D6.3B H:3.1 W:7.4 L:21.0	27  DJ6119-6.3B H:0.80 W:6.30 L:28.2	28  DJ6226-6.3A H:3.50 W:7.90 L:19.7	29  DJ624B-D6.3B H:5.2 W:7.00 L:21.6	30  DJ623FA-6.3B H:3.70 W:7.60 L:24.4

1  DJ6116-6.3A H:0.80 W:5.80 L:29.5	2  DJ6212-E6.3A H:3.30 W:6.60 L:19.6	3  DJ6218-E6.3B H:3.10 W:6.50 L:19.8	4  DJ6218A-E6.3B H:3.1 W:6.5 L:21.5	5  DJ6218B-E6.3B H:3.30 W:6.80 L:20.6
6  DJ6210-6.3B H:3.70 W:7.50 L:23.0	7  DJ6224-6.3B H:3.8 W:7.7 L:21.8	8  DJ629-E6.3B H:4.20 W:7.30 L:20.7	9  DJ6221-6.3C H:4.20 W:7.00 L:20.3	10  DJ6218C-E6.3B H:7.14 W:4.20 L:20.1
11  DJ611A-A6.3B H:4.2 W:7.3 L:20.7	12  DJ6113-6.3C H:0.80 W:6.30 L:48.5	13  DJ6223-6.3C H:4.1 W:10.2 L:35.3	14  DJ621T-6.3B H:3.8 W:7.5 L:23.3	15  DJ622T-6.3B H:3.0 W:7.45 L:19.2
16  DJ6126-6.3B H:0.85 W:7.47 L:33.11	17  DJ624C-D6.3D H:3.4 W:7.5 L:22.5	18  DJ611-7.8A H:0.80 W:7.80 L:30.0	19  DJ621-E7.8A H:3.30 W:9.00 L:24.4	20  DJ621-B7.8C H:3.80 W:9.40 L:24.6
21  DJ615-7.8A H:0.80 W:7.80 L:30.3	22  DJ625-7.8×0.8A H:3.30 W:9.00 L:24.8	23  DJD031-2 H:3.20 W:9.00 L:16.8	24  DJ611-F7.8B H:0.80 W:7.80 L:34.0	25  DJ627-7.8B H:4.70 W:9.20 L:24.0
26  DJ623-E7.8×0.8B H:3.20 W:8.70 L:20.2	27  DJY7025-2 H:3.10 W:9.40 L:27.5	28  DJ7022F-2 H:2.60 W:9.30 L:22.0	29  DJD031A-2 H:3.39 W:8.55 L:18.26	30  DJD031B-2 H:3.5 W:8.57 L:18.11



Terminal

1  DJ611A-F7.8C H:0.8 W:8.00 L:33.5	2  DJ627A-7.8C H:4.5 W:9.2 L:24.0	3  DJ611B-F7.8C H:0.8 W:7.78 L:32.2	4  DJ611-D7.8C H:0.96 W:7.8 L:33.8	5  DJ621-Z7.8C H:4.09 W:9.53 L:26.1
6  DJ618A-8.0C H:1.00 W:8.00 L:38.3	7  DJ628A-8D H:1.00 W:8.00 L:38.3	8  DJ2331-9.5 H:4.3 W:10.0 L:22.7	9  DJ612-9.5×1.2C H:1.20 W:9.50 L:38.5	10  DJ621-E9.5×1.2C H:3.70 W:10.8 L:27.2
11  DJ622-D9.5×1.2C H:3.70 W:10.8 L:27.2	12  DJ619-9.5×1.2C/E H:1.20 W:9.50 L:38.5	13  DJ626-D9.5×1.2C H:4.50 W:11.5 L:29.5	14  DJ6218B-E9.5×1.2E H:11.4 W:7.00 L:43.5	15  DJ613-9.5×1.2C H:1.20 W:9.50 L:42.3
16  DJ6228A-E9.5×1.2E H:4.00 W:12.2 L:36.0	17  DJ6218A-E9.5*1.2C H:5.00 W:10.5 L:32.0	18  DJ6218A-E9.5*1.2C H:5 W:10.5 L:32.0	19  DJ627-E9.5E H:7.8 W:12.3 L:35.0	20  DJY7151-3 H:3.00 W:3.00 L:21.0
21  DJ9007A H:4.40 W:4.70 L:7.40	22  DJY7161-2 H:4.70 W:2.20 L:21.0	23  DJ622-1.6A H:5.00 W:2.68 L:22.0	24  DJ622-2A H:4.55 W:3.00 L:18.3	25  DJY7122-2 H:5.00 W:3.00 L:19.4
26  DJ7044-2 H:4.60 W:3.20 L:22.9	27  DJD026-2 H:1.93 W:5.20 L:13.1	28  DJD028-2 H:3.40 W:4.60 L:16.0	29  DJD023-2 H:3.70 W:5.20 L:17.0	30  BX2024-2 H:5.30 W:4.30 L:18.3

Terminal

1  BX2091C H:4.70 W:5.00 L:18.4	2  BX2152-2 H:6.40 W:5.00 L:17.0	3  BX2141C-3 H:4.00 W:5.40 L:28.0	4  BX2201-2 H:4.00 W:5.30 L:27.5	5  DJ900107B H:4.30 W:5.00 L:19.7
6  DJ900108C H:4.30 W:5.20 L:28.5	7  DJ454A H:0.40 W:5.30 L:4.00	8  DJ454B H:0.40 W:5.70 L:5.50	9  DJ454C H:0.50 W:7.10 L:6.20	10  DJ454D H:0.50 W:8.20 L:6.80
11  DJ431A-3/4/5/6 H:3.70 W:10.8 L:27.2	12  DJ431-4/5/6/8/10/12 H:3.70 W:10.8 L:27.2	13  DJ441-4/5/6/8 H:3.70 W:10.8 L:27.2	14	15
16	17	18	19	20
21	22	23	24	25
26	27	28	29	30

1P

1  011A-1.2-11 H:17.6 W:15.2 L:35.7	2  011A-1.2-21 H:15.4 W:16.4 L:24.5	3  011YA-1.2-21 H:15.4 W:16.4 L:24.5	4  012A-1.5-21 H:19.0 W:17.3 L:31.2
5  012B-1.5-21 H:19.0 W:19.5 L:31.4	6  012C-1.5-21 H:19.0 W:20.0 L:31.4	7  016-1.5-11 H:17.7 W:16.8 L:45.7	8  016-1.5-21 H:6.70 W:6.70 L:26.5
9  013C-1.5-11 H:16.7 W:16.8 L:45.7	10  0117Y-1.8-21 H:23.5 W:16.7 L:27.3	11  011Y-1.8-11 H:13.8 W:14.5 L:42.3	12  011Y-1.8-21 H:11.0 W:14.5 L:28.2
13  0116Y-1.8-11 H:12.7 W:13.6 L:32.5	14  0116Y-1.8-21 H:21.8 W:15.6 L:27.5	15  018-2-11 H:15.9 W:17.1 L:35.3	16  018-2-21 H:21.0 W:19.5 L:27.8
17  012Y-2-11 H:16.2 W:12.9 L:42.5	18  012Y-2-21 H:10.7 W:11.0 L:28.5	19  017Y-2-21 H:21.6 W:19.4 L:28.3	20  Y011A-2-11 H:7.60 W:8.30 L:33.3

1P

1  Y011-2-11 H:6.60 W:8.30 L:34.5	2  Y011-2-21 H:6.00 W:4.30 L:20.2	3  019AY-2.2-11 H:19.2 W:20.3 L:41.9	4  019AY-2.2-21 H:16.2 W:18.7 L:26.3
5  015Y-2.2-11 H:20.2 W:16.8 L:41.5	6  015Y-2.2-21 H:22.5 W:17.5 L:29.9	7  Z011A-2.2-11 H:17.9 W:17.3 L:41.8	8  Z011B-2.2-21 H:29.2 W:17.5 L:22.4
9  Z011B-2.2-11 H:16.9 W:14.7 L:42.0	10  Z011B-2.2-21 H:29.2 W:17.5 L:22.4	11  013Y-2.2-21 H:23.2 W:23.2 L:24.0	12  013YB-2.2-21 H:23.0 W:23.0 L:28.9
13  0118Y-2.2-11 H:37.2 W:17.4 L:13.3	14  0118Y-2.2-21 H:23.8 W:20.7 L:24.5	15  013Z-2.2-21 H:21.2 W:17.2 L:28.0	16  014Y-2.2-21 H:14.5 W:12.9 L:24.5
17  015-2.2-11 H:11.2 W:11.2 L:38.5	18  015-2.2-21 H:14.3 W:16.0 L:24.0	19  011Y-2.2-11 H:14.0 W:11.2 L:38.0	20  011Y-2.2-21 H:15.7 W:14.5 L:24.4



1P

1  011B-2.2-11 H:13.4 W:20.9 L:39.2	2  011-2.2-11 H:13.4 W:11.4 L:39.6	3  011-2.2-21 H:9.20 W:8.40 L:23.0	4  016YA-2.2-11 H:11.7 W:9.80 L:35.6
5  016Y-2.2-11 H:9.8 W:11.7 L:35.6	6  016Y-2.2-21 H:9.20 W:6.80 L:22.0	7  018B-2.3-21 H:20.5 W:18.8 L:27.0	8  012Y-2.3-21 H:19.2 W:20.9 L:24.5
9  013Y-2.3-11 H:10.5 W:10.5 L:35.8	10  013Y-2.3-21 H:8.35 W:7.68 L:24.5	11  30110A-2.3-11 H:52.5 W:26.5 L:29.7	12  30110A-2.3-21 H:39.8 W:19.5 L:14.4
13  3011Y-2.5-11 H:13.5 W:13.3 L:45.2	14  3011Y-2.5-21 H:6.00 W:6.00 L:42.0	15  018A-2.8-11 H:23.8 W:18.3 L:55.0	16  018A-2.8-21 H:20.7 W:18.3 L:30.5
17  012Q-2.8-11 H:19.2 W:13.3 L:43.5	18  012Q-2.8-21 H:22.9 W:14.7 L:30.9	19  011QA-2.8-21 H:23.8 W:23.8 L:32.2	20  011Q-2.8-21 H:23.8 W:23.8 L:32.2

1P

1  011A-2.8-11 H:9.36 W:8.73 L:39.2	2  011A-2.8-21 H:8.70 W:8.53 L:19.9	3  019A-2.8-11 H:10.4 W:19.4 L:35.0	4  019A-2.8-21 H:7.00 W:22.7 L:23.1
5  011-2.8-11 H:8.60 W:8.60 L:26.0	6  011-2.8-21 H:6.00 W:6.00 L:18.2	7  011F-3-11 H:11.0 W:11.0 L:43.1	8  011F-3-21 H:14.5 W:17.0 L:47.5
9  011-3-11 H:12.2 W:11.0 L:36.7	10  011-3-21 H:6.60 W:5.70 L:22.7	11  014-3.5-11 H:11.5 W:11.5 L:33.7	12  014-3.5-21 H:16.0 W:19.0 L:36.0
13  011-4.8-11 H:24.3 W:16.4 L:44.0	14  011-4.8-21 H:25.3 W:20.2 L:34.9	15  012Y-4.8-11 H:45.61 W:17.26 L:19.1	16  012Y-4.8-21 H:20.2 W:13.9 L:28.9
17  014S-4.8-11 H:16.3 W:16.3 L:39.0	18  014S-4.8-21 H:7.70 W:12.4 L:22.0	19  014-4.8-21 H:5.70 W:7.50 L:25.0	20  012-4.8-21 H:5.40 W:8.00 L:20.5

1P

1  011-6-11 H:9.00 W:13.5 L:28.5	2  011-6-21 H:6.50 W:10.0 L:25.0	3  016-6.3-11 H:15.4 W:17.5 L:47.1	4  016-6.3-21 H:21.3 W:18.8 L:31.5
5  011Y-6.3-11 H:20.5 W:18.7 L:44.5	6  011Y-6.3-21 H:19.9 W:16.0 L:31.3	7  0116-6.3-11 H:10.0 W:14.7 L:39.3	8  0123-6.3-21 H:17.6 W:22.9 L:34.6
9  015A-6.3-21 H:25.8 W:25.3 L:34.1	10  0123-6.3-21 H:17.6 W:22.9 L:34.6	11  0129-6.3-11 H:14.1 W:15.0 L:33.6	12  0129-6.3-21 H:11.5 W:12.4 L:24.3
13  0120Y-6.3-21 H:9.60 W:10.6 L:24.5	14  0115Y-6.3-21 H:8.60 W:10.5 L:25.5	15  016Y-6.3-21 H:6.40 W:10.0 L:25.6	16  018Y-6.3-21 H:22.8 W:6.60 L:25.5
17  011-6.3-11 H:13.5 W:13.5 L:28.5	18  011-6.3-21 H:7.00 W:10.0 L:25.0	19  011A-6.3-11 H:13.0 W:13.5 L:28.3	20  011A-6.3-21 H:6.50 W:10.0 L:24.7

1P

1  018-6.3-11 H:8.50 W:12.5 L:32.5	2  018-6.3-21 H:6.20 W:10.3 L:25.0	3  014A-6.3-11 H:10.0 W:13.5 L:28.5	4  014A-6.3-21 H:6.40 W:9.80 L:23.5
5  0119-6.3-21 H:6.60 W:9.90 L:23.1	6  0121-6.3-11 H:9.60 W:12.6 L:32.3	7  0121-6.3-21 H:6.50 W:10.1 L:23.9	8  014-6.3-21 H:6.60 W:10.0 L:25.0
9  0114-6.3-21 (Large) H:4.70 W:9.20 L:25.0	10  0114A-6.3-21 (Small) H:4.50 W:9.0 L:24.4	11  012-6.3-21 H:5.30 W:9.00 L:25.0	12  015-6.3-21 H:5.70 W:9.15 L:25.1
13  013B-6.3-21 H:21.6 W:9.5 L:5.1	14  0110-6.3-21 H:24.5 W:10.4 L:6.6	15  018A-6.3-11 H:39.0 W:14.4 L:10.1	16  019A-6.3-21 H:18.5 W:14.0 L:5.00
17  019-6.3-21 H:7.30 W:17.4 L:20.4	18  019A-6.3-21 H:5.00 W:14.0 L:18.5	19  019C-6.3-21 H:8.40 W:15.3 L:21.9	20  01-6.3-2A H:11.0 W:15.1 L:25.0



1P

1  01-6.3-2C H:21.1 W:15.6 L:21	2  01-6.3-2B H:10.9 W:14.2 L:21.0	3  015-7.8-21 H:29.6 W:23.6 L:44.8	4  016-7.8-21 H:32.6 W:10.7 L:6.5
5  015Y-7.8-11 H:19.9 W:19.8 L:63.3	6  015Y-7.8-21 H:28.7 W:23.0 L:40.3	7  012K-7.8-11 H:21.6 W:17.4 L:49.5	8  012K-7.8-21 H:25.7 W:20.8 L:35.8
9  013-7.8-11 H:15.8 W:16.4 L:44.8	10  013-7.8-21 H:9.60 W:13.7 L:41.8	11  014-7.8-11 H:18.5 W:18.5 L:50.0	12  014-7.8-21 H:14.3 W:14.3 L:42.2
13  011A-7.8-21 H:38.0 W:12.5 L:14.8	14  011-7.8-11 H:11.2 W:15.4 L:33.0	15  011-7.8-21 H:8.00 W:12.1 L:30.5	16  016Y-9.5-11 H:23.6 W:20.6 L:56.0
17  016Y-9.5-21 H:23.7 W:17.4 L:42.4	18  011Y-9.5-11 H:18.0 W:17.4 L:54.1	19  011Y-9.5-21 H:10.1 W:9.00 L:36.5	20

2P

1  021-0.6-11 H:10.0 W:14.1 L:40.0	2  021-0.6-21 H:14.1 W:17.4 L:24.1	3  022A-0.6-21 H:24.1 W:5.4 L:10.0	4  021A-0.6-21 H:12.9 W:16.1 L:24.2
5  021C-0.6-21 H:26.3 W:16.1 L:15.8	6  021Y-0.6-11 H:9.60 W:16.9 L:37.0	7  021Y-0.6-21 H:12.0 W:21.0 L:23.7	8  025K-0.6-21 H:13.7 W:18.9 L:21.1
9  021K-0.6-11 H:12.3 W:17.3 L:33.8	10  021K-0.6-21 H:18.1 W:20.1 L:23.8	11  021KA-0.6-11 H:10.3 W:17.3 L:33.7	12  021KA-0.6-21 H:18.2 W:20.1 L:23.8
13  029-0.6-11 H:31.8 W:14.6 L:13.5	14  029-0.6-21 H:15.6 W:16.9 L:19.9	15  028K-0.6-11 H:34.1 W:15.0 L:17.0	16  028K-0.6-21 H:15.3 W:16.1 L:23.5
17  025Y-0.6-11 H:24.3 W:17.8 L:38.9	18  025Y-0.6-21 H:16.9 W:17.3 L:21.7	19  025YB-0.6-21 H:16.8 W:17.4 L:21.9	20  025YC-0.6-21 H:21.9 W:17.4 L:16.8

