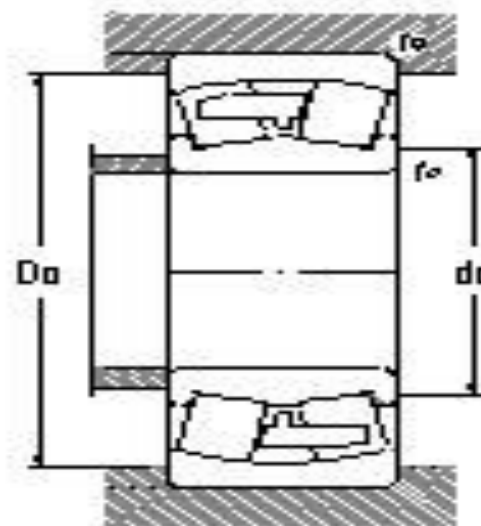
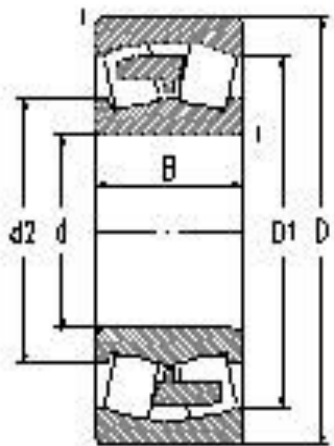
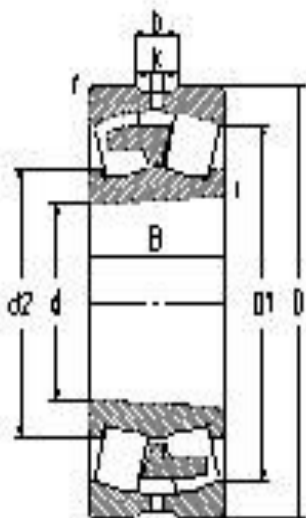


调心滚子轴承-CA完



基本尺寸				基本额定载荷		极限转速		轴承代号	其他尺寸				接触面与倒角尺寸			计算系数				重量
d	D	B	rsmin	Cr	COr	脂润滑	油润滑		d2	D1	b	k	da	Da	ra	e	y1	y2	y0	
100	150	37	1.5	215	400	2400	3200	23020CA	116	135	37		110	140	1.5	0.23	2.9	4.4	2.8	2.52
100	150	50	1.5	271	445	2400	3200	24020CA/W33	115	133	50	3	110	140	1.5	0.3	2.25	3.35	2.2	3.18
100	165	52	2	347	510	2000	2800	23120CA	121	143	52	3	110	155	2	0.3	2.9	4.4	2.8	4.42
100	165	52	2	347	510	2000	2800	23120CAK/W33 3	121	143	52	3	110	155	2	0.3	2.9	4.4	2.8	4.26
100	165	52	2	347	465	2000	2800	23120K/W33	121	143	52	3	110	155	2	0.3	2.25	3.35	2.2	4.44

100	180	46	2.1	404	466	2200	3000	22220	126	156	46		112	168	2					5.24
100	180	46	2.1	404	466	2200	3000	22220CA	124	156	46	3	112	168	2	0.24	2.8	4.2	2.8	5.18
100	180	46	2.1	404	466	2200	3000	22220CAF3	124	156	46		112	168	2	0.24	2.8	4.2	2.8	5.1
100	180	46	2.1	404	466	2200	3000	22220CAK	124	156	46	3	112	168	2	0.24	2.8	4.2	2.8	4.96
100	180	60.3	2.1	400	570	1700	2200	23220F1/W33	125	153	60.3	4	112	168	2					6.39
100	180	60.3	2.1	451	610	1700	2200	23220CA	125	153	60.3	4	112	168	2	0.33	2	3	2	6.52
100	180	60.3	2.1	451	610	1700	2200	23220CAK/W33	125	153	60.3	4	112	168	2	0.33	2	3	2	6.21
100	215	47	3	385	490	1700	2200	21320CA	138	179	47		114	201	2.5					8.74
100	215	73	3	774	903	1700	2200	22320CA	138	179	73	5	114	201	2.5	0.35	1.9	2.9	1.8	13.8
100	215	73	3	774	903	1700	2200	22320CAF3	138	179	73		114	201	2.5	0.35	1.9	2.9	1.8	13.4
100	215	73	3	774	903	1700	2200	22320CAK	138	179	73	5	114	201	2.5	0.35	1.9	2.9	1.8	13.8
1000	1220	165	6	4400	13600	150	300	238/1000CAK F1A/W20	1069	1154	165	9	972	1260	5	0.11410205	5.91575695	8.80790479	5.78429568	402
1000	1220	165	6	4580	13600	150	300	238/1000CA/ C3W33-QL	1069	1154	165	12	972	1260	5	0.11410205	5.91575695	8.80790479	5.78429568	407
1000	1320	315	7.5	10400	29000	150	300	249/1000CA/ W33	1108	1211	315	12	965	1291	6	0.21	3.2	4.8	3.2	1188
1000	1320	315	7.5	10400	29000	150	300	249/1000CAK 30/W33	1108	1211	315	12	965	1291	6	0.21	3.2	4.8	3.2	1200
1000	1420	260	7.5	10600	24000	150	170	220/1000X2C AF3/W33	1129	1304	260	12	965	1380	6					1332
1000	1420	308	7.5	12700	30500	150	175	230/1000CAF 1/W33	1140	1303	308	12	965	1392	6	0.19	3.6	5.3	3.6	1590
1000	1420	412	7.5	14600	40500	110	150	240/1000CAF 3/W33	1130	1267	412	12	965	1392	6	0.26	2.6	3.9	2.5	2130
1000	1420	412	7.5	15600	40000	110	150	240/1000/W33 3	1127	1273	412	12	965	1385	6					2150
1000	1580	462	12	20300	45600	95	130	231/1000CA/ W33	1181	1404	462	12	965	1532	10	0.28	2.4	3.5	2.5	3520
1000	1580	462	12	20300	45600	95	130	231/1000CAK /W33	1181	1404	462	12	965	1532	10	0.28	2.4	3.5	2.5	3410
1000	1580	580	12	25300	58900	85	110	241/1000CA/ W33	1160	1372	580	12	965	1532	10	0.35	1.9	2.9	1.8	4350
1000	1580	580	12	25300	58900	85	110	241/1000CAK 30/W33	1160	1372	580	12	965	1532	10	0.35	1.9	2.9	1.8	4260

1000	1220	165	6	4400	13600	150	300	238/1000CAK F3A/W20	1069	1154	165	9	972	1260	5	0.11410205	5.91575695	8.80790479	5.78429568	402
1000	1420	308	7.5	12700	30500	150	175	230/1000CAF 3/W33	1140	1303	308	12	965	1392	6	0.19	3.6	5.3	3.6	1590
1000	1400	250	7.5	9870	26300	145	170	239/1060CAK F3/C9W33	1170	1304	250	12	1090	1365	6	0.16	4.2	6.3	4	1041
1000	1500	438	9.5	17000	44100	110	150	240/1060F3/ W33X	1185	1339	438	12	1093	1465	8	0.27	2.5	3.7	2.5	2500
1000	1500	438	9.5	17200	45000	100	145	240/1060CAF 1/W33	1190	1339	438	12	1093	1465	8	0.26	2.6	3.9	2.5	2540
1000	1540	272	7.5	10750	30000	110	150	239/1180CAK F1/W33X	1296	1432	272	12	1216	1536	6	0.16	4.2	6.3	4	1346
1000	1540	272	7.5	10750	30000	110	150	239/1180CAF 3/W33	1296	1432	272	12	1216	1536	6	0.16	4.2	6.3	4	1391
1000	1540	355	7.5	13900	40000	110	150	249/1180CAF 3/W33X	1290	1422	355	12	1216	1536	6	0.19747874	3.41808935	5.08915525	3.3421318	1772
1000	1660	355	9.5	15000	36000	110	150	230/1180/HC RW33X	1328	1509	355	12	1240	1600	8	0.2019194	3.41808935	5.08915525	3.3421318	2476
1000	1720	400	7.5	15600	46500	80	110	249/1320CAF 3/W33	1446	1588	400	12	1350	1691	6	0.21	3.2	4.8	3.2	2510
1000	1720	400	7.5	16400	49000	80	110	249/1320CAF 3/W33	1446	1588	400	12	1350	1691	6	0.21	3.2	4.8	3.2	2500
105	175	56	2	402	550	1900	2700	23121CAL	127	151	56		115	165	2	0.31	2.2	3.3	2.2	5.48
105	175	56	2	402	550	1900	2700	23121CA	127	151	56		115	165	2	0.31	2.2	3.3	2.2	5.48
105	175	56	2	402	550	1900	2700	23121CA/W33	127	151	56	3	115	165	2	0.31	2.2	3.3	2.2	5.35
1060	1280	165	6	4500	14200	150	195	238/1060CA/ W33	1134	1218	165	12	1082	1258	5	0.11	6.1	9.1	6.3	440
1060	1280	165	6	4500	14200	150	195	238/1060CAK /W33	1134	1218	165	12	1082	1258	5	0.11	6.1	9.1	6.3	425
1060	1280	218	6	5800	19000	125	160	248/1060CA/ W33	1136	1211	218	12	1082	1258	5	0.14	4.8	7.2	4.5	576
1060	1280	218	6	5800	19000	125	160	248/1060CAK 30/W33	1136	1211	218	12	1082	1258	5	0.14	4.8	7.2	4.5	565
1060	1400	250	7.5	9870	26300	145	170	239/1060CAF 3/W33	1170	1304	250	12	1090	1365	6	0.16	4.2	6.3	4	1075
1060	1400	250	7.5	9000	24700	145	170	239/1060CAK F3/W33X	1170	1304	250	12	1090	1365	6	0.16	4.2	6.3	4	1041

1060	1400	250	7.5	9870	26300	145	170	239/1060CAK F3/W33	1170	1304	250	12	1090	1365	6	0.16	4.2	6.3	4	1041
1060	1400	260	7.5	9450	25400	145	170	239/1060X2C AF3/W33	1170	1300	260	12	1090	1365	6					1111
1060	1400	335	7.5	11150	31500	145	170	249/1060CAF 3/W33	1170	1304	335	12	1090	1365	6	0.16	4.2	6.3	4	1441
1060	1400	335	7.5	11150	31500	120	150	249/1060CA/ W33	1164	1285	335	12	1090	1365	6	0.21	3.2	4.8	3.2	1420
1060	1400	335	7.5	11150	31500	120	150	249/1060CAK 30/W33	1164	1285	335	12	1090	1365	6	0.21	3.2	4.8	3.2	1390
1060	1500	325	9.5	13380	32300	120	160	230/1060CA/ W33	1200	1377	325	12	1093	1465	8	0.19	3.6	5.3	3.6	2300
1060	1500	325	9.5	13100	32300	120	160	230/1060CAK /W33	1200	1377	325	12	1093	1465	8	0.19	3.6	5.3	3.6	2210
1060	1500	438	9.5	17000	44100	110	150	240/1060F3/ HCW33	1185	1339	438	12	1093	1465	8	0.27	2.5	3.7	2.5	2500
1060	1500	438	9.5	17000	44100	110	150	240/1060F3/ W33	1185	1339	438	12	1093	1465	8	0.27	2.5	3.7	2.5	2500
1060	1500	438	9.5	17200	45000	100	145	240/1060CA/ W33	1190	1339	438	12	1093	1465	8	0.26	2.6	3.9	2.5	2540
1060	1500	530	9.5	20000	52500	100	145	240/1060X2C AF3/W33	1190	1339	530	12	1093	1465	8	0.26	2.6	3.9	2.5	3010
1060	1500	438	9.5	17200	45000	100	145	240/1060CAK 30/W33	1190	1339	438	12	1093	1465	8	0.26	2.6	3.9	2.5	2540
110	170	45	2	295	460	2200	3000	23022CA/W33	128	150	45	3	120	160	2	0.25	2.7	4	2.6	3.58
110	170	45	2	295	460	2200	3000	23022CAF3/W 33	128	150	45	3	120	160	2	0.25	2.7	4	2.6	3.54
110	170	60	2	394	589	2100	2800	24022CA/W33	128	150	60	3	120	160	2	0.32	2.08721054	3.10762458	2.04082808	4.98
110	180	56	2	409	580	1900	2600	23122CAK/C3 W33	132	156	56	3	120	170	2	0.3	2.25	3.35	2.2	5.73
110	180	69	2	494	750	1000	1400	24122CA/W33	131	153	69	2.5	120	170	2	0.35	1.9	2.9	1.8	6.92
110	200	53	2.1	530	610	2000	2800	22222CA/W33	139	173	53	4	122	188	2	0.26	2.6	3.9	2.5	7.43
110	200	53	2.1	530	610	2000	2800	22222CAK/W3 3	139	173	53	4	122	188	2	0.26	2.6	3.9	2.5	7.25
110	200	69.8	2.1	570	727	1600	2000	23222CA/W33	138	168	69.8	5	122	188	2	0.34	1.98529411	2.95588235	1.94117647	10.1
110	200	69.8	2.1	570	727	1600	2000	23222CAF3/W 33	138	168	69.8	5	122	188	2	0.34	1.98529411	2.95588235	1.94117647	9.79

110	200	69.8	2.1	570	727	1600	2000	23222CAK/W33	138	168	69.8	5	122	188	2	0.34	1.98529411	2.95588235	1.94117647	9.83
110	240	80	3	900	1060	1600	2000	22322CA/W33	151	197	80	6	122	188	2.5	0.31	2.2	3.3	2.2	18.9
110	240	80	3	900	1060	1600	2000	22322CAKF3	151	197	80		122	188	2.5	0.31	2.2	3.3	2.2	18.7
110	240	80	3	900	1060	1600	2000	22322CAK/W33	151	197	80	6	122	188	2.5	0.31	2.2	3.3	2.2	18.5
110	170	45	2	295	460	2200	3000	23022CA	128	150	45	3	120	160	2	0.25	2.7	4	2.6	3.58
110	170	45	2	295	460	2200	3000	23022CAF3	128	150	45	3	120	160	2	0.25	2.7	4	2.6	3.54
110	170	60	2	394	589	2100	2800	24022CA	128	150	60	3	120	160	2	0.32	2.08721054	3.10762458	2.04082808	4.98
110	170	60	2	394	589	2100	2800	24022CA/W33	128	150	60	3	120	160	2	0.32	2.08721054	3.10762458	2.04082808	4.9
110	180	56	2	409	580	1900	2600	23122CA	132	156	56	3	120	170	2	0.3	2.25	3.35	2.2	5.73
110	180	56	2	409	580	1900	2600	23122CAF3	132	156	56		120	170	2	0.3	2.25	3.35	2.2	5.7
110	180	56	2	409	580	1900	2600	23122CAKF3/W33	132	156	56	3	120	170	2	0.3	2.25	3.35	2.2	5.51
110	180	82	3	510	870	1000	1400	24122X2TN1/YA6	123	148	82									7.56
110	180	69	2	494	750	1000	1400	24122F1/W33	131	153	69	2.5	120	170	2					6.91
110	180	69	2	494	750	1000	1400	24122CA	131	153	69	2.5	120	170	2	0.35	1.9	2.9	1.8	6.92
110	200	53	2.1	530	610	2000	2800	22222CA	139	173	53	4	122	188	2	0.26	2.6	3.9	2.5	7.43
110	200	53	2.1	530	610	2000	2800	22222CAF3	139	173	53		122	188	2	0.26	2.6	3.9	2.5	7.37
110	200	53	2.1	530	610	2000	2800	22222CAK	139	173	53	4	122	188	2	0.26	2.6	3.9	2.5	7.25
110	200	69.8	2.1	570	727	1600	2000	23222CA	138	168	69.8	5	122	188	2	0.34	1.98529411	2.95588235	1.94117647	10.1
110	200	69.8	2.1	570	727	1600	2000	23222CAF3	138	168	69.8	5	122	188	2	0.34	1.98529411	2.95588235	1.94117647	9.79
110	200	69.8	2.1	570	727	1600	2000	23222CAK	138	168	69.8	5	122	188	2	0.34	1.98529411	2.95588235	1.94117647	9.83
110	200	69.8	2.1	570	727	1600	2000	23222CAKF3	138	168	69.8		122	188	2	0.34	1.98529411	2.95588235	1.94117647	9.77
110	200	69.8	2.1	490	740	1700	2200	23222/W33	139	168	69.8	5	122	188	2	0.35	1.9	2.9	1.8	9.54
110	240	80	3	900	1060	1600	2000	22322CA	151	197	80	6	122	188	2.5	0.31	2.2	3.3	2.2	18.9
110	240	80	3	900	1060	1600	2000	22322CAF3	151	197	80		122	188	2.5	0.31	2.2	3.3	2.2	18.7
110	240	80	3	900	1060	1600	2000	22322CAK	151	197	80	6	122	188	2.5	0.31	2.2	3.3	2.2	18.5
110	240	50	3	420	490	1600	2000	21322CA/W33	150	202	50	3								11.7
1120	1360	243	6	6900	22800	105	250	248/1120CA/W33	1198	1278	243	12	1140	1335	5	0.15	4.5	6.7	4.5	740

1120	1360	243	6	6900	22800	105	250	248/1120CAK 30/W33	1198	1278	243	12	1140	1335	5	0.15	4.5	6.7	4.5	725
1120	1460	335	7.5	12000	35200	100	250	249/1120CAF 3/W33	1235	1348	335	12	1146	1431	6	0.2	3.4	5	3.2	1500
1120	1580	345	9.5	15000	38100	100	200	230/1120CAF 3/W33X	1286	1443	345	25	1155	1545	8	0.19	3.4	5	3.2	2210
1120	1580	462	9.5	18100	48500	100	200	240/1120CA/ W33	1268	1421	462	12	1155	1545	8	0.26	2.6	3.9	2.5	2940
1120	1580	462	9.5	17800	47500	100	200	240/1120CAK 30/W33	1268	1421	462	12	1155	1545	8	0.26	2.6	3.9	2.5	2850
1120	1750	630	15	29500	72000	70	80	241/1120K30 F3/W33X	1297	1509	630	16								5610
1180	1420	180	6	5500	17600	150	190	238/1180CAK F1A/W20	1254	1349	180	9	1180	1450	5	0.10752133	6.27782372	9.34698199	6.13831653	577
1180	1420	180	6	5500	17600	150	190	238/1180CAF 3A/W20	1254	1349	180	9	1180	1450	5	0.11	6.28	9.35	6.14	580
1180	1420	243	6	7300	25600	130	160	248/1180CA/ W33	1250	1344	243	12	1180	1450	5	0.14	4.8	7.2	4.5	790
1180	1420	243	6	7300	25600	130	160	248/1180CAK 30/W33	1250	1344	243	12	1180	1450	5	0.14	4.8	7.2	4.5	770
1180	1540	272	7.5	10750	30000	110	150	239/1180CAK F3/W33X	1296	1432	272	12	1216	1536	6	0.16	4.2	6.3	4	1346
1180	1540	272	7.5	10750	30000	110	150	239/1180CAF 3/W33X	1296	1432	272	12	1216	1536	6	0.16	4.2	6.3	4	1391
1180	1540	355	7.5	13900	40000	110	150	249/1180CAF 1/W33X	1290	1422	355	12	1216	1536	6	0.19747874	3.41808935	5.08915525	3.3421318	1772
1180	1540	355	7.5	13900	40000	110	150	249/1180CAK 30F3/W33	1290	1422	355	12	1216	1536	6	0.2	3.42	5.09	3.34	1742
1180	1660	355	9.5	15000	36000	110	150	230/1180CA/ HCRW33X	1328	1509	355	12	1240	1600	8	0.2019194	3.41808935	5.08915525	3.3421318	2476
1180	1660	355	9.5	10700	29600	110	150	230/1180CAF 3/W33X	1328	1509	355	12	1240	1600	8	0.2019194	3.41808935	5.08915525	3.3421318	2460
1180	1660	355	9.5	10700	29600	110	150	230/1180F3/ HCR9W33X	1328	1509	355	12	1240	1600	8	0.2019194	3.41808935	5.08915525	3.3421318	2460
120	180	46	2	340	495	2000	2800	23024CA/W33	139	162	46	3	130	170	2	0.23	2.9	4.4	2.8	4.44
120	180	60	2	410	660	1600	2000	24024CA/W33	139	158	60	4	130	170	2	0.31	2.2	3.3	2.2	5.83
120	200	62	2	490	715	1800	2400	23124CAK/W3 3	146	174	62	3	130	190	2	0.3	2.3	3.4	2.2	12.2

120	200	80	2	620	925	1400	1800	24124CA/W33	146	167	80	3	130	190	2	0.3	2.3	3.4	2.2	10
120	215	58	2.1	600	730	1900	2600	22224CAF3	149	187	58		132	203	2	0.26	2.6	3.9	2.5	9.87
120	215	58	2.1	600	730	1900	2600	22224CAK/W33	149	187	58	4	132	203	2	0.26	2.6	3.9	2.5	9.76
120	215	58	2.1	600	730	1900	2600	22224CAKF3/W33	149	187	58	4	132	203	2	0.26	2.6	3.9	2.5	9.68
120	215	76	2.1	660	940	1500	1900	23224CA/W33	150	182	76	5	132	203	2	0.35	1.9	2.9	1.8	12.1
120	215	76	2.1	660	940	1500	1900	23224CAKF3/W33	150	182	76	5	132	203	2	0.35	1.9	2.9	1.8	11.9
120	260	86	3	920	1060	1400	1800	22324/W33	157	218	86		134	246	2.5					21.7
120	260	86	3	920	1060	1400	1800	22324K/W33	157	218	86		134	246	2.5					21.3
120	260	86	3	920	1060	1400	1800	22324KF3/W33	157	218	86		134	246	2.5					21.1
120	260	86	3	920	1060	1400	1800	22324F3/W33	157	218	86		134	246	2.5					21.2
120	260	86	3	920	1100	1400	1800	22324CA/W33	165	215	86	6	134	246	2.5	0.34	1.98529411	2.95588235	1.94117647	23.3
120	260	86	3	920	1100	1400	1800	22324CAK	165	215	86		134	246	2.5	0.34	1.98529411	2.95588235	1.94117647	23.1
120	260	86	3	920	1100	1400	1800	22324CAKF3/W33	165	215	86	6	134	246	2.5	0.34	1.98529411	2.95588235	1.94117647	22.8
120	180	46	2	340	495	2000	2800	23024CA	139	162	46	3	130	170	2	0.23	2.9	4.4	2.8	4.44
120	180	46	2	340	495	2000	2800	23024CAK	139	162	46		130	170	2	0.23	2.9	4.4	2.8	4.42
120	180	46	2	340	495	2000	2800	23024CAKF3/W33	139	162	46	3	130	170	2	0.23	2.9	4.4	2.8	4.34
120	180	46	2	340	495	2000	2800	23024ACA/W33A	139	162	46	4	130	170	2					4.39
120	180	60	2	410	660	1600	2000	24024CA	139	158	60	4	130	170	2	0.31	2.2	3.3	2.2	5.83
120	180	60	2	410	660	1600	2000	24024CA/W513	139	158	60	4	130	170	2	0.31	2.2	3.3	2.2	5.79
120	180	60	2	410	660	1600	2000	24024F1/W33	139	158	60	4	130	170	2					5.5
120	200	62	2	490	715	1800	2400	23124CA/W33	146	174	62	3	130	190	2	0.3	2.3	3.4	2.2	12.2
120	200	62	2	430	715	1900	2600	23124/W33	146	174	62	3	130	190	2	0.31	2.2	3.3	2.2	7.97
120	200	62	2	430	715	1900	2600	23124K	146	174	62	3	130	190	2	0.31	2.2	3.3	2.2	7.73
120	200	80	2	620	925	1400	1800	24124CA	146	167	80	3	130	190	2	0.3	2.3	3.4	2.2	10
120	200	80	2	620	925	1400	1800	24124CAF3	146	167	80		130	190	2	0.3	2.3	3.4	2.2	9.95