2P

1  025T-0.6-21 H:33.2 W:16.8 L:18.9	2  026K-0.6-21 H:32.0 W:16.7 L:18.7	3  025A-0.6-21 H:30.5 W:18.6 L:16.7	4  029K-0.6-21 H:17.6 W:14.1 L:26.8
5  023K-0.6-21 H:23.6 W:16.1 L:16.4	6  023Y-0.6-21 H:21.48 W:14.23 L:10.02	7  029C-0.6-21 H:21.15 W:19.14 L:14.63	8  024-0.6-21 H:9.30 W:12.0 L:15.7
9  023-0.6-11 H:28.5 W:9.14 L:11.1	10  023-0.6-21 H:16.5 W:8.80 L:7.5	11  025W-0.6-21 H:7.50 W:8.80 L:16.5	12  023A-0.6-21 H:15.4 W:5.19 L:6.6
13  024Y-0.6-11 H:29.7 W:8.13 L:10.9	14  024Y-0.6-21 H:16.6 W:10.0 L:5.73	15  026-0.6-21 H:16.5 W:13.0 L:28.0	16  027Y-0.6-21 H:15.9 W:12.7 L:19.4
17  024T-0.6-21 H:23.16 W:7.87 L:7.35	18  024A-0.6-21 H:20.4 W:8.39 L:11.3	19  027-0.6-21 H:21.72 W:11.86 L:6.06	20  022-0.7-21 H:30.2 W:20.4 L:15.9

2P

1  021E-0.7-11 H:7.25 W:5.70 L:25.2	2  021E-0.7-21 H:6.70 W:8.20 L:16.5	3  021-0.7-11 H:29.0 W:8.21 L:10.4	4  021-0.7-21 H:20.0 W:8.15 L:9.24
5  026-0.7-10 H:17.0 W:7.0 L:9.0	6  026-0.7-11 H:7.00 W:8.10 L:25.8	7  026-0.7-21 H:7.00 W:6.70 L:16.5	8  027YA-1-21 H:26.8 W:20.5 L:13.4
9  0210Y-1-11 H:16.3 W:16.7 L:41.3	10  0210Y-1-21 H:7.60 W:10.7 L:37.5	11  0210YA-1-11 H:16.2 W:16.5 L:50.9	12  0210YA-1-21 H:7.60 W:10.7 L:37.5
13  025A-1-11 H:8.50 W:12.6 L:43.8	14  025A-1-21 H:14.9 W:15.1 L:26.7	15  022H-1-11 H:8.50 W:12.6 L:43.8	16  022H-1-21 H:16.6 W:15.8 L:27.1
17  023C-1-11 H:48.1 W:14.9 L:48.0	18  023C-1-21 H:16.4 W:15.8 L:28.6	19  023A-1-21 H:16.6 W:15.8 L:27.1	20  022F-1-21 H:26.5 W:15.3 L:14.9

2P

1  025E-1-21 H:26.8 W:15.1 L:14.9	2  022R-1-21 H:26.7 W:15.1 L:14.9	3  023E-1-21 H:26.7 W:15.1 L:14.9	4  023D-1-21 H:26.7 W:19.0 L:11.3
5  029B-1-11 H:16.4 W:15.9 L:41.8	6  029B-1-21 H:15.6 W:12.9 L:25.5	7  029C-1-11 H:16.5 W:15.9 L:41.7	8  029C-1-21 H:6.30 W:8.10 L:25.7
9  026Y-1-21 H:13.6 W:16.6 L:24.0	10  027Y-1-21 H:17.0 W:17.0 L:27.0	11  0216Y-1-21 H:7.60 W:10.0 L:25.0	12  027-1-21 H:7.24 W:8.67 L:32.8
13  0220A-1-11 H:39.7 W:14.6 L:17.9	14  0220A-1-21 H:32.1 W:17.5 L:20.8	15  0271-1-21 H:14.6 W:12.5 L:32.3	16  0271A-1-21 H:14.6 W:12.5 L:32.3
17  022Y-1-11 H:10.0 W:9.50 L:28.3	18  022Y-1-21 H:18.5 W:8.90 L:8.3	19  023Y-1-21 H:8.30 W:8.90 L:18.5	20  023Y-1-11 H:26.7 W:10.6 L:11.1

2P

1  024Y-1-11 H:6.50 W:10.0 L:26.9	2  024Y-1-21 H:6.60 W:7.80 L:16.9	3  021Y-1-11 H:7.21 W:10.8 L:26.3	4  021Y-1-21 H:6.05 W:5.80 L:16.1
5  022B-1.2-11 H:17.2 W:17.9 L:55.4	6  022B-1.2-21 H:19.8 W:20.8 L:37.1	7  028-1.2-11 H:8.40 W:16.3 L:23.0	8  028-1.2-21 H:8.44 W:9.00 L:13.4
9  025A-1.2-11 H:18.0 W:19.5 L:33.2	10  025A-1.2-21 H:18.8 W:18.8 L:26.0	11  027A-1.2-21 H:15.0 W:15.6 L:26.2	12  027-1.2-21 H:15.0 W:15.6 L:26.2
13  021A-1.2-11 H:16.1 W:15.0 L:35.5	14  021A-1.2-21 H:15.4 W:17.6 L:24.5	15  021B-1.2-11 H:17.7 W:16.0 L:35.7	16  021B-1.2-21 H:15.4 W:17.6 L:24.5
17  021C-1.2-11 H:17.7 W:14.7 L:35.2	18  021C-1.2-21 H:19.3 W:15.4 L:24.5	19  0210Y-1.2-11 H:11.6 W:11.9 L:41.6	20  0210Y-1.2-21 H:16.2 W:15.2 L:28.2



2P

1  027-1.2-21 H:18.3 W:17.2 L:29.8	2  027B-1.2-21 H:30.2 W:15.0 L:16.2	3  0218Z-1.2-21 H:19.3 W:20.1 L:27.4	4  023B-1.2-21 H:23.2 W:40.5 L:26.0
5  023-1.2-21 H:20.2 W:22.8 L:24.2	6  023A-1.2-21 H:20.6 W:22.9 L:26.7	7  0241-1.2-21 H:32.92 W:19.95 L:23.25	8  029K-1.2-21 H:29.8 W:21.2 L:18.3
9  025-1.2-11 H:49.0 W:14.9 L:14.4	10  025-1.2-21 H:29.8 W:14.2 L:12.3	11  026A-1.2-11 H:11.9 W:12.7 L:32.0	12  026A-1.2-21 H:11.1 W:10.1 L:22.0
13  029YC-1.2-11 H:33.8 W:11.25 L:10.25	14  029YB-1.2-11 H:10.3 W:11.3 L:33.8	15  029YB-1.2-21 H:5.45 W:7.45 L:19.0	16  026B-1.2-21 H:22.5 W:10.2 L:10.8
17  021Y-1.2-11 H:8.70 W:8.30 L:27.8	18  021Y-1.2-21 H:8.70 W:7.98 L:19.6	19  022Y-1.2-11 H:36.2 W:14.0 L:13.0	20  022Y-1.2-21 H:21.0 W:11.8 L:11.7

2P

1  023Y-1.2-11 H:32.8 W:11.3 L:13.8	2  023Y-1.2-21 H:20.1 W:8.07 L:12.6	3  024Y-1.2-11 H:30.6 W:10.09 L:11.4	4  024Y-1.2-21 H:19.6 W:8.05 L:10.06
5  024-1.2-11 H:34.72 W:6.99 L:8.11	6  024-1.2-21 H:24.6 W:5.6 L:8.3	7  021C-1.5-11 H:44.6 W:17.6 L:14.5	8  021C-1.5-21 H:23.5 W:22.0 L:34.0
9  022Q-1.5-11 H:9.90 W:9.56 L:28.4	10  022Q-1.5-21 H:10.5 W:9.56 L:28.4	11  0210-1.5-11 H:18.7 W:14.8 L:48.5	12  0210-1.5-21 H:25.2 W:20.1 L:42.2
13  028A-1.5-21 H:22.8 W:23.4 L:42.5	14  028B-1.5-21 H:22.8 W:23.4 L:42.5	15  028YE-1.5-21 H:31.9 W:16.3 L:18.3	16  028YD-1.5-21 H:18.3 W:16.3 L:31.9
17  028YC-1.5-21 H:31.9 W:16.3 L:13.3	18  026C-1.5-21 H:17.0 W:25.3 L:29.3	19  026-1.5-21 H:13.3 W:19.8 L:31.1	20  026C-1.5-21 H:15.6 W:28.0 L:35.5

2P

1  027A-1.5-11 H:13.2 W:15.5 L:53.8	2  027A-1.5-21 H:8.50 W:11.0 L:32.5	3  027YA-1.5-21 H:9.40 W:17.60 L:32.4	4  027YB-1.5-21 H:9.40 W:17.60 L:32.4
5  027YC-1.5-21 H:8.50 W:11.0 L:32.5	6  027D-1.5-21 H:13.2 W:15.5 L:53.8	7  027E-1.5-21 H:17.6 W:17.4 L:37.0	8  027YD-1.5-21 H:17.6 W:17.4 L:37.0
9  026YA-1.5-21 H:20.1 W:17.6 L:38.2	10  0275-1.5-21 H:21.0 W:18.0 L:35.5	11  0278-1.5-21 H:21.0 W:18.0 L:35.5	12  027YE-1.5-21 H:17.6 W:17.4 L:37.0
13  0274-1.5-21 H:19.9 W:18.0 L:35.0	14  0271-1.5-21 H:19.9 W:18.0 L:35.0	15  0277-1.5-21 H:19.9 W:18.0 L:35.0	16  0272-1.5-21 H:17.6 W:17.4 L:37.0
17  0211B-1.5-21 H:25.3 W:16.2 L:28.3	18  0211C-1.5-21 H:25.8 W:16.2 L:28.3	19  028-1.5-21 H:20.1 W:17.0 L:34.3	20  023AB-1.5-21 H:31.1 W:16.3 L:21.9

2P

1  023C-1.5-11 H:18.5 W:13.5 L:34.0	2  023C-1.5-21 H:24.1 W:16.8 L:30.7	3  029F-1.5-21 H:23.0 W:16.7 L:31.5	4  023HA-1.5-21 H:30.7 W:17.6 L:21.1
5  0227-1.5-11 H:38.3 W:15.9 L:15.7	6  0227-1.5-21 H:23.5 W:20.3 L:31.0	7  023H-1.5-11 H:13.4 W:15.0 L:37.8	8  023H-1.5-21 H:20.5 W:17.8 L:30.8
9  024F-1.5-11 H:37.0 W:16.0 L:17.0	10  024F-1.5-21 H:18.6 W:19.0 L:29.9	11  023CC-1.5-21 H:16.9 W:24.3 L:30.2	12  023CD-1.5-21 H:16.9 W:24.3 L:30.2
13  026A-1.5-11 H:18.5 W:13.5 L:34.0	14  026A-1.5-21 H:23.0 W:16.2 L:37.5	15  026B-1.5-21 H:26.0 W:18.0 L:35.2	16  028-1.5-21 H:19.0 W:23.9 L:33.2
17  023CA-1.5-21 H:21.9 W:16.3 L:31.1	18  023CB-1.5-21 H:27.6 W:17.1 L:31.8	19  023CB-1.5-21 H:28.4 W:17.1 L:34.8	20  028C-1.5-21 H:18.0 W:21.9 L:32.0

2P

1  0213A-1.5-21 H:7.22 W:13.6 L:28.9	2  022B-1.5-21 H:18.8 W:21.2 L:31.3	3  022F-1.5-21 H:19.1 W:21.4 L:30.3	4  0220A-1.5-21 H:15.3 W:26.7 L:31.2
5  022A-1.5-11 H:12.2 W:18.5 L:46.0	6  022A-1.5-21 H:18.8 W:21.2 L:31.3	7  022AB-1.5-11 H:12.0 W:18.5 L:45.7	8  022AB-1.5-21 H:18.9 W:23.6 L:31.4
9  022BA-1.5-11 H:12.0 W:18.5 L:45.7	10  022BA-1.5-21 H:18.9 W:23.6 L:31.4	11  025D-1.5-11 H:27.6 W:20.8 L:43.4	12  025D-1.5-21 H:23.4 W:23.6 L:29.2
13  029B-1.5-11 H:20.3 W:17.1 L:41.5	14  029B-1.5-21 H:8.90 W:11.0 L:28.5	15  029A-1.5-11 H:20.3 W:17.1 L:41.5	16  029A-1.5-21 H:20.3 W:17.1 L:41.5
17  0241-1.5-21 H:19.8 W:16.8 L:29.8	18  024A-1.5-21 H:29.3 W:23.7 L:23.2	19  0217A-1.5-11 H:15.8 W:24.6 L:45.6	20  0217A-1.5-21 H:11.0 W:23.5 L:26.1

2P

1  022Y-1.5-11 H:14.1 W:16.7 L:34.8	2  022Y-1.5-21 H:6.00 W:10.7 L:27.2	3  023Y-1.5-21 H:6.00 W:10.7 L:27.2	4  027Y-1.5-21 H:6.10 W:10.7 L:22.2
5  022YB-1.5-21 H:18.5 W:17.0 L:26.0	6  022YC-1.5-11 H:18.5 W:17.0 L:26.0	7  023YB-1.5-21 H:30.3 W:21.4 L:22.2	8  023YA-1.5-21 H:30.3 W:21.4 L:22.2
9  024YB-1.5-21 H:29.7 W:21.4 L:22.2	10  022YA-1.5-21 H:5.90 W:10.7 L:26.9	11  021YA-1.5-21 H:27.4 W:26.3 L:11.4	12  024Y-1.5-21 H:6.50 W:12.3 L:28.5
13  024-1.5-11 H:13.7 W:20.4 L:47.7	14  024-1.5-21 H:6.70 W:12.7 L:28.2	15  024B-1.5-11 H:18.5 W:20.5 L:47.5	16  024B-1.5-21 H:18.6 W:23.0 L:26.0
17  024YA-1.5-21 H:17.0 W:19.8 L:74.8	18  024D-1.5-21 H:21.1 W:14.0 L:15.5	19  026Y-1.5-21 H:18.7 W:36.3 L:31.5	20  0261Y-1.5-21 H:18.7 W:36.3 L:31.5



2P

1  026D-1.5-21 H:12.1 W:13.4 L:43.2	2  026DA-1.5-21 H:12.1 W:13.4 L:43.2	3  0218A-1.5-11 H:29.1 W:33.1 L:45.4	4  021Y-1.5-21 H:27.6 W:23.3 L:20.4
5  0272YA-1.5-11 H:22.2 W:9.7 L:22.4	6  0272YA-1.5-21 H:22.4 W:9.70 L:22.2	7  023BY-1.5-11 H:34.5 W:20.6 L:11.2	8  023A-1.5-21 H:6.40 W:21.8 L:28.0
9  023-1.5-11 H:14.0 W:15.6 L:36.8	10  023-1.5-21 H:8.40 W:11.5 L:22.7	11  023B-1.5-11 H:11.2 W:20.6 L:34.5	12  023B-1.5-21 H:6.97 W:27.7 L:22.8
13  028YB-1.5-11 H:13.7 W:15.5 L:36.9	14  028YB-1.5-21 H:6.63 W:8.32 L:23.8	15  021S-1.5-11 H:11.4 W:12.6 L:30.0	16  021S-1.5-21 H:7.20 W:11.6 L:22.5
17  028YA-1.5-21 H:5.40 W:10.1 L:22.8	18  028Y-1.5-21 H:6.60 W:14.0 L:20.2	19  029Y-1.5-21 H:18.9 W:14.7 L:24.7	20  029YA-1.5-21 H:18.9 W:14.7 L:24.7

2P

1  025Y-1.5-11 H:10.3 W:11.9 L:33.0	2  025Y-1.5-21 H:8.73 W:8.47 L:18.9	3  025YA-1.5-21 H:8.73 W:8.47 L:18.9	4  025YB-1.5-11 H:33.12 W:11.97 L:17.68
5  027AY-1.5-11 H:7.90 W:12.6 L:40.5	6  021AY-1.5-21 H:6.80 W:12.3 L:24.2	7  027BY-1.5-11 H:16.0 W:12.6 L:40.5	8  027BY-1.5-21 H:24.2 W:12.3 L:6.8
9  0211Y-1.5-11 H:31.5 W:14.1 L:12.1	10  0211Y-1.5-21 H:5.80 W:7.00 L:23.0	11  0212Y-1.5-11 H:38.9 W:12.0 L:12.5	12  0212Y-1.5-21 H:12.4 W:9.50 L:24.8
13  3021-1.5-11 H:8.70 W:13.8 L:33.2	14  3021-1.5-21 H:6.10 W:11.2 L:24.0	15  022-1.6-11 H:19.0 W:19.7 L:47.2	16  022-1.6-21 H:22.9 W:20.3 L:40.3
17  026Y-1.6-21 H:22.9 W:20.3 L:40.3	18  022Y-1.6-21 H:22.9 W:20.3 L:40.3	19  023Y-1.6-21 H:22.9 W:20.3 L:40.3	20  024Y-1.6-21 H:22.9 W:20.3 L:40.3

2P

1  021Y-1.6-11 H:17.2 W:17.1 L:43.4	2  021Y-1.6-21 H:15.9 W:15.0 L:28.4	3  021Y-1.6-11 H:17.0 W:17.0 L:44.0	4  021Y-1.6-21 H:14.5 W:15.0 L:32.0
5  021YA-1.6-21 H:16.5 W:17.4 L:40.9	6  022-1.8-21 H:17.0 W:22.0 L:42.9	7  021Y-1.8-11 H:14.2 W:19.7 L:41.7	8  021Y-1.8-21 H:7.00 W:12.5 L:28.0
9  0216YA-1.8-11 H:11.2 W:15.0 L:32.4	10  0216Y-1.8-11 H:11.0 W:15.0 L:32.2	11  0216Y-1.8-21 H:20.5 W:20.7 L:27.8	12  0224-1.8-21 H:19.7 W:20.7 L:28.0
13  0217Y-1.8-21 H:23.7 W:21.8 L:27.3	14  022G-1.8-21 H:23.7 W:21.8 L:27.3	15  0219Y-1.8-21 H:23.7 W:21.8 L:27.3	16  022H-1.8-21 H:23.7 W:21.8 L:27.3
17  0217YC-1.8-21 H:23.7 W:21.8 L:27.3	18  0217YA-1.8-10 H:46.8 W:18.4 L:18.3	19  022YA-1.8-21 H:11.4 W:10.5 L:21.3	20  022YB-1.8-21 H:11.4 W:10.5 L:21.3

2P

1  026A-1.8-11 H:13.7 W:16.0 L:41.6	2  026A-1.8-21 H:26.4 W:23.0 L:33.2	3  026B-1.8-11 H:13.8 W:16.3 L:42.0	4  026B-1.8-21 H:26.4 W:23.0 L:33.2
5  022YC-1.8-11 H:31 W:11.7 L:10.0	6  022Y-1.8-11 H:10.0 W:11.7 L:31.0	7  022Y-1.8-21 H:11.4 W:10.5 L:21.3	8  0232A-2-21 H:19.7 W:23.4 L:23.0
9  024Y-2-11 H:13.6 W:16.8 L:34.8	10  024Y-2-21 H:20.6 W:22.5 L:29.6	11  028Y-2-21 H:29.6 W:22.5 L:20.6	12  0212Y-2-21 H:21.3 W:20.7 L:24.0
13  025YA-2-11 H:37.34 W:20.31 L:14.81	14  025YA-2-21 H:21.2 W:23.8 L:24.0	15  0211Y-2-11 H:16.2 W:17.3 L:37.0	16  0211Y-2-21 H:21.3 W:20.7 L:24.0
17  0226B-2-11 H:14.7 W:19.2 L:30.6	18  0226B-2-21 H:20.5 W:22.4 L:26.7	19  025Y-2-21 H:20.5 W:22.0 L:27.0	20  0226A-2-21 H:20.5 W:22.4 L:26.7

2P

1  024YA-2-11 H:14.5 W:19.8 L:36.8	2  024YA-2-21 H:20.3 W:23.5 L:24.5	3  025YB-2-11 H:37.1 W:21.2 L:15.3	4  025YB-2-21 H:26.0 W:27.0 L:28.0
5  0214B-2-11 H:15.9 W:14.9 L:37.6	6  0214B-2-21 H:24.4 W:18.1 L:28.4	7  0214A-2-21 H:19.5 W:21.3 L:28.0	8  0214-2-21 H:27.6 W:21.8 L:24.6
9  0251-2-11 H:35.8 W:17.0 L:17.25	10  0251-2-21 H:16.3 W:18.9 L:23.2	11  Y026A-2-21 H:17.8 W:22.4 L:30.8	12  Y026-2-21 H:18.4 W:24.4 L:31.0
13  028-2-11 H:14.5 W:17.2 L:35.5	14  028-2-21 H:21.7 W:22.2 L:28.0	15  0226C-2-11 H:14.6 W:16.9 L:30.2	16  0226C-2-21 H:20.7 W:22.1 L:27.6
17  3022-2-11 H:16.5 W:16.2 L:37.8	18  3022-2-21 H:21.7 W:19.6 L:29.9	19  238Y-2-21 H:22.5 W:21.3 L:24.8	20  027-2-21 H:23.0 W:22.0 L:25.0

2P

1  023-2-21 H:21.2 W:20.0 L:23.3	2  025-2-21 H:21.2 W:20.0 L:23.3	3  027Y-2-21 H:20.7 W:20.9 L:28.0	4  027YA-2-21 H:20.7 W:20.9 L:28.0
5  0221Y-2-21 H:15.8 W:27.5 L:26.2	6  0280-2-21 H:16.2 W:23.7 L:23.5	7  F024Y-2-21 H:12.8 W:24.3 L:24.4	8  024YA-2-21 H:24.6 W:16.0 L:24.6
9  0229Y-2-11 H:17.5 W:19.1 L:43.7	10  0229Y-2-21 H:21.7 W:22.6 L:24.5	11  0228Y-2-21 H:21.7 W:22.6 L:24.5	12  0220Y-2-21 H:25.1 W:16.2 L:4.62
13  0252-2-11 H:15.9 W:18.3 L:38.9	14  0252-2-21 H:12.6 W:15.6 L:19.6	15  026-2-11 H:14.0 W:19.0 L:35.1	16  026-2-21 H:7.20 W:11.7 L:23.2
17  022Y-2-11 H:16.5 W:19.5 L:42.4	18  022Y-2-21 H:6.30 W:12.8 L:28.3	19  021-2-11 H:14.0 W:19.0 L:36.2	20  021-2-21 H:7.20 W:11.7 L:23.2



2P

1  Y021A-2-11 H:10.3 W:12.4 L:33.7	2  Y021-2-11 H:7.60 W:8.30 L:33.3	3  Y021-2-21 H:8.85 W:10.2 L:20.7	4  029B-2-21 H:6.70 W:22.7 L:20.6
5  029C-2-21 H:6.38 W:20.4 L:21.9	6  029D-2-21 H:6.37 W:20.2 L:21.8	7  029E-2-21 H:9.80 W:22.0 L:21.8	8  Y029-2-21 H:4.50 W:12.0 L:20.8
9  026Y-2-11 H:15.5 W:12.0 L:36.4	10  026Y-2-21 H:7.50 W:10.0 L:23.6	11  3021-2-11 H:14.2 W:14.6 L:37.9	12  3021-2-21 H:7.80 W:11.5 L:29.3
13  3021-2-1-11 H:15.1 W:21.7 L:27.8	14  3021-2-1-21 H:17.4 W:19.3 L:28.3	15  0228Y-2-2-11 H:24.6 W:21.3 L:43.3	16  0228Y-2-2-21 H:26.0 W:10.9 L:9.00
17  0222Y-2-2-21 H:7.00 W:15.3 L:24.5	18  022-2-2-11 H:41.0 W:19.5 L:14.1	19  0218Y-2-2-11 H:15.7 W:17.9 L:41.1	20  0218Y-2-2-21 H:12.0 W:15.0 L:24.1

2P

1  023B-2-2-11 H:11.6 W:21.6 L:42.0	2  023B-2-2-21 H:24.3 W:24.4 L:30.2	3  023A-2-2-11 H:11.7 W:21.3 L:42.0	4  023A-2-2-21 H:21.3 W:24.8 L:30.5
5  023AY-2-2-11 H:11.8 W:21.5 L:41.8	6  023C-2-2-21 H:21.1 W:24.5 L:29.0	7  021B-2-2-21 H:24.0 W:21.0 L:31.0	8  022B-2-2-21 H:18.4 W:22.5 L:28.2
9  027F-2-2-11 H:19.8 W:12.2 L:34.7	10  027F-2-2-21 H:26.3 W:15.4 L:24.2	11  024-2-2-11 H:13.0 W:19.0 L:38.0	12  024-2-2-21 H:21.7 W:21.2 L:28.2
13  0216-2-2-11 H:21.9 W:17.2 L:37.2	14  0216Y-2-2-21 H:23.1 W:21.0 L:24.0	15  025-2-2-11 H:20.5 W:17.3 L:37.2	16  025-2-2-21 H:24.0 W:21.0 L:23.9
17  025B-2-2-11 H:23.0 W:22.2 L:42.2	18  025B-2-2-21 H:30.0 W:23.7 L:24.8	19  0217Y-2-2-21 H:19.2 W:20.0 L:26.3	20  0230Y-2-2-21 H:24.1 W:21.0 L:24.1

2P

1  0222A-2.2-11 H:12.8 W:19.2 L:32.8	2  0222A-2.2-21 H:16.5 W:27.1 L:27.1	3  0222-2.2-11 H:13.0 W:19.1 L:33.2	4  025YA-2.2-21 H:23.65 W:22.04 L:24.5
5  022A-2.2-11 H:20.4 W:20.3 L:37.7	6  022A-2.2-21 H:21.2 W:22.8 L:28.2	7  027A-2.2-11 H:15.5 W:18.8 L:36.0	8  027A-2.2-21 H:21.2 W:22.8 L:28.2
9  022AB-2.2-21 H:21.2 W:22.8 L:28.2	10  022AC-2.2-21 H:21.2 W:22.8 L:28.2	11  022D-2.2-21 H:21.2 W:22.8 L:28.2	12  0226-2.2-21 H:21.2 W:22.8 L:28.2
13  025H-2.2-11 H:36.8 W:21.9 L:21.2	14  025H-2.2-21 H:24.5 W:24.8 L:22.2	15  025A-2.2-11 H:17.7 W:19.0 L:36.5	16  025A-2.2-21 H:21.3 W:22.9 L:24.4
17  0229Q-2.2-11 H:21.6 W:22.2 L:37.0	18  0229Q-2.2-21 H:23.0 W:25.7 L:24.4	19  025E-2.2-11 H:21.3 W:22.0 L:37.0	20  025E-2.2-21 H:22.3 W:25.4 L:24.4

2P

1  025D-2.2-11 H:21.3 W:22.0 L:37.0	2  025D-2.2-21 H:22.3 W:25.4 L:24.4	3  026Q-2.2-11 H:18.2 W:22.2 L:37.2	4  026Q-2.2-21 H:21.3 W:25.6 L:24.5
5  0216YA-2.2-11 H:37.3 W:20.7 L:21.5	6  0216YA-2.2-21 H:24.5 W:23.2 L:21.4	7  023YA-2.2-11 H:13.3 W:17.6 L:44.2	8  023YA-2.2-21 H:19.7 W:22.4 L:31.3
9  029AY-2.2-11 H:23.0 W:22.2 L:42.2	10  029AY-2.2-21 H:16.5 W:18.9 L:26.1	11  029A-2.2-11 H:22.8 W:22.0 L:41.8	12  029A-2.2-21 H:16.5 W:18.9 L:26.1
13  029B-2.2-11 H:22.8 W:22.0 L:41.8	14  029B-2.2-21 H:16.5 W:18.9 L:26.1	15  0290-2.2-10 H:83.5 W:22.5 L:20.4	16  0280-2.2-21 H:19.9 W:22.0 L:24.0
17  0260-2.2-11 H:10.8 W:17.0 L:35.5	18  0260-2.2-21 H:14.8 W:20.0 L:24.1	19  025F-2.2-11 H:14.9 W:21.3 L:41.0	20  025F-2.2-21 H:7.20 W:11.2 L:24.0

2P

1  025Y-2.2-11 H:10.0 W:14.5 L:36.7	2  025Y-2.2-21 H:21.7 W:20.1 L:24.4	3  021Y-2.2-21 H:19.0 W:20.6 L:23.0	4  023Y-2.2-21 H:22.3 W:20.9 L:24.4
5  0234Y-2.2-21 H:21.2 W:19.1 L:23.5	6  0234YA-2.2-21 H:21.2 W:19.6 L:23.5	7  0219Y-2.2-21 H:7.90 W:12.0 L:24.0	8  0213Y-2.2-21 H:13.3 W:17.6 L:44.2
9  0219Y-2.2-11 H:19.0 W:21.3 L:43.3	10  0219YA-2.2-11 H:24.5 W:21.4 L:43.5	11  0219C-2.2-11 H:14.2 W:19.5 L:43.2	12  028K-2.2-21 H:20.6 W:22.2 L:35.8
13  021A-2.2-21 H:15.7 W:20.9 L:32.8	14  022Y-2.2-21 H:16.8 W:23.8 L:34.6	15  022YA-2.2-21 H:16.6 W:22.9 L:33.7	16  022YB-2.2-21 H:16.9 W:22.9 L:34.4
17  022YC-2.2-21 H:22.8 W:22.3 L:36.4	18  022YD-2.2-21 H:16.6 W:23.0 L:39.7	19  0219B-2.2-11 H:37.6 W:20.0 L:14.5	20  0219B-2.2-21 H:6.85 W:16.5 L:21.9

2P

1  023W-2.2-11 H:18.4 W:14.8 L:36.1	2  023W-2.2-21 H:16.6 W:11.7 L:22.8	3  028B-2.2-11 H:38.51 W:13.57 L:13.37	4  028B-2.2-21 H:22.16 W:10.17 L:12.07
5  023-2.2-11 H:11.4 W:14.7 L:37.8	6  023-2.2-21 H:8.40 W:12.0 L:26.2	7  026-2.2-11 H:14.2 W:13.7 L:36.6	8  026-2.2-21 H:31.2 W:28.2 L:24.9
9  026B-2.2-11 H:10.2 W:14.9 L:37.5	10  026B-2.2-21 H:6.80 W:10.9 L:22.2	11  227Y-2.2-11 H:15.9 W:13.5 L:36.9	12  213-2.2-21 H:26.5 W:15.6 L:12.7
13  224Y-2.2-11 H:14.2 W:15.2 L:37.0	14  224Y-2.2-21 H:6.70 W:12.2 L:22.0	15  213Y-2.2-11 H:9.70 W:13.6 L:37.3	16  026Y-2.2-11 H:10.1 W:15.2 L:37.5
17  026A-2.2-11 H:15.9 W:16.2 L:37.8	18  026A-2.2-21 H:6.80 W:12.4 L:22.2	19  0210Y-2.3-11 H:21.7 W:21.7 L:47.3	20  0210Y-2.3-21 H:17.7 W:18.8 L:31.1



2P

1  022Y-2.3-11 H:14.0 W:16.0 L:35.7	2  022Y-2.3-21 H:18.6 W:19.2 L:25.8	3  0213Y-2.3-11 H:16.4 W:19.2 L:37.9	4  0213Y-2.3-21 H:20.5 W:22.7 L:28.1
5  Q022-2.3-11 H:9.00 W:19.1 L:38.9	6  Q022-2.3-21 H:7.10 W:11.5 L:23.3	7  Q022A-2.3-11 H:22.2 W:19.9 L:37.8	8  026-2.3-21 H:18.6 W:18.6 L:23.2
9  023Y-2.3-11 H:15.2 W:18.0 L:43.9	10  023Y-2.3-21 H:21.7 W:20.6 L:28.0	11  3021-2.3-11 H:14.0 W:18.0 L:30.5	12  3021-2.3-21 H:7.00 W:12.5 L:26.5
13  023-2.3-11 H:8.10 W:9.10 L:22.7	14  023-2.3-21 H:8.60 W:10.0 L:30.0	15  025D-2.3-21 H:24.8 W:12.4 L:7.4	16  0252Y-2.2-11 H:38.9 W:18.3 L:15.9
17  021A-2.3-11 H:11.0 W:12.5 L:36.8	18  021A-2.3-21 H:6.80 W:9.00 L:22.0	19  021-2.3-11 H:11.8 W:14.8 L:35.0	20  021-2.3-21 H:6.80 W:9.00 L:22.3

2P

1  3022-2.3-11 H:21.6 W:10.1 L:32.0	2  3022-2.3-21 H:7.00 W:18.5 L:25.0	3  3023-2.3-11 H:11.8 W:14.8 L:35.0	4  3023-2.3-21 H:11.8 W:14.8 L:35.0
5  025-2.3-11 H:9.80 W:11.9 L:35.4	6  025-2.3-21 H:7.00 W:9.10 L:20.4	7  022-2.3-21 H:9.30 W:14.4 L:20.5	8  021A-2.3-11 H:32 W:15.4 L:14.0
9  022D-2.3-21 H:20.9 W:11.8 L:14.3	10  3021Y-2.5-11 H:13.4 W:21.0 L:42.5	11  3021Y-2.5-21 H:6.20 W:14.0 L:42.0	12  3022YA-2.5-11 H:23.4 W:23.4 L:80.8
13  3022YA-2.5-21 H:31.8 W:31.8 L:31.3	14  3022Y-2.5-21 H:31.8 W:31.8 L:31.3	15  3023Y-2.5-21 H:31.8 W:31.8 L:31.3	16  3023YA-2.5-21 H:31.8 W:31.8 L:31.3
17  3024Y-2.5-21 H:42.7 W:34.0 L:54.4	18  3024M-2.5-21 H:51.2 W:37.4 L:30.3	19  028A-2.8-11 H:14.3 W:23.2 L:44.0	20  028A-2.8-21 H:17.5 W:27.6 L:30.8