120	200	80	2	620	925	1400	1800	24124CAK30/W33	146	167	80	3	130	190	2	0.3	2.3	3.4	2.2	9.88
120	215	58	2.1	600	730	1900	2600	22224CA	149	187	58		132	203	2	0.26	2.6	3.9	2.5	9.87
120	215	58	2.1	600	730	1900	2600	22224CA/W33	149	187	58	4	132	203	2	0.26	2.6	3.9	2.5	9.53
120	215	58	2.1	600	730	1900	2600	22224CAK	149	187	58	4	132	203	2	0.26	2.6	3.9	2.5	9.76
120	215	58	2.1	600	730	1900	2600	22224CAKF3	149	187	58	4	132	203	2	0.26	2.6	3.9	2.5	9.68
120	215	76	2.1	660	940	1500	1900	23224CA	150	182	76	5	132	203	2	0.35	1.9	2.9	1.8	12.1
120	215	76	2.1	660	940	1500	1900	23224CAF3/W33	150	182	76	5	132	203	2	0.35	1.9	2.9	1.8	12
120	215	76	2.1	660	940	1500	1900	23224CAK/W33	150	182	76	5	132	203	2	0.35	1.9	2.9	1.8	11.9
120	240	100	2	570	925	1500	1900	24124X3CA/C9WN33	146	167	100		130	190	2	0.38	1.8	2.6	1.7	21.3
120	260	86	3	920	1060	1400	1800	22324	157	218	86		134	246	2.5					21.7
120	260	86	3	920	1060	1400	1800	22324K	157	218	86		134	246	2.5					21.3
120	260	86	3	920	1060	1400	1800	22324KF3	157	218	86		134	246	2.5					21.1
120	260	86	3	920	1060	1400	1800	22324F3	157	218	86		134	246	2.5					21.2
120	260	86	3	920	1100	1400	1800	22324CA	165	215	86	6	134	246	2.5	0.34	1.98529411	2.95588235	1.94117647	23.3
120	260	86	3	920	1100	1400	1800	22324CAN/W33	165	215	86	6	134	246	2.5	0.34	1.98529411	2.95588235	1.94117647	23.1
120	260	86	3	920	1100	1400	1800	22324CAF3	165	215	86		134	246	2.5	0.34	1.98529411	2.95588235	1.94117647	23.1
120	260	86	3	920	1100	1400	1800	22324CAKF3	165	215	86	6	134	246	2.5	0.34	1.98529411	2.95588235	1.94117647	22.8
120	260	86	3	920	1100	1400	1800	22324ACA	165	215	86		134	246	2.5	0.34	1.98529411	2.95588235	1.94117647	22.8
1200	1500	280	7.5	10100	31000	130	150	206/1200CA/W33	1296	1406	280	12	1236	1460	6					1150
1250	1750	375	9.5	17350	43650	100	120	230/1250CA/W33	1412	1610	375	12	1285	1715	8	0.19	3.6	5.3	3.6	2850
1250	1750	375	9.5	17350	43650	100	120	230/1250CAK/W33	1412	1610	375	12	1285	1715	8	0.19	3.6	5.3	3.6	2760
130	200	52	2	410	580	1900	2600	23026CA/W33	153	179	52	4	140	190	2	0.24	2.8	4.2	2.8	7.04
130	200	52	2	410	580	1900	2600	23026CAF3/W33	153	179	52	4	140	190	2	0.24	2.8	4.2	2.8	6.75
130	200	52	2	410	580	1900	2600	23026CAKF3/W33	153	179	52	4	140	190	2	0.24	2.8	4.2	2.8	6.57

130	200	69	2	510	810	1800	2400	24026CA/W51 3	151	175	69	3	140	190	2	0.32	2.08721054	3.10762458	2.04082808	7.76
130	210	64	2	530	790	1700	2200	23126CA/W33	156	183	64	4	140	200	2	0.28	2.4	3.5	2.5	10.7
130	210	80	2	650	980	1700	2200	24126CA/W33	153	180	80	4	140	200	2	0.35	1.9	2.9	1.8	10.6
130	230	64	3	700	880	1800	2400	22226CA/W33	162	200	64	5	144	216	2.5	0.27	2.5	3.7	2.5	12.4
130	230	64	3	700	880	1800	2400	22226CAK/W3 3	162	200	64	5	144	216	2.5	0.27	2.5	3.7	2.5	12.2
130	230	80	3	740	1020	1300	1700	23226CA/W33	161	194	80	5	144	216	2.5	0.33	2	3	2	15.9
130	230	80	3	740	1020	1300	1700	23226CAF3/W 33	161	194	80	5	144	216	2.5	0.33	2	3	2	15.8
130	230	80	3	740	1020	1300	1700	23226CAK3	161	194	80		144	216	2.5	0.33	2	3	2	15.9
130	280	93	4	810	1250	1300	1700	22326/W33	176	235	93	6	148	262	3					27.2
130	280	93	4	810	1250	1300	1700	22326K/W33	176	235	93	6	148	262	3					26.6
130	280	93	4	1060	1300	1300	1700	22326CA/W33	178	232	93	6	148	262	3	0.34	1.98529411	2.95588235	1.94117647	28.9
130	280	93	4	1060	1300	1300	1700	22326CAF3/W 33	178	232	93	6	148	262	3	0.34	1.98529411	2.95588235	1.94117647	28.4
130	280	93	4	1060	1300	1300	1700	22326CAK/W3 3	178	232	93	6	148	262	3	0.34	1.98529411	2.95588235	1.94117647	26.3
130	200	52	2	410	580	1900	2600	23026CA	153	179	52	4	140	190	2	0.24	2.8	4.2	2.8	7.04
130	200	52	2	410	580	1900	2600	23026CAF3	153	179	52	4	140	190	2	0.24	2.8	4.2	2.8	6.75
130	200	52	2	410	580	1900	2600	23026CAK	153	179	52		140	190	2	0.24	2.8	4.2	2.8	6.68
130	200	52	2	410	580	1900	2600	23026CAK3	153	179	52	4	140	190	2	0.24	2.8	4.2	2.8	6.57
130	200	52	2	370	670	1900	2600	23026NR	153	176	52		140	190	2					6.38
130	200	69	2	510	810	1800	2400	24026CA/W33	151	175	69	3	140	190	2	0.32	2.08721054	3.10762458	2.04082808	7.76
130	200	69	2	510	820	1800	2400	24026F1/W33	151	175	69	3	140	190	2					7.72
130	210	64	2	530	790	1700	2200	23126CA	156	183	64	4	140	200	2	0.28	2.4	3.5	2.5	10.7
130	210	64	2	530	790	1700	2200	23126CAK3/ W33	156	183	64	4	140	200	2	0.28	2.4	3.5	2.5	10.1
130	210	80	2	650	980	1700	2200	24126CA	153	180	80	4	140	200	2	0.35	1.9	2.9	1.8	10.6
130	210	80	2	650	980	1700	2200	24126CAK/W3 3	153	180	80	4	140	200	2	0.35	1.9	2.9	1.8	10.2
130	210	80	2	650	980	1700	2200	24126CAK30/ W33	153	180	80	4	140	200	2	0.35	1.9	2.9	1.8	10.4

130	220	73	3	740	1000	1700	2200	23226X3CAQ1/HG2P63	157	188	73		140	210	2	0.32	2.08721054	3.10762458	2.04082808	11.3
130	230	64	3	700	880	1800	2400	22226CA	162	200	64	5	144	216	2.5	0.27	2.5	3.7	2.5	12.4
130	230	64	3	700	880	1800	2400	22226CAK	162	200	64	5	144	216	2.5	0.27	2.5	3.7	2.5	12.2
130	230	64	3	700	880	1800	2400	22226CAKF3	162	200	64		144	216	2.5	0.27	2.5	3.7	2.5	12.1
130	230	80	3	580	910	1400	1800	23226/W33	164	194	80	5	144	216	2.5	0.34	1.98529411	2.95588235	1.94117647	14.9
130	230	80	3	740	1020	1300	1700	23226CA	161	194	80	5	144	216	2.5	0.33	2	3	2	15.9
130	230	80	3	740	1020	1300	1700	23226CAF3	161	194	80	5	144	216	2.5	0.33	2	3	2	15.8
130	230	80	3	740	1020	1300	1700	23226CAF3/HAC9SOW20X	161	194	80	5	144	216	2.5	0.33	2	3	2	15.8
130	230	80	3	740	1020	1300	1700	23226CAK	161	194	80		144	216	2.5	0.33	2	3	2	15.9
130	280	93	4	810	1250	1300	1700	22326	176	235	93	6	148	262	3					27.2
130	280	93	4	810	1250	1300	1700	22326K	176	235	93	6	148	262	3					26.6
130	280	93	4	810	1250	1300	1700	22326F3	176	235	93		148	262	3					27.1
130	280	93	4	810	1250	1300	1700	22326KF3	176	235	93		148	262	3					26.5
130	280	93	4	1060	1300	1300	1700	22326CA	178	232	93	6	148	262	3	0.34	1.98529411	2.95588235	1.94117647	28.9
130	280	93	4	1060	1300	1300	1700	22326CAF3	178	232	93	6	148	262	3	0.34	1.98529411	2.95588235	1.94117647	28.4
130	280	93	4	1060	1300	1300	1700	22326CAK	178	232	93	6	148	262	3	0.34	1.98529411	2.95588235	1.94117647	26.3
130	280	93	4	1060	1300	1300	1700	22326ACA	178	232	93		148	262	3	0.34	1.98529411	2.95588235	1.94117647	28.9
130	280	93	4	1060	1300	1300	1700	22326CAQ1/H A	178	232	93		148	262	3	0.34	1.98529411	2.95588235	1.94117647	28.9
1320	1600	280	6	9820	33500	85	120	248/1320CA/W33	1418	1513	280	12	1342	1578	5	0.15	4.5	6.7	4.5	1175
1320	1600	280	6	9300	31800	85	120	248/1320CA30/W33	1418	1513	280	12	1342	1578	5	0.15	4.5	6.7	4.5	1150
1320	1720	400	7.5	15600	46500	80	110	249/1320CA/W33	1446	1588	400	12	1350	1691	6	0.21	3.2	4.8	3.2	2510
1320	1720	400	7.5	16400	49000	80	110	249/1320CAF3/HBW33	1446	1588	400	12	1350	1691	6	0.21	3.2	4.8	3.2	2500
1320	1720	400	7.5	15300	46500	80	110	249/1320CAK30/W33	1446	1588	400	12	1350	1691	6	0.21	3.2	4.8	3.2	2460
1320	1850	530	12	23200	63300	70	85	240/1320CAF3/W33T	1485	1662	530	25	1390	1765	11	0.25	2.7	4	2.6	4540
1350	1650	315	7.5	11600	39500	80	110	206/1350CAF3/W33	1450	1553	315	12	1390	1614	6					1473

140	210	53	2	440	655	1800	2400	23028/W33	162	187	53	4	150	200	2					6.8
140	210	53	2	440	655	1800	2400	23028K/W33	162	187	53	4	150	200	2					6.36
140	210	53	2	440	655	1800	2400	23028F3/W33	162	187	53	4	150	200	2					6.73
140	210	53	2	440	655	1800	2400	23028KF3/W33	162	187	53	4	150	200	2					6.29
140	210	53	2	440	706	1800	2400	23028CA/W33	162	188	53	4.5	150	200	2	0.23	2.9	4.4	2.8	6.7
140	210	53	2	440	706	1800	2400	23028CAKF3	162	188	53		150	200	2	0.23	2.9	4.4	2.8	6.5
140	210	69	2	540	960	1800	2400	24028CA/W33	162	185	69	3	150	200	2	0.3	2.3	3.4	2.2	8.31
140	225	68	2.1	550	865	1600	2000	23128/W33	166	196	68		152	213	2					10.9
140	225	68	2.1	550	865	1600	2000	23128K/W33	166	196	68	5	152	213	2					10.9
140	225	68	2.1	600	935	1600	2000	23128CA/W33	166	196	68	5	152	213	2	0.29	2.3	3.5	2.4	10.9
140	225	85	2.1	730	1150	850	1100	24128CA/W33	165	192	85	4.5	152	213	2	0.37	1.8	2.7	1.8	13.5
140	250	68	3	680	1000	1700	2200	22228CA/W33	176	218	68	5	154	236	2.5	0.26	2.6	3.9	2.5	16.2
140	250	68	3	680	1000	1700	2200	22228CAF3/W33	176	218	68	5	154	236	2.5	0.26	2.6	3.9	2.5	15.6
140	250	68	3	680	1000	1700	2200	22228CAK/W33	176	218	68	5	154	236	2.5	0.26	2.6	3.9	2.5	15
140	250	88	3	910	1365	1200	1600	23228CAF3/W33	173	215	88	6	154	236	2.5	0.33	2	3	2	19.7
140	300	102	4	1230	1950	1100	1500	22328CA/W33	191	249	102	7	158	282	3	0.35	1.9	2.9	1.8	36
140	300	102	4	1230	1950	1100	1500	22328CAQ1/H A	191	249	102		158	282	3	0.35	1.9	2.9	1.8	35.9
140	300	102	4	1230	1950	1100	1500	22328CAK/W33	191	249	102	7	158	282	3	0.35	1.9	2.9	1.8	36.2
140	210	53	2	440	655	1800	2400	23028	162	187	53	4	150	200	2					6.8
140	210	53	2	440	655	1800	2400	23028K	162	187	53	4	150	200	2					6.36
140	210	53	2	440	655	1800	2400	23028F3	162	187	53	4	150	200	2					6.73
140	210	53	2	440	655	1800	2400	23028KF3	162	187	53	4	150	200	2					6.29
140	210	53	2	440	706	1800	2400	23028CA	162	188	53	4.5	150	200	2	0.23	2.9	4.4	2.8	6.7
140	210	53	2	440	706	1800	2400	23028CAF3	162	188	53		150	200	2	0.23	2.9	4.4	2.8	6.68
140	210	53	2	440	706	1800	2400	23028CAK	162	188	53		150	200	2	0.23	2.9	4.4	2.8	6.5
140	210	69	2	540	960	1800	2400	24028CA	162	185	69	3	150	200	2	0.3	2.3	3.4	2.2	8.31

140	210	69	2	540	960	1800	2400	24028CAK30/W33	162	185	69	3	150	200	2	0.3	2.3	3.4	2.2	8.17
140	212	69	2	540	960	1800	2400	24028CAX1/W33	162	183	69	3	150	200	2	0.3	2.3	3.4	2.2	8.58
140	225	68	2.1	550	865	1600	2000	23128	166	196	68		152	213	2					10.9
140	225	68	2.1	550	865	1600	2000	23128K	166	196	68	5	152	213	2					10.9
140	225	68	2.1	550	865	1600	2000	23128F3	166	196	68		152	213	2					10.8
140	225	68	2.1	550	865	1600	2000	23128KF3	166	196	68		152	213	2					10.7
140	225	68	2.1	550	865	1600	2000	23128N	166	196	68		152	213	2					10.9
140	225	68	2.1	600	935	1600	2000	23128CA	166	196	68	5	152	213	2	0.29	2.3	3.5	2.4	10.9
140	225	68	2.1	600	935	1600	2000	23128CAN	166	196	68	5	152	213	2	0.29	2.3	3.5	2.4	10.9
140	225	85	2.1	730	1150	850	1100	24128CA	165	192	85	4.5	152	213	2	0.37	1.8	2.7	1.8	13.5
140	225	85	2.1	730	1150	850	1100	24128CAF3	165	192	85		152	213	2	0.37	1.8	2.7	1.8	13.5
140	225	85	2.1	730	1150	850	1100	24128CAK30/W33	165	192	85	4.5	152	213	2	0.37	1.8	2.7	1.8	13.2
140	250	68	3	680	1000	1700	2200	22228CA	176	218	68	5	154	236	2.5	0.26	2.6	3.9	2.5	16.2
140	250	68	3	680	1000	1700	2200	22228CAF3	176	218	68	5	154	236	2.5	0.26	2.6	3.9	2.5	15.6
140	250	68	3	680	1000	1700	2200	22228CAK	176	218	68	5	154	236	2.5	0.26	2.6	3.9	2.5	15
140	250	68	3	680	1000	1700	2200	22228CAKF3/W33	176	218	68	5	154	236	2.5	0.26	2.6	3.9	2.5	14.8
140	250	88	3	770	1095	1300	1700	23228K/W33	172	215	88	6	154	236	2.5	0.36	1.87438489	2.79075084	1.83273189	18.3
140	250	88	3	910	1365	1200	1600	23228CA/W33	173	215	88	6	154	236	2.5	0.33	2	3	2	19.7
140	250	88	3	910	1365	1200	1600	23228CAK/W33	173	215	88	6	154	236	2.5	0.33	2	3	2	19.3
140	300	102	4	1230	1950	1100	1500	22328CA	191	249	102	7	158	282	3	0.35	1.9	2.9	1.8	36
140	300	102	4	1230	1950	1100	1500	22328CAF3	191	249	102		158	282	3	0.35	1.9	2.9	1.8	35.9
140	300	102	4	1230	1950	1100	1500	22328CAK	191	249	102	7	158	282	3	0.35	1.9	2.9	1.8	36.2
140	300	102	4	1230	1950	1100	1500	22328CAN/W33	191	249	102	7	158	282	3					36
140	300	102	4	1230	1950	1100	1500	22328CAQ1/HA	191	249	102	7	158	282	3					36.2
140	300	118	4	1230	1950	1100	1500	23328CA	190	243	118		158	280	3	0.4	1.6875	2.5125	1.65	41.7
1400	1820	425	9.5	20000	58500	70	85	249/1400CAF3/W33	1528	1681	425	12	1452	1768	8	0.2	3.42	5.09	3.34	2920

1440	1760	315	7.5	11500	39700	70	85	206/1440F3/W20	1543	1652	315	12	1475	1723	6					1685
150	225	56	2.1	485	795	1700	2200	23030CA/W33	174	201	56	4.5	162	213	2	0.22	3	4.6	2.8	8.01
150	225	75	2.1	620	1050	1300	1700	24030CAK30/W33	175	196	75	3	162	213	2	0.31	2.2	3.3	2.2	9.39
150	250	80	2.1	660	625	1400	1800	23130/W33	182	216	80	5	162	238	2					15.8
150	250	80	2.1	660	625	1400	1800	23130K/W33	182	216	80	5	162	238	2					16.1
150	250	80	2.1	660	625	1400	1800	23130F3/W33	182	216	80	5	162	238	2					15.6
150	250	80	2.1	790	1140	1400	1800	23130CA/W33	182	216	80	5	162	238	2	0.3	2.3	3.4	2.2	16.5
150	250	80	2.1	790	1140	1400	1800	23130CAKF3/W33	182	216	80	5	162	238	2	0.3	2.3	3.4	2.2	16.4
150	250	80	2.1	790	1140	1400	1800	23130CAF3/W33	182	216	80	5	162	238	2	0.3	2.3	3.4	2.2	16.4
150	250	100	2.1	970	1450	800	1000	24130CA/W33	180	208	100	4.5	162	238	2	0.37	1.8	2.7	1.8	19.2
150	270	73	3	810	1050	1600	2000	22230CA/W33	189	234	73	6	164	256	2.5	0.26	2.6	3.9	2.5	18.7
150	270	73	3	810	1050	1600	2000	22230CAK	189	234	73		164	256	2.5	0.26	2.6	3.9	2.5	18.5
150	270	96	3	1030	1550	1100	1500	23230CA/W33	188	228	96	6	164	256	2.5	0.35	1.9	2.9	1.8	26.6
150	320	108	4	1390	1810	1000	1400	22330CA/W33	203	265	108	9	168	302	3	0.36	1.87438489	2.79075084	1.83273189	41
150	320	108	4	1390	1810	1000	1400	22330CAKF3	203	265	108		168	302	3	0.36	1.87438489	2.79075084	1.83273189	41.1
150	225	56	2.1	485	795	1700	2200	23030CA	174	201	56	4.5	162	213	2	0.22	3	4.6	2.8	8.01
150	225	56	2.1	485	795	1700	2200	23030CAK	174	201	56	4.5	162	213	2	0.22	3	4.6	2.8	7.41
150	225	56	2.1	485	795	1700	2200	23030CAF3	174	201	56		162	213	2	0.22	3	4.6	2.8	7.96
150	225	75	2.1	620	1050	1300	1700	24030CA/W33	175	196	75	3	162	213	2	0.31	2.2	3.3	2.2	9.39
150	225	75	2.1	620	990	1300	1700	24030CA/W33X	175	196	75	3	162	213	2	0.31	2.2	3.3	2.2	9.39
150	250	80	2.1	660	625	1400	1800	23130	182	216	80	5	162	238	2					15.8
150	250	80	2.1	660	625	1400	1800	23130K	182	216	80	5	162	238	2					16.1
150	250	80	2.1	660	625	1400	1800	23130F3	182	216	80	5	162	238	2					15.6
150	250	80	2.1	660	625	1400	1800	23130KF3	182	216	80	5	162	238	2					15.9
150	250	80	2.1	790	1140	1400	1800	23130CA	182	216	80	5	162	238	2	0.3	2.3	3.4	2.2	16.5
150	250	80	2.1	790	1140	1400	1800	23130CAK	182	216	80	5	162	238	2	0.3	2.3	3.4	2.2	16.4
150	250	80	2.1	790	1140	1400	1800	23130CAF3	182	216	80	5	162	238	2	0.3	2.3	3.4	2.2	16.4