2P

1  022Q-2.8-11 H:12.6 W:13.6 L:40.5	2  022Q-2.8-21 H:15.2 W:26.3 L:30.6	3  021C-2.8-11 H:25.3 W:25.2 L:50.0	4  021C-2.8-21 H:28.8 W:28.7 L:35.4
5  026A-2.8-11 H:12.4 W:17.0 L:52.7	6  026A-2.8-21 H:25.1 W:25.0 L:38.5	7  026B-2.8-11 H:12.4 W:17.0 L:52.7	8  026B-2.8-21 H:25.1 W:25.0 L:38.5
9  026Y-2.8-11 H:12.4 W:17.0 L:52.7	10  026Y-2.8-21 H:25.1 W:25.0 L:38.5	11  025D-2.8-11 H:17.6 W:23.8 L:43.8	12  025D-2.8-21 H:23.1 W:26.8 L:29.3
13  029A-2.8-11 H:13.6 W:21.0 L:43.5	14  029A-2.8-21 H:17.1 W:23.2 L:35.4	15  029B-2.8-21 H:35.4 W:23.2 L:17.1	16  025-2.8-21 H:24.5 W:27.0 L:14.75
17  023C-2.8-11 H:14.5 W:21.3 L:40.2	18  023C-2.8-21 H:19.1 W:25.0 L:28.2	19  027Y-2.8-21 H:31.3 W:31.0 L:19.6	20  026C-2.8-21 H:30.6 W:22.3 L:31.3

2P

1  9006A-2.8-11 H:17.4 W:25.1 L:52.3	2  9005-2.8-21 H:7.90 W:18.1 L:32.0	3  9005C-2.8-21 H:8.20 W:17.6 L:32.8	4  Y024-2.8-21 H:8.30 W:16.9 L:30.9
5  9006-2.8-11 H:15.2 W:25.8 L:36.0	6  9006-2.8-21 H:7.90 W:18.1 L:32.0	7  9006C-2.8-21 H:8.20 W:17.6 L:32.8	8  Y029A-2.8-21 H:8.00 W:17.4 L:27.0
9  028Y-2.8-11 H:15.2 W:24.0 L:37.5	10  028Y-2.8-21 H:7.90 W:17.0 L:31.1	11  Y029AC-2.8-21 H:15.4 W:33.0 L:32.0	12  Y023-2.8-21 H:45.6 W:33.0 L:32.0
13  Z028Y-2.8-21 H:21.5 W:29.4 L:30.0	14  Z029Y-2.8-21 H:21.5 W:29.4 L:30.0	15  028WA-2.8-21 H:22.6 W:28.0 L:30.0	16  028WB-2.8-21 H:22.6 W:28.0 L:30.0
17  023E-2.8-21 H:23.8 W:29.4 L:35.8	18  023D-2.8-21 H:23.4 W:32.0 L:33.4	19  028WC-2.8-21 H:28.0 W:31.0 L:18.7	20  024Y-2.8-21 H:17.9 W:34.6 L:32.6

2P

1  0238Y-2.8-21 H:22.5 W:31.8 L:34.7	2  0297A-2.8-21 H:22.5 W:31.8 L:34.7	3  0211Y-2.8-21 H:23.0 W:31.8 L:28.1	4  0211YA-2.8-21 H:23.0 W:31.8 L:28.1
5  025W-2.8-11 H:15.9 W:24.6 L:55.0	6  025W-2.8-21 H:8.30 W:15.7 L:32.0	7  026W-2.8-11 H:14.8 W:22.7 L:50.7	8  026-2.8-21 H:8.40 W:19.9 L:33.5
9  025C-2.8-11 H:52.9 W:24.3 L:19.5	10  025C-2.8-21 H:31.2 W:20.3 L:24.5	11  029-2.8-21 H:8.60 W:16.5 L:31.0	12  025WA-2.8-21 H:8.60 W:16.5 L:31.0
13  0232A-2.8-11 H:16.2 W:19.4 L:40.6	14  0232A-2.8-21 H:23.8 W:33.2 L:33.6	15  028K-2.8-21 H:23.8 W:33.2 L:33.6	16  028KA-2.8-21 H:23.8 W:33.2 L:33.6
17  026K-2.8-11 H:38.37 W:20.3 L:20.1	18  026K-2.8-21 H:19.6 W:12 L:13.3	19  021K-2.8-11 H:38.1 W:15.5 L:19.5	20  024Y-0.6-21 H:16.6 W:10.0 L:5.73

2P

1  028WY-2.8-11 H:38.2 W:23.6 L:13.7	2  028WY-2.8-21 H:27.4 W:13.5 L:14.7	3  028W-2.8-11 H:38.2 W:23.6 L:13.7	4  028W-2.8-21 H:27.4 W:13.5 L:14.7
5  027-2.8-11 H:6.8 W:17.2 L:30.3	6  028-2.8-21 H:10.0 W:11.5 L:23.7	7  025A-2.8-11 H:11.2 W:24.6 L:35.2	8  025A-2.8-21 H:8.80 W:19.5 L:23.0
9  0210-2.8-11 H:9.9 W:18.3 L:36.5	10  0210-2.8-21 H:6.90 W:11.0 L:24.9	11  028YB-2.8-21 H:23.4 W:24.3 L:9.25	12  027B-2.8-21 H:23.1 W:33.2 L:8.87
13  025Y-2.8-11 H:27.7 W:21.8 L:18.0	14  025Y-2.8-21 H:44.9 W:19.1 L:21.5	15  025YA-2.8-21 H:44.9 W:19.1 L:21.5	16  0210Y-2.8-21 H:44.1 W:19.1 L:21.5
17  021QA-2.8-21 H:23.7 W:32.2 L:43.8	18  021Q-2.8-21 H:23.7 W:32.2 L:43.8	19  0218-2.8-21 H:24.6 W:17.7 L:24.3	20  0217-2.8-21 H:26.8 W:12.9 L:7.0



2P

1  029Y-2.8-21 H:32.9 W:19.8 L:18.1	2  0216-2.8-21 H:26.3 W:19.1 L:14.5	3  023Y-2.8-11 H:20.0 W:16.3 L:36.8	4  023Y-2.8-21 H:9.50 W:11.2 L:27.3
5  024-2.8-11 H:8.90 W:13.6 L:28.8	6  024-2.8-21 H:6.10 W:11.2 L:17.3	7  021-2.8-11 H:9.60 W:14.0 L:30.5	8  021-2.8-21 H:6.00 W:10.0 L:19.8
9  021A-2.8-11 H:9.50 W:13.7 L:30.5	10  021A-2.8-21 H:6.20 W:10.3 L:19.8	11  023-2.8-21 H:5.00 W:11.0 L:18.3	12  0230-3-21 H:22.8 W:18.5 L:6.2
13  021F-3-11 H:14.5 W:14.5 L:43.5	14  021F-3-21 H:19.5 W:23.0 L:48.2	15  022A-3-11 H:27.9 W:22.5 L:36.4	16  022B-3-11 H:20.5 W:27.5 L:36.5
17  021-3-11 H:15.3 W:14.0 L:37.0	18  021-3-21 H:12.2 W:10.9 L:22.6	19  022-3-11 H:8.70 W:20.7 L:37.5	20  022-3-21 H:6.30 W:17.0 L:22.5

2P

1  025E-3.5-11 H:16.6 W:23.7 L:48.2	2  025E-3.5-21 H:22.7 W:27.4 L:33.1	3  025A-3.5-11 H:13.5 W:22.0 L:48.3	4  025A-3.5-21 H:16.7 W:23.0 L:33.9
5  021C-3.5-21 H:34.2 W:23.4 L:20.4	6  025B-3.5-21 H:20.4 W:23.4 L:34.2	7  025E-3.5-21 H:22.7 W:27.4 L:33.1	8  025F-3.5-21 H:22.7 W:31.2 L:33.2
9  0235Y-3.5-21 H:24.0 W:31.1 L:31.0	10  021Y-3.5-21 H:20.3 W:23.1 L:34.6	11  025D-3.5-21 H:19.3 W:23.0 L:32.7	12  025G-3.5-21 H:30.0 W:22.5 L:20.9
13  026A-3.5-11 H:24.2 W:19.5 L:47.2	14  026A-3.5-21 H:20.0 W:26.3 L:30.6	15  026A-3.5-21 H:20.0 W:26.3 L:30.6	16  026B-3.5-21 H:17.6 W:19.8 L:30.5
17  026F-3.5-21 H:30.6 W:26.3 L:20.0	18  026C-3.5-21 H:20.0 W:26.3 L:30.6	19  026D-3.5-21 H:20.0 W:26.3 L:30.6	20  026W-3.5-21 H:30.6 W:26.3 L:20.0

2P

1  029Y-3.5-21 H:30.9 W:23.2 L:22.4	2  B021-3.5-21 H:20.1 W:25.0 L:30.5	3  028A-3.5-21 H:20.1 W:26.0 L:30.8	4  028B-3.5-21 H:20.1 W:26.0 L:30.8
5  026YA-3.5-11 H:48.0 W:27.2 L:18.9	6  026YB-3.5-11 H:47.99 W:26.98 L:18.93	7  026Y-3.5-11 H:29.8 W:37.4 L:48.0	8  026Y-3.5-21 H:18.7 W:36.3 L:31.5
9  0250-3.5-11 H:16.4 W:20.8 L:43.4	10  0250-3.5-21 H:20.5 W:24.8 L:32.9	11  0280Y-3.5-21 H:38.3 W:22.7 L:19.2	12  0280YA-3.5-21 H:38.3 W:22.7 L:19.2
13  028Y-3.5-11 H:14.8 W:14.1 L:38.0	14  028Y-3.5-21 H:19.2 W:22.7 L:38.2	15  027Y-3.5-21 H:19.2 W:22.7 L:38.2	16  026-3.5-21 H:30.0 W:22.9 L:17.3
17  027-3.5-11 H:44.9 W:24.1 L:20.7	18  027-3.5-21 H:34.4 W:23.4 L:21.6	19  029-3.5-21 H:21.7 W:28.5 L:27.1	20  0215-3.5-21 H:16.3 W:20.9 L:27.2

2P

1  026H-3.5-11 H:13.8 W:23.7 L:51.4	2  026H-3.5-21 H:34.4 W:26.9 L:22.4	3  021YA-3.5-21 H:16.8 W:27.9 L:32.6	4  027C-3.5-21 H:17.7 W:23.2 L:34.3
5  025C-3.5-11 H:17.7 W:22.8 L:48.0	6  025C-3.5-21 H:17.0 W:30.4 L:34.0	7  025CA-3.5-21 H:17.7 W:23.2 L:34.2	8  025CB-3.5-21 H:17.7 W:23.2 L:34.2
9  025-3.5-21 H:34.2 W:23.2 L:17.7	10  021A-3.5-10 H:14.0 W:18.7 L:20.4	11  0240-3.5-10 H:11.3 W:17.3 L:23.6	12  021A-3.5-11 H:11.6 W:16.6 L:32.3
13  0226-3.5-11 H:17.8 W:23.7 L:37.7	14  023C-3.5-11 H:19.6 W:19.6 L:35.1	15  021A-3.5-21 H:22.2 W:23.5 L:38.0	16  021AY-3.5-21 H:17.6 W:23.5 L:37.5
17  028-3.5-21 H:33.1 W:23.9 L:22.1	18  025YC-3.5-21 H:38.0 W:23.5 L:22.2	19  023E-3.5-21 H:28.2 W:23.0 L:17.5	20  0227B-3.5-21 H:17.5 W:22.8 L:28.1

2P

1  0227C-3.5-21 H:27.8 W:23.3 L:21.9	2  0227A-3.5-21 H:22.4 W:23.0 L:27.8	3  0227-3.5-21 H:22.1 W:22.3 L:33.1	4  0227F-3.5-21 H:34.0 W:24.6 L:22.5
5  024-3.5-11 H:11.7 W:17.9 L:33.8	6  024-3.5-21 H:16.8 W:25.0 L:34.0	7  023-3.5-21 H:36.1 W:25.0 L:22.2	8  024AE-3.5-21 H:33.2 W:24.2 L:24.6
9  023C-3.5-21 H:22.2 W:25.0 L:36.1	10  023D-3.5-21 H:38.1 W:23.5 L:22.2	11  023Y-3.5-21 H:22.3 W:23.3 L:31.7	12  024YE-3.5-21 H:33.2 W:24.2 L:24.6
13  023YB-3.5-21 H:18.5 W:23.1 L:32.1	14  023YD-3.5-21 H:18.5 W:23.1 L:32.1	15  023YCB-3.5-21 H:18.5 W:23.1 L:32.1	16  024YE-3.5-21 H:24.6 W:24.2 L:33.2
17  028F-3.5-21 H:20.0 W:27.8 L:29.6	18  028FA-3.5-21 H:20.0 W:27.8 L:29.6	19  023A-3.5-21 H:15.3 W:23.1 L:28.2	20  023B-3.5-21 H:17.6 W:20.2 L:28.2

2P

1  022A-3.5-21 H:17.6 W:20.2 L:28.2	2  022B-3.5-21 H:17.6 W:20.2 L:28.2	3  022C-3.5-21 H:17.6 W:20.2 L:28.2	4  022D-3.5-21 H:17.6 W:20.2 L:28.2
5  022E-3.5-21 H:17.6 W:20.2 L:28.2	6  024A-3.5-21 H:17.5 W:23.0 L:28.2	7  024B-3.5-21 H:17.5 W:23.0 L:28.2	8  024C-3.5-21 H:17.5 W:23.0 L:28.2
9  024D-3.5-21 H:17.5 W:23.0 L:28.2	10  024E-3.5-21 H:17.5 W:23.0 L:28.2	11  024F-3.5-21 H:17.5 W:23.0 L:28.2	12  3022-3.5-11 H:19.8 W:24.5 L:13.0
13  3021-3.5-11 H:9.40 W:15.8 L:29.7	14  3021-3.5-21 H:7.00 W:13.0 L:23.5	15  021C-4.8-11 H:41.7 W:21.2 L:12.5	16  21YA-4.8-11 H:41.8 W:23.4 L:22.2
17  021Y-4.8-11 H:15.6 W:23.0 L:45.0	18  021Y-4.8-21 H:28.1 W:28.0 L:31.8	19  021B-4.8-11 H:25.0 W:23.9 L:43.3	20  021B-4.8-21 H:26.1 W:28.3 L:28.0



2P

1  0252-4.8-11 H:14.5 W:24.7 L:34.4	2  0252-4.8-21 H:18.6 W:32.5 L:35.0	3  023C-4.8-11 H:45.0 W:21.8 L:14.0	4  023C-4.8-21 H:29.2 W:27.3 L:22.6
5  0282B-4.8-11 H:53.37 W:25.72 L:22.72	6  0282B-4.8-21 H:10.5 W:20.0 L:33.8	7  023Y-4.8-11 H:44.6 W:26.4 L:22.5	8  023Y-4.8-21 H:32.2 W:26.8 L:24.4
9  029Y-4.8-21 H:18.2 W:17.6 L:25.3	10  021A-4.8-21 H:7.10 W:15.8 L:21.1	11  022Y-4.8-11 H:7.90 W:16.5 L:22.1	12  022Y-4.8-21 H:18.7 W:18.1 L:22.0
13  021-4.8-11 H:13.4 W:14.6 L:30.3	14  021-4.8-21 H:10.0 W:11.6 L:24.8	15  023-4.8-21 H:24.8 W:11.6 L:10.0	16  024-4.8-21 H:24.8 W:11.6 L:10.0
17  022-4.8-21 H:24.8 W:11.6 L:10.0	18  021FA-6.3-11 H:50.7 W:27.0 L:24.0	19  021F-6.3-11 H:23.3 W:26.7 L:48.9	20  021F-6.3-21 H:18.0 W:18.0 L:36.0

2P

1  0228-6.3-11 H:19.1 W:29.6 L:50.8	2  0228-6.3-21 H:26.0 W:33.1 L:34.4	3  0228A-6.3-11 H:19.2 W:31.4 L:51.0	4  0228A-6.3-21 H:25.8 W:35.3 L:34.3
5  Y021-6.3-11 H:17.3 W:32.6 L:37.4	6  Y021-6.3-21 H:17.6 W:34.9 L:34.0	7  0282A-6.3-11 H:18.3 W:30.3 L:59.0	8  0282A-6.3-21 H:11.4 W:22.2 L:33.0
9  0232Y-1 H:15.2 W:27.5 L:35.5	10  0232Y-6.3-11 H:20.8 W:29.0 L:55.4	11  0232Y-6.3-21 H:8.40 W:20.7 L:31.7	12  025A-6.3-21 H:29.5 W:34.7 L:34.6
13  0252C-6.3-21 H:33.8 W:30.8 L:26.5	14  0252C-6.3-21 H:33.8 W:30.8 L:26.5	15  0229A-6.3-21 H:27.4 W:31.1 L:33.5	16  026D-6.3-21 H:11.4 W:22.7 L:34.8
17  0258-6.3-21 H:30.9 W:33.9 L:38.2	18  0259-6.3-11 H:18.5 W:28.2 L:46.7	19  023-6.3-21 H:25.6 W:33.4 L:33.6	20  026C-6.3-21 H:24.5 W:28.5 L:33.7

2P

1  0253-3.6-11 H:16.2 W:25.0 L:45.0	2  0253-6.3-21 H:9.50 W:18.3 L:32.5	3  0255-6.3-11 H:18.0 W:24.9 L:49.8	4  0255-6.3-21 H:20.8 W:28.0 L:37.4
5  0253A-6.3-11 H:22.1 W:25.0 L:46.0	6  024A-6.3-21 H:37.5 W:27.7 L:32.2	7  0210A-6.3-21 H:49.5 W:37.8 L:24.8	8  023B-6.3-11 H:47.1 W:26.3 L:17.6
9  0217-6.3-11 H:17.0 W:17.0 L:41.7	10  0217-6.3-21 H:21.8 W:21.8 L:33.0	11  0238-6.3-21 H:17.9 W:22.1 L:27.4	12  0230A-6.3-21 H:27.0 W:21.7 L:13.2
13  028Y-6.3-21 H:10.0 W:13.2 L:26.0	14  0284C-6.3-21 H:16.3 W:17.3 L:26.2	15  0229-6.3-21 H:35.0 W:22.0 L:22.9	16  021K-6.3-21 H:19.7 W:14.0 L:24.6
17  0239B-6.3-21 H:9.70 W:35.0 L:25.5	18  027-6.3-21 H:24.2 W:29.5 L:10.4	19  029E-6.3-21 H:18.4 W:27.0 L:22.3	20  0210-6.3-21 H:15.0 W:24.0 L:35.7

2P

1  029C-6.3-21 H:15.6 W:19.8 L:22.3	2  029D-6.3-21 H:17.1 W:18.5 L:17.8	3  027-6.3-2B H:14.0 W:22.3 L:21.0	4  027-6.3-2A H:14.5 W:20.5 L:23.5
5  023-6.3-11 H:10.5 W:19.0 L:15.4	6  0251-6.3-11 H:21.2 W:12.8 L:38.5	7  0251-6.3-21 H:24.8 W:15.8 L:34.6	8  028A-6.3-11 H:15.6 W:19.8 L:22.4
9  M021-6.3-11 H:20.4 W:20.8 L:42.5	10  M021-6.3-21 H:13.0 W:16.5 L:29.6	11  0212Y-6.3-21 H:24.9 W:18.4 L:11.5	12  0225-6.3-21 H:7.00 W:17.4 L:27.0
13  0210Y-6.3-21 H:8.20 W:21.8 L:24.7	14  0240-6.3-21 H:25.4 W:23.3 L:12.2	15  0230-6.3-21 H:6.30 W:18.4 L:23.0	16  0231-6.3-21 H:24.9 W:18.2 L:6.85
17  0226B-6.3-21 H:15.1 W:13.0 L:26.4	18  0226B-6.3-11 H:10.0 W:19.2 L:25.9	19  0226-6.3-11 H:13.5 W:33.5 L:33.5	20  0226-6.3-21 H:25.3 W:10.0 L:12.0

2P

1  022-6.3-11 H:41.5 W:13.4 L:23.4	2  022-6.3-11 H:22.0 W:13.5 L:28.5	3  022-6.3-21 H:15.5 W:10.0 L:24.8	4  027-6.3-11 H:10.2 W:16.8 L:32.0
5  021-6.3-11 H:19.4 W:13.3 L:28.5	6  021-6.3-21 H:16.0 W:10.0 L:25.0	7  22A-6.3-11 H:22.0 W:13.5 L:28.3	8  22A-6.3-21 H:15.5 W:10.0 L:24.5
9  0215-6.3-11 H:13.0 W:20.7 L:31.7	10  0215-6.3-21 H:15.0 W:9.60 L:23.7	11  0234Y-6.3-11 H:19.0 W:16.2 L:33.0	12  0234Y-6.3-21 H:10.2 W:13.1 L:25.7
13  0224-6.3-11 H:15.5 W:13.5 L:28.6	14  0224-6.3-21 H:12.0 W:10.0 L:25.0	15  0224F-6.3-21 H:12.0 W:10.0 L:25.0	16  0219-6.3-21 H:11.0 W:27.4 L:25.6
17  0221-6.3-21 H:9.60 W:15.5 L:21.5	18  0221A-6.3-21 H:9.50 W:15.3 L:27.9	19  J021-6.3-21 H:6.00 W:22.5 L:25.0	20  J021F-6.3-21 H:25.5 W:22.3 L:6.0

2P

1  0219Y-7.8-11 H:22.3 W:32.2 L:60.0	2  0219Y-7.8-21 H:18.8 W:29.0 L:33.3	~  021B-7.8-11 H:19.7 W:30.4 L:50.0	~  021B-7.8-21 H:22.9 W:33.2 L:37.5
5  029-7.8-21 H:42.9 W:35.0 L:30.9	6  021Y-7.8-21 H:20.9 W:29.4 L:40.0	7  022F-7.8-21 H:20.3 W:25.7 L:26.1	8  029Y-7.8-21 H:6.60 W:22.8 L:32.5
9  026-7.8-11 H:14.7 W:22.0 L:37.4	10  026-7.8-21 H:11.1 W:18.2 L:29.8	11  028Y-7.8-21 H:6.60 W:22.8 L:32.5	12  027Y-7.8-21 H:6.60 W:22.8 L:32.5
13  025Y-7.8-11 H:27.0 W:22.8 L:44.4	14  025Y-7.8-21 H:25.9 W:19.9 L:27.5	15  027-7.8-11 H:19.8 W:28.3 L:47.8	16  027-7.8-21 H:20.6 W:24.0 L:27.8
17  021-7.8-11 H:16.4 W:19.3 L:34.6	18  021-7.8-21 H:13.0 W:16.0 L:29.8	19  021A-7.8-11 H:27.2 W:15.3 L:31.6	20  021A-7.8-21 H:20.7 W:12.0 L:28.8



2P

1  021Y-8-11 H:23.3 W:31.7 L:65.1	2  021Y-8-21 H:29.5 W:34.8 L:43.6	3  022Y-8-21 H:25.2 W:33.0 L:43.2	4  024YB-8-21 H:29.5 W:34.8 L:43.6
5  021YB-8-21 H:29.5 W:34.8 L:43.6	6  0228A-9.5-21 H:31.5 W:44.3 L:47.8	7  0228B-9.5-21 H:31.5 W:44.3 L:47.8	8  025Y-9.5-21 H:30.8 W:41.5 L:50.2
9  028-9.5-21 H:29.6 W:35.7 L:50.8	10  021-9.5-21 H:58.5 W:39.8 L:38.4	11  027-9.5-11 H:63.5 W:32.2 L:25.1	12  027-9.5-21 H:29.8 W:35.6 L:51.4
13  026Y-9.5-21 H:51.2 W:36.0 L:27.5	14  026-9.5-21 H:56.5 W:35.0 L:31.8	15  0253A-9.5-11 H:28.6 W:30.6 L:60.5	16  0253A-9.5-21 H:24.5 W:31.0 L:42.0
17  021Y-9.5-11 H:29.0 W:20.7 L:50.8	18  021Y-9.5-21 H:18.8 W:14.0 L:37.6	19  021YA-9.5-21 H:18.8 W:14.0 L:37.6	20

3P

1  031Y-0.4-11 H:7.20 W:12.3 L:23.3	2  031Y-0.4-21 H:7.10 W:12.3 L:14.7	3  031-0.6-11 H:12.8 W:17.4 L:39.8	4  031A-0.6-21 H:14.5 W:19.5 L:24.3
5  032A-0.6-11 H:12.8 W:17.7 L:42.8	6  032A-0.6-21 H:15.3 W:20.1 L:24.0	7  033Y-0.6-21 H:15.3 W:20.1 L:24.0	8  033A-0.6-21 H:15.3 W:20.1 L:24.0
9  031K-0.6-11 H:10.1 W:20.2 L:33.7	10  031K-0.6-21 H:18.1 W:22.9 L:23.5	11  031KA-0.6-21 H:18.1 W:22.9 L:23.5	12  036KA-0.6-21 H:18.7 W:18.6 L:30.5
13  0320-0.6-11 H:18.3 W:18.2 L:39.2	14  0320-0.6-21 H:16.8 W:20.4 L:21.9	15  038K-0.6-11 H:11.5 W:17.5 L:34.1	16  038K-0.6-21 H:20.7 W:19.1 L:23.6
17  034-0.6-11 H:9.09 W:12.4 L:25.7	18  034-0.6-21 H:9.30 W:12.0 L:15.7	19  031B-0.6-11 H:6.5 W:12.3 L:26.5	20  031B-0.6-21 H:19.6 W:22.2 L:37.0

3P

1  035-0.6-21 H:14.7 W:13.7 L:26.3	2  036-0.7-10 H:9.00 W:9.00 L:17.0	3  036-0.7-11 H:8.40 W:9.00 L:25.8	4  036-0.7-21 H:4.70 W:6.70 L:16.4
5  031-0.7-11 H:10.2 W:12.6 L:30.9	6  031-0.7-21 H:10.0 W:13.0 L:19.9	7  0355-0.7-11 H:10.0 W:13.2 L:32.4	8  0355-0.7-21 H:12.4 W:10.7 L:21.4
9  038-0.7-21 H:6.5 W:11.0 L:17.0	10  0310Y-1-11 H:16.21 W:20.7 L:41.15	11  0310Y-1-21 H:14.0 W:16.3 L:27.6	12  0310YA-1-21 H:7.5 W:15.0 L:37.5
13  031K-1-11 H:16.5 W:19.7 L:41.5	14  031K-1-21 H:15.8 W:16.8 L:25.6	15  033Y-1-21 H:7.17 W:13.3 L:19.0	16  035K-1.2-11 H:11.0 W:17.3 L:29.6
17  035A-1.2-11 H:18.0 W:19.5 L:33.2	18  035A-1.2-21 H:18.5 W:23.3 L:26.0	19  035B-1.2-21 H:18.7 W:23.0 L:26.8	20  037-1.2-21 H:15.3 W:19.7 L:22.3

3P

1  0319Z-1.2-11 H:19.3 W:24.0 L:23.8	2  0319Z-1.2-21 H:19.3 W:24.0 L:23.8	3  0318Z-1.2-21 H:19.3 W:24.0 L:27.3	4  036A-1.2-21 H:24.9 W:24.0 L:30.9
5  036B-1.2-21 H:24.9 W:24.0 L:30.9	6  0318ZA-1.2-21 H:22.7 W:24.1 L:27.4	7  038-1.2-11 H:8.43 W:16.8 L:23.4	8  038-1.2-21 H:9.46 W:12.2 L:14.3
9  032A-1.2-11 H:17.7 W:20.1 L:35.7	10  032A-1.2-21 H:15.3 W:22.0 L:24.4	11  032B-1.2-11 H:17.7 W:20.1 L:35.7	12  032B-1.2-21 H:15.2 W:21.7 L:24.3
13  032C-1.2-11 H:17.0 W:19.4 L:39.4	14  032C-1.2-21 H:15.4 W:21.5 L:24.5	15  034B-1.2-11 H:17.1 W:18.9 L:53.9	16  034B-1.2-11 H:19.8 W:22.2 L:37.0
17  031Y-1.2-11 H:11.0 W:15.1 L:34.5	18  031Y-1.2-21 H:11.3 W:15.0 L:22.7	19  038Y-1.2-21 H:15.0 W:19.7 L:26.1	20  037Y-1.2-21 H:15.0 W:19.7 L:26.1

3P

1  033A-1.2-11 H:16.5 W:18.2 L:47.0	2  033A-1.2-21 H:14.8 W:19.2 L:26.8	3  032D-1.2-21 H:14.8 W:19.2 L:26.8	4  033B-1.2-21 H:14.8 W:19.2 L:26.8
5  033C-1.2-11 H:10.8 W:18.7 L:44.1	6  033C-1.2-21 H:14.8 W:19.9 L:26.3	7  034-1.2-21 H:14.8 W:19.9 L:26.3	8  033G-1.2-21 H:14.8 W:19.9 L:26.3
9  033D-1.2-11 H:17.8 W:16.9 L:48.0	10  033D-1.2-21 H:8.8 W:23.1 L:28.5	11  032YB-1.2-21 H:14.8 W:19.2 L:26.8	12  032YC-1.2-21 H:14.8 W:19.2 L:26.8
13  033E-1.2-21 H:14.8 W:19.2 L:26.8	14  033F-1.2-21 H:14.8 W:19.2 L:26.8	15  034YE-1.2-21 H:11.0 W:23.9 L:26.6	16  034E-1.2-21 H:11.0 W:23.9 L:26.6
17  032E-1.2-21 H:18.1 W:19.4 L:26.6	18  031A-1.2-11 H:11.6 W:16.3 L:33.9	19  031A-1.2-21 H:7.99 W:8.94 L:24.8	20  037W-1.2-21 H:11.85 W:12.52 L:21.4

3P

1  031YB-1.2-11 H:13.7 W:15.0 L:32.9	2  031YB-1.2-21 H:12.8 W:11.5 L:20.3	3  031-1.2-21 H:10.2 W:9.9 L:19.2	4  032-1.2-21 H:7.9 W:7.7 L:24.8
5  032Q-1.5-11 H:19.0 W:16.8 L:43.0	6  032Q-1.5-21 H:20.9 W:18.8 L:33.6	7  031C-1.5-11 H:14.2 W:21.7 L:44.4	8  031C-1.5-21 H:22.4 W:26.0 L:34.0
9  038A-1.5-11 H:26.1 W:29.8 L:47.1	10  038A-1.5-21 H:23.5 W:19.8 L:31.5	11  037B-1.5-21 H:17.2 W:13.6 L:37.6	12  039-1.5-21 H:27.9 W:26.4 L:31.8
13  034Y-1.5-10 H:19.8 W:21.7 L:26.8	14  034Y-1.5-21 H:8.70 W:7.90 L:24.7	15  034YA-1.5-11 H:17.6 W:16.3 L:36.9	16  034YA-1.5-21 H:22.3 W:16.9 L:30.2
17  039YA-1.5-11 H:14.2 W:20.7 L:35.3	18  039YA-1.5-21 H:6.0 W:14.2 L:27.4	19  036Y-1.5-21 H:14.2 W:20.7 L:35.3	20  036Y-1.5-21 H:6.0 W:14.2 L:27.4



3P

1  032Y-1.5-11 H:13.8 W:26.5 L:47.7	2  032Y-1.5-21 H:6.25 W:18.4 L:28.6	3  035Y-1.5-21 H:6.75 W:18.4 L:28.1	4  033Y-1.5-21 H:6.75 W:18.4 L:28.1
5  038Y-1.5-21 H:6.75 W:18.4 L:28.1	6  039YB-1.5-21 H:6.0 W:14.4 L:28.5	7  039YC-1.5-21 H:15.3 W:17.1 L:27.7	8  039YD-1.5-21 H:17.8 W:20.7 L:26.4
9  039YE-1.5-21 H:17.6 W:20.4 L:30.1	10  0331-1.5-21 H:22.8 W:27.8 L:28.6	11  033-1.5-21 H:22.8 W:27.8 L:28.6	12  0332-1.5-21 H:22.8 W:27.8 L:28.6
13  035D-1.5-11 H:17.6 W:25.1 L:43.6	14  035D-1.5-21 H:23.4 W:28.2 L:29.4	15  034A-1.5-21 H:20.4 W:19.5 L:28.8	16  032B-1.5-21 H:15.5 W:25.5 L:31.5
17  032A-1.5-11 H:12.2 W:22.7 L:46.0	18  032A-1.5-21 H:15.5 W:25.5 L:31.5	19  032YA-1.5-21 H:23.0 W:28.2 L:34.2	20  032YB-1.5-21 H:23.0 W:28.2 L:34.2

3P

1  037A-1.5-11 H:16.5 W:20.6 L:54.2	2  037A-1.5-21 H:21.0 W:21.5 L:32.8	3  037YB-1.5-21 H:21.0 W:21.5 L:32.8	4  039B-1.5-21 H:21.0 W:21.5 L:32.8
5  039A-1.5-21 H:21.0 W:21.5 L:32.8	6  037YA-1.5-21 H:21.0 W:21.5 L:32.8	7  037YD-1.5-21 H:20.4 W:20.9 L:33.6	8  038C-1.5-21 H:20.4 W:20.8 L:34.2
9  037CY-1.5-11 H:19.7 W:21.3 L:35.1	10  037CY-1.5-21 H:19.7 W:21.3 L:35.1	11  037FY-1.5-21 H:19.7 W:21.3 L:35.1	12  037EY-1.5-21 H:19.7 W:21.3 L:35.1
13  037BY-1.5-21 H:19.7 W:21.3 L:35.1	14  037AY-1.5-21 H:21.0 W:21.3 L:35.1	15  039YA-1.5-21 H:6.0 W:14.2 L:27.4	16  034F-1.5-21 H:26.4 W:28.6 L:33.2
17  0319A-1.5-11 H:13.6 W:25.1 L:41.6	18  0319A-1.5-21 H:26.4 W:28.6 L:33.2	19  0388F-1.5-11 H:14.2 W:21.6 L:35.8	20  0388F-1.5-21 H:20.2 W:22.6 L:31.0