150	250	100	2.1	970	1450	800	1000	24130CA	180	208	100	4.5	162	238	2	0.37	1.8	2.7	1.8	19.2
150	250	100	2.1	970	1450	800	1000	24130CAK30/ C3W33	180	208	100	4.5	162	238	2	0.37	1.8	2.7	1.8	19
150	270	73	3	810	1050	1600	2000	22230CA	189	234	73	6	164	256	2.5	0.26	2.6	3.9	2.5	18.7
150	270	73	3	810	1050	1600	2000	22230CAF3	189	234	73		164	256	2.5	0.26	2.6	3.9	2.5	18.5
150	270	73	3	810	1050	1600	2000	22230ACA	189	234	73		164	256	2.5	0.26	2.6	3.9	2.5	18.2
150	270	96	3	1030	1550	1100	1500	23230CA	188	228	96	6	164	256	2.5	0.35	1.9	2.9	1.8	26.6
150	270	96	3	1030	1550	1100	1500	23230CAK/W3 3	188	228	96	6	164	256	2.5	0.35	1.9	2.9	1.8	26.3
150	270	96	3	1030	1550	1100	1500	23230CA/HCW 33	188	228	96	6	164	256	2.5	0.35	1.9	2.9	1.8	26.5
150	300	118	4	1780	1110			23328CA	190	243	118		168	275	3					41.7
150	320	108	4	1390	1810	1000	1400	22330CA	203	265	108	9	168	302	3	0.36	1.87438489	2.79075084	1.83273189	41
150	320	108	4	1390	1810	1000	1400	22330CA/HCW 33	203	265	108	9	168	302	3	0.36	1.87438489	2.79075084	1.83273189	40.6
150	320	108	4	1390	1810	1000	1400	22330CAK	203	265	108		168	302	3	0.36	1.87438489	2.79075084	1.83273189	41.1
1500	1820	315	7.5	12000	42700	67	83	248/1500CA/ W33	1608	1710	315	12	1528	1792	6	0.15	4.5	6.7	4.5	1730
1500	1820	315	7.5	12000	42700	67	83	248/1500CAK 30F3/W20	1608	1710	315	12	1528	1792	6	0.15	4.5	6.7	4.5	1717
160	240	60	2.1	415	860	1700	2200	23032/W33	185	213	60	4	172	228	2					10.2
160	240	60	2.1	415	860	1700	2200	23032K/W33	185	213	60	4	172	228	2					9.89
160	240	60	2.1	415	860	1700	2200	23032F3/W33	185	213	60	4	172	228	2					10
160	240	60	2.1	555	875	1700	2200	23032CA/W33	186	216	60	5	172	228	2	0.22	3	4.6	2.8	10
160	240	80	2.1	710	1210	1100	1500	24032CAF3/W 33	183	209	80	5	172	228	2	0.3	2.3	3.4	2.2	13.2
160	240	80	2.1	710	1210	1100	1500	24032CAK30/ W33	183	209	80	5	172	228	2	0.3	2.3	3.4	2.2	13.2
160	270	86	2.1	930	1300	1300	1700	23132/W33	188	234	86	6	172	258	2					21.2
160	270	86	2.1	930	1300	1300	1700	23132F3/W33	188	234	86		172	258	2					21
160	270	86	2.1	930	1430	1300	1700	23132CA/W33	188	234	86	6	172	258	2	0.3	2.3	3.4	2.2	21.9
160	270	86	2.1	930	1300	1400	1800	23132CK/W33	193	231	86	6	172	258	2	0.34	1.99	2.96	1.94	21.2
160	270	109	2.1	1120	1690	700	900	24132CA/W33 X	193	225	109	4	172	258	2	0.4	1.6875	2.5125	1.65	24.6

160	290	80	3	950	1380	1500	1900	22232CAF3	193	249	80		174	276	2.5	0.27	2.5	3.7	2.5	24.6
160	290	104	3	1160	1770	1000	1400	23232CA/W33	189	244	104	7	174	276	2.5	0.35	1.9	2.9	1.8	30.2
160	290	104	3	1160	1770	1000	1400	232232CAK/W33	200	244	104	7	174	276	2.5	0.35	1.9	2.9	1.8	28.9
160	340	114	4	1200	1800	950	1300	22332/W33	212	283	114	7	178	322	3					50.2
160	340	114	4	1200	1800	950	1300	22332K/W33	212	283	114	7	178	322	3					49.5
160	340	114	4	1520	2050	950	1300	22332CA/W33	201	284	114	7	178	322	3	0.35	1.9	2.9	1.8	51.6
160	340	114	4	1520	2050	950	1300	22332CAF3/W33	216	284	114	7	178	322	3	0.35	1.9	2.9	1.8	51.8
160	260	67	2.1	510	1070	1600	2000	23034/W33	200	231	67	5	182	248	2					13.7
160	260	67	2.1	510	1070	1600	2000	23034K/W33	200	231	67	5	182	248	2					13.3
160	260	67	2.1	670	1090	1600	2000	23034CA/W33	198	231	67	5	182	248	2	0.23	2.9	4.4	2.8	14.1
160	260	90	2.1	885	1500	1000	1400	24034CA/W33	198	227	90	4	182	248	2	0.33	2	3	2	17.8
160	280	88	2.1	890	1450	1200	1600	23134/W33	204	246	88	6	182	268	2					23
160	280	88	2.1	890	1450	1200	1600	23134K/W33	204	246	88	6	182	268	2					21.6
160	280	88	2.1	990	1530	1200	1600	23134CAK/W33	204	243	88	6	182	268	2	0.3	2.3	3.4	2.2	24.3
160	280	109	2.1	1160	1830	670	850	24134CA/W33	203	237	109	5	182	268	2	0.37	1.8	2.7	1.8	25.4
160	310	86	4	1060	1450	1300	1700	22234CA/W33	215	268	86	6	188	292	3	0.27	2.5	3.7	2.5	26.8
160	310	86	4	1060	1450	1300	1700	22234CAK/W33	215	268	86	6	188	292	3	0.27	2.5	3.7	2.5	26.2
160	310	110	4	1330	1930	950	1300	23234CA/W33	214	261	110	7	188	292	3	0.34	1.98529411	2.95588235	1.94117647	38
160	360	120	4	1300	2110	950	1300	22334/W33	228	300	120	7	188	342	3					60.1
160	360	120	4	1300	2110	950	1300	22334K/W33	228	300	120	7	188	342	3					60.1
160	360	120	4	1670	2120	950	1300	22334CA/W33	231	299	120	7	188	342	3	0.34	1.98529411	2.95588235	1.94117647	62.6
160	240	60	2.1	415	860	1700	2200	23032	185	213	60	4	172	228	2					10.2
160	240	60	2.1	415	860	1700	2200	23032K	185	213	60	4	172	228	2					9.89
160	240	60	2.1	415	860	1700	2200	23032F3	185	213	60	4	172	228	2					10
160	240	60	2.1	415	860	1700	2200	23032KF3	185	213	60		172	228	2					9.7
160	240	60	2.1	555	875	1700	2200	23032CA	186	216	60	5	172	228	2	0.22	3	4.6	2.8	10
160	240	60	2.1	555	875	1700	2200	23032CAK/W33	186	216	60	5	172	228	2	0.22	3	4.6	2.8	9.5

160	240	60	2.1	555	875	1700	2200	23032CAF3	186	216	60		172	228	2	0.22	3	4.6	2.8	9.97
160	240	80	2.1	600	1020	1100	1500	24032K/W33	183	209	80	5	172	228	2					12.1
160	240	80	2.1	710	1210	1100	1500	24032CA/W33	183	209	80	5	172	228	2	0.3	2.3	3.4	2.2	13.2
160	240	80	2.1	710	1210	1100	1500	24032CAK30F3	183	209	80	5	172	228	2	0.3	2.3	3.4	2.2	13.2
160	240	80	2.1	710	1210	1200	1600	24032K/W33	184	209	80	5	172	228	2	0.32	2.08721054	3.10762458	2.04082808	12.1
160	270	86	2.1	930	1300	1300	1700	23132	188	234	86	6	172	258	2					21.2
160	270	86	2.1	930	1300	1300	1700	23132K	188	234	86		172	258	2					20.6
160	270	86	2.1	930	1300	1300	1700	23132F3	188	234	86		172	258	2					21
160	270	86	2.1	930	1300	1300	1700	23132N	188	234	86		172	258	2					21
160	270	86	2.1	930	1430	1300	1700	23132CA	188	234	86	6	172	258	2	0.3	2.3	3.4	2.2	21.9
160	270	86	2.1	930	1430	1300	1700	23132CAK	188	234	86		172	258	2	0.3	2.3	3.4	2.2	21.7
160	270	86	2.1	930	1430	1300	1700	23132CAF3	195	234	86		172	258	2	0.3	2.3	3.4	2.2	21.9
160	270	86	2.1	685	1140	1400	1800	23132K	193	231	86		172	258	2	0.34	1.98529411	2.95588235	1.94117647	20.6
160	270	86	2.1	930	1300	1400	1800	23132CK	193	231	86	6	172	258	2	0.34	1.99	2.96	1.94	21.2
160	270	109	2.1	1120	1690	700	900	24132CA/HAC9SOW20X	195	225	109	4	172	258	2	0.4	1.6875	2.5125	1.65	23.4
160	270	109	2.1	1120	1690	700	900	24132CA/W33	193	225	109	4	172	258	2	0.4	1.6875	2.5125	1.65	24.6
160	270	109	2.1	1120	1690	700	900	24132CAK30/C3W33	193	225	109	4	172	258	2	0.4	1.6875	2.5125	1.65	24.2
160	290	80	3	950	1380	1500	1900	22232CA	193	249	80		174	276	2.5	0.27	2.5	3.7	2.5	24.6
160	290	80	3	950	1300	1500	1900	22232CAK	201	249	80		174	276	2.5	0.27	2.5	3.7	2.5	23.8
160	290	80	3	950	1300	1500	1900	22233ACA	201	249	80		174	276	2.5	0.27	2.5	3.7	2.5	24.1
160	290	104	3	900	1600	1000	1400	23232	198	244	104		174	276	2.5					36.1
160	290	104	3	900	1600	1000	1400	23232K	198	244	104		174	276	2.5					34.3
160	290	104	3	900	1600	1000	1400	23232F3	198	244	104		174	276	2.5					35.9
160	290	104	3	1160	1770	1000	1400	23232CA	189	244	104	7	174	276	2.5	0.35	1.9	2.9	1.8	30.2
160	290	104	3	1160	1770	1000	1400	23232CAK	200	244	104	7	174	276	2.5	0.35	1.9	2.9	1.8	28.9
160	340	114	4	1200	1800	950	1300	22332	212	283	114	7	178	322	3					50.2
160	340	114	4	1200	1800	950	1300	22332K	212	283	114	7	178	322	3					49.5
160	340	114	4	1200	1800	950	1300	22332F3	212	283	114		178	322	3					49.7
160	340	114	4	1200	1800	950	1300	22332KF3	212	283	114		178	322	3					49

160	340	114	4	1520	1860	950	1300	22332CAK	201	284	114		178	322	3	0.35	1.9	2.9	1.8	52.8
160	340	114	4	1520	2050	950	1300	22332CA	201	284	114	7	178	322	3	0.35	1.9	2.9	1.8	51.6
160	340	114	4	1520	2050	950	1300	22332CAF3	216	284	114	7	178	322	3	0.35	1.9	2.9	1.8	51.8
160	340	114	4	1520	2050	950	1300	22332CAK	201	284	114	7	178	322	3	0.35	1.9	2.9	1.8	51.6
160	340	114	4	1200	1800	950	1300	22332Q1/W33	212	283	114	7	178	322	3					50.2
160	340	114	4	1520	2050	950	1300	22332CAKF3/W33	216	284	114	7	178	322	3	0.35	1.9	2.9	1.8	51.8
1600	2100	450	9.5	24500	74300	60	70	249/1600X3CA/W33	1755	1938	450	12								4300
170	230	45	2	310	715	1700	2200	23934CA/W33	189	212	45	3	182	213	2					5.45
170	260	67	2.1	510	1070	1600	2000	23034	200	231	67	5	182	248	2					13.7
170	260	67	2.1	510	1070	1600	2000	23034K	200	231	67	5	182	248	2					13.3
170	260	67	2.1	510	1070	1600	2000	23034YA2	200	231	67		182	248	2					13.6
170	260	67	2.1	510	1070	1600	2000	23034F3	200	231	67		182	248	2					13.6
170	260	67	2.1	510	1070	1600	2000	23034KF3	200	231	67		182	248	2					13.2
170	260	67	2.1	670	1090	1600	2000	23034CA	198	231	67	5	182	248	2	0.23	2.9	4.4	2.8	14.1
170	260	67	2.1	670	1090	1600	2000	23034CAK	198	231	67		182	248	2	0.23	2.9	4.4	2.8	13.8
170	260	67	2.1	670	1090	1600	2000	23034CAF3	198	231	67		182	248	2	0.23	2.9	4.4	2.8	14
170	260	67	2.1	670	1090	1600	2000	23034CAKF3/W33	198	231	67	5	182	248	2	0.23	2.9	4.4	2.8	13.5
170	260	90	2.1	885	1500	1000	1400	24034CA	198	227	90	4	182	248	2	0.33	2	3	2	17.8
170	260	90	2.1	885	1500	1000	1400	24034CAK/W33	188	226	90	4	198	249	2	0.33	2	3	2	16.8
170	280	88	2.1	890	1450	1200	1600	23134	204	246	88	6	182	268	2					23
170	280	88	2.1	890	1450	1200	1600	23134K	204	246	88	6	182	268	2					21.6
170	280	88	2.1	890	1450	1200	1600	23134F3	204	246	88		182	268	2					22.6
170	280	88	2.1	890	1450	1200	1600	23134KF3	204	246	88		182	268	2					21.2
170	280	88	2.1	990	1530	1200	1600	23134CA	204	243	88		182	268	2	0.3	2.3	3.4	2.2	25.7
170	280	88	2.1	990	1530	1200	1600	23134CAK	204	243	88	6	182	268	2	0.3	2.3	3.4	2.2	24.3
170	280	109	2.1	1160	1830	670	850	24134CA	203	237	109	5	182	268	2	0.37	1.8	2.7	1.8	25.4
170	280	109	2.1	1160	1830	670	850	24134CAK30/W33	203	237	109	5	182	268	2	0.37	1.8	2.7	1.8	24.7

170	280	88	2.1	990	1530	1200	1600	23134CAKF3	204	243	88		182	268	2	0.3	2.3	3.4	2.2	24.6
170	280	109	2.1	1160	1770	670	850	24134CA/W33	203	237	109	5	182	268	2	0.37	1.8	2.7	1.8	24.8
170	280	109	2.1	1160	1770	670	850	24134CA	203	237	109		182	268	2	0.37	1.8	2.7	1.8	25.4
170	310	86	4	1060	1450	1300	1700	22234CA	215	268	86	6	188	292	3	0.27	2.5	3.7	2.5	26.8
170	310	86	4	1060	1450	1300	1700	22234CAK	215	268	86	6	188	292	3	0.27	2.5	3.7	2.5	26.2
170	310	86	4	1060	1390	1300	1700	22234K/W33	215	268	86	6	188	292	3	0.27	2.5	3.7	2.5	27.8
170	310	110	4	1330	1930	950	1300	23234CA	214	261	110	7	188	292	3	0.34	1.98529411	2.95588235	1.94117647	38
170	310	110	4	1330	1930	950	1300	23234CAF3/W33	214	261	110	7	188	292	3	0.34	1.98529411	2.95588235	1.94117647	37.7
170	360	120	4	1300	2110	950	1300	22334	228	300	120	7	188	342	3					60.1
170	360	120	4	1300	2110	950	1300	22334K	228	300	120	7	188	342	3					60.1
170	360	120	4	1300	2110	950	1300	22334KF3	228	300	120		188	342	3					59.4
170	360	120	4	1300	2110	950	1300	22334F3	228	300	120		188	342	3					60
170	360	120	4	1670	2120	950	1300	22334CA	231	299	120	7	188	342	3	0.34	1.98529411	2.95588235	1.94117647	62.6
170	360	120	4	1670	2120	950	1300	22334CA/W33X	231	299	120	7	188	342	3	0.34	1.98529411	2.95588235	1.94117647	62.6
170	360	120	4	1670	2120	950	1300	22334ACA	231	299	120		188	342	3	0.34	1.98529411	2.95588235	1.94117647	61.4
170	360	120	4	1670	2120	950	1300	22334CA/HCEW33	231	299	120	7	188	342	3	0.34	1.99	2.95588235	1.94	62.6
170	360	136	4	1670	2280	950	1300	23334X2/W33	229	292	136	12	188	342	3					68.6
180	250	52	2	430	830	1700	2200	23936CAF3/W33	204	230	52	4	190	240	2	0.18	3.8	5.6	3.6	7.4
180	280	74	2.1	700	1320	1400	1800	23036	214	247	74	6	192	268	2					18.1
180	280	74	2.1	700	1320	1400	1800	23036K	214	247	74	6	192	268	2					17.6
180	280	74	2.1	700	1320	1400	1800	23036/YA2	214	247	74		192	268	2					18
180	280	74	2.1	700	1320	1400	1800	23036F3	214	247	74		192	268	2					17.6
180	280	74	2.1	700	1320	1400	1800	23036KF3	214	247	74		192	268	2					17.2
180	280	74	2.1	790	1280	1400	1800	23036CA	214	247	74	7.5	192	268	2	0.25	2.7	4	2.6	17.7
180	280	74	2.1	790	1280	1400	1800	23036CAF3	214	247	74		192	268	2	0.25	2.7	4	2.6	17.6
180	280	100	2.1	1030	1750	950	1300	24036CA	210	242	100	4	192	268	2	0.33	2	3	2	25.7
180	280	100	2.1	1030	1750	950	1300	24036CAF3/W33	210	242	100	4	192	268	2	0.33	2	3	2	25.6

180	300	96	3	1140	1670	1100	1500	23136	216	259	96		194	286	2.5					28.6
180	300	96	3	1140	1670	1100	1500	23136K	216	259	96	6	194	286	2.5					28.2
180	300	96	3	1140	1670	1100	1500	23136F3	216	259	96		194	286	2.5					28.2
180	300	96	3	1140	1670	1100	1500	23136KF3	216	259	96	6	194	286	2.5					27.8
180	300	96	3	1140	1800	1100	1500	23136CA	216	259	96	6	194	286	2.5	0.3	2.3	3.4	2.2	27.6
180	300	96	3	1140	1800	1100	1500	23136CAF3	216	259	96		194	286	2.5	0.3	2.3	3.4	2.2	27
180	300	96	3	1140	1800	1100	1500	23136CAK	216	259	96	6	194	286	2.5	0.3	2.3	3.4	2.2	27.5
180	300	96	3	1140	1800	1100	1500	23136CAK30/ W33	216	259	96		194	286	2.5					26.8
180	300	96	3	1140	1800	1100	1500	23136CAK/W3 3	216	259	96	6	194	286	2.5	0.3	2.3	3.4	2.2	26.5
180	300	118	3	1330	2050	630	800	24136CA	212	252	118	6	194	286	2.5	0.37	1.8	2.7	1.8	33
180	300	118	3	1330	2050	630	800	24136CA/HCW 33YA2	212	252	118	6	194	286	2.5	0.37	1.8	2.7	1.8	32.8
180	300	118	3	1330	2050	630	800	24136CAQ1	212	252	118		194	286	2.5	0.37	1.8	2.7	1.8	33
180	320	86	4	1120	1550	1300	1700	22236	224	278	86		198	302	3					31.1
180	320	86	4	1120	1550	1300	1700	22236KF3	224	278	86		198	302	3					30.2
180	320	86	4	1120	1550	1300	1700	22236F3	224	278	86		198	302	3					30.8
180	320	86	4	1120	1550	1300	1700	22236CA	224	278	86	6	198	302	3	0.26	2.6	3.9	2.5	29.4
180	320	86	4	1120	1550	1300	1700	22236CAF3	224	278	86		198	302	3	0.26	2.6	3.9	2.5	29.2
180	320	86	4	1120	1550	1300	1700	22236CAK	224	278	86		198	302	3	0.26	2.6	3.9	2.5	29.3
180	320	86	4	1120	1550	1300	1700	22236CAK/W3 3	224	278	86	6	198	302	3	0.26	2.6	3.9	2.5	29.1
180	320	112	4	1290	2270	900	1200	23236/W33	222	271	112	7	198	302	3					40
180	320	112	4	1430	2130	900	1200	23236CA	222	271	112		198	302	3	0.35	1.9	2.9	1.8	38.7
180	320	112	4	1430	2130	900	1200	23236CA/HCW 33	222	271	112	7	198	302	3	0.35	1.9	2.9	1.8	38.6
180	320	112	4	1430	2130	900	1200	23236CAF3	222	271	112	7	198	302	3	0.35	1.9	2.9	1.8	38.5
180	320	112	4	1430	2130	900	1200	23236CAK/W3 3	222	271	112	7	198	302	3	0.35	1.9	2.9	1.8	38.4
180	380	126	4	1400	2300	900	1200	22336	241	317	126	8	198	362	3					70.9
180	380	126	4	1400	2300	900	1200	22336K	241	317	126	8	198	362	3					69.8
180	380	126	4	1400	2300	900	1200	22336F3	241	317	126		198	362	3					70.5

180	380	126	4	1900	2400	900	1200	22336CA	242	316	126	8	198	362	3	0.34	1.98529411	2.95588235	1.94117647	72.2
180	380	126	4	1900	2400	900	1200	22336CAF3/W33	242	316	126	8	198	362	3	0.34	1.98529411	2.95588235	1.94117647	71.3
180	380	126	4	1900	2400	900	1200	22336CAK	242	316	126	8	198	362	3	0.34	1.98529411	2.95588235	1.94117647	71.3
180	250	52	2	430	830	1700	2200	23936CA/W33	204	230	52	4	190	240	2	0.18	3.8	5.6	3.6	7.4
180	280	74	2.1	700	1320	1400	1800	23036/W33	214	247	74	6	192	268	2					18.1
180	280	74	2.1	700	1320	1400	1800	23036K/W33	214	247	74	6	192	268	2					17.6
180	280	74	2.1	790	1280	1400	1800	23036CA/W33	214	247	74	7.5	192	268	2	0.25	2.7	4	2.6	17.7
180	280	74	2.1	790	1280	1400	1800	23036CAK/W33	214	247	74	7.5	192	268	2	0.25	2.7	4	2.6	16.8
180	280	100	2.1	1030	1750	950	1300	24036CA/W33	210	242	100	4	192	268	2	0.33	2	3	2	25.7
180	280	100	2.1	1030	1750	950	1300	24036CAK30F3/W33	210	242	100	4	192	268	2	0.33	2	3	2	25.6
180	300	96	3	1140	1670	1100	1500	23136K/W33	216	259	96	6	194	286	2.5					28.2
180	300	96	3	1140	1670	1100	1500	23136KF3/W33	216	259	96	6	194	286	2.5					27.8
180	300	96	3	1140	1800	1100	1500	23136CA/W33	216	259	96	6	194	286	2.5	0.3	2.3	3.4	2.2	27.6
180	300	96	3	1140	1800	1100	1500	23136CAK	216	259	96		194	286	2.5	0.3	2.3	3.4	2.2	27
180	300	96	3	1140	1800	1100	1500	23136CAK/W33	216	259	96	6	194	286	2.5	0.3	2.3	3.4	2.2	27.5
180	300	118	3	1330	2050	630	800	24136CA/W33	212	252	118	6	194	286	2.5	0.37	1.8	2.7	1.8	33
180	320	86	4	1120	1550	1300	1700	22236K	224	278	86		198	302	3					31.1
180	320	86	4	1120	1550	1300	1700	22236F3/W33	224	278	86		198	302	3					30.8
180	320	86	4	1120	1550	1300	1700	22236CA/W33	224	278	86	6	198	302	3	0.26	2.6	3.9	2.5	29.4
180	320	86	4	1120	1550	1300	1700	22236CAQ1	224	278	86		198	302	3	0.26	2.6	3.9	2.5	29.2
180	320	86	4	1120	1550	1300	1700	22236CAKF3	224	278	86		198	302	3	0.26	2.6	3.9	2.5	29.3
180	320	86	4	1120	1550	1300	1700	22236CAK/W33T	224	278	86	6	198	302	3	0.26	2.6	3.9	2.5	29.1
180	320	112	4	1430	2130	900	1200	23236CA/W33	222	271	112		198	302	3	0.35	1.9	2.9	1.8	38.7
180	320	112	4	1430	2130	900	1200	23236CA/HCW33YA2	222	271	112	7	198	302	3	0.35	1.9	2.9	1.8	38.6
180	320	112	4	1430	2130	900	1200	23236CAF3/W33	222	271	112	7	198	302	3	0.35	1.9	2.9	1.8	38.5