3P

1		2		3		4	
	033BY-1.5-11		033B-1.5-11		033B-1.5-21		033C-1.5-11
	H:18.8 W:26.8 L:47.1		H:29.9 W:37.4 L:47.0		H:30.8 W:18.5 L:36.0		H:20.3 W:22.2 L:41.5
5		6		7		8	
	033C-1.5-21		033CA-1.5-21		037-1.5-11		037-1.5-21
	H:8.9 W:16.3 L:28.6		H:8.9 W:16.3 L:28.6		H:21.0 W:25.4 L:38.1		H:22.5 W:27.0 L:26.0
9		10		11		12	
	035A-1.5-21		3031-1.5-11		3031-1.5-21		033B-1.5-21
	H:20.3 W:21.0 L:31.5		H:17.0 W:18.6 L:48.4		H:14.2 W:14.2 L:30.5		H:4.60 W:12.5 L:23.2
13		14		15		16	
	036K-1.5-11		036K-1.5-21		036A-1.5-21		036B-1.5-21
	H:19.8 W:19.2 L:38.2		H:17.9 W:16.6 L:24.7		H:13.6 W:17.4 L:23.9		H:13.6 W:17.4 L:23.9
17		18		19		20	
	034-1.5-11		034-1.5-21		031-1.6-11		031-1.6-21
	H:13.9 W:18.3 L:33.3		H:15.0 W:15.6 L:30.5		H:9.80 W:15.0 L:32.5		H:8.6 W:11.9 L:17.0

3P

1		2		3		4	
	031Y-1.5-11		031Y-1.5-21		035K-1.5-11		035K-1.5-21
	H:16.1 W:30.5 L:43.8		H:13.7 W:30.5 L:7.45		H:17.3 W:17.5 L:36.5		H:14.8 W:12.8 L:31.8
5		6		7		8	
	035-1.5-21		3032-1.6-21		3033-1.6-21		032-1.6-11
	H:12.2 W:27.1 L:31.9		H:19.2 W:19.6 L:26.5		H:20.0 W:21.2 L:28.5		H:18.9 W:24.1 L:47.2
9		10		11		12	
	032-1.6-21		033-1.6-21		034-1.6-21		035-1.6-21
	H:23.2 W:24.9 L:37.5		H:23.2 W:24.9 L:37.5		H:23.1 W:25.0 L:37.0		H:23.1 W:25.0 L:37.0
13		14		15		16	
	3031Y-1.6-11		3031Y-1.6-21		3031YA-1.6-11		3031YA-1.6-21
	H:20.5 W:25.0 L:43.5		H:24.0 W:22.0 L:56.0		H:25.0 W:22.0 L:56.0		H:23.0 W:19.0 L:43.0
17		18		19		20	
	3032T-1.6-21		3033T-1.6-11		031Y-1.8-11		031Y-1.8-21
	H:23.0 W:19.0 L:43.0		H:26.0 W:49.4 L:47.5		H:13.6 W:26.0 L:41.2		H:6.80 W:19.0 L:28.2

3P

1  0316Y-1.8-11 H:10.9 W:20.5 L:33.2	2  0316Y-1.8-21 H:20.0 W:25.7 L:27.4	3  0316YA-1.8-21 H:17.5 W:25.7 L:28.0	4  0317Y-1.8-21 H:24.2 W:28.6 L:27.2
5  033YA-1.8-21 H:15.6 W:6.5 L:19.0	6  033-1.8-10 H:15.9 W:24.5 L:28.9	7  033Y-1.8-11 H:14.2 W:16.5 L:32.0	8  033-1.8-21 H:15.9 W:13.9 L:21.6
9  031Y-2-11 H:16.9 W:26.9 L:42.5	10  031Y-2-21 H:8.8 W:23.1 L:28.5	11  038B-2-11 H:22.6 W:17.2 L:37.2	12  038B-2-21 H:26.0 W:23.7 L:24.7
13  F037Z-2-11 H:17.2 W:25.5 L:35.5	14  F037Z-2-21 H:21.4 W:28.1 L:27.8	15  038-2-11 H:19.7 W:19.8 L:35.5	16  038-2-21 H:23.9 W:22.6 L:27.8
17  M032-2-11 H:14.2 W:25.0 L:35.3	18  M032-2-21 H:19.6 W:29.8 L:28.3	19  M032A-2-21 H:19.6 W:29.8 L:28.3	20  M033-2-21 H:19.6 W:29.8 L:28.3

3P

1  037-2-11 H:15.6 W:27.5 L:39.6	2  037-2-21 H:23.1 W:29 L:28.3	3  037Y-2-11 H:12.4 W:26.6 L:35.8	4  037Y-2-21 H:16.7 W:29.7 L:28.3
5  0351-2-11 H:17.3 W:21.1 L:35.5	6  0351-2-21 H:16.3 W:23.6 L:23.2	7  0325-2-21 H:28.2 W:28.4 L:25.6	8  0322Z-2-21 H:13.0 W:13.0 L:24.5
9  031F-2-11 H:18.0 W:18.0 L:39.0	10  031F-2-21 H:11.8 W:11.8 L:23.0	11  032F-2-11 H:14.6 W:23.4 L:36.0	12  032F-2-21 H:9.90 W:20.6 L:23.0
13  032Y-2-11 H:15.5 W:15.3 L:36.3	14  032Y-2-21 H:6.4 W:11.6 L:24.0	15  031-2-21 H:4.5 W:12.7 L:15.5	16  031-2-21 H:4.5 W:12.7 L:15.5
17  032A-2-11 H:21.0 W:18.9 L:36.6	18  032-2-11 H:10.0 W:17.5 L:34.5	19  032-2-21 H:6.9 W:14.7 L:20.5	20  3031-2.1-11 H:14.7 W:29.2 L:28.0



3P

1  034-2.2-11 H:14.7 W:25 L:38.0	2  034-2.2-21 H:21.7 W:27.4 L:28.2	3  0311Y-2.2-21 H:19.4 W:29.9 L:28.0	4  0311YA-2.2-21 H:19.4 W:29.9 L:28.0
5  036F-2.2-11 H:14.7 W:23.6 L:37.8	6  036F-2.2-21 H:24.6 W:27.4 L:23.8	7  037F-2.2-21 H:24.6 W:27.4 L:23.8	8  037FA-2.2-21 H:23.7 W:28.1 L:26.0
9  037-2.2-21 H:22.9 W:26.5 L:23.0	10  0380-2.2-21 H:22.9 W:26.5 L:23.0	11  037A-2.2-21 H:23.4 W:26.5 L:23.0	12  035A-2.2-21 H:21.6 W:26.8 L:30.2
13  031-2.2-11 H:15.0 W:26.1 L:28.6	14  031-2.2-21 H:18.7 W:30.0 L:26.2	15  038Y-2.2-11 H:18.7 W:26.4 L:37.7	16  038Y-2.2-21 H:22.5 W:31.0 L:24.0
17  0314Y-2.2-11 H:19.0 W:24.0 L:37.7	18  0314Y-2.2-21 H:22.5 W:27.4 L:23.8	19  0393-2.2-21 H:19.2 W:28.4 L:30.4	20  035Y-2.2-21 H:22.0 W:20.0 L:24.0

3P

1  035YB-2.2-11 H:18.0 W:18.0 L:39.0	2  035YB-2.2-21 H:11.7 W:12.7 L:23.8	3  038-2.2-21 H:23.3 W:20.5 L:23	4  0310YA-2.2-11 H:22.3 W:23.8 L:41.8
5  033AY-2.2-11 H:21.7 W:22.8 L:41.8	6  033A-2.2-21 H:31.3 W:26.1 L:30.0	7  0310Y-2.2-11 H:22.2 W:26.2 L:41.6	8  0310Y-2.2-21 H:26.0 W:27.2 L:30.0
9  037Y-2.2-11 H:19.6 W:19.6 L:37.3	10  037Y-2.2-21 H:28.7 W:23.8 L:23.8	11  036Q-2.2-11 H:17.0 W:25.2 L:37.7	12  036Q-2.2-21 H:22.9 W:28.8 L:24.5
13  039A-2.2-11 H:22.3 W:27.7 L:42.2	14  039A-2.2-21 H:18.4 W:26.0 L:26.3	15  0326-2.2-11 H:22.3 W:27.7 L:42.2	16  0326-2.2-21 H:18.4 W:26.0 L:26.3
17  032A-2.2-21 H:20.9 W:30.7 L:31.7	18  032B-2.2-21 H:20.9 W:30.7 L:31.7	19  036A-2.2-21 H:17.0 W:22.4 L:28.0	20  036B-2.2-21 H:17.0 W:22.4 L:28.0

3P

1  035F-2.2-11 H:14.8 W:27.4 L:40.7	2  035F-2.2-21 H:7.15 W:17.1 L:23.5	3  036-2.2-11 H:14.1 W:17.6 L:36.2	4  036-2.2-21 H:6.8 W:14.9 L:21.2
5  0313Y-2.2-11 H:15.1 W:17.7 L:37.5	6  0313Y-2.2-21 H:11.2 W:14.8 L:22	7  0322-2.2-11 H:16.4 W:18.2 L:34.1	8  0322-2.2-21 H:15.2 W:18.1 L:22.7
9  0313YA-2.2-11 H:16.0 W:18.9 L:38	10  034Y-2.2-21 H:13.2 W:22.7 L:22.3	11  032-2.3-11 H:19.2 W:17.2 L:35.6	12  032-2.3-21 H:23.2 W:20.0 L:25.8
13  032A-2.3-11 H:14.2 W:21.3 L:35.7	14  032A-2.3-21 H:18.0 W:24.6 L:25.9	15  032B-2.3-11 H:9.4 W:22.1 L:38.1	16  032B-2.3-21 H:25.8 W:11.9 L:23.2
17  3031-2.3-11 H:16.2 W:16.2 L:34.2	18  3031-2.3-21 H:11.6 W:11.6 L:30.1	19  035-2.3-11 H:9.80 W:15.9 L:35.4	20  035-2.3-21 H:7.0 W:13.2 L:20.5

3P

1  3031Y-2.5-11 H:13.1 W:28.3 L:48.0	2  3031Y-2.5-21 H:6.0 W:21.0 L:42.0	3  3031YA-2.5-21 H:20.3 W:28.9 L:40.9	4  3031YB-2.5-21 H:6.0 W:21.0 L:42.0
5  034-2.5-11 H:38.1 W:53.9 L:32.8	6  034-2.5-21 H:28.8 W:47.8 L:56.3	7  036H-2.5-11 H:13.1 W:24.2 L:35.7	8  036H-2.5-21 H:11.3 W:28.8 L:23.8
9  3033Y-2.5-11 H:23.4 W:23.4 L:80.8	10  3033Y-2.5-21 H:31.8 W:31.8 L:31.3	11  3034Y-2.5-21 H:31.8 W:31.8 L:31.3	12  035Y-2.5-21 H:29.8 W:26.3 L:85.8
13  3033Y-2.5-10 H:26.8 W:30.6 L:49.5	14  039A-2.8-11 H:8.5 W:23.7 L:31.3	15  039A-2.8-21 H:8.5 W:23.7 L:31.3	16  039Y-2.8-21 H:22.0 W:35.1 L:31.8
17  034-2.8-11 H:20.5 W:32.0 L:35.7	18  034-2.8-21 H:23.2 W:29.2 L:33.5	19  035D-2.8-11 H:19.4 W:30.3 L:43.4	20  035D-2.8-21 H:23.2 W:33.2 L:29.5

3P

1  036Y-2.8-11 H:22.1 W:22.5 L:53.4	2  036Y-2.8-21 H:21.8 W:25.6 L:39.5	3  038Y-2.8-21 H:21.8 W:25.6 L:39.6	4  035Y-2.8-21 H:21.8 W:25.6 L:39.5
5  036-2.8-11 H:20.0 W:43.9 L:23.6	6  036-2.8-21 H:21.5 W:26.3 L:28.1	7  037Y-2.8-11 H:14.3 W:27.4 L:43.9	8  037-2.8-21 H:17.5 W:30.6 L:35.2
9  9004-2.8-11 H:23.9 W:29.7 L:38.0	10  9004-2.8-21 H:20.3 W:25.8 L:33.0	11  9004C-2.8-21 H:34.0 W:38.5 L:33.0	12  033Q-2.8-21 H:38.0 W:28.0 L:30.0
13  0310Y-2.8-21 H:25.0 W:22.6 L:44.0	14  0310C-2.8-11 H:13.3 W:30.7 L:32.3	15  0310A-2.8-11 H:13.3 W:30.7 L:32.3	16  0310B-2.8-21 H:8.63 W:25.2 L:22.7
17  033-2.8-11 H:14.6 W:15.8 L:38.1	18  033-2.8-21 H:18.5 W:15.0 L:24.4	19  032-2.8-21 H:7.2 W:16.0 L:25.0	20  035-2.8-21 H:5.00 W:16.3 L:18.3

3P

1  0324-2.8-11 H:12.2 W:29.2 L:34.6	2  0324-2.8-21 H:8.80 W:32.2 L:34.2	3  037-2.8-11 H:10.5 W:19.6 L:30.2	4  038-2.8-21 H:8.00 W:16.4 L:23.6
5  031-2.8-11 H:9.6 W:17.5 L:30.5	6  031-2.8-21 H:6.0 W:14.0 L:19.8	7  031A-2.8-11 H:9.5 W:17.8 L:30.0	8  031A-2.8-21 H:6.2 W:14.3 L:19.7
9  031Y-3-21 H:22.7 W:30.9 L:30.2	10  031YA-3-21 H:22.7 W:30.9 L:30.2	11  031F-3-11 H:17.7 W:17.7 L:44.2	12  031F-3-21 H:21.2 W:24.0 L:47.5
13  036C-3-21 H:11.79 W:15.88 L:24.66	14  031-3-11 H:15.5 W:20.1 L:37.5	15  031-3-21 H:12.0 W:16.2 L:22.3	16  038A-3.5-21 H:60.0 W:19.7 L:40.6
17  038-3.5-11 H:15.2 W:24.6 L:49.6	18  038-3.5-21 H:20.0 W:28.5 L:35.5	19  039-3.5-21 H:20.0 W:28.5 L:35.5	20  035C-3.5-21 H:16.6 W:32.2 L:34.6



3P

1  035B-3.5-11 H:14.5 W:29.5 L:35.5	2  035B-3.5-21 H:20.6 W:33.5 L:33.2	3  035A-3.5-21 H:20.6 W:31.1 L:33.0	4  037B-3.5-21 H:23.2 W:28.5 L:34.2
5  037A-3.5-21 H:6.00 W:19.7 L:40.5	6  Z032-3.5-21 H:13.0 W:32.0 L:32.0	7  036A-3.5-11 H:24.0 W:24.5 L:47.0	8  036B-3.5-11 H:13.0 W:27.7 L:44.4
9  036A-3.5-21 H:20 W:31.5 L:30.5	10  036C-3.5-21 H:20 W:31.5 L:30.5	11  036Y-3.5-21 H:20 W:31.5 L:30.5	12  036B-3.5-21 H:8.0 W:16.2 L:30.8
13  0312A-3.5-21 H:20.1 W:30 L:30.5	14  039Y-3.5-21 H:22.4 W:28.2 L:30.9	15  0380-3.5-21 H:17.5 W:24.5 L:30.6	16  0312Y-3.5-21 H:19.7 W:29.7 L:30.2
17  0312YA-3.5-21 H:25.0 W:28.9 L:31.9	18  036YC-3.5-21 H:20.0 W:30.1 L:30.7	19  031C-3.5-21 H:18.6 W:28.3 L:28.4	20  031B-3.5-21 H:23.8 W:29.7 L:28.5

3P

1  035Y-3.5-11 H:15.1 W:24.8 L:37.0	2  035Y-3.5-21 H:25.7 W:30.7 L:38.6	3  035YB-3.5-21 H:25.3 W:30.7 L:25.2	4  032A-3.5-21 H:16.6 W:31.0 L:33.6
5  032-3.5-11 H:11.3 W:23.2 L:33.5	6  032-3.5-21 H:17.8 W:32.2 L:54.0	7  031-3.5-11 H:13.9 W:21.3 L:32.5	8  031-3.5-21 H:23.6 W:30.3 L:28.2
9  033C-3.5-21 H:23.3 W:30.2 L:36.1	10  037YA-3.5-21 H:24.22 W:30.25 L:36.3	11  033E-3.5-21 H:23.75 W:32.05 L:33.75	12  033D-3.5-21 H:23.3 W:30.2 L:36.1
13  031A-3.5-11 H:14.8 W:25.9 L:31.1	14  033-3.5-21 H:20.0 W:30.0 L:32.2	15  034-3.5-21 H:25.0 W:30.6 L:34.0	16  033Y-3.5-21 H:18.0 W:27.7 L:36.5
17  034Y-3.5-21 H:24.5 W:29.8 L:32.5	18  0360-3.5-21 H:24.1 W:45.8 L:27.8	19  032YA-4.8-21 H:18.2 W:43.7 L:29.8	20  034-4.8-21 H:31.4 W:34.0 L:33.0