180	320	112	4	1430	2130	900	1200	223236CAKF3/W33	222	271	112	7	198	302	3	0.35	1.9	2.9	1.8	38.4
180	380	126	4	1400	2300	900	1200	22336/W33	241	317	126	8	198	362	3					70.9
180	380	126	4	1400	2300	900	1200	22336K/W33	241	317	126	8	198	362	3					69.8
180	380	126	4	1900	2400	900	1200	22336CA/W33	242	316	126	8	198	362	3	0.34	1.98529411	2.95588235	1.94117647	72.2
180	380	126	4	1900	2400	900	1200	22336CAK/W33	242	316	126	8	198	362	3	0.34	1.98529411	2.95588235	1.94117647	71.3
180	290	75	2.1	720	1300	1300	1700	23038/W33	222	259	75	5	202	278	2					19.6
180	290	75	2.1	720	1300	1300	1700	23038K/W33	222	259	75	5	202	278	2					19.1
180	290	75	2.1	720	1300	1300	1700	23038F3/W33	222	259	75	5	202	278	2					19.4
180	290	75	2.1	820	1450	1300	1700	23038CA/W33	224	259	75	5	202	278	2	0.23	2.9	4.4	2.8	17.3
180	290	75	2.1	820	1450	1300	1700	23038CAK/W33	224	259	75	5	202	278	2	0.23	2.9	4.4	2.8	16.8
180	290	100	2.1	1060	1840	950	1300	24038CA/W33	219	252	100	4.5	202	278	2	0.31	2.2	3.3	2.2	22.9
180	320	104	3	1100	1880	1000	1400	23138K/W33	232	271	104	7	204	306	2.5					35.3
180	320	104	3	1300	1980	1000	1400	23138CA/W33	232	276	104	7	204	306	2.5	0.31	2.2	3.3	2.2	34.3
180	320	128	3	1520	2400	600	750	24138CA/W33	226	267	128	6	204	306	2.5	0.4	1.6875	2.5125	1.65	41.9
180	320	128	3	1520	2400	600	750	24138CAK30/W33	226	267	128	6	204	306	2.5	0.4	1.6875	2.5125	1.65	41.8
180	320	128	3	1520	2400	600	750	24138CA/C9W33	226	267	128	6	204	306	2.5	0.4	1.6875	2.5125	1.65	41.8
180	340	92	4	1210	1620	1200	1600	22238KF3	235	293	92		208	322	3					35.6
180	340	92	4	1210	1620	1200	1600	22238CA/W33	235	293	92		208	322	3	0.26	2.6	3.9	2.5	37.4
180	340	92	4	1210	1620	1200	1600	22238CAKF3	235	293	92		208	322	3	0.26	2.6	3.9	2.5	37.2
180	340	92	4	1210	1620	1200	1600	22238CAK/W33	235	293	92	6	208	322	3	0.26	2.6	3.9	2.5	37.3
180	340	120	4	1580	2400	850	1100	23238CA/W33	237	288	120	7	208	322	3	0.35	1.9	2.9	1.8	44.8
180	400	132	5	2010	2630	850	1100	22338CA/W33	257	334	132	8	212	378	4	0.34	1.98529411	2.95588235	1.94117647	82.2
180	400	132	5	2010	2630	850	1100	22338ACA/W33X	257	334	132	12	212	378	4	0.34	1.98529411	2.95588235	1.94117647	81
1800	2180	375	9.5	16700	59800	60	70	248/1800CA/W33	1935	2058	375	12	1832	2145	8	0.15	4.5	6.7	4.5	2920
1800	2180	375	9.5	16700	59800	60	70	248/1800CAK30/W33	1935	2058	375	12	1832	2145	8	0.15	4.5	6.7	4.5	2870

190	260	52	2	440	855	1600	2000	23938CA/W33	213	238	52	3	202	248	2	0.18	3.8	5.6	3.6	8.29
190	280	67	2.5	660	1210			20638	220	253	67		204	264	2					14.5
190	290	75	2.1	720	1300	1300	1700	23038	222	259	75	5	202	278	2					19.6
190	290	75	2.1	720	1300	1300	1700	23038K	222	259	75	5	202	278	2					19.1
190	290	75	2.1	720	1300	1300	1700	23038F3	222	259	75	5	202	278	2					19.4
190	290	75	2.1	820	1450	1300	1700	23038CA	224	259	75	5	202	278	2	0.23	2.9	4.4	2.8	17.3
190	290	75	2.1	820	1450	1300	1700	23038CAF3	224	259	75		202	278	2	0.23	2.9	4.4	2.8	17.2
190	290	75	2.1	820	1450	1300	1700	23038CAK	224	259	75	5	202	278	2	0.23	2.9	4.4	2.8	16.8
190	290	75	2.1	820	1450	1300	1700	23038CAKF3/W33	224	259	75	5	202	278	2	0.23	2.9	4.4	2.8	16.5
190	290	100	2.1	1060	1840	950	1300	24038CA	219	252	100	4.5	202	278	2	0.31	2.2	3.3	2.2	22.9
190	290	100	2.1	1060	1840	950	1300	24038CAF3	219	252	100		202	278	2	0.31	2.2	3.3	2.2	22.8
190	290	100	2.1	1060	1840	950	1300	24038CA/W33X	219	252	100	4.5	202	278	2	0.31	2.2	3.3	2.2	22.4
190	320	104	3	1100	1880	1000	1400	23138	232	271	104		204	306	2.5					35.3
190	320	104	3	1100	1880	1000	1400	23138K	232	271	104	7	204	306	2.5					35.3
190	320	104	3	1100	1880	1000	1400	23138F3	232	271	104		204	306	2.5					34.9
190	320	104	3	1100	1880	1000	1400	23138KF3	232	271	104		204	306	2.5					34.9
190	320	104	3	1300	1980	1000	1400	23138CA	232	276	104	7	204	306	2.5	0.31	2.2	3.3	2.2	34.3
190	320	104	3	1300	1980	1000	1400	23138CAK/W333	232	276	104	7	204	306	2.5					30
190	320	128	3	1520	2400	600	750	24138CA	226	267	128	6	204	306	2.5	0.4	1.6875	2.5125	1.65	41.9
190	320	128	3	1520	2400	600	750	24138CAF3	226	267	128	6	204	306	2.5	0.4	1.6875	2.5125	1.65	41.8
190	320	128	3	1520	2400	600	750	24138CA/HCW33	226	267	128	6	204	306	2.5	0.4	1.6875	2.5125	1.65	41.8
190	320	128	3	1520	2400	600	750	24138CAK30F3/W33	226	267	128	6	204	306	2.5	0.4	1.6875	2.5125	1.65	41.5
190	340	92	4	1210	1620	1200	1600	22238F3	235	293	92		208	322	3					35.6
190	340	92	4	1210	1620	1200	1600	22238CA	235	293	92		208	322	3	0.26	2.6	3.9	2.5	37.4
190	340	92	4	1210	1620	1200	1600	22238CA/W33	235	293	92	6	208	322	3	0.26	2.6	3.9	2.5	37.4
190	340	92	4	1210	1620	1200	1600	22238CAF3	235	293	92		208	322	3	0.26	2.6	3.9	2.5	37.2
190	340	92	4	1210	1620	1200	1600	22238CAK	235	293	92	6	208	322	3	0.26	2.6	3.9	2.5	37.3

190	340	92	4	1210	1620	1200	1600	22238ACA	235	293	92		208	322	3	0.26	2.6	3.9	2.5	37
190	340	120	4	1580	2400	850	1100	23238CA	237	288	120	7	208	322	3	0.35	1.9	2.9	1.8	44.8
190	340	120	4	1580	2400	850	1100	23238CAK/W3 3	237	288	120	7	208	322	3	0.35	1.9	2.9	1.8	43.1
190	400	132	5	2010	2630	850	1100	22338CA	257	334	132	8	212	378	4	0.34	1.98529411	2.95588235	1.94117647	82.2
190	400	132	5	2010	2630	850	1100	22338CAF3	257	334	132		212	378	4	0.34	1.98529411	2.95588235	1.94117647	81.7
190	400	132	5	2010	2630	850	1100	22338ACA	257	334	132	12	212	378	4	0.34	1.98529411	2.95588235	1.94117647	81
200	280	60	2.1	520	1150	1600	2000	23940CAF3/W 33	226	254	60	4	212	268	2	0.18683487	3.61281583	5.37908135	3.53253103	12.1
200	280	186	1.1					H2344			186									16.8
200	310	82	2.1	660	1370	1200	1600	23040	236	271	82	6	212	298	2					25
200	310	82	2.1	660	1370	1200	1600	23040K	236	271	82	6	212	298	2					24.5
200	310	82	2.1	660	1370	1200	1600	23040F3	236	271	82	6	212	298	2					24.7
200	310	82	2.1	660	1370	1200	1600	23040KF3	236	271	82		212	298	2					24.2
200	310	82	2.1	950	1560	1200	1600	23040CA	237	276	82	7.5	212	298	2	0.25101391	2.7	4	2.6	22.6
200	310	82	2.1	950	1560	1200	1600	23040CAK	237	276	82	7.5	212	298	2	0.25101391	2.7	4	2.6	22.4
200	310	109	2.1	1230	2130	900	1200	24040CA/W33	233	268	109	5	212	298	2	0.33	2	3	2	31.3
200	340	112	3	1520	2240	950	1300	23140CA	243	292	112	7	214	326	2.5	0.31	2.2	3.3	2.2	43.8
200	340	112	3	1520	2240	950	1300	23140CA/HCW 33YA2	243	292	112	7	214	326	2.5	0.31	2.2	3.3	2.2	43.5
200	340	112	3	1520	2240	950	1300	23140CAK	243	292	112	7	214	326	2.5	0.31	2.2	3.3	2.2	42.6
200	340	140	3	1710	3800	5601	700	24140CA/W33	242	284	140	6	214	326	2.5	0.4	1.7	2.5	1.6	51.5
200	340	140	3	1710	3800	5601	700	24140CAK30F 3	242	283	140	6	214	326	2.5	0.4	1.7	2.5	1.6	51.3
200	360	98	4	1390	1830	1100	1500	22240	248	309	98		218	342	3					44.2
200	360	98	4	1390	1830	1100	1500	22240K	248	309	98		218	342	3					43.4
200	360	98	4	1390	1830	1100	1500	22240F3	248	309	98		218	342	3					43.8
200	360	98	4	1390	1950	1100	1500	22240CA	250	309	98	6	218	342	3	0.26	2.6	3.9	2.5	44.7
200	360	98	4	1390	1950	1100	1500	22240CAF3	250	309	98	6	218	342	3	0.26	2.6	3.9	2.5	44.3
200	360	98	4	1390	1950	1100	1500	22240CAK	250	309	98	6	218	342	3	0.26	2.6	3.9	2.5	44
200	360	128	4	1770	2570	850	1100	23240CA/W33	249	304	128	8	218	342	3	0.35	1.9	2.9	1.8	53.4

200	360	128	4	1770	2570	850	1100	23240CA/HCW 33	249	304	128	8	218	342	3	0.35	1.9	2.9	1.8	53.4
200	360	128	4	1770	2570	850	1100	23240CAK	249	304	128	8	218	342	3	0.35	1.9	2.9	1.8	52
200	360	128	4	1770	2730	900	1200	23240/W33	248	304	128	8	218	342	3	0.36	1.87438489	2.79075084	1.83273189	56.5
200	420	138	5	2200	2760	850	1100	22340	269	350	138	8	222	398	4					96
200	420	138	5	2200	2760	850	1100	22340K	269	350	138	8	222	398	4					94
200	420	138	5	1620	2740	850	1100	22340F3	269	350	138	8	222	398	4					95
200	420	138	5	2200	2860	850	1100	22340CA	269	350	138		222	398	4	0.33528972	1.98529411	2.95588235	1.94117647	95.7
200	420	138	5	2200	2860	850	1100	22340CA/W33	269	350	138		222	398	4	0.33528972	1.98529411	2.95588235	1.94117647	96.7
200	420	138	5	2200	2860	850	1100	22340CAK	269	350	138	8	222	398	4	0.33528972	1.98529411	2.95588235	1.94117647	94
200	420	138	5	2000	2860	850	1100	22340CK	269	350	138	8	222	398	4	0.34	1.99	2.96	1.94	90
200	420	165	5	2220	2860	750	950	23340CAF3	266	340	165		222	398	4	0.40192378	1.67942286	2.50047404	1.64210235	95.2
200	280	60	2.1	520	1150	1600	2000	23940CA/W33	226	254	60	4	212	268	2	0.18683487	3.61281583	5.37908135	3.53253103	12.1
200	310	82	2.1	660	1370	1200	1600	23040/W33	236	271	82	6	212	298	2					25
200	310	82	2.1	660	1370	1200	1600	23040K/W33	236	271	82	6	212	298	2					24.5
200	310	82	2.1	660	1370	1200	1600	23040F3/W33	236	271	82	6	212	298	2					24.7
200	310	82	2.1	950	1560	1200	1600	23040CA/W33	237	276	82	7.5	212	298	2	0.25101391	2.7	4	2.6	22.6
200	310	82	2.1	950	1560	1200	1600	23040CAK/W3 3	237	276	82	7.5	212	298	2	0.25101391	2.7	4	2.6	22.4
200	310	109	2.1	1230	2130	900	1200	24040CAK30/ W33	233	268	109	5	212	298	2	0.33	2	3	2	31.3
200	340	112	3	1520	2240	950	1300	23140CA/W33	243	292	112	7	214	326	2.5	0.31	2.2	3.3	2.2	43.8
200	340	112	3	1520	2240	950	1300	23140CAK/W3 3	243	292	112	7	214	326	2.5	0.31	2.2	3.3	2.2	42.6
200	340	140	3	1710	3800	5601	700	24140CAK30F 3/W33	242	283	140	6	214	326	2.5	0.4	1.7	2.5	1.6	51.3
200	360	98	4	1390	1830	1100	1500	22240/W33	248	309	98		218	342	3					44.2
200	360	98	4	1390	1830	1100	1500	22240K/W33	248	309	98		218	342	3					43.4
200	360	98	4	1390	1830	1100	1500	22240KF3/W3 3	248	309	98		218	342	3					43.8
200	360	98	4	1390	1950	1100	1500	22240CA/W33	250	309	98	6	218	342	3	0.26	2.6	3.9	2.5	44.7
200	360	98	4	1390	1950	1100	1500	22240CAKF3	250	309	98	6	218	342	3	0.26	2.6	3.9	2.5	44.3

200	360	98	4	1390	1950	1100	1500	22240CAK/W3 3	250	309	98	6	218	342	3	0.26	2.6	3.9	2.5	44
200	360	128	4	1770	2570	850	1100	23240CAK/W3 3	249	304	128	8	218	342	3	0.35	1.9	2.9	1.8	52
200	420	138	5	2200	2760	850	1100	22340/W33	269	350	138	8	222	398	4					96
200	420	138	5	2200	2760	850	1100	22340K/W33	269	350	138	8	222	398	4					94
200	420	138	5	1620	2740	850	1100	22340F3/W33	269	350	138	8	222	398	4					95
200	420	138	5	2200	2860	850	1100	22340CAF3	269	350	138		222	398	4	0.33528972	1.98529411	2.95588235	1.94117647	95.7
200	420	138	5	2200	2860	850	1100	22340CAK/W3 3	269	350	138	8	222	398	4	0.33528972	1.98529411	2.95588235	1.94117647	94
200	420	138	5	2000	2860	850	1100	22340CK/W33	269	350	138	8	222	398	4	0.34	1.99	2.96	1.94	90
2000	2700	550	10	38000	107000	45	56	206/2000F1/ C9W33X	1540	2502	550	25	2060	2645	8					9110
220	300	60	2.1	520	1190	1500	1900	23944CAF3/C 3W33	242	278	60	4	232	288	2	0.18417684	3.8	5.6	3.6	12.9
220	340	90	3	1160	1900	1100	1500	23044CA/W33	260	303	90	6	234	326	2.5	0.24	2.8	4.2	2.8	30.3
220	340	90	3	1160	1900	1100	1500	23044CAK/W3 3	260	303	90	6	234	326	2.5	0.24	2.8	4.2	2.8	31.6
220	340	118	3	1480	2500	850	1100	24044CA/W33	257	295	118	5	234	326	2.5	0.33	2	3	2	39.3
220	340	118	3	1480	2500	850	1100	24044CAF3/W 33	257	295	118	5	234	326	2.5	0.33	2	3	2	39
220	370	120	4	1500	1160	900	1200	23144/W33	265	310	120	7	238	352	3					54.8
220	370	120	4	1500	1160	900	1200	23144F3/W33	265	310	120	7	238	352	3					54.3
220	370	120	4	1710	2710	900	1200	23144CA/W33	268	320	120	7	238	352	3	0.3	2.3	3.4	2.2	54.7
220	370	120	4	1510	2710	900	1200	23144CAK/W3 3	268	320	120	7	238	352	3	0.3	2.3	3.4	2.2	53.1
220	370	120	4	1730	2710	900	1200	22244CAK/W3 3	268	320	120	7	238	352	3	0.3	2.3	3.4	2.2	52.7
220	370	150	4	2010	3410	500	630	24144CAK30	262	308	150	6	238	352	3	0.4	1.7	2.5	1.6	66.4
220	400	108	4	1670	2400	950	1300	22244CA/W33	275	344	108	8	238	382	3	0.27	2.5	3.7	2.5	63.5
220	400	108	4	1670	2400	950	1300	22244CAF3	275	344	108	8	238	382	3	0.27	2.5	3.7	2.5	63
220	400	108	4	1670	2400	950	1300	22244CAK/W3 3T	275	344	108		238	382	3	0.27	2.5	3.7	2.5	63.2
220	400	144	4	2240	3280	750	950	23244CAK/W3 3	272.5	334	144	8	238	382	3	0.3573504	1.88890228	2.81236562	1.84692668	77.3

220	460	145	5	2570	3450	980	1360	22344CA/W33	293.5	384.5	145	12	246	422	4	0.32	2.08721054	3.10762458	2.04082808	119
220	300	60	2.1	520	1190	1500	1900	23944CA/W33	242	278	60	4	232	288	2	0.18417684	3.8	5.6	3.6	12.9
220	340	90	3	1160	1900	1100	1500	23044CA	260	303	90	6	234	326	2.5	0.24	2.8	4.2	2.8	30.3
220	340	90	3	1160	1900	1100	1500	23044CAK	260	303	90	6	234	326	2.5	0.24	2.8	4.2	2.8	31.6
220	340	90	3	1160	1900	1100	1500	23044CA/YA2	260	303	90		234	326	2.5	0.24563442	2.74798621	4.09144613	2.68691985	31.5
220	340	90	3	1160	1900	1100	1500	23044CAKF3	260	303	90		234	326	2.5	0.24	2.8	4.2	2.8	31
220	340	118	3	1480	2500	850	1100	24044CA	257	295	118	5	234	326	2.5	0.33	2	3	2	39.3
220	340	118	3	1480	2500	850	1100	24044CA/W33 X	257	295	118	5	234	326	2.5	0.33	2	3	2	38.9
220	340	118	3	1480	2500	850	1100	24044CAN	257	295	118	5	234	326	2.5	0.33	2	3	2	39.1
220	340	118	3	1480	2500	850	1100	24044CAK30/ W33	257	295	118	5	234	326	2.5	0.33	2	3	2	38.5
220	340	118	3	1480	2500	850	1100	24044CAF3	257	295	118	5	234	326	2.5	0.33	2	3	2	39
220	370	120	4	1500	1160	900	1200	23144	265	310	120	7	238	352	3					54.8
220	370	120	4	1500	1160	900	1200	23144K	265	310	120		238	352	3					53.2
220	370	120	4	1500	1160	900	1200	23144F3	265	310	120	7	238	352	3					54.3
220	370	120	4	1500	1160	900	1200	23144KF3/W3 3	265	310	120	7	238	352	3					52.4
220	370	120	4	1710	2710	900	1200	23144CA	268	320	120	7	238	352	3	0.3	2.3	3.4	2.2	54.7
220	370	120	4	1510	2750	900	1200	23144CA/HG2 W33	268	320	120	7	238	352	3	0.3	2.3	3.4	2.2	54.6
220	370	120	4	1510	2710	900	1200	23144CAK	268	320	120	7	238	352	3	0.3	2.3	3.4	2.2	53.1
220	370	120	4	1730	2710	900	1200	23144CAKF3/ W33	268	320	120	7	238	352	3	0.3	2.3	3.4	2.2	52.7
220	370	150	4	2010	3410	500	630	24144CA/W33	262	308	150	6	238	352	3	0.4	1.7	2.5	1.6	66.4
220	400	108	4	1670	2400	950	1300	22244CA	275	344	108	8	238	382	3	0.27	2.5	3.7	2.5	63.5
220	400	108	4	1670	2400	950	1300	22244CA/W33 X	275	344	108	8	238	382	3	0.27	2.5	3.7	2.5	63
220	400	108	4	1670	2400	950	1300	22244CAK	275	344	108		238	382	3	0.27	2.5	3.7	2.5	63.2
220	400	144	4	2240	3280	750	950	23244CA/W33	272.5	334	144	8	238	382	3	0.3573504	1.88890228	2.81236562	1.84692668	77.3
220	460	145	5	2570	3450	980	1360	22344CA	293.5	384.5	145	12	246	422	4	0.32	2.08721054	3.10762458	2.04082808	119
220	460	145	5	2570	3450	980	1360	22344CAK/W3 3	293.5	384.5	145	12	246	422	4	0.32	2.08721054	3.10762458	2.04082808	119