3P

1  031YA-4.8-11 H:25.9 W:32.3 L:43.7	2  031YA-4.8-21 H:27.1 W:35.8 L:34.4	3  031Y-4.8-11 H:18.5 W:23.1 L:38.5	4  031Y-4.8-21 H:14.1 W:19.4 L:22
5  031B-4.8-11 H:13.5 W:19.7 L:30.2	6  031B-4.8-21 H:9.85 W:16.8 L:24.8	7  031-4.8-21 H:9.85 W:16.8 L:24.8	8  031A-4.8-21 H:9.85 W:16.8 L:24.8
9  0323-6.3-11 H:12.9 W:24.3 L:41.3	10  0323-6.3-21 H:18.6 W:41.9 L:35.2	11  037A-6.3-21 H:24.7 W:32.3 L:32.8	12  032-6.3-21 H:25.6 W:40.6 L:29.4
13  0328-6.3-11 H:17.0 W:37.8 L:49.3	14  0328-6.3-21 H:20.1 W:31.3 L:30.6	15  0310Y-6.3-21 H:20.0 W:44.3 L:32.6	16  033A-6.3-21 H:32.6 W:33.6 L:34.5
17  0310-6.3-11 H:20.2 W:20.2 L:41.7	18  0310-6.3-21 H:24.7 W:24.7 L:34.5	19  0382A-6.3-11 H:26.2 W:44.1 L:55.1	20  0382A-6.3-21 H:24.3 W:43.0 L:35.0

3P

1  0318-6.3-11 H:28.0 W:28.0 L:37.7	2  0318-6.3-21 H:23.7 W:23.7 L:36.3	3  0319Y-6.3-11 H:30.2 W:27.2 L:48.6	4  0319Y-6.3-21 H:21.9 W:21.9 L:35.5
5  0353A-6.3-11 H:30.0 W:27.7 L:48.5	6  0353A-6.3-21 H:16.1 W:20.4 L:32.2	7  031YA-6.3-10 H:14.3 W:37.4 L:43.4	8  031YA-6.3-11 H:14.3 W:37.2 L:37.7
9  031YA-6.3-21 H:21.8 W:40.7 L:33.5	10  031YB-6.3-10 H:14.3 W:37.4 L:43.4	11  031YB-6.3-11 H:14.3 W:37.2 L:37.7	12  031YB-6.3-21 H:21.8 W:40.7 L:33.5
13  038F-6.3-11 H:24.8 W:35.8 L:47.1	14  038F-6.3-21 H:27.9 W:38.7 L:33.5	15  0311Y-6.3-11 H:22.7 W:28.8 L:41.0	16  0311Y-6.3-21 H:15.0 W:22.0 L:25.8
17  0311B-6.3-11 H:24.5 W:14.2 L:36.7	18  0311B-6.3-21 H:17.6 W:13.0 L:23.0	19  0339B-6.3-21 H:10.9 W:42.9 L:25.6	20  0312-6.3-21 H:10.0 W:21.0 L:24.5

3P

1  031-6.3-11 H:22.5 W:16.5 L:28.5	2  031-6.3-21 H:16.2 W:13.2 L:25.3	3  031A-6.3-21 H:16.5 W:13.0 L:25.0	4  032F-6.3-11 H:23.3 W:16.5 L:29.0
5  034-6.3-11 H:20.2 W:16.8 L:28.5	6  034-6.3-21 H:16.5 W:13.0 L:28.5	7  031A-6.3-11 H:20.2 W:16.2 L:28.5	8  031A-6.3-21 H:16.5 W:13.0 L:24.8
9  0319-6.3-11 H:20.5 W:15.6 L:31.9	10  0322-6.3-21 H:17.0 W:13.0 L:23.5	11  0314-6.3-11 H:19.6 W:22.0 L:38.3	12  0314-6.3-21 H:9.20 W:19.0 L:24.9
13  032K-7.8-11 H:39.5 W:37.3 L:49.4	14  032K-7.8-21 H:45.5 W:40.6 L:40.9	15  034Y-7.8-11 H:30.7 W:46.4 L:42.4	16  034Y-7.8-21 H:21.9 W:43.3 L:55.1
17  037Y-7.8-11 H:19.5 W:35.0 L:39.8	18  037Y-7.8-21 H:11.6 W:32.5 L:29.7	19  035Y-7.8-11 H:18.1 W:31.3 L:45.0	20  035Y-7.8-21 H:13.8 W:27.9 L:28.3

3P

1  031-7.8-11 H:23 W:19.2 L:32.7	2  031-7.8-21 H:19.5 W:16.0 L:30.0	3  D031A-1 H:17.9 W:23.4 L:21.4	4  D031C-1 H:18.8 W:31.4 L:21.2
5  D031-1 H:17.9 W:23.4 L:21.4	6  033-7.8-11 H:18.5 W:24.4 L:19.0	7  033-7.8-21 H:19.0 W:25.4 L:23.0	8  D031D-1 H:23.65 W:26.9 L:22.5
9  H4-2B H:21.0 W:27.2 L:22.3	10  034-7.8-2A H:22.0 W:27.5 L:24.3	11  034-7.8-2B H:21.0 W:27.2 L:22.3	12  031-3.5 6.3-21 H:27.9 W:33.2 L:30.8
13  032Y-7.8-11 H:24.7 W:61.9 L:38.0	14  032Y-7.8-21 H:22.0 W:21.2 L:29.9	15  031-3.5-9.5-21 H:30.0 W:54.0 L:57.2	16  034Y-4.8-7.8-21 H:31.6 W:44.3 L:40.6
17  0332-1.5-2.8-11 H:14.3 W:23.6 L:39.7	18  0332-1.5-2.8-21 H:12.6 W:40.5 L:23.8	19	20



4P

1  043Y-0.6-11 H:12.8 W:19.5 L:40.1	2  041-0.6-21 H:24.2 W:24.2 L:15.3	3  041A-0.6-11 H:12.7 W:20.7 L:39.6	4  041A-0.6-21 H:24.2 W:24.2 L:15.3
5  041K-0.6-11 H:10.2 W:23.2 L:33.8	6  041K-0.6-21 H:18.9 W:26.1 L:23.7	7  041KA-0.6-11 H:10.2 W:23.2 L:33.8	8  041KA-0.6-21 H:10.2 W:23.2 L:33.8
9  048K-0.6-11 H:19.9 W:14.9 L:34.2	10  048K-0.6-21 H:18.5 W:16.8 L:23.8	11  046K-0.6-21 H:18.0 W:21.4 L:30.1	12  043-0.6-21 H:19.6 W:31.4 L:19.4
13  045Y-0.6-21 H:19.8 W:17.4 L:21.9	14  048C-0.6-11 H:8.6 W:14.7 L:26.9	15  048C-0.6-21 H:9.3 W:15.2 L:14.7	16  048-0.6-11 H:33.4 W:11.4 L:14.0
17  046A-0.6-11 H:8.28 W:16.1 L:39.7	18  046A-0.6-21 H:7.58 W:13.5 L:32.8	19  047A-0.6-11 H:13.01 W:15.03 L:29.04	20  041C-0.6-11 H:7.38 W:14.6 L:30.4

4P

1  049-0.6-11 H:10.38 W:16.64 L:37.17	2  049-0.6-21 H:12.53 W:6.57 L:22.34	3  049Y-0.6-11 H:10.4 W:16.69 L:37.37	4  049Y-0.6-21 H:18.1 W:12.0 L:25.4
5  045B-0.6-11 H:15.05 W:14.95 L:27.72	6  045B-0.6-21 H:11.3 W:12.5 L:16.7	7  045A-0.6-21 H:11.3 W:12.5 L:16.7	8  042-0.6-11 H:7.82 W:16.17 L:26.4
9  041B-0.6-11 H:6.75 W:14.8 L:26.8	10  041B-0.6-21 H:5.20 W:12.0 L:17.0	11  047-0.6-11 H:9.16 W:18.0 L:29.6	12  047-0.6-21 H:10.6 W:11.1 L:16.8
13  044-0.6-21 H:15.2 W:17.3 L:15.2	14  046-0.7-10 H:9.00 W:11.0 L:17.0	15  046-0.7-11 H:8.10 W:11.0 L:25.8	16  046-0.7-21 H:7.00 W:10.7 L:16.5
17  045-0.7-11 H:12.4 W:13.2 L:34.7	18  045-0.7-21 H:7.58 W:13.5 L:32.8	19  041-0.7-11 H:12.6 W:12.4 L:29.0	20  041-0.7-21 H:10.0 W:12.0 L:20.0

4P

1  042-0.7-11 H:9.16 W:18.0 L:29.6	2  042-0.7-21 H:9.8 W:17.4 L:17.7	3  036-0.7-11 H:8.4 W:9.00 L:25.8	4  036-0.7-11 H:8.4 W:9.00 L:25.8
5  049-0.7-10 H:12.5 W:14.0 L:22.0	6  049-0.7-11 H:11.98 W:12.08 L:34.17	7  049-0.7-21 H:9.55 W:11.8 L:19.0	8  049Y-0.7-21 H:9.55 W:11.8 L:19.0
9  042C-0.7-21 H:9.8 W:11.7 L:19.0	10  048-0.7-11 H:8.47 W:21.51 L:31.69	11  048-0.7-21 H:6.1 W:18.55 L:19.22	12  042B-1-11 H:18.2 W:26.8 L:45.9
13  0410Y-1-11 H:10.6 W:12.8 L:29.7	14  0410Y-1-21 H:10.7 W:12.9 L:40.0	15  0410YA-1-21 H:10.7 W:12.9 L:40.0	16  049Q-1-21 H:20.9 W:25.6 L:37.3
17  048-1.2-11 H:8.40 W:16.3 L:23.0	18  048-1.2-21 H:5.10 W:14.0 L:14.1	19  045A-1.2-11 H:21.4 W:20.4 L:33.2	20  045A-1.2-21 H:21.0 W:23.4 L:26.0

4P

1  042A-1.2-11 H:23.6 W:17.4 L:38.3	2  042A-1.2-21 H:21.4 W:19.3 L:26.1	3  042C-1.2-21 H:21.4 W:19.3 L:26.1	4  042YA-1.2-21 H:15.1 W:25.7 L:24.5
5  042-1.2-11 H:18.5 W:24.6 L:53.5	6  042-1.2-21 H:16.1 W:24.1 L:26.8	7  042F-1.2-21 H:16.1 W:24.1 L:26.8	8  047A-1.2-21 H:16.1 W:24.1 L:26.8
9  046A-1.2-21 H:16.0 W:25.0 L:26.0	10  046B-1.2-21 H:16.0 W:25.0 L:26.5	11  045-1.2-21 H:16.1 W:24.1 L:26.8	12  42D-1.2-21 H:16.8 W:24.8 L:26.5
13  044A-1.2-11 H:16.8 W:24.8 L:54.3	14  044A-1.2-21 H:19.7 W:28.3 L:37.1	15  044B-1.2-11 H:22.1 W:15.4 L:23.9	16  044B-1.2-21 H:24.8 W:20.6 L:37.2
17  047-1.2-21 H:15.3 W:22.7 L:24.8	18  043A-1.2-21 H:19.6 W:32.8 L:28.3	19  046-1.2-21 H:18.8 W:27.9 L:24.6	20  048K-1.2-21 H:18.0 W:27.2 L:28.3

4P

1  046CA-1.2-21 H:11.2 W:12.6 L:21.1	2  046C-1.2-21 H:11.2 W:12.6 L:21.1	3  041-1.2-11 H:11.3 W:14.1 L:29.4	4  041-1.2-21 H:9.9 W:13.3 L:18.7
5  043-1.2-11 H:16.3 W:16.2 L:33.5	6  043-1.2-21 H:13.0 W:13.1 L:20.8	7  042Y-1.2-21 H:2.3 W:11.7 L:15.5	8  045C-1.2-21 H:10.3 W:13.7 L:20.7
9  041A-1.2-21 H:24.6 W:7.80 L:10.6	10  043S-1.2-21 H:14.8 W:7.40 L:20.0	11  047Y-1.2-21 H:11.6 W:14.4 L:18.6	12  036-0.7-11 H:8.4 W:9.00 L:25.8
13  049-1.2-11 H:11.6 W:15.94 L:33.63	14  049-1.2-21 H:10.3 W:12.4 L:19.2	15  049Y-1.2-11 H:12.9 W:20.6 L:36.3	16  0411-1.2-11 H:16.2 W:21.3 L:37.5
17  041Y-1.2-11 H:13.94 W:15.27 L:31.7	18  041Y-1.2-21 H:9.98 W:14.93 L:22.1	19  049A-1.5-21 H:20.1 W:24.6 L:36.5	20  045A-1.5-21 H:20.6 W:21.1 L:34.2

4P

1  047A-1.5-11 H:14.7 W:23.9 L:56.9	2  047A-1.5-21 H:20.7 W:24.3 L:37.8	3  047B-1.5-21 H:20.7 W:24.3 L:37.8	4  048C-1.5-21 H:20.7 W:24.3 L:37.8
5  043Y-1.5-11 H:13.9 W:32.6 L:47.8	6  043Y-1.5-21 H:6.60 W:24.6 L:28.2	7  045Y-1.5-11 H:13.3 W:32.0 L:47.0	8  045Y-1.5-21 H:6.70 W:24.9 L:28.6
9  044A-1.5-11 H:28.5 W:20.0 L:49.5	10  044A-1.5-21 H:31.4 W:19.7 L:33.5	11  044B-1.5-11 H:28.0 W:20.0 L:49.5	12  044B-1.5-21 H:30.9 W:20.5 L:33.3
13  047D-1.5-11 H:20.3 W:17.3 L:46.7	14  047D-1.5-21 H:27.6 W:25.1 L:41.3	15  047C-1.5-11 H:20.3 W:17.3 L:46.7	16  047C-1.5-21 H:27.6 W:25.1 L:41.3
17  047YD-1.5-11 H:24.8 W:21.6 L:48.5	18  047YD-1.5-21 H:27.6 W:25.1 L:41.3	19  3045-1.5-21 H:27.9 W:24.7 L:34.2	20  3045A-1.5-21 H:27.9 W:24.7 L:34.2



4P

1  041Y-1.5-11 H:13.6 W:32.0 L:42.3	2  041Y-1.5-21 H:5.90 W:17.9 L:27.5	3  044Y-1.5-21 H:5.90 W:17.9 L:27.5	4  042Y-1.5-21 H:17.2 W:28.8 L:27.1
5  044B-1.8-21 H:18.2 W:23.8 L:25.8	6  044YA-1.5-21 H:17.6 W:23.7 L:31.7	7  044YB-1.5-21 H:17.6 W:23.7 L:31.7	8  044YC-1.5-21 H:17.6 W:23.7 L:31.7
9  047H-1.5-21 H:17.6 W:22.9 L:28.4	10  044A-1.8-21 H:5.60 W:17.6 L:28.6	11  0410-1.5-21 H:18.6 W:29.5 L:27.5	12  046A-1.5-21 H:24.8 W:22.3 L:26.0
13  047-1.5-21 H:20.1 W:42.9 L:38.2	14  043C-1.5-21 H:30.8 W:25.4 L:31.0	15  043YC-1.5-21 H:20.4 W:29.0 L:31.0	16  048A-1.5-11 H:22.6 W:29.6 L:46.8
17  048A-1.5-21 H:20.8 W:19.5 L:31.6	18  3048-1.5-21 H:23.6 W:34.5 L:16.9	19  042Q-1.5-11 H:19.3 W:16.3 L:43.1	20  042Q-1.5-21 H:21.7 W:18.7 L:33.5

4P

1  044C-1.5-11 H:20.3 W:17.1 L:41.5	2  044C-1.5-21 H:15.0 W:11.1 L:28.5	3  042B-1.5-11 H:16.2 W:18.3 L:45.8	4  042B-1.5-21 H:23.0 W:21.4 L:31.2
5  042A-1.5-11 H:17.5 W:26.7 L:45.2	6  042A-1.5-21 H:18.8 W:29.5 L:31.5	7  042YA-1.5-11 H:17.5 W:28.2 L:45.2	8  042YA-1.5-21 H:21.2 W:31.5 L:31.5
9  042YB-1.5-21 H:21.2 W:31.5 L:31.5	10  045B-1.5-21 H:18.8 W:29.5 L:31.5	11  045D-1.5-11 H:17.1 W:29.1 L:43.5	12  045D-1.5-21 H:23.1 W:32.7 L:29.5
13  046D-1.5-21 H:22.8 W:32.8 L:29.0	14  048Y-1.5-21 H:11.8 W:8.80 L:20.2	15  044K-1.5-11 H:26.5 W:15.7 L:38.4	16  044K-1.5-21 H:26.2 W:14.7 L:24.8
17  049Y-1.5-11 H:11.9 W:16.0 L:33.0	18  049Y-1.5-21 H:10.4 W:12.4 L:17.0	19  049A-1.5-11 H:14.6 W:20.2 L:34.0	20  043B-1.5-21 H:10.5 W:21.4 L:26.4