240	320	60	2.1	630	1360	1300	1700	23948CA	266	295	60	4	252	308	2	0.15	4.5	6.7	4.5	15.1
240	320	60	2.1	660	1450	1300	1700	23948CAF3	266	295	60	4	252	308	2	0.15	4.5	6.7	4.5	14.9
240	330	60	2.1	610	1280	1200	1500	23948X1CAF3/HA	266	295	60		252	308	2	0.15	4.5	6.7	4.5	15.8
240	330	190	1.1					OH3152H			190									23.3
240	360	92	3	1230	2110	1000	1400	23048	278	317	92	6	254	346	2.5					34.9
240	360	92	3	1230	2110	1000	1400	23048Q1/YA2	278	317	92		254	346	2.5					34.8
240	360	92	3	1230	2110	1000	1400	23048K	278	317	92	6	254	346	2.5					33.9
240	360	92	3	1230	2110	1000	1400	23048F3	278	317	92	6	254	346	2.5					34.5
240	360	92	3	1230	2110	1000	1400	23048KF3	278	317	92	6	254	346	2.5					33.5
240	360	92	3	1230	2080	1000	1400	23048CA	278	322	92	6	254	346	2.5	0.24205151	2.8	4.2	2.8	34.2
240	360	92	3	1230	2080	1000	1400	23048CAQ1/YA2	278	322	92		254	346	2.5	0.24205151	2.8	4.2	2.8	34.2
240	360	92	3	1230	2080	1000	1400	23048CAK	278	322	92	6	254	346	2.5	0.24205151	2.8	4.2	2.8	32.2
240	360	92	3	1230	2080	1000	1400	23048CAQ1	278	322	92		254	346	2.5	0.24205151	2.8	4.2	2.8	34.2
240	360	118	3	1520	2800	800	1000	24048CA	278	318	118	5	254	346	2.5	0.3	2.3	3.4	2.2	44.1
240	360	118	3	1520	2800	800	1000	24048CA/W33X	278	318	118	5	254	346	2.5	0.3	2.3	3.4	2.2	43.7
240	360	118	3	1520	2800	800	1000	24048CAK30	278	318	118	5	254	346	2.5	0.3	2.3	3.4	2.2	44.1
240	400	128	4	1550	2930	850	1100	23148	290	347	128	8	258	382	3					47.5
240	400	128	4	1550	2930	850	1100	23148K	290	347	128	8	258	382	3					65.6
240	400	128	4	1550	2930	850	1100	23148F3	290	347	128		258	382	3					66.7
240	400	128	4	1980	3040	850	1100	23148CA	289	345	128	8	258	382	3	0.30517844	2.21182066	3.29315521	2.16266909	68.2
240	400	128	4	1980	3040	850	1100	23148CAK/W333	289	345	128	8	258	382	3	0.30517844	2.21182066	3.29315521	2.16266909	66.5
240	400	160	4	2280	3750	480	600	24148/W33	285	336	160	6	258	382	3					81
240	400	160	4	2280	3750	480	600	24148F3/W33	285	336	160	6	258	382	3					80
240	400	160	4	2280	3705	480	600	24148CA	285	336	160	6	258	382	3	0.4	1.7	2.5	1.6	79
240	400	160	4	2280	3705	480	600	24148CAK/W333	285	336	160	6	258	382	3	0.4	1.7	2.5	1.6	75.6
240	400	160	4	2280	3705	480	600	24148CAK30/C3W33	285	336	160	6	258	382	3	0.4	1.7	2.5	1.6	77.8
240	440	120	4	2090	3250	900	1200	22248CA	290	383	120	7	258	422	3	0.27	2.5	3.7	2.5	85.3

240	440	120	4	2090	3250	900	1200	22248CAK	290	383	120	7	258	422	3	0.27	2.5	3.7	2.5	82.4
240	440	120	4	2090	3250	900	1200	22248CAF3/C9W33	303	379	120	7	258	422	3	0.27	2.5	3.7	2.5	85
240	440	120	4	2090	3250	900	1200	22248K/W33	305	379	120	7	258	422	3	0.27	2.5	3.7	2.5	84.1
240	440	160	4	2950	3950	670	850	23248CA/W33	292	369	160	8	258	422	3	0.35	1.9	2.9	1.8	102
240	440	160	4	2950	3950	670	850	23248CAK/W33	292	369	160	8	258	422	3	0.35	1.9	2.9	1.8	102
240	440	160	4	2950	3800	670	850	23248CAF3	292	369	160		258	422	3	0.35	1.9	2.9	1.8	102
240	500	155	5	2950	4100	650	800	22348CA	330	390	155	12	297	439	4	0.32	2.08721054	3.10762458	2.04082808	146
240	500	155	5	2950	4100	650	800	22348CAK	330	390	155	12	297	439	4	0.32	2.08721054	3.10762458	2.04082808	145
240	320	60	2.1	630	1360	1300	1700	23948CA/W33	266	295	60	4	252	308	2	0.15	4.5	6.7	4.5	15.1
240	320	60	2.1	660	1450	1300	1700	23948CAF3/W33	266	295	60	4	252	308	2	0.15	4.5	6.7	4.5	14.9
240	360	92	3	1230	2110	1000	1400	23048/W33	278	317	92	6	254	346	2.5					34.9
240	360	92	3	1230	2110	1000	1400	23048K/W33	278	317	92	6	254	346	2.5					33.9
240	360	92	3	1230	2110	1000	1400	23048F3/W33	278	317	92	6	254	346	2.5					34.5
240	360	92	3	1230	2110	1000	1400	23048KF3/W33	278	317	92	6	254	346	2.5					33.5
240	360	92	3	1230	2080	1000	1400	23048CA/W33	278	322	92	6	254	346	2.5	0.24205151	2.8	4.2	2.8	34.2
240	360	92	3	1230	2080	1000	1400	23048CAK/W33	278	322	92	6	254	346	2.5	0.24205151	2.8	4.2	2.8	32.2
240	360	118	3	1520	2800	800	1000	24048CAK30/W33	278	318	118	5	254	346	2.5	0.3	2.3	3.4	2.2	44.1
240	400	128	4	1550	2930	850	1100	23148/W33	290	347	128	8	258	382	3					47.5
240	400	128	4	1550	2930	850	1100	23148K/W33	290	347	128	8	258	382	3					65.6
240	400	128	4	1980	3040	850	1100	23148CA/W33	289	345	128	8	258	382	3	0.30517844	2.21182066	3.29315521	2.16266909	68.2
240	400	160	4	2280	3705	480	600	24148CA/W33	285	336	160	6	258	382	3	0.4	1.7	2.5	1.6	79
240	400	160	4	2280	3705	480	600	24148CAK30F3/W33	285	336	160	6	258	382	3	0.4	1.7	2.5	1.6	77.8
240	440	120	4	2090	3250	900	1200	22248CA/W33	290	383	120	7	258	422	3	0.27	2.5	3.7	2.5	85.3
240	440	120	4	2090	3250	900	1200	22248CAK/W33	290	383	120	7	258	422	3	0.27	2.5	3.7	2.5	82.4
240	440	120	4	2090	3250	900	1200	22248CAF3/W33	303	379	120	7	258	422	3	0.27	2.5	3.7	2.5	85

240	500	155	5	2950	4100	650	800	22348CA/W33	330	390	155	12	297	439	4	0.32	2.08721054	3.10762458	2.04082808	146
240	500	155	5	2950	4100	650	800	22348CAK/W33 3	330	390	155	12	297	439	4	0.32	2.08721054	3.10762458	2.04082808	145
240	360	75	2.1	902	1750	1100	1500	23952CA/W33	294	328	75	6	272	348	2	0.18417684	3.8	5.6	3.6	21.6
241	410	128	4	1860	3350	1000	1400	2650CA	299	356	128		272	382	3	0.29	2.3	3.5	2.4	59.4
250	350	195	1.1					OH3156H			195									25.9
250	360	75	2.1	902	1750	1100	1500	23952CA	294	328	75	6	272	348	2	0.18417684	3.8	5.6	3.6	21.6
250	410	128	4	1860	3350			2650CA	298	356	128		271	390	3					59.4
260	360	75	2.1	835	1750	1100	1500	23952CA	287	331	75	6	271	348	2	0.18	3.8	5.6	3.6	24.4
260	360	75	2.1	835	1750	1100	1500	23952CAK/W33 3	287	331	75	6	271	348	2	0.18	3.8	5.6	3.6	24.2
260	400	104	4	1520	2550	900	1200	23052CA	306	357	104	7	278	382	3	0.23	2.9	4.4	2.8	49.8
260	400	104	4	1520	2550	900	1200	23052CAF3	306	357	104		278	382	3	0.23	2.9	4.4	2.8	49.5
260	400	104	4	1520	2550	900	1200	23052CAK	306	357	104	7	278	382	3	0.23	2.9	4.4	2.8	46.9
260	400	104	4	1520	2550	900	1200	23052CAKF3	306	357	104		278	382	3	0.23	2.9	4.4	2.8	46.6
260	400	140	4	1930	3500	700	900	24052CA/W33	300	347	140	6	278	382	3	0.33	2	3	2	66.7
260	400	140	4	1930	3800	700	900	24052CA/W33 XYA	300	347	140	6	278	382	3	0.33	2	3	2	67.2
260	400	140	4	1930	3500	700	900	24052CAF3	300	347	140	6	278	382	3	0.33	2	3	2	64.9
260	400	140	4	1930	3500	700	900	24052CAK30/ W33	300	347	140	6	278	382	3	0.33	2	3	2	65.2
260	440	144	4	2420	3700	800	1000	23152	318	372	144	12	278	422	3					92.1
260	440	144	4	2420	3700	800	1000	23152K	318	372	144		278	422	3					90.2
260	440	144	4	2420	3750	800	1000	23152K/HG2Y A6	310	380	144		278	422	3					94.4
260	440	144	4	2420	3750	800	1000	23152K/HG2Y AB	310	380	144		278	422	3					94.4
260	440	144	4	2420	3700	800	1000	23152F3	318	372	144		278	422	3					91.6
260	440	144	4	2420	3750	800	1000	23152CA	310	379	144	9	278	422	3	0.31	2.2	3.3	2.2	88.9
260	440	144	4	2420	3750	800	1000	23152CAK	310	379	144	9	278	422	3	0.31	2.2	3.3	2.2	88.7
260	440	144	4	2420	3750	800	1000	23152CAK/HG 2C9YA6W33	310	379	144	9	278	422	3	0.31	2.2	3.3	2.2	88.7
260	440	144	4	2420	3750	800	1000	23152CAK30	310	379	144	9	278	422	3	0.31	2.2	3.3	2.2	86.7

260	440	180	4	2850	4560	430	530	24152CA	312	366	180	8	278	422	3	0.39258504	1.73076923	2.57692307	1.69230769	115
260	440	180	4	2850	4560	430	530	24152CA/HAW 36	312	366	180	8	278	422	3	0.39258504	1.73076923	2.57692307	1.69230769	114
260	440	180	4	2850	4560	430	530	24152CAK30/ W33	312	366	180	8	278	422	3	0.39258504	1.73076923	2.57692307	1.69230769	112
260	440	180	4	2850	4560	430	530	24152CAF3/W 33	312	366	180	8	278	422	3	0.39258504	1.73076923	2.57692307	1.69230769	113
260	440	180	4	2420	4380	430	530	SX-24152	312	366	180	8	278	422	3	0.39258504	1.73076923	2.57692307	1.69230769	114
260	480	130	5	2520	3600	850	1100	22252CA	330	414	130	12	282	458	4	0.26899177	2.50937039	3.73617369	2.4536066	106
260	480	130	5	2520	3600	850	1100	22252CAK	330	414	130		282	458	4	0.26899177	2.50937039	3.73617369	2.4536066	105
260	480	174	5	2800	4600	630	800	23252/HG2W3 3T	320	404	174	16	282	458	4					138
260	480	174	5	3090	4750	630	800	23252CA/W33	320	404	174	8	282	458	4	0.35	1.9	2.9	1.8	141
260	480	174	5	3090	4750	630	800	23252CA/W33 X	320	404	174	12	282	458	4	0.35	1.9	2.9	1.8	141
260	480	174	5	3090	4750	630	800	23252CA/W33 XB	320	404	174	15	282	458	4	0.35	1.9	2.9	1.8	141
260	480	174	5	3090	4750	630	800	23252CAF3/W 33	320	404	174	8	282	458	4	0.35	1.9	2.9	1.8	138
260	480	174	5	3090	4750	630	800	23252CAK/W3 3	320	404	174	8	282	458	4	0.35	1.9	2.9	1.8	139
260	480	174	5	3090	4750	630	800	23252CAKL/W 33	320	404	174	8	282	458	4	0.35	1.9	2.9	1.8	137
260	540	165	6	3370	4700	630	800	22352	349	446	165	10	288	512	5					191
260	540	165	6	3370	4700	630	800	22352K	349	446	165	10	288	512	5					190
260	540	165	6	3370	4700	630	800	22352F3	349	446	165		288	512	5					190
260	540	165	6	3370	4750	630	800	22352CA/W33	349	455	165	8	288	512	5	0.31	2.2	3.3	2.2	186
260	540	165	6	3370	4750	630	800	22352CAK/W3 3	349	455	165	8	288	512	5	0.31	2.2	3.3	2.2	185
260	540	165	6	3370	4750	630	800	22352CAF3	349	455	165	8	288	512	5	0.31	2.2	3.3	2.2	184
260	540	165	6	3370	4750	630	800	22352CAKF3/ W33	349	455	165	8	288	512	5	0.31	2.2	3.3	2.2	183
260	360	75	2.1	835	1750	1100	1500	23952CA/W33	287	331	75	6	271	348	2	0.18	3.8	5.6	3.6	24.4
260	400	104	4	1520	2550	900	1200	23052CA/W33	306	357	104	7	278	382	3	0.23	2.9	4.4	2.8	49.8

260	400	104	4	1520	2550	900	1200	23052CAK/W33	306	357	104	7	278	382	3	0.23	2.9	4.4	2.8	46.9
260	400	140	4	1930	3500	700	900	24052CAF3/W33	300	347	140	6	278	382	3	0.33	2	3	2	64.9
260	440	144	4	2420	3700	800	1000	23152/W33	318	372	144	12	278	422	3					92.1
260	440	144	4	2420	3750	800	1000	23152CA/W33	310	379	144	9	278	422	3	0.31	2.2	3.3	2.2	88.9
260	440	144	4	2420	3750	800	1000	23152CAK/W33	310	379	144	9	278	422	3	0.31	2.2	3.3	2.2	88.7
260	440	144	4	2420	3750	800	1000	23152CAK30/W33	310	379	144	9	278	422	3	0.31	2.2	3.3	2.2	86.7
260	440	180	4	2850	4560	430	530	24152CA/W33	312	366	180	8	278	422	3	0.39258504	1.73076923	2.57692307	1.69230769	115
260	440	180	4	2850	4560	430	530	24152CAQ1/HAW36	312	366	180	8	278	422	3	0.39258504	1.73076923	2.57692307	1.69230769	114
260	480	130	5	2520	3600	850	1100	22252CA/W33	330	414	130	12	282	458	4	0.26899177	2.50937039	3.73617369	2.4536066	106
260	480	174	5	3090	4750	630	800	23252CA/W33T	320	404	174	12	282	458	4	0.35	1.9	2.9	1.8	141
260	540	165	6	3370	4700	630	800	22352/W33	349	446	165	10	288	512	5					191
260	540	165	6	3370	4700	630	800	22352K/W33	349	446	165	10	288	512	5					190
260	540	165	6	3370	4750	630	800	22352CAF3/W33	349	455	165	8	288	512	5	0.31	2.2	3.3	2.2	184
280	350	52	2	435	1230	1200	1500	23856CA/W33	305	328	52	4.5	278	348	2	0.12595851	5.35890707	7.9788172	5.23982025	11.4
280	380	75	2.1	805	1850	1000	1400	23956CA/W33	316	346	75	6	292	368	2	0.17753669	3.8020308	5.66080141	3.71754122	25.3
280	420	106	4	1640	2810	850	1100	23056/W33	326	371	106	7	296	400	3					54.9
280	420	106	4	1640	2810	850	1100	23056K/W33	326	371	106	7	296	400	3					53.4
280	420	106	4	1640	2810	850	1100	23056F3/W33	326	371	106	7	296	400	3					54.6
280	420	106	4	1640	2850	850	1100	23056CA/W33	323	377	106	7	298	402	3	0.23221226	2.90682315	4.4	2.84222708	56.8
280	420	106	4	1640	2850	850	1100	23056CAK/W33	323	377	106	7	298	402	3	0.23221226	2.90682315	4.4	2.84222708	56.6
280	420	140	4	2050	3700	670	850	24056CA/W33YA2	317	366	140	6	298	402	3	0.31	2.2	3.3	2.2	68.6
280	420	140	4	2050	3700	670	850	24056CAF3/W33	317	366	140	6	298	402	3	0.31	2.2	3.3	2.2	66.8
280	420	140	4	2050	3700	670	850	24056CAK30F3/W33	317	366	140	6	298	402	3	0.31	2.2	3.3	2.2	67.2
280	460	146	5	2520	4150	750	950	23156CA/W33	333	400	146	8	302	438	4	0.3	2.3	3.4	2.2	104

280	460	146	5	2520	4150	750	950	23156CAK/W3 3	333	400	146	8	302	438	4	0.3	2.3	3.4	2.2	96.9
280	460	180	5	2900	4950	400	500	24156CA/W33	327	393	180	8	302	438	4	0.4	1.7	2.5	1.6	118
280	500	130	5	2570	3600	800	1000	22256CA/W33	347	435	130	8	302	478	4	0.26224155	2.6	3.9	2.5	118
280	500	130	5	2570	3600	800	1000	22256CAK/W3 3	347	435	130	8	302	478	4	0.26224155	2.6	3.9	2.5	117
280	500	176	5	3080	5100	600	750	23256CA/W33	340	424	176	8	302	478	4	0.35	1.9	2.9	1.8	147
280	500	176	5	3080	5100	600	750	23256CAF3/W 33	340	424	176	8	302	478	4	0.35	1.9	2.9	1.8	146
280	580	175	6	3200	5600	600	750	22356/W33	372	485	175	8	314	552	5	0.32	2.09	3.11	2.04	230
280	580	175	6	3800	5700	600	750	22356CA/W33	364	485	175	8	308	552	5	0.3	2.3	3.4	2.2	221
280	460	118	4	1400	3200	800	1000	23060/W33	351	406	118	7	322	438	3					70.4
280	460	118	4	1400	3200	800	1000	23060F3/W33	351	406	118	7	322	438	3					69.8
280	460	118	4	1400	3200	800	1000	23060KF3/W3 3	351	406	118	7	322	438	3					69.5
280	460	118	4	2010	3450	800	1000	23060CA/W33	351	409	118	7	318	442	3	0.23	2.9	4.4	2.8	75.8
280	460	118	4	2010	3450	800	1000	23060CAK/W3 3	351	409	118	7	318	442	3	0.23	2.9	4.4	2.8	73.6
280	460	160	4	2570	4750	600	750	24060CA/W33	342	399	160	7	318	442	3	0.32339813	2.08721054	3.10762458	2.04082808	99
280	500	160	5	3040	4850	670	850	23160CA/W33	356	433	160	8	322	478	4	0.3	2.3	3.4	2.2	127
280	500	160	5	3040	4850	670	850	23160CAF3/C 9W33	356	433	160	8	322	478	4	0.3	2.3	3.4	2.2	127
280	500	160	5	3040	4850	670	850	23160CAK/W3 3	356	433	160	9	322	478	4	0.3	2.3	3.4	2.2	123
280	500	200	5	3560	5990	600	750	24160CA/W33	356	420	200	6	322	478	4	0.38559967	1.75052015	2.60633001	1.71161971	160
280	540	140	5	2990	4300	750	950	22260CA/W33	374	467	140		322	518	4	0.26	2.6	3.9	2.5	138
280	540	140	5	2990	4300	750	950	22260CAF3/W 33	374	467	140	8	322	518	4	0.26	2.6	3.9	2.5	136
280	540	192	5	3700	5560	530	670	23260CAF3/W 33	373	455	192	10	322	518	4	0.35	1.9	2.9	1.8	192
280	540	192	5	3700	5560	530	670	23260CAK30/ W33	373	455	192	10	322	518	4	0.35	1.9	2.9	1.8	190
280	540	192	5	3150	5300	530	670	23260/W33YA 3	373	455	192		322	518	4	0.35	1.9	2.9	1.8	194
280	540	192	5	3700	5950	530	670	23260CA/W33	373	455	192	10	322	518	4	0.35	1.9	2.9	1.8	190

280	440	90	3	1360	2650	900	1200	23964CA/W33	360	402	90	6	338	426	2.5	0.18	3.8	5.6	3.6	41.8
280	480	121	4	2130	3610	800	1000	23064/W33	368	431	121	8	338	462	3					78.5
280	480	121	4	2130	3900	800	1000	23064CA/W33	368	431	121	8	338	462	3	0.23087208	2.9	4.4	2.8	84.8
280	480	121	4	2130	3900	800	1000	23064CAK/W33	368	431	121	8	338	462	3	0.23087208	2.9	4.4	2.8	84.3
280	480	160	4	2700	5100	560	700	24064CA/W33	368	421	160	8	338	462	3	0.32339813	2.08721054	3.10762458	2.04082808	106
280	480	160	4	2700	5100	560	700	24064CAF3/W33	368	421	160	8	338	462	3	0.32339813	2.08721054	3.10762458	2.04082808	106
280	540	176	5	3560	5700	630	800	23164CA/W33	389	465	176	8	342	518	4	0.31	2.2	3.3	2.2	200
280	540	176	5	3560	5700	630	800	23164CAK/W33	389	465	176	8	342	518	4	0.31	2.2	3.3	2.2	195
280	540	210	5	4040	6750	340	430	24164CA/W33 T	364	455	210	9.5	342	518	4	0.4	1.7	2.5	1.6	206
280	580	150	5	3420	4660	670	850	22264CA/W33	400	502	150	8	342	558	4	0.26	2.6	3.9	2.5	175
280	580	208	5	4180	6370	500	630	23264/W33	400	490	208		342	558	4	0.35	1.9	2.9	1.8	247
280	580	208	5	4180	6820	500	630	23264CA/W33	400	490	208	10	342	558	4	0.35	1.9	2.9	1.8	250
280	580	208	5	4180	6820	500	630	23264CAF3/W33	400	490	208	10	342	558	4	0.35	1.9	2.9	1.8	252
280	520	133	5	2570	4400	700	900	23068CA/W33	400	464	133	8	362	498	4	0.24	2.8	4.2	2.8	115
280	520	133	5	2570	4400	700	900	23068CAF3/W33	400	464	133	8	362	498	4	0.24	2.8	4.2	2.8	114
280	520	133	5	2570	4400	700	900	23068CAK3/W33	400	464	133	8	362	498	4	0.24	2.8	4.2	2.8	111
280	520	180	5	3280	5890	530	670	24068CA/C9W33	394	451	180	8	362	498	4	0.33	2	3	2	137
280	520	180	5	3280	5890	530	670	24068CAF1/W33	394	451	180	8	362	498	4	0.33	2	3	2	136
280	520	180	5	3280	5890	530	670	24068CAF3/W33	394	451	180	8	362	498	4	0.33	2	3	2	136
280	520	180	5	3280	5890	530	670	24068CAK30F1/W33	394	451	180	8	362	498	4	0.33	2	3	2	134
280	520	180	5	3280	5890	530	670	24068CAK30F3/W33	394	451	180	8	362	498	4	0.33	2	3	2	134
280	580	190	5	4040	6460	600	750	23168CA/W33	412	497	190	8	362	558	4	0.31	2.2	3.3	2.2	211
280	620	224	6	5000	8150	500	700	23268CA/W33	426	528	224		368	592	5	0.35	1.9	2.9	1.8	299

280	620	224	6	5000	8150	500	700	23268CAK/W33	426	528	224	12	368	592	5	0.35	1.9	2.9	1.8	290
280	350	52	2	435	1230	1200	1500	23856CA	305	328	52	4.5	278	348	2	0.12595851	5.35890707	7.9788172	5.23982025	11.4
280	380	75	2.1	805	1850	1000	1400	23956CA	316	346	75	6	292	368	2	0.17753669	3.8020308	5.66080141	3.71754122	25.3
280	380	75	2.1	805	1850	1000	1400	23956CAQ1/W33	316	346	75	6	292	368	2	0.17753669	3.8020308	5.66080141	3.71754122	25.7
280	420	106	4	1640	2810	850	1100	23056	326	371	106	7	296	400	3					54.9
280	420	106	4	1640	2810	850	1100	23056K	326	371	106	7	296	400	3					53.4
280	420	106	4	1640	2810	850	1100	23056X1K	326	371	106		296	400	3					57.6
280	420	106	4	1640	2810	850	1100	23056F3	326	371	106	7	296	400	3					54.6
280	420	106	4	1640	2810	850	1100	23056KF3	326	371	106		296	400	3					53.1
280	420	106	4	1640	2850	850	1100	23056CA	323	377	106	7	298	402	3	0.23221226	2.90682315	4.4	2.84222708	56.8
280	420	106	4	1640	2850	850	1100	23056CAK	323	377	106	7	298	402	3	0.23221226	2.90682315	4.4	2.84222708	56.6
280	420	140	4	2050	3700	670	850	24056CA/W33	317	366	140	6	298	402	3	0.31	2.2	3.3	2.2	66.8
280	420	140	4	2050	3700	670	850	24056CA/W33X	317	366	140	6	298	402	3	0.31	2.2	3.3	2.2	68.6
280	420	140	4	2050	3700	670	850	24056CAF3	317	366	140	6	298	402	3	0.31	2.2	3.3	2.2	66.8
280	420	140	4	2050	3700	670	850	24056CAK30F3	317	366	140	6	298	402	3	0.31	2.2	3.3	2.2	67.2
280	460	146	5	2520	4200	800	1000	23156/W33	337	400	146	8	302	438	4	0.32	2.08721054	3.10762458	2.04082808	99.1
280	460	146	5	2520	4150	750	950	23156CA	333	400	146	8	302	438	4	0.3	2.3	3.4	2.2	104
280	460	146	5	2520	4150	750	950	23156CAF3	333	400	146		302	438	4	0.3	2.3	3.4	2.2	103
280	460	146	5	2520	4150	750	950	23156CAKF3	333	400	146		302	438	4	0.3	2.3	3.4	2.2	100
280	460	146	5	2520	4150	750	950	23156CAK	333	400	146	8	302	438	4	0.3	2.3	3.4	2.2	96.9
280	460	130	5	2520	4150	750	950	23156X2CA	332	404	130		302	438	4	0.26989259	2.50099485	3.72370344	2.44541718	87
280	460	180	5	2900	4950	400	500	24156CA	327	393	180	8	302	438	4	0.4	1.7	2.5	1.6	118
280	460	180	5	2900	4950	400	500	24156CAK30/W33	327	393	180	8	302	438	4	0.4	1.7	2.5	1.6	115
280	460	180	5	2900	4950	400	500	24156CA/HCW33	327	388	180	8	302	438	4	0.4	1.7	2.5	1.6	118
280	500	130	5	2570	3600	800	1000	22256CA	347	435	130	8	302	478	4	0.26224155	2.6	3.9	2.5	118
280	500	130	5	2570	3600	800	1000	22256CAK	347	435	130	8	302	478	4	0.26224155	2.6	3.9	2.5	117
280	500	130	5	2570	3600	800	1000	22256CAF3	347	435	130		302	478	4	0.26224155	2.6	3.9	2.5	117

280	500	130	5	2130	3300	850	1100	22256/W33	348	435	130	8	302	478	4	0.27	2.5	3.7	2.5	113
280	500	130	5	2130	3300	850	1100	22256K/W33	348	435	130	8	302	478	4	0.27	2.5	3.7	2.5	109
280	500	176	5	3080	5100	600	750	23256CA	340	424	176	8	302	478	4	0.35	1.9	2.9	1.8	147
280	500	176	5	3080	5100	600	750	23256CAF3	340	424	176	8	302	478	4	0.35	1.9	2.9	1.8	146
280	500	176	5	3080	5100	600	750	23256CAK/W33	340	424	176	8	302	478	4	0.35	1.9	2.9	1.8	153
280	500	176	5	3080	5100	600	750	23256CAKF3/W33	340	424	176	8	302	478	4	0.35	1.9	2.9	1.8	142
280	580	175	6	3200	5600	600	750	22356	372	485	175	8	314	552	5	0.32	2.09	3.11	2.04	230
280	580	175	6	3800	5700	600	750	22356CA	364	485	175	8	308	552	5	0.3	2.3	3.4	2.2	221
280	580	175	6	3800	5700	600	750	22356CAK/W33	364	485	175	8	308	552	5	0.3	2.3	3.4	2.2	217
280	580	175	6	3800	5700	600	750	22356CAF3/W33	364	485	175	8	308	552	5	0.3	2.3	3.4	2.2	221
30	68	20	1	60.8	57	6000	7500	22206X1CAN	41	52.3	20		37	60	1	0.32	2.08721054	3.10762458	2.04082808	0.384
300	380	60	3	640	1580	950	1400	23860CA/W33	328	357	60	6	310	368	2	0.13	5.2	7.7	5	16.8
300	380	60	3	640	1580	950	1400	23860CAK/W33	328	357	60	6	310	368	2	0.13	5.2	7.7	5	17.6
300	420	90	3	1140	2500	950	1300	23960CA/W33	339	382	90	6	314	406	2.5	0.19	3.6	5.3	3.6	40.1
300	420	90	3	1140	2500	950	1300	23960CAK	339	382	90		314	406	2.5	0.19	3.6	5.3	3.6	39
300	420	118	3	1580	3600	950	1300	24960CA/W33	339	376	118	7								52.8
300	460	118	4	1400	3200	800	1000	23060	351	406	118	7	322	438	3					70.4
300	460	118	4	1400	3200	800	1000	23060F3	351	406	118	7	322	438	3					69.8
300	460	118	4	1400	3200	800	1000	23060KF3	351	406	118	7	322	438	3					69.5
300	460	118	4	1400	3200	800	1000	23060KQ1/W33	351	409	118	7	318	442	3					70.3
300	460	118	4	2010	3450	800	1000	23060CA	351	409	118	7	318	442	3	0.23	2.9	4.4	2.8	75.8
300	460	118	4	2010	3450	800	1000	23060CAK	351	409	118	7	318	442	3	0.23	2.9	4.4	2.8	73.6
300	460	118	4	2010	3450	800	1000	23060CAK/C9W33	351	409	118	7	318	442	3	0.23	2.9	4.4	2.8	73.4
300	440	105	4	2010	3450	870	1100	23060X3CA/W33	343	396	105	9	302	438	3	0.21348161	3.1618648	4.70766537	3.09160114	54.7
300	460	118	4	2010	3450	800	1000	23060CAF3/W33	351	409	118	7	318	442	3	0.23	2.9	4.4	2.8	74.9

300	460	160	4	2570	4750	600	750	24060CA	342	399	160	7	318	442	3	0.32339813	2.08721054	3.10762458	2.04082808	99
300	500	160	5	3040	4850	670	850	23160CA	356	433	160	8	322	478	4	0.3	2.3	3.4	2.2	127
300	500	160	5	3040	4850	670	850	23160CAF1	356	433	160	9	322	478	4	0.3	2.3	3.4	2.2	143
300	500	160	5	3040	4850	670	850	23160CA/HCE C9W33	356	433	160	9	322	478	4	0.3	2.3	3.4	2.2	126
300	500	160	5	3040	4850	670	850	23160CAF3	356	433	160	8	322	478	4	0.3	2.3	3.4	2.2	127
300	500	160	5	3040	4850	670	850	23160CAKF3	356	433	160		322	478	4	0.3	2.3	3.4	2.2	123
300	500	160	5	3040	4850	670	850	23160CAK	356	433	160	9	322	478	4	0.3	2.3	3.4	2.2	123
300	500	200	5	3560	5990	600	750	24160CA	356	420	200	6	322	478	4	0.38559967	1.75052015	2.60633001	1.71161971	160
300	500	200	5	3560	5990	600	750	24160CAK30/ W33	356	420	200	6	322	478	4	0.38559967	1.75052015	2.60633001	1.71161971	157
300	540	140	5	2990	4300	750	950	22260CA	374	467	140		322	518	4	0.26	2.6	3.9	2.5	138
300	540	140	5	2990	4300	750	950	22260CAF3	374	467	140	8	322	518	4	0.26	2.6	3.9	2.5	136
300	540	140	5	2990	4300	750	950	22260CAKF3	374	467	140		322	518	4	0.26	2.6	3.9	2.5	136
300	540	140	5	2990	4040	800	1000	22260/W33	374	467	140	8	322	518	4	0.27	2.5	3.7	2.5	140
300	540	140	5	2990	4040	800	1000	22260K/W33	374	467	140	8	322	518	4	0.27	2.5	3.7	2.5	137
300	540	192	5	3700	5560	530	670	23260CAF1	373	455	192	10	322	518	4	0.35	1.9	2.9	1.8	192
300	540	192	5	3700	5560	530	670	23260CAKF1/ W33	373	455	192	10	322	518	4	0.35	1.9	2.9	1.8	190
300	540	192	5	3150	5300	530	670	23260/YA3	373	455	192		322	518	4	0.35	1.9	2.9	1.8	194
300	540	192	5	3700	5950	530	670	23260CA	373	455	192	10	322	518	4	0.35	1.9	2.9	1.8	190
300	540	192	5	3700	5950	530	670	23260CAK/W3 3	373	455	192	10	322	518	4					187
300	540	192	5	3700	5950	530	670	23260CA/W33 T	373	455	192	10	322	518	4					193
300	540	192	5	3700	5950	530	670	23260CAF1	373	455	192	10	322	518	4					194
300	540	192	5	3700	5950	530	670	23260CAF3/W 33	373	455	192	10	322	518	4					192
300	540	192	5	3700	5950	530	670	23260CAK/W3 3	373	455	192	10	322	518	4	0.35	1.9	2.9	1.8	189
300	620	185	7.5	3950	6000			22360CA	396	523	185		335	586	6					271
318	620	224	6	4350	7600			206/318/C9	424	524	224		348	578	5					320
320	400	60	2.1	670	1620	920	1280	23864CA/W33	346	376	60	6	332	388	2	0.12	5.6	8.4	5.6	20.5

320	400	60	2.1	670	1620	920	1280	23864CAK/W3 3	346	376	60	6	332	388	2	0.12	5.6	8.4	5.6	20.3
320	440	90	3	1360	2650	900	1200	23964CA	360	402	90	6	338	426	2.5	0.18	3.8	5.6	3.6	41.8
320	440	90	3	1360	2650	900	1200	23964CAK/W3 3	360	405	90	6	360	427	2.5	0.18	3.8	5.6	3.6	40.4
320	480	121	4	2130	3610	800	1000	23064	368	431	121	8	338	462	3					78.5
320	480	121	4	2130	3610	800	1000	23064K	368	431	121									76.1
320	480	121	4	2130	3610	800	1000	23064F3	368	431	121		338	462	3					77.5
320	480	121	4	2130	3610	800	1000	23064/YA2	368	431	121		338	462	3					78.9
320	480	121	4	2130	3900	800	1000	23064CA	368	431	121	8	338	462	3	0.23087208	2.9	4.4	2.8	84.8
320	480	121	4	2130	3900	800	1000	23064CAK	368	431	121	8	338	462	3	0.23087208	2.9	4.4	2.8	84.3
320	480	121	4	2130	3900	800	1000	23064CAF3/W 33	368	431	121	8	338	462	3	0.23087208	2.9	4.4	2.8	84.7
320	480	160	4	2700	5100	560	700	24064CA	368	421	160	8	338	462	3	0.32339813	2.08721054	3.10762458	2.04082808	106
320	480	160	4	2700	5100	560	700	24064CAF3	368	421	160	8	338	462	3	0.32339813	2.08721054	3.10762458	2.04082808	106
320	480	160	4	2700	5100	560	700	24064CAK30/ W33	368	421	160	8	338	462	3	0.32	2.09	3.11	2.04	103
320	540	176	5	2990	5350	630	800	23164K/W33	387	465	176	12	342	518	4					165
320	540	176	5	3560	5700	630	800	23164CA	389	465	176	8	342	518	4	0.31	2.2	3.3	2.2	200
320	540	176	5	3560	5700	630	800	23164CAK	389	465	176	8	342	518	4	0.31	2.2	3.3	2.2	195
320	540	210	5	4040	6750	340	430	24164CA/W33	364	455	210	9.5	342	518	4	0.4	1.7	2.5	1.6	206
320	540	210	5	4040	6750	340	430	24164CAK30/ W33	364	455	210	9.5	342	518	4	0.4	1.7	2.5	1.6	203
320	580	150	5	3420	4660	670	850	22264CA	400	502	150	8	342	558	4	0.26	2.6	3.9	2.5	175
320	580	150	5	3420	4660	670	850	22264CACK	400	502	150		342	558	4	0.26	2.6	3.9	2.5	172
320	580	150	5	3420	4660	700	900	22264/W33	400	502	150	8	342	558	4	0.27	2.5	3.7	2.5	177
320	580	150	5	3420	4660	700	900	22264K/W33	400	502	150	8	342	558	4	0.27	2.5	3.7	2.5	173
320	580	208	5	4180	6370	500	630	23264	400	490	208		342	558	4	0.35	1.9	2.9	1.8	247
320	580	208	5	4180	6820	500	630	23264CA	400	490	208	10	342	558	4	0.35	1.9	2.9	1.8	250
320	580	208	5	4180	6820	500	630	23264CA/YA1 W33	400	490	208	10	342	558	4	0.35	1.9	2.9	1.8	248
320	580	208	5	4180	6820	500	630	23264CAF3	400	490	208	10	342	558	4	0.35	1.9	2.9	1.8	252

320	580	208	5	4180	6820	500	630	23264CAKF3/W33	400	490	208	10	342	558	4	0.35	1.9	2.9	1.8	240
320	580	208	5	4180	6820	500	630	23264CAK/W33	400	490	208	10	342	558	4	0.35	1.9	2.9	1.8	241
320	670	200	7.5	4530	6820	450	600	22364CAK/W33	430	566	200	12	355	635	6					344
340	460	90	3	1390	2660	900	1200	23968CA/W33	378	423	90	6	354	446	2.5	0.17	4	5.9	4	46
340	460	90	3	1390	2700	900	1200	23968CAK/W33	378	423	90	6	354	446	2.5	0.17	4	5.9	4	45.9
340	460	90	3	1390	2660	900	1200	23968CAF3/W33	378	423	90	6	354	446	2.5	0.17	4	5.9	4	57.3
340	520	133	5	2570	4400	700	900	23068CA	400	464	133	8	362	498	4	0.24	2.8	4.2	2.8	115
340	520	133	5	2570	4400	700	900	23068CA/W33 YA1	400	464	133	8	362	498	4	0.24	2.8	4.2	2.8	114
340	520	133	5	2570	4400	700	900	23068CAK	400	464	133		362	498	4	0.24	2.8	4.2	2.8	112
340	520	133	5	2570	4400	700	900	23068CAF3	400	464	133	8	362	498	4	0.24	2.8	4.2	2.8	114
340	520	133	5	2570	4400	700	900	23068CAKF3	400	464	133	8	362	498	4	0.24	2.8	4.2	2.8	111
340	520	133	5	2570	4400	700	900	23068CAK/W33	400	464	133	8	362	498	4	0.24	2.8	4.2	2.8	111
340	520	180	5	3280	5890	530	670	24068CA/W33	394	451	180	8	362	498	4	0.33	2	3	2	137
340	520	180	5	3280	5890	530	670	24068CAK/W33	394	451	180	8	362	498	4	0.33	2	3	2	132
340	520	180	5	3280	5890	530	670	24068CAF1/H A	394	451	180	8	362	498	4	0.33	2	3	2	136
340	520	180	5	3280	5890	530	670	24068CK30/W33	377	453	180	9	358	502	4	0.33	2	3	2	137
340	520	180	5	3280	5890	530	670	24068CAF3	394	451	180	8	362	498	4	0.33	2	3	2	136
340	520	180	5	3280	5890	530	670	24068CAK30F1	394	451	180	8	362	498	4	0.33	2	3	2	134
340	520	180	5	3280	5890	530	670	24068CAK30F3	394	451	180	8	362	498	4	0.33	2	3	2	134
340	580	190	5	4040	6460	600	750	23168CA	412	497	190	8	362	558	4	0.31	2.2	3.3	2.2	211
340	580	190	5	4040	6460	600	750	23168CAK/W33	412	497	190	8	362	558	4	0.31	2.2	3.3	2.2	208
340	580	190	5	4040	6460	600	750	23168CAF3/W33	412	497	190	8	362	558	4	0.31	2.2	3.3	2.2	210

340	580	190	5	4040	6460	600	750	23168CAKF3/W33	412	497	190	8	362	558	4	0.31	2.2	3.3	2.2	206
340	580	243	5	5040	8220	320	400	24168CA/W33	408	486	243	10	362	558	4	0.4	1.7	2.5	1.6	261
340	580	243	5	5040	8220	320	400	24168CAK30/W33	408	486	243	10	362	558	4	0.4	1.7	2.5	1.6	256
340	580	243	5	5040	8220	320	400	24168CAK30F3/W33	408	486	243	10	362	558	4	0.4	1.7	2.5	1.6	258
340	620	224	6	4350	7600	430	530	23268	424	524	224		368	592	5	0.35	1.9	2.9	1.8	300
340	620	224	6	5000	8150	500	700	23268CA	426	528	224		368	592	5	0.35	1.9	2.9	1.8	299
340	620	224	6	5000	8150	500	700	23268CAK	426	528	224	12	368	592	5	0.35	1.9	2.9	1.8	290
35	72	23	1.1	72.5	81.5	6000	7500	22207CA/W33	46	60	23	3	41	65	1					0.441
35	82	23	0.5	86	92	6000	7500	21307X3CA/CRA9	83	69	23		42	75						0.652
360	480	90	3	1390	3000	850	1100	23972CA/W33	403	441	90	6	374	466	2.5	0.16	4.2	6.3	4	45.9
360	540	134	5	2610	4800	670	850	23072CA/W33	419	486	134	8	382	518	4	0.23	2.9	4.4	2.8	126
360	540	134	5	2610	4800	670	850	23072CAF1	419	486	134		382	518	4	0.23	2.9	4.4	2.8	125
360	540	134	5	2610	4800	670	850	23072CAF3/W33	419	486	134	8	382	518	4	0.23	2.9	4.4	2.8	125
360	540	180	5	3370	6220	600	750	24072CA/W33	398	474	180	8	382	518	4	0.31	2.2	3.3	2.2	147
360	600	192	5	4080	6850	560	700	23172CA/W33	434	518	192	12	382	578	4	0.3	2.3	3.4	2.2	224
360	600	243	5	5320	8840	300	380	24172CA/W33	430	511	243	12	382	578	4	0.37	1.8	2.7	1.8	270
360	600	243	5	5320	8840	300	380	24172CAF1/W33	430	511	243	12	382	578	4	0.37	1.8	2.7	1.8	269
360	600	243	5	5320	8840	300	380	24172CAK30F3/W33	430	511	243	12	382	578	4	0.37	1.8	2.7	1.8	268
360	650	232	6	5130	7880	400	500	23272/W33	443	547	232		388	622	5	0.35	1.9	2.9	1.8	341
360	650	232	6	5300	9050	500	700	23272CA/W33	443	547	232	10	388	622	5	0.35	1.9	2.9	1.8	332
360	650	232	6	5300	9050	500	700	23272CAK/W33	443	547	232		388	622	5	0.35	1.9	2.9	1.8	329
360	750	224	7.5	5650	8600	400	500	22372CA/W33	471	631	224	12	392	720	6	0.30517844	2.21182066	3.29315521	2.16266909	469
360	750	224	7.5	5650	8600	400	500	22372CAK/W33	471	631	224	12	392	720	6	0.30517844	2.21182066	3.29315521	2.16266909	443
360	520	106	4	1860	3900	800	1000	23976CAF3/W33	426	476	106	10	398	502	3	0.17	4	5.9	4	69.5
360	560	135	5	2750	5000	630	800	23076CA/W33	441	505	135	8	402	538	4	0.22	3	4.6	2.8	125