4P

1  0433A-1.5-11 H:16.3 W:23.3 L:41.3	2  0433A-1.5-21 H:12.6 W:40.8 L:23.8	3  0433B-1.5-11 H:16.3 W:23.3 L:41.3	4  0433B-1.5-21 H:12.6 W:40.8 L:23.8
5  0433C-1.5-11 H:16.3 W:23.3 L:41.3	6  0433C-1.5-21 H:12.6 W:40.8 L:23.8	7  0432A-1.5-21 H:14.0 W:21.0 L:24.0	8  0432C-1.5-21 H:14.0 W:21.0 L:24.0
9  048-1.5-11 H:10.38 W:28.71 L:37.93	10  048-1.5-21 H:7.30 W:26.6 L:22.2	11  041A-1.5-11 H:18.8 W:20.6 L:35.3	12  041A-1.5-21 H:14.7 W:18.0 L:29.7
13  047Y-1.5-21 H:20.9 W:17.2 L:19.7	14  0411Y-1.5-11 H:14.6 W:16.5 L:31.5	15  046Y-1.5-21 H:5.80 W:13.9 L:23.0	16  0441-1.5-21 H:23.1 W:22.1 L:17.0
17  042-1.5-11 H:18.1 W:23.7 L:33.0	18  042-1.5-21 H:13.1 W:17.9 L:20.4	19  041Y-1.6-11 H:19.7 W:20.8 L:45.7	20  041Y-1.6-21 H:18.4 W:18.1 L:32.0

4P

1  3043Y-1.6-21 H:19.6 W:20.9 L:44.7	2  3043-1.6-21 H:30.5 W:29.2 L:36.0	3  3044-1.6-21 H:30.5 W:29.2 L:36.0	4  3045-1.6-21 H:30.5 W:29.2 L:36.0
5  3042-1.6-11 H:26.8 W:24.6 L:47.1	6  3042-1.6-21 H:30.5 W:29.2 L:36.0	7  042B-1.65-11 H:29.0 W:29.5 L:45.2	8  042B-1.65-21 H:27.9 W:29.2 L:26.9
9  042A-1.65-11 H:29.0 W:29.5 L:45.2	10  042A-1.65-21 H:27.9 W:29.2 L:26.9	11  041Y-1.8-11 H:13.6 W:32.0 L:42.3	12  041Y-1.8-21 H:6.80 W:24.8 L:28.2
13  0416YA-1.8-11 H:17.8 W:15.5 L:35.8	14  0416YB-1.8-21 H:30.0 W:21.0 L:27.5	15  0413-1.8-21 H:30.0 W:21.0 L:27.5	16  0414-1.8-21 H:30.0 W:21.0 L:27.5
17  0416Y-1.8-11 H:17.8 W:15.5 L:35.8	18  0416Y-1.8-21 H:27.2 W:20.5 L:27.5	19  0417Y-1.8-10 H:19.9 W:30.0 L:42.7	20  0417Y-1.8-21 H:27.6 W:24.8 L:32.6

4P

1  0415-1.8-21 H:30.0 W:21.0 L:27.5	2  043-1.8-11 H:14.3 W:17.8 L:31.4	3  044Y-1.8-21 H:9.20 W:15.1 L:21.7	4  042-2-11 H:31.1 W:20.1 L:40.1
5  043-2-11 H:20.5 W:18.3 L:39.8	6  043-2-21 H:13.3 W:11.3 L:23.7	7  044-2-11 H:30.4 W:18.5 L:43.0	8  044-2-21 H:17.3 W:14.1 L:24.0
9  043B-2-11 H:27.9 W:16.8 L:39.0	10  043B-2-21 H:13.2 W:11.3 L:24.0	11  041Y-2-11 H:23.5 W:19.0 L:42.5	12  041Y-2-21 H:16.7 W:15.8 L:28.7
13  048-2-11 H:28.0 W:19.6 L:35.3	14  048-2-21 H:26.9 W:22.1 L:27.8	15  048Y-2-11 H:20.5 W:18.1 L:38.6	16  048Y-2-21 H:24.0 W:21.1 L:27.5
17  0416C-2-11 H:21.8 W:17.0 L:35.8	18  0416C-2-21 H:20.9 W:19.0 L:28.3	19  042A-2-21 H:19.6 W:32.8 L:28.3	20  042Y-2-11 H:15.3 W:20.1 L:36.7

4P

1  042Y-2-21 H:7.60 W:15.0 L:24.4	2  Y041-2-11 H:12.1 W:19.2 L:37.8	3  Y041-2-21 H:9.30 W:16.5 L:20.8	4  3041-2.1-11 H:14.7 W:26.2 L:27.4
5  3041-2.1-21 H:12.9 W:26.6 L:27.4	6  044A-2.2-21 H:27.7 W:23.1 L:28.2	7  043Y-2.2-11 H:21.6 W:20.0 L:37.2	8  043Y-2.2-21 H:30.6 W:23.3 L:24.5
9  048A-2.2-11 H:21.7 W:20.3 L:37.7	10  048A-2.2-21 H:30.8 W:24.0 L:24.0	11  048B-2.2-11 H:19.0 W:19.0 L:37.5	12  048B-2.2-21 H:30.8 W:24.0 L:24.0
13  041-2.2-11 H:17.0 W:12.4 L:35.8	14  043-2.2-21 H:26.4 W:25.2 L:26.0	15  044-2.2-11 H:20.0 W:20.7 L:38.3	16  044-2.2-21 H:24.3 W:23.1 L:28.0
17  0423-2.2-11 H:26.0 W:22.8 L:40.2	18  0423-2.2-21 H:27.5 W:26.4 L:32.0	19  0423A-2.2-11 H:26.0 W:22.8 L:40.2	20  044YA-2.2-21 H:24.3 W:23.1 L:28.0



4P

1  0420Y-2.2-11 H:14.7 W:29.0 L:34.0	2  0420Y-2.2-21 H:20.6 W:31.8 L:27.9	3  0411Y-2.2-21 H:19.6 W:32.8 L:28.3	4  0434-2.2-21 H:20.8 W:32.3 L:31.0
5  Z044Y-2.2-11 H:13.6 W:24.0 L:37.0	6  Z044Y-2.2-21 H:15.5 W:28.2 L:24.0	7  046YA-2.2-21 H:17.0 W:31.0 L:23.9	8  041A-2.2-21 H:25.5 W:36.0 L:24.0
9  0416-2.2-11 H:28.3 W:22.3 L:46.2	10  0416-2.2-21 H:34.4 W:25.8 L:33.2	11  049Y-2.2-11 H:19.6 W:30.8 L:42.2	12  049Y-2.2-21 H:26.3 W:34.1 L:33.9
13  0426-2.2-21 H:34.6 W:25.3 L:33.4	14  049YA-2.2-21 H:26.1 W:34.3 L:34.2	15  043YA-2.2-21 H:22.4 W:30.9 L:26.2	16  0428-2.2-21 H:20.0 W:32.5 L:22.8
17  045Y-2.2-11 H:18.9 W:18.9 L:37.8	18  045Y-2.2-21 H:28.8 W:25.0 L:30.5	19  045YA-2.2-11 H:24.7 W:21.4 L:52.8	20  045YA-2.2-21 H:31.8 W:25.1 L:44.8

4P

1  049A-2.2-11 H:26.0 W:22.0 L:42.0	2  049A-2.2-21 H:23.0 W:20.1 L:26.4	3  049-2.2-11 H:26.0 W:22.0 L:42.0	4  049-2.2-21 H:23.0 W:20.1 L:26.4
5  043A-2.2-11 H:17.6 W:21.2 L:41.4	6  043A-2.2-21 H:26.9 W:24.5 L:29.8	7  043B-2.2-11 H:18.0 W:21.3 L:42.0	8  043B-2.2-21 H:30.0 W:24.5 L:29.9
9  043YA-2.2-11 H:17.6 W:21.2 L:41.4	10  045FA-2.2-11 H:20.7 W:19.5 L:40.3	11  045F-2.2-11 H:20.9 W:19.6 L:41.0	12  045F-2.2-21 H:12.9 W:10.9 L:23.7
13  0421YA-2.2-21 H:32.4 W:26.5 L:31.5	14  041YA-2.2-21 H:27.1 W:24.9 L:32.8	15  042Y-2.2-21 H:26.1 W:30.8 L:27.1	16  0410-2.2-21 H:28.0 W:30.7 L:24.2
17  046-2.2-11 H:14.1 W:24.4 L:34.1	18  046-2.2-21 H:8.20 W:18.9 L:21.2	19  0419B-2.2-11 H:10.9 W:24.8 L:36.3	20  0419B-2.2-21 H:25.7 W:8.44 L:21.9

4P

1  044Y-2.2-11 H:16.2 W:23.2 L:38.0	2  044Y-2.2-21 H:6.80 W:18.9 L:22.0	3  045-2.2-11 H:16.3 W:23.3 L:37.6	4  045-2.2-21 H:15.5 W:19.9 L:22.0
5  048-2.2-11 H:15.4 W:22.6 L:38.4	6  046YA-2.2-11 H:20.2 W:14.5 L:37.9	7  046Y-2.2-11 H:23.9 W:20.3 L:39.3	8  046Y-2.2-21 H:11.8 W:10.7 L:22.0
9  041-2.2-11 H:17.0 W:12.4 L:35.8	10  041-2.2-21 H:12.0 W:9.10 L:20.7	11  0413Y-2.2-11 H:17.0 W:10.8 L:35.9	12  0413Y-2.2-21 H:13.5 W:8.75 L:20.8
13  041B-2.2-11 H:34.0 W:16.3 L:21.8	14  041B-2.2-21 H:14.1 W:21.0 L:18.6	15  0420-2.3-10 H:19.3 W:17.0 L:28.2	16  0421-2.3-10 H:17.0 W:17.0 L:28.2
17  0420-2.3-11 H:19.7 W:16.9 L:35.7	18  0420-2.3-21 H:24.2 W:20.3 L:25.7	19  041Y-2.3-11 H:19.5 W:16.3 L:35.2	20  041Y-2.3-21 H:25.4 W:19.7 L:25.5

4P

1  0410Y-2.3-11 H:25.7 W:26.4 L:45.8	2  0410Y-2.3-21 H:23.0 W:20.1 L:26.4	3  041-2.3-11 H:19.7 W:20.9 L:30.8	4  041-2.3-21 H:11.8 W:11.7 L:24.5
5  3041-2.3-11 H:19.7 W:19.7 L:34.0	6  3041-2.3-21 H:12.3 W:12.3 L:29.0	7  3041Y-2.3-11 H:20.2 W:20.2 L:34.3	8  3041Y-2.3-21 H:15.3 W:14.4 L:30.0
9  3042-2.3-11 H:15.7 W:19.1 L:32.0	10  3042-2.3-21 H:12.4 W:16.4 L:25.6	11  3042A-2.3-11 H:15.4 W:18.9 L:24.1	12  3042A-2.3-21 H:12.6 W:16.5 L:25.0
13  045-2.3-11 H:14.8 W:11.9 L:35.4	14  045-2.3-21 H:12.0 W:9.10 L:20.4	15  3043-2.3-11 H:8.60 W:25.1 L:25.5	16  3043-2.3-21 H:6.10 W:22.2 L:26.2
17  3041-2.5-11 H:21.6 W:21.0 L:46.8	18  3041-2.5-21 H:14.0 W:14.0 L:40.5	19  3041A-2.5-11 H:13.2 W:35.7 L:47.5	20  3041A-2.5-21 H:6.00 W:28.5 L:42.0

4P

1  3043Y-2.5-11 H:39.0 W:44.0 L:39.0	2  3043Y-2.5-21 H:31.8 W:31.8 L:31.3	3  3043YA-2.5-11 H:30.9 W:30.9 L:43.7	4  3043YA-2.5-21 H:31.8 W:31.8 L:34.2
5  3043YC-2.5-21 H:29.4 W:29.4 L:34.3	6  3034Y-2.5-21 H:32.9 W:31.0 L:32.9	7  043YD-2.5-21 H:31.8 W:31.8 L:31.3	8  043YA-2.5-10 H:25.5 W:25.5 L:30.2
9  3043YB-2.5-11 H:19.3 W:29.3 L:42.0	10  043C-2.8-11 H:19.3 W:19.5 L:40.7	11  046-2.8-11 H:26.6 W:33.0 L:20.6	12  046-2.8-11 H:19.9 W:17.8 L:48.4
13  042Y-2.8-11 H:16.9 W:36.5 L:43.8	14  042Y-2.8-21 H:23.0 W:40.0 L:29.3	15  045W-2.8-11 H:21.2 W:44.5 L:55.5	16  045W-2.8-21 H:8.30 W:31.6 L:32.3
17  046Y-2.8-11 H:22.2 W:32.6 L:40.1	18  046Y-2.8-21 H:21.3 W:29.1 L:39.2	19  046A-2.8-21 H:21.3 W:29.1 L:39.2	20  041W-2.8-21 H:24.6 W:36.08 L:29.14

4P

1  047Y-2.8-11 H:18.7 W:21.1 L:43.9	2  047Y-2.8-21 H:21.9 W:24.3 L:35.2	3  042YD-2.8-21 H:21.3 W:35.4 L:34.3	4  045-2.8-21 H:31.1 W:28.8 L:29.6
5  043Y-2.8-11 H:17.5 W:27.2 L:36.1	6  043Y-2.8-21 H:20.0 W:30.4 L:28.6	7  044Y-2.8-11 H:23.2 W:24.4 L:30.0	8  044Y-2.8-21 H:7.80 W:30.2 L:23.3
9  049C-2.8-21 H:13.0 W:34.2 L:25.5	10  049E-2.8-21 H:13.0 W:34.2 L:25.5	11  049B-2.8-11 H:11.0 W:32.7 L:36.5	12  049B-2.8-21 H:6.75 W:34.5 L:22.6
13  049A-2.8-11 H:17.0 W:22.5 L:34.6	14  049A-2.8-21 H:13.0 W:20.5 L:22.5	15  049D-2.8-21 H:12.6 W:31.5 L:22.6	16  041B-2.8-21 H:11.4 W:11.35 L:22.85
17  042-2.8-11 H:14.7 W:28.7 L:43.0	18  042-2.8-21 H:13.0 W:24.9 L:26.2	19  048-2.8-11 H:14.7 W:28.7 L:43.0	20  048-2.8-21 H:13.0 W:24.9 L:26.2



4P

1  041A-2.8-11 H:14.5 W:13.7 L:30.0	2  041A-2.8-21 H:11.3 W:10.4 L:19.8	3  041-2.8-11 H:13.7 W:14.4 L:30.0	4  041-2.8-21 H:10.0 W:11.0 L:19.6
5  044-2.8-11 H:14.4 W:24.8 L:35.8	6  044-2.8-21 H:15.5 W:21.3 L:24.6	7  041-3-11 H:15.1 W:24.2 L:37.5	8  041-3-21 H:12.0 W:21.2 L:23.0
9  041F-3-11 H:17.3 W:17.3 L:43.0	10  041F-3-21 H:25.0 W:22.2 L:47.3	11  042Y-3.5-11 H:14.2 W:29.8 L:32.0	12  042Y-3.5-21 H:25.5 W:35.2 L:39.0
13  03+1A-3.5-11 H:11.5 W:35.9 L:33.5	14  03+1A-3.5-21 H:17.0 W:43.0 L:33.9	15  044B-3.5-21 H:26.3 W:25.3 L:34.3	16  044-3.5-21 H:26.3 W:25.3 L:34.3
17  045Y-3.5-21 H:18.0 W:32.7 L:36.4	18  046Y-3.5-21 H:18.0 W:32.7 L:36.4	19  044A-3.5-21 H:23.7 W:34.4 L:28.3	20  0450-3.5-21 H:30.0 W:30.0 L:29.4

4P

1  03+1-3.5-11 H:20.0 W:44.1 L:41.2	2  03+1-3.5-21 H:23.2 W:47.6 L:30.0	3  048Y-3.5-21 H:22.6 W:36.8 L:32.8	4  043F-3.5-21 H:20.6 W:37.2 L:33.1
5  045A-3.5-11 H:13.8 W:33.8 L:48.3	6  045A-3.5-21 H:20.6 W:37.2 L:33.1	7  045C-3.5-11 H:17.9 W:35.6 L:47.6	8  045C-3.5-21 H:22.8 W:39.1 L:33.1
9  045B-3.5-21 H:20.3 W:33.4 L:34.2	10  048-3.5-11 H:20.5 W:30.1 L:50.5	11  048-3.5-21 H:20.7 W:33.8 L:36.3	12  049YA-3.5-21 H:23.9 W:39.0 L:33.0
13  043BY-3.5-11 H:17.94 W:37.44 L:47.76	14  043B-3.5-11 H:39.3 W:37.1 L:47.7	15  043B-3.5-21 H:30.3 W:25.7 L:31.1	16  043C-3.5-21 H:30.3 W:25.7 L:31.1
17  043D-3.5-21 H:30.3 W:25.7 L:31.1	18  043E-3.5-21 H:30.3 W:25.7 L:31.1	19  047Y-3.5-21 H:23.4 W:29.4 L:32.3	20  3041S-3.5-21 H:23.0 W:28.9 L:27.1