360	560	135	5	2750	5000	630	800	23076CAF3/W33	441	505	135	8	402	538	4	0.22	3	4.6	2.8	129
360	560	135	5	2750	5000	630	800	23076CAKF3/W33	441	505	135	8	402	538	4	0.22	3	4.6	2.8	125
360	560	180	5	3420	6550	480	600	24076CAF3/W33	435	494	180	8	402	538	4	0.3	2.3	3.4	2.2	150
360	620	194	5	4300	7750	500	900	23176CA/W33	457	540	194	8	402	598	4	0.3	2.3	3.4	2.2	249
360	620	194	5	4300	7750	500	900	23176CAK/W33	457	540	194	8	402	598	4	0.3	2.3	3.4	2.2	242
360	620	194	5	4300	7750	500	900	23176CAF3/W33	457	540	194	8	402	598	4	0.3	2.3	3.4	2.2	248
360	620	194	5	4300	7750	500	900	23176CAKF3/W33	457	540	194	8	402	598	4	0.3	2.3	3.4	2.2	241
360	620	243	5	5420	9310	300	380	24176CA/W33	457	540	243	9	402	598	4	0.3	2.3	3.4	2.2	296
360	680	240	6	5750	9300	400	650	23176CAK30/W33	468	574	240	10	408	652	5	0.35	1.9	2.9	1.8	386
360	780	230	7.5	6000	9300	350	500	22376CAF3/W33	504	660	230		415	740	6					518
360	540	106	4	1900	4000	750	950	23980CAF3/W33	445	497	106	10	418	522	3	0.17	4	5.9	4	72.4
360	540	100	4	1900	4000	750	950	23980X2CAF3/W33YA1	445	498	100	7.5	418	522	3	0.16	4.2	6.3	4	67.8
360	590	142	5	3090	5500	630	800	23080X3CA/W33	461	532	142	12	422	578	4	0.21481729	3.14220516	4.67839435	3.07237837	133
360	600	148	5	3090	5500	600	750	23080CA/P5W33	460	538	148		422	578	4	0.23	2.9	4.4	2.8	147
360	600	148	5	3090	5500	600	750	23080CAF3/W33	460	538	148	12	422	578	4	0.23	2.9	4.4	2.8	146
360	600	148	5	3090	5500	600	750	23080CAKF3/W33	460	538	148	12	422	578	4	0.23	2.9	4.4	2.8	142
360	600	200	5	4090	7800	450	560	24080CAF3/W33	458	524	200	12	422	578	4	0.3	2.3	3.4	2.2	202
360	650	200	6	4550	8200	500	900	23180CA/W33	480	568	200	8	428	622	5	0.28	2.4	3.6	2.5	273
360	650	200	6	4550	8200	500	900	23180CAF3/W33	480	568	200	8	428	622	5	0.28	2.4	3.6	2.5	271
360	650	200	6	4550	8200	500	900	23180CAK/W33	480	568	200	8	428	622	5	0.28	2.4	3.6	2.5	264

360	650	250	6	5890	10070	320	400	24180CA/W33	476	563	250	8	428	622	5	0.36	1.87	2.79	1.83	326
360	650	250	6	5890	10070	320	400	24180CAF3/W33	476	563	250	8	428	622	5	0.36	1.87438489	2.79075084	1.83273189	323
360	720	256	6	6450	11000	400	600	23280CA/W33	499	606	256	10	428	692	5	0.35	1.9	2.9	1.8	468
360	720	256	6	6450	11000	400	600	23280CAF3	499	606	256	10	428	692	5	0.35	1.9	2.9	1.8	465
360	820	243	7.5	7400	10300	400	700	22380CA/W33	520	694	243	12	442	790	6	0.30517844	2.21182066	3.29315521	2.16266909	623
360	820	243	7.5	7400	10300	400	700	22380CA/W33	520	694	243	12	442	790	6	0.30517844	2.21182066	3.29315521	2.16266909	623
360	480	90	3	1390	3000	850	1100	23972CA	403	441	90	6	374	466	2.5	0.16	4.2	6.3	4	45.9
360	480	90	3	1330	2610	850	1100	23972CAK/W33	403	441	90	6	374	466	2.5	0.16	4.2	6.3	4	46.4
360	540	134	5	2610	4800	670	850	23072CA	419	486	134	8	382	518	4	0.23	2.9	4.4	2.8	126
360	540	134	5	2610	4800	670	850	23072CAK	419	486	134		382	518	4	0.23	2.9	4.4	2.8	125
360	540	134	5	2610	4800	670	850	23072CAF3	419	486	134		382	518	4	0.23	2.9	4.4	2.8	125
360	540	134	5	2610	4800	670	850	23072CAKF3/W33	419	486	134	8	382	518	4	0.23	2.9	4.4	2.8	124
360	540	134	5	2610	4800	670	850	23072CAF3/HAW33	419	486	134	8	382	518	4	0.23	2.9	4.4	2.8	125
360	540	180	5	3370	6220	600	750	24072CA	398	474	180	8	382	518	4	0.31	2.2	3.3	2.2	147
360	540	180	5	3370	6220	600	750	24072CAK/W33	398	474	180	8	382	518	4	0.31	2.2	3.3	2.2	143
360	540	180	5	3370	6220	600	750	24072CAK30	398	474	180		382	518	4	0.31	2.2	3.3	2.2	148
360	600	192	5	3400	6200	560	700	23172K/W33	434	518	192	12	382	578	4	0.3	2.3	3.4	2.2	218
360	600	192	5	4080	6850	560	700	23172CA	434	518	192	12	382	578	4	0.3	2.3	3.4	2.2	224
360	600	192	5	4080	6850	560	700	23172CAK/W33	434	518	192	12	382	578	4	0.3	2.3	3.4	2.2	223
360	600	192	5	4080	6850	560	700	23172CAKF1/W33	434	518	192	12	382	578	4	0.3	2.3	3.4	2.2	222
360	600	243	5	5320	8840	300	380	24172CA	430	511	243	12	382	578	4	0.37	1.8	2.7	1.8	270
360	600	243	5	5320	8840	300	380	24172CA/W36	430	511	243	8	382	578	4	0.37	1.8	2.7	1.8	270
360	600	243	5	5320	8840	300	380	24172CAF1	430	511	243	12	382	578	4	0.37	1.8	2.7	1.8	269
360	600	243	5	5320	8840	300	380	24172CAK30/W33	430	511	243	12	382	578	4	0.37	1.8	2.7	1.8	267
360	600	243	5	5320	8840	300	380	24172CAK30F1/W33	430	511	243	12	382	578	4	0.37	1.8	2.7	1.8	268

360	600	243	5	5320	8840	300	380	24172CAQ1/W36	430	511	243	12	382	578	4	0.37	1.8	2.7	1.8	270
360	600	243	5	5600	8400	300	380	SX-24172	430	511	243	8	382	578	4	0.37	1.8	2.7	1.8	271
360	650	170	6	4200	6200	600	800	22272CA/W33	449	563	170	8	388	622	5	0.25999378	2.59621594	3.86547707	2.53852226	248
360	650	232	6	5130	7880	400	500	23272	443	547	232		388	622	5	0.35	1.9	2.9	1.8	341
360	650	232	6	5300	9050	500	700	23272CA	443	547	232	10	388	622	5	0.35	1.9	2.9	1.8	332
360	650	232	6	5300	9050	500	700	23272CAK	443	547	232		388	622	5	0.35	1.9	2.9	1.8	329
360	650	232	6	5300	9050	500	700	23272CAKF3/W33	443	547	232	10	388	622	5	0.35	1.9	2.9	1.8	327
360	750	224	7.5	5650	8600	400	500	22372CA	471	631	224	12	392	720	6	0.30517844	2.21182066	3.29315521	2.16266909	469
360	750	224	7.5	5650	8600	400	500	22372CAK	471	631	224	12	392	720	6	0.30517844	2.21182066	3.29315521	2.16266909	443
360	750	224	7.5	5650	8600	400	500	22372CAF3	471	631	224		392	720	6	0.30517844	2.21182066	3.29315521	2.16266909	466
360	750	224	7.5	5650	8600	400	500	22372CAKF3	471	631	224		392	720	6	0.30517844	2.21182066	3.29315521	2.16266909	441
380	520	106	4	1860	3900	800	1000	23976CA/W33	426	476	106	10	398	502	3	0.17	4	5.9	4	69.9
380	520	106	4	1860	3900	800	1000	23976CAF1/W33	426	476	106	10	398	502	3	0.17	4	5.9	4	69.5
380	560	135	5	2750	5000	630	800	23076CA	441	505	135	8	402	538	4	0.22	3	4.6	2.8	125
380	560	135	5	2750	5000	630	800	23076CAK/W33	441	505	135	8	402	538	4	0.22	3	4.6	2.8	122
380	560	135	5	2750	5000	630	800	23076CAF1/W33	441	505	135	8	402	538	4	0.22	3	4.6	2.8	129
380	560	135	5	2750	5000	630	800	23076CAKF3	441	505	135	8	402	538	4	0.22	3	4.6	2.8	125
380	560	180	5	3420	6550	480	600	24076CA/W33	435	494	180	10	402	538	4	0.3	2.3	3.4	2.2	151
380	560	180	5	3420	6550	480	600	24076CAF3	435	494	180	8	402	538	4	0.3	2.3	3.4	2.2	150
380	560	180	5	3420	6550	480	600	24076CAK30F3/W33	435	494	180	10	402	538	4	0.3	2.3	3.4	2.2	153
380	620	194	5	4180	7300	400	500	23176/W33	457	540	194	8	402	598	4	0.3	2.3	3.4	2.2	237
380	620	194	5	4300	7750	500	900	23176CA	457	540	194	8	402	598	4	0.3	2.3	3.4	2.2	249
380	620	194	5	4300	7750	500	900	23176CA/W33T	457	540	194	16	402	598	4	0.3	2.3	3.4	2.2	248
380	620	194	5	4300	7750	500	900	23176CAK	457	540	194	8	402	598	4	0.3	2.3	3.4	2.2	242
380	620	194	5	4300	7750	500	900	23176CAK30/W33	457	540	194	8	402	598	4	0.3	2.3	3.4	2.2	241

380	620	194	5	4300	7750	500	900	23176CAF3/H AW33	457	540	194	8	402	598	4	0.3	2.3	3.4	2.2	248
380	620	194	5	4300	7750	500	900	23176CAKF3	457	540	194	8	402	598	4	0.3	2.3	3.4	2.2	241
380	620	194	5	4300	7750	500	900	23176CAK/W3 3	457	540	194	8	402	598	4	0.3	2.3	3.4	2.2	243
380	620	243	5	5420	9310	300	380	24176CA/C9	457	540	243	9	402	598	4	0.3	2.3	3.4	2.2	296
380	620	243	5	5420	9310	300	380	24176CAK30/ W33	457	540	243	9	402	598	4	0.3	2.3	3.4	2.2	290
380	680	240	6	5750	9300	400	650	23276CA/W33	471	581	240	12	406	654	5	0.35	1.9	2.9	1.8	389
380	680	240	6	5750	9300	400	650	23276CAKF3/ W33	468	574	240	10	408	652	5	0.35	1.9	2.9	1.8	386
380	780	230	7.5	6000	9300	350	500	22376CAF3	504	660	230		415	740	6					518
40	90	33	1.5	143	133	4500	5600	22308CA	56	74	33	2.5	49	81	1.5	0.39	1.73076923	2.57692307	1.69230769	1.02
40	90	33	1.5	143	133	4500	5600	22308CH/W33	49.9	74.3	33	3	49	81	1.5	0.37	1.8	2.7	1.8	1.01
40	90	33	1.5	143	133	4500	5600	22308CAK	56	74	33	2.5	49	81	1.5	0.39	1.73076923	2.57692307	1.69230769	0.993
40	90	33	1.5	143	133	4500	5600	22308CA/W33	56	74	33	2.5	49	81	1.5	0.39	1.73076923	2.57692307	1.69230769	1.02
40	90	33	1.5	143	133	4500	5600	22308CAK/W3 3	56	74	33	2.5	49	81	1.5	0.39	1.73076923	2.57692307	1.69230769	0.993
400	540	106	4	1900	4000	750	950	23980CA/W33	445	497	106	10	418	522	3	0.17	4	5.9	4	72.9
400	540	106	4	1900	4000	750	950	23980CAK/W3 3	445	497	106	10	418	522	3	0.17	4	5.9	4	71.3
400	540	106	4	1900	4000	750	950	23980CAF1/W 33	445	497	106	10	418	522	3	0.17	4	5.9	4	72.4
400	540	100	4	1900	4000	750	950	23980X2CAF3 /W33	445	498	100	7.5	418	522	3	0.16	4.2	6.3	4	67.8
400	590	142	5	3090	5500	630	800	23080X3CA	461	532	142	12	422	578	4	0.21481729	3.14220516	4.67839435	3.07237837	133
400	600	148	5	3090	5500	600	750	23080CA	460	538	148		422	578	4	0.23	2.9	4.4	2.8	147
400	600	148	5	3090	5500	600	750	23080CAK/W3 3	460	538	148	12	422	578	4	0.23	2.9	4.4	2.8	141
400	600	148	5	3090	5500	600	750	23080CAF3	460	538	148	12	422	578	4	0.23	2.9	4.4	2.8	146
400	600	148	5	3090	5500	600	750	23080CAKF3	460	538	148	12	422	578	4	0.23	2.9	4.4	2.8	142
400	600	200	5	4090	7800	450	560	24080CA/W33	458	524	200	12	422	578	4	0.3	2.3	3.4	2.2	203
400	600	200	5	4090	7800	450	560	24080CAF3	458	524	200	12	422	578	4	0.3	2.3	3.4	2.2	202
400	600	200	5	4090	7800	450	560	24080CAK30/ W33	458	524	200	12	422	578	4	0.3	2.3	3.4	2.2	202

400	650	200	6	4160	7860	380	480	23180/W33	475	568	200	8	428	622	5					210
400	650	200	6	4550	8200	500	900	23180CA	480	568	200	8	428	622	5	0.28	2.4	3.6	2.5	273
400	650	200	6	4550	8200	500	900	23180CAF3	480	568	200	8	428	622	5	0.28	2.4	3.6	2.5	271
400	650	200	6	4550	8200	500	900	23180CAKF3/W33	480	568	200	8	428	622	5	0.28	2.4	3.6	2.5	264
400	650	200	6	4550	8200	500	900	23180CA/HCRW33	480	568	200	8	428	622	5	0.28	2.4	3.6	2.5	272
400	670	216	6	4200	8540	380	480	23180X3CA/W33	480	579	216	8	428	622	5	0.28	2.4	3.6	2.5	293
400	650	250	6	5890	10070	320	400	24180CA	476	563	250	8	428	622	5	0.36	1.87	2.79	1.83	326
400	650	250	6	5890	10070	320	400	24180CAF3	476	563	250	8	428	622	5	0.36	1.87438489	2.79075084	1.83273189	323
400	650	250	6	5890	10070	320	400	24180CAK30/W33	476	563	250	8	428	622	5	0.36	1.87	2.79	1.83	320
400	650	250	6	5890	10070	320	400	24180CA/HG2W33	476	563	250	8	428	622	5	0.36	1.87	2.79	1.83	325
400	720	256	6	6450	11000	400	600	23280CA	499	606	256	10	428	692	5	0.35	1.9	2.9	1.8	468
400	720	256	6	6450	11000	400	600	23280CAF3/W33	499	606	256	10	428	692	5	0.35	1.9	2.9	1.8	465
400	720	256	6	6450	11000	400	600	23280CAKF3/W33	499	606	256	10	428	692	5	0.35	1.9	2.9	1.8	452
400	820	243	7.5	7400	10300	400	700	22380CA	520	694	243	12	442	790	6	0.30517844	2.21182066	3.29315521	2.16266909	623
400	820	243	7.5	7400	10300	400	700	22380CA/HCW33	520	694	243	12	442	790	6	0.30517844	2.21182066	3.29315521	2.16266909	623
420	520	75	2.1	950	2630	750	950	23884CAK	454	490	75	5	430	504	2	0.12	5.6	8.4	5.6	34.6
420	560	106	4	1950	4050	700	900	23984ACA/W33	464	517	106	9	435	545	3	0.16	4.2	6.3	4	72.4
420	560	106	4	1950	3950	700	900	23984CA/W33	464	517	106	9	435	545	3	0.16	4.2	6.3	4	73.6
420	620	150	5	3300	6400	500	1000	23084CA	484	558	150		442	598	4	0.22	3	4.6	2.8	149
420	620	150	5	3300	6400	500	1000	23084CAK/W33	484	558	150		442	598	4	0.22	3	4.6	2.8	143
420	620	150	5	3300	6400	500	1000	23084CAF3	484	558	150	8	442	598	4	0.22	3	4.6	2.8	148
420	620	150	5	3300	6400	500	1000	23084CAKF3	484	558	150	8	442	598	4	0.22	3	4.6	2.8	143
420	620	200	5	4180	8450	380	480	24084CA/W33	479	548	200	12	442	598	4	0.3	2.3	3.4	2.2	202
420	620	200	5	4180	8450	380	480	24084CAF3/W33	479	548	200	12	442	598	4	0.3	2.3	3.4	2.2	201

420	620	200	5	4180	8450	380	480	24084CAK30F3/W33X	479	548	200	12	442	598	4	0.3	2.3	3.4	2.2	197
420	700	224	6	5320	9200	360	450	23184CA/W33	505	605	224	12	448	672	5	0.3	2.3	3.4	2.2	353
420	700	224	6	5320	9200	360	450	23184CAK	505	605	224	12	448	672	5	0.3	2.3	3.4	2.2	352
420	700	224	6	5320	9200	360	450	23184CAF3	505	605	224	12	448	672	5	0.3	2.3	3.4	2.2	353
420	700	280	6	7000	11950	300	380	24184CA/W33	497	599	280	12	448	674	5	0.38	1.8	2.6	1.7	436
420	700	280	6	7000	11950	300	380	24184CAK30/W33	495	596	280	12	448	674	5	0.38	1.8	2.6	1.7	428
420	700	280	6	7000	11950	300	380	24184CA/HCRW33	495	596	280	12	448	674	5	0.38	1.8	2.6	1.7	436
420	760	272	7.5	7250	11900	400	550	23284CA/W33	525	643	272	12	456	724	6	0.35	1.9	2.9	1.8	550
420	760	272	7.5	7250	11900	400	550	23284CAK	525	643	272	12	456	724	6	0.35	1.9	2.9	1.8	551
420	760	272	7.5	7250	11900	400	550	23284CAF3/C9W33	525	643	272	12	456	724	6	0.35	1.9	2.9	1.8	546
420	520	75	2.1	950	2630	750	950	23884CAK/W33	454	490	75	5	430	504	2	0.12	5.6	8.4	5.6	34.6
420	620	150	5	3300	6400	500	1000	23084CA/W33	484	558	150		442	598	4	0.22	3	4.6	2.8	149
420	620	150	5	3300	6400	500	1000	23084CAF3/W33	484	558	150	8	442	598	4	0.22	3	4.6	2.8	148
420	620	150	5	3300	6400	500	1000	23084CAKF3/W33	484	558	150	8	442	598	4	0.22	3	4.6	2.8	143
420	620	200	5	4180	8450	380	480	24084CA/HCW33	479	548	200	12	442	598	4	0.3	2.3	3.4	2.2	202
420	700	224	6	5320	9200	360	450	23184CAF3/W33	505	605	224	12	448	672	5	0.3	2.3	3.4	2.2	353
420	700	224	6	5320	9200	360	450	23184CAK/W33	505	605	224	12	448	672	5	0.3	2.3	3.4	2.2	352
420	700	224	6	5320	9200	360	450	23184CAF3/W513	505	605	224	12	448	672	5	0.3	2.3	3.4	2.2	353
420	760	272	7.5	7250	11900	400	550	23284CAK/W33	525	643	272	12	456	724	6	0.35	1.9	2.9	1.8	551
420	650	157	6	3550	6500	500	900	23088CA/W33	507	585	157	8	468	622	5	0.22016336	3	4.6	2.8	186
420	650	157	6	3550	6500	500	900	23088CAF3/W33	507	585	157	8	468	622	5	0.22016336	3	4.6	2.8	185
420	650	157	6	3550	6500	500	900	23088CAKF3/W33	507	585	157		468	622	5	0.22016336	3	4.6	2.8	178

420	720	226	6	5900	10000	400	750	23188CA/W33	522	626	226		468	692	5	0.3	2.3	3.4	2.2	375
440	600	118	4	2413	4850	450	560	23988CA/W33	492	553	118	8	462	578	3	0.17	4	5.9	4	101
440	600	118	4	2413	4850	450	560	23988CAF3/W33	492	553	118	8	462	578	3	0.17	4	5.9	4	101
440	650	157	6	3550	6500	500	900	23088CA	507	585	157	8	468	622	5	0.22016336	3	4.6	2.8	186
440	650	157	6	3550	6500	500	900	23088CAK/W33	507	585	157	8	468	622	5	0.22	3	4.6	2.8	179
440	650	157	6	3550	6500	500	900	23088CAF3	507	585	157	8	468	622	5	0.22016336	3	4.6	2.8	185
440	650	157	6	3550	6500	500	900	23088CAK3F3	507	585	157		468	622	5	0.22016336	3	4.6	2.8	178
440	650	212	6	4550	9100	360	450	24088CA/W33	502	569	212	12	468	626	5	0.3	2.3	3.4	2.2	251
440	650	212	6	4550	9100	360	450	24088CA/HCW33	502	569	212	12	468	626	5	0.3	2.3	3.4	2.2	251
440	650	212	6	4550	9100	360	450	24088CAK30F3/W33	502	569	212	12	468	626	5	0.3	2.3	3.4	2.2	245
440	720	226	6	5900	10000	400	750	23188CA	522	626	226		468	692	5	0.3	2.3	3.4	2.2	375
440	720	226	6	5900	10000	400	750	23188CAK/W33	522	626	226	12	468	692	5	0.3	2.3	3.4	2.2	372
440	720	280	6	7120	12500	300	380	24188CA/W33	517	618	280	12	468	692	5	0.37	1.8	2.7	1.8	436
440	720	280	6	7120	12500	300	380	24188CAK30/W33	517	618	280	12	468	692	5	0.37	1.8	2.7	1.8	455
440	790	280	7.5	7700	12800	350	500	23288CA/W33	548	675	280	12	472	578	6	0.35	1.9	2.9	1.8	611
440	790	280	7.5	7700	12800	350	500	23288CAK/W33	548	675	280	12	472	578	6	0.35	1.9	2.9	1.8	578
45	85	23	1.1	96.9	95	5300	6700	22209CA/W33	57.6	73	23	2	52	78	1	0.28	2.4	3.5	2.5	0.629
45	100	36	1.5	174	174	3800	4800	22309CA/W33	63	81.4	36	2.5	54	91	1.5	0.38	1.8	2.6	1.7	1.53
45	100	36	1.5	174	174	3800	4800	22309CAK/W33	63	81.4	36	2.5	54	91	1.5	0.38	1.8	2.6	1.7	1.52
45	85	23	1.1	96.9	95	5300	6700	22209CA	57.6	73	23	2	52	78	1	0.28	2.4	3.5	2.5	0.629
45	100	36	1.5	174	174	3800	4800	22309CA	63	81.4	36	2.5	54	91	1.5	0.38	1.8	2.6	1.7	1.53
45	100	36	1.5	174	174	3800	4800	22309CAK	63	81.4	36	2.5	54	91	1.5	0.38	1.8	2.6	1.7	1.52
460	580	118	3	1700	4655	450	560	24892CA/W33	504	540	118	7	472	566	2.5	0.17	4	5.9	4	77
460	650	120	4	430	5150	420	510	23992X3CA/W33	520	592	120	9	480	615	3	0.17	4	5.9	4	132
460	680	163	6	3800	7140	500	850	23092CA/W33	531	613	163	12	488	652	5	0.22	3	4.6	2.8	229

460	680	163	6	3800	7140	500	850	23092CAF3/W33	531	613	163	12	488	652	5	0.22	3	4.6	2.8	227
460	680	163	6	3800	7140	500	850	23092CAK/W33	531	613	163	12	488	652	5	0.22	3	4.6	2.8	228
460	760	240	7.5	6300	11100	350	700	23192CA/W33	557	660	240	8	496	724	6	0.3	2.3	3.4	2.2	442
460	760	240	7.5	6300	11100	350	700	23192CAF3/W33	557	660	240	8	496	724	6	0.3	2.3	3.4	2.2	440
460	580	118	3	1700	4655	450	560	24892CA	504	540	118	7	472	566	2.5	0.17	4	5.9	4	77
460	580	118	3	1700	4655	450	560	24892CAK30/W33	504	540	118	7	472	566	2.5	0.17	4	5.9	4	82
460	620	118	4	2400	5000	500	900	23992CA/W33	511	572	118	9	475	605	3	0.16	4.2	6.3	4	105
460	620	110	4	2370	4750	430	530	23992X2CA/W33AY1	511	574	110	9	475	605	3	0.16	4.2	6.3	4	96.8
460	650	120	4	430	5150	420	510	23992X3CA	520	592	120	9	480	615	3	0.17	4	5.9	4	132
460	680	163	6	3800	7140	500	850	23092CA	531	613	163	12	488	652	5	0.22	3	4.6	2.8	229
460	680	163	6	3800	7140	500	850	23092CAF3	531	613	163	12	488	652	5	0.22	3	4.6	2.8	227
460	680	163	6	3800	7140	500	850	23092CAK30/W33	531	613	163	12	488	652	5	0.22	3	4.6	2.8	226
460	680	163	6	3800	7140	500	850	23092CAK	531	613	163	12	488	652	5	0.22	3	4.6	2.8	228
460	680	218	6	4900	10200	340	430	24092CA/W33	528	600	218	12	488	652	5	0.28704482	2.3515491	3.50119533	2.29929245	
460	680	218	6	4900	10200	340	430	24092CAF3/W33	528	600	218	12	488	652	5	0.28704482	2.3515491	3.50119533	2.29929245	304
460	680	218	6	4900	10200	340	430	24092CA/HCRW33	528	600	218	12	488	652	5	0.29	2.35	3.5	2.3	308
460	760	240	7.5	6300	11100	350	700	23192CA	557	660	240	8	496	724	6	0.3	2.3	3.4	2.2	442
460	760	240	7.5	6300	11100	350	700	23192CAK/W33	557	660	240	8	496	724	6	0.3	2.3	3.4	2.2	437
460	760	240	7.5	6300	11100	350	700	23192CAF3	557	660	240	8	496	724	6	0.3	2.3	3.4	2.2	440
460	760	240	7.5	6300	11100	350	700	23192CAK30/W33	557	660	240	8	496	724	6	0.3	2.3	3.4	2.2	435
460	760	300	7.5	7850	14400	160	200	24192CA/W33	540	639	300	8	496	724	6	0.373992	1.80485142	2.7	1.8	461
460	760	300	7.5	7850	14400	160	200	24192CAK30/W33	540	639	300	8	496	724	6	0.373992	1.80485142	2.7	1.8	460
460	760	300	7.5	7850	14400	160	200	24192CAF3/W33	540	639	300	8	496	724	6	0.373992	1.80485142	2.7	1.8	459

460	830	296	7.5	8400	13600	350	500	23292CAKF3/W33	566	698	296	10	496	794	6	0.35	1.9	2.9	1.8	698
479	790	258	7.5	5300	12100	300	380	231/479X2CAKF1/W33XYB2	578	683	258	12	516	754	6	0.31	2.2	3.3	2.2	497
480	600	90	3	1350	3985	500	900	23896CA	523	563	90	7.5	500	580	2.5	0.12595851	5.35890707	7.9788172	5.23982025	60.4
480	650	128	5	2800	5725	500	900	23996CA/W33	532	596	128	10	502	628	4	0.18	3.8	5.6	3.6	126
480	650	128	5	2800	5725	500	900	23996CAF1/W33	532	596	128	10	502	628	4	0.18	3.8	5.6	3.6	125
480	650	128	5	2800	5725	500	900	23996CAKF1	532	596	128		504	628	4	0.18	3.8	5.6	3.6	121
480	650	128	5	2800	5725	500	900	23996CAKF1/W33	532	596	128	10	504	628	4	0.18	3.8	5.6	3.6	121
480	700	165	6	3800	6900	450	850	23096CA/W33	552	634	165	12	504	678	5	0.21	3.2	4.8	3.2	215
480	700	165	6	3800	6900	450	850	23096CAK/W33	552	634	165	12	504	678	5	0.21	3.2	4.8	3.2	203
480	700	165	6	3260	7530	400	500	23096F3	553	625	165	12	504	678	5	0.23	2.9	4.4	2.8	247
480	700	218	6	5000	10400	340	430	24096CA/W33	542	618	218	12	504	678	5	0.28	2.4	3.6	2.5	285
480	700	218	6	5000	10400	340	430	24096CAK30/W33	542	618	218	12	504	678	5	0.28	2.4	3.6	2.5	290
480	790	248	7.5	6850	12000	350	700	23196CA/W33	578	687	248	12	516	754	6	0.3	2.3	3.4	2.2	520
480	790	248	7.5	6850	12000	350	700	23196CAF1/W33X	578	687	248	12	516	754	6	0.3	2.3	3.4	2.2	516
480	790	248	7.5	6850	12000	350	700	23196CAKF1/W33X	578	687	248	12	516	754	6	0.3	2.3	3.4	2.2	485
480	790	248	7.5	6850	12000	350	700	23196CAK/W33	578	687	248	12	516	754	6	0.3	2.3	3.4	2.2	489
480	790	308	7.5	8550	14900	240	320	24196CAF3/W33	568	673	308	8	513	759	6	0.37	1.8	2.7	1.8	582
480	790	308	7.5	8550	14900	240	320	24196CAK30/W33	568	673	308	8	513	759	6	0.37	1.8	2.7	1.8	584
480	790	308	7.5	8550	14900	240	320	24196CAK30F3/W33	568	673	308	8	513	759	6	0.37	1.8	2.7	1.8	581
480	870	310	7.5	6750	15200	280	360	23296/W33	581	736	310	12	516	834	6	0.35	1.9	2.9	1.8	910
480	870	310	7.5	6750	15200	280	360	23296F3	581	736	310		516	834	6	0.35	1.9	2.9	1.8	909
480	870	310	7.5	9200	15200	300	450	23296CA/W33	581	732	310	12	516	834	6	0.35	1.9	2.9	1.8	853
480	870	310	7.5	9200	15200	300	450	23296CAK	581	732	310		516	834	6	0.35	1.9	2.9	1.8	859

480	870	310	7.5	9200	15200	300	450	23296CAF3	581	732	310	12	516	834	6	0.35	1.9	2.9	1.8	858
480	870	310	7.5	9200	15200	300	450	23296CAKF3	581	732	310	12	516	834	6	0.35	1.9	2.9	1.8	848
480	600	90	3	1350	3985	500	900	23896CA/W33	523	563	90	7.5	500	580	2.5	0.12595851	5.35890707	7.9788172	5.23982025	60.4
480	650	128	5	2800	5725	500	900	23996CAF3/W33	532	596	128	10	502	628	4	0.18	3.8	5.6	3.6	125
480	650	128	5	2800	5725	500	900	23996CAKF3	532	596	128		504	628	4	0.18	3.8	5.6	3.6	121
480	700	165	6	3260	7530	400	500	23096F3/W33	553	625	165	12	504	678	5	0.23	2.9	4.4	2.8	247
480	790	248	7.5	6850	12000	350	700	23196CAF3/W33X	578	687	248	12	516	754	6	0.3	2.3	3.4	2.2	516
480	790	248	7.5	6850	12000	350	700	23196CAKF3/W33X	578	687	248	12	516	754	6	0.3	2.3	3.4	2.2	485
480	870	310	7.5	9200	15200	300	450	23296CAK/W33	581	732	310		516	834	6	0.35	1.9	2.9	1.8	859
480	870	310	7.5	9200	15200	300	450	23296CAF3/W33	581	732	310	12	516	834	6	0.35	1.9	2.9	1.8	858
480	870	310	7.5	9200	15200	300	450	23296CAKF3/W33	581	732	310	12	516	834	6	0.35	1.9	2.9	1.8	848
50	90	23	1.1	98.8	103	5000	6300	22210CA	62.2	81.6	23	2	57	83	1	0.26	2.6	3.9	2.5	0.63
50	90	23	1.1	98.8	103	5000	6300	22210/W33	63	81.6	23	2	57	83	1	0.27	2.5	3.7	2.5	0.629
50	90	23	1.1	98.8	103	5000	6300	22210CAK	62.2	81.6	23	2	57	83	1	0.26	2.6	3.9	2.5	0.63
50	110	27	2	148	158	3400	4300	21310CA/C3	69	92	27		60	100	2	0.24	2.8	4.2	2.8	1.34
50	110	40	2	209	213	3400	4300	22310CA	69	90.6	40	2.5	60	100	2	0.38	1.8	2.6	1.7	2.17
50	110	40	2	209	213	3400	4300	22310CA/W33A	69	90.6	40	2.5	60	100	2	0.38	1.8	2.6	1.7	2.06
50	110	40	2	209	213	3400	4300	22310CAK	69	90.6	40	2.5	60	100	2	0.38	1.8	2.6	1.7	2.13
50	90	23	1.1	98.8	103	5000	6300	22210CA/W33	62.2	81.6	23	2	57	83	1	0.26	2.6	3.9	2.5	0.63
50	90	23	1.1	98.8	103	5000	6300	22210CAK/W33	62.2	81.6	23	2	57	83	1	0.26	2.6	3.9	2.5	0.63
50	110	40	2	209	213	3400	4300	22310CA/W33	69	90.6	40	2.5	60	100	2	0.38	1.8	2.6	1.7	2.17
50	110	40	2	209	213	3400	4300	22310CAK/W33	69	90.6	40	2.5	60	100	2	0.38	1.8	2.6	1.7	2.13
500	620	90	3	1400	3800	420	520	238/500CA/W20	542	586	90	8	512	606	2.5	0.12	5.6	8.4	5.6	62
500	670	128	5	2800	5750	450	900	239/500CAF1/W33	555	619	128	12	522	648	4	0.17	4	5.9	4	120

500	670	128	5	2800	5750	450	900	239/500CAF3/W33YA1	555	619	128	12	522	648	4	0.17	4	5.9	4	120
500	720	167	6	4100	7700	450	800	230/500CAF3/W33	568	653	167	12	528	692	5	0.21	3.2	4.8	3.2	229
500	720	167	6	4100	7700	450	800	230/500CAKF3/W33	568	653	167	12	528	692	5	0.21	3.2	4.8	3.2	228
500	720	218	6	5200	10450	420	520	240/500CA	565	645	218	12	523	698	5	0.26	2.6	3.9	2.5	297
500	830	264	7.5	7550	13800	350	650	231/500CAK/W33	603	726	264	12	536	794	6	0.3	2.3	3.4	2.2	588
500	920	336	7.5	10500	18600	300	450	232/500CA/W33	620	774	336	12	536	884	6	0.35	1.9	2.9	1.8	982
500	650	118	3	1800	5350	380	480	248/530CA/W20	573	612	118	8	543	636	2.5	0.15	4.5	6.7	4.5	91
500	780	185	6	5000	10200	400	700	230/530CA/W33X	614	703	185	12	558	752	5	0.22	3	4.6	2.8	339
500	780	185	6	5000	10200	400	700	230/530CAF3/W33X	614	703	185	12	558	752	5	0.22	3	4.6	2.8	335
500	780	185	6	5000	10200	400	700	230/530CAK	614	703	185	12	558	752	5	0.22	3	4.6	2.8	329
500	620	90	3	1400	3800	420	520	238/500CA/W33	542	586	90	8	512	606	2.5	0.12	5.6	8.4	5.6	62
500	620	90	3	1400	3800	420	520	238/500CAK/W33	542	586	90	8	512	606	2.5	0.12	5.6	8.4	5.6	54
500	670	128	5	2800	5900	450	900	239/500CA/W33	555	619	128	12	522	648	4	0.17	4	5.9	4	120
500	670	128	5	2800	5750	450	900	239/500CAF1	555	619	128	12	522	648	4	0.17	4	5.9	4	120
500	670	128	5	2800	5750	450	900	239/500CAF3/W33	555	619	128	12	522	648	4	0.17	4	5.9	4	119
500	670	128	5	2800	5750	450	900	239/500CAF1/W33YA1	555	619	128	12	522	648	4	0.17	4	5.9	4	120
500	670	128	5	2800	5750	450	900	239/500CAK/W33	555	619	128	12	522	648	4	0.17	4	5.9	4	116
500	720	167	6	4100	7700	450	800	230/500CAF3	568	653	167	12	528	692	5	0.21	3.2	4.8	3.2	229
500	720	167	6	4100	7900	450	800	230/500CA/W33	568	653	167	12	528	692	5	0.21	3.2	4.8	3.2	230
500	720	167	6	4100	7700	450	800	230/500CAKF3	568	653	167	12	528	692	5	0.21	3.2	4.8	3.2	228

500	720	167	6	4100	7700	450	800	230/500CAKF3/W33X	568	653	167	8	528	692	5	0.21	3.2	4.8	3.2	227
500	720	167	6	4100	7700	450	800	230/500CAF3/HAW33X	568	653	167	8	528	692	5	0.21	3.2	4.8	3.2	228
500	720	167	6	4100	7700	450	800	230/500CAKF3/HAW33X	568	653	167	8	528	692	5	0.21	3.2	4.8	3.2	227
500	720	218	6	5200	10450	420	520	240/500CA/W33	565	645	218	12	523	698	5	0.26	2.6	3.9	2.5	297
500	720	218	6	5200	10450	420	520	240/500CAK30/W33	565	645	218	12	523	698	5	0.26	2.6	3.9	2.5	298
500	720	218	6	5200	10450	420	520	240/500CAF3/W33	565	645	218	12	523	698	5	0.26	2.6	3.9	2.5	295
500	830	264	7.5	7550	13800	350	650	231/500CA/W33	603	726	264	12	536	794	6	0.3	2.3	3.4	2.2	588
500	830	325	7.5	9300	16100	300	380	241/500CAK30/W33	588	712	325	12	531	798	6	0.37	1.8	2.7	1.8	712
500	830	325	7.5	9300	16100	300	380	241/500CA/W33	588	712	325	12	531	798	6	0.37	1.8	2.7	1.8	719
500	920	336	7.5	10500	17200	300	450	232/500CAF3/W33	620	774	336	12	536	884	6	0.35	1.9	2.9	1.8	977
500	920	336	7.5	10500	18600	300	450	232/500CAK/W33	620	774	336	12	536	884	6	0.35	1.9	2.9	1.8	982
530	650	90	3	1800	5350	400	500	238/530CAF1/W33	575	613	90	12	552	652	2.5	0.12	5.6	8.4	5.6	64.2
530	650	118	3	1800	5350	380	480	248/530CA/W33	573	612	118	8	543	636	2.5	0.15	4.5	6.7	4.5	91
530	650	118	3	1800	5350	380	480	248/530CAK30/W33	573	612	118	8	543	636	2.5	0.15	4.5	6.7	4.5	86
530	710	136	5	3100	6700	400	800	239/530CAF3/W33AYA1	586	658	136	12	548	690	4	0.17	4	5.9	4	154
530	710	136	5	3100	7100	400	800	239/530CA/W33	586	658	136	12	548	690	4	0.17	4	5.9	4	155
530	710	136	5	3100	7100	400	800	239/530CAK/W33	586	658	136	12	548	690	4	0.17	4	5.9	4	150
530	710	136	5	3100	7100	400	800	239/530CA/HCRW33	586	658	136	12	548	690	4	0.17	4	5.9	4	155
530	780	185	6	5000	10200	400	700	230/530CA	614	703	185	12	558	752	5	0.22	3	4.6	2.8	339
530	780	185	6	5000	10200	400	700	230/530CAF3	614	703	185	12	558	752	5	0.22	3	4.6	2.8	335

530	780	185	6	5000	10200	400	700	230/530CAK/W33	614	703	185	12	558	752	5	0.22	3	4.6	2.8	329
530	780	185	6	5000	10200	400	700	230/530CA/H CRW33	614	703	185	12	558	752	5	0.22	3	4.6	2.8	338
530	780	250	6	6350	12700	280	360	240/530CA/W 33	605	691	250	12	553	758	5	0.29	2.3	3.5	2.4	416
530	780	250	6	6350	12700	280	360	240/530CA/H CRW33	605	691	250	12	553	758	5	0.29	2.3	3.5	2.4	416
530	780	250	6	6350	13200	280	360	240/530CAB/ HCRW33	605	691	250	12	553	758	5	0.29	2.3	3.5	2.4	420
530	870	272	7.5	8050	15300	300	600	231/530CA/W 33	635	762	272	12	560	837	6	0.3	2.3	3.4	2.2	665
530	870	272	7.5	8050	13300	300	600	231/530CAK/ W33	635	762	272	12	560	837	6	0.3	2.3	3.4	2.2	640
530	870	335	7.5	10000	18300	190	280	241/530CA/W 33	622	748	335	12	560	837	6	0.37	1.8	2.8	1.8	813
530	870	335	7.5	10000	18000	190	280	241/530CAK3 0/W33	622	748	335	12	560	837	6	0.37	1.8	2.8	1.8	825
530	980	335	9.5	11000	20300	250	400	232/530CAK3 0/W33	656	818	335	12	565	932	8	0.36	1.87438489	2.79075084	1.83273189	1200
55	100	25	1.5	119	126	4500	5600	22211CA/W33	68.8	87.3	25	2	64	91	1.5	0.25	2.7	4	2.6	0.887
55	100	25	1.5	119	126	4500	5600	22211CAK/W3 3	68.8	87.3	25	2	64	91	1.5	0.25	2.7	4	2.6	0.879
55	120	43	2	257	266	3200	4000	22311CA/W33	75	99.5	43	2.5	65	110	2	0.37	1.8	2.7	1.8	2.6
55	120	43	2	257	266	3200	4000	22311CAF3	75	99.5	43		65	110	2	0.37	1.8	2.7	1.8	2.6
55	120	43	2	257	266	3200	4000	22311CAK/W3 3	75	99.5	43	2.5	65	110	2	0.37	1.8	2.7	1.8	2.42
55	100	25	1.5	119	126	4500	5600	22211CA	68.8	87.3	25	2	64	91	1.5	0.25	2.7	4	2.6	0.887
55	100	25	1.5	119	126	4500	5600	22211CAK	68.8	87.3	25	2	64	91	1.5	0.25	2.7	4	2.6	0.879
55	100	25	1.5	101	126	4500	5600	22211/W33	70	87.3	25	2	64	91	1.5	0.26	2.6	3.9	2.5	0.742
55	100	25	1.5	101	126	4500	5600	22211K/W33	70	87.3	25	2	64	91	1.5	0.26	2.6	3.9	2.5	0.724
55	120	43	2	257	266	3200	4000	22311CA	75	99.5	43	2.5	65	110	2	0.37	1.8	2.7	1.8	2.6
55	120	43	2	257	266	3200	4000	22311CA/YB2	75	99.5	43		65	110	2	0.37	1.8	2.7	1.8	2.6
55	120	43	2	257	266	3200	4000	22311CAK	75	99.5	43	2.5	65	110	2	0.37	1.8	2.7	1.8	2.42
560	750	140	5	3400	7200	400	800	239/560CAF3	621	693	140		582	728	4	0.16	4.2	6.3	4	177

560	750	140	5	3400	7200	400	800	239/560CA/W33	621	693	140	12	582	728	4	0.16	4.2	6.3	4	178
560	820	195	6	5500	10500	400	800	230/560CAF3	644	741	195		588	792	5	0.21526259	3.13570508	4.66871645	3.06602274	363
560	820	195	6	5500	10500	400	800	230/560CA/W33	644	741	195	9	588	792	5	0.21526259	3.13570508	4.66871645	3.06602274	362
560	820	195	6	5500	10500	400	800	230/560CAK30/W33	644	741	195	9	588	792	5	0.22	3.14	4.67	3.07	353
560	820	258	6	6950	13800	220	300	240/560X3CA/C3W33-QL	640	721	258	12	585	798	5	0.28	2.4	3.6	2.5	471
560	920	280	7.5	9050	15900	300	550	231/560CAF3/W33	677	803	280	12	596	884	6	0.3	2.3	3.4	2.2	756
560	920	280	7.5	9050	15700	300	550	231/560CAKF3/W33	677	803	280	12	596	884	6	0.3	2.3	3.4	2.2	745
560	920	355	7.5	11400	20500	120	160	241/560CAF3K30/HCW33	634	796	355	12	596	884	6	0.37	1.8	2.8	1.8	950
560	920	355	7.5	11400	20500	120	160	241/560CA/HCW33	634	796	355	12	596	884	6	0.37	1.8	2.8	1.8	973
560	920	355	7.5	11400	20500	120	160	241/560CAK30/HCW33	634	796	355	12	596	884	6	0.37	1.8	2.8	1.8	955
560	920	355	7.5	10000	20000	120	160	241/560/W33YA3	662	777	355	12	596	884	6	0.37	1.8	2.8	1.8	956
560	750	140	5	3400	7200	400	800	239/560CAF1	621	693	140		582	728	4	0.16	4.2	6.3	4	177
560	750	140	5	3400	7200	400	800	239/560CAF3/W33	621	693	140	12	582	728	4	0.16	4.2	6.3	4	178
560	820	195	6	5500	10500	400	800	230/560CA	644	741	195		588	792	5	0.21526259	3.13570508	4.66871645	3.06602274	363
560	820	195	6	5500	10500	400	800	230/560CAF3/W33	644	741	195	9	588	792	5	0.21526259	3.13570508	4.66871645	3.06602274	362
560	820	195	6	5500	10500	400	800	230/560CAKF3/W33	644	741	195	9	588	792	5	0.21526259	3.13570508	4.66871645	3.06602274	351
560	820	195	6	5500	10500	400	800	230/560CAK/W33	644	741	195	9	588	792	5	0.22	3.14	4.67	3.07	353
560	820	258	6	6950	13800	220	300	240/560CA/W33	640	721	258	12	585	798	5	0.28	2.4	3.6	2.5	471
560	820	258	6	6950	13800	220	300	240/560CAK30/W33	640	721	258	12	585	798	5	0.28	2.4	3.6	2.5	464
560	920	280	7.5	9050	15900	300	550	231/560CA/W33	677	803	280	12	596	884	6	0.3	2.3	3.4	2.2	756

560	920	280	7.5	9050	15700	300	550	231/560CAK/W33	677	803	280	12	596	884	6	0.3	2.3	3.4	2.2	745
560	920	280	7.5	9050	15700	300	550	231/560CA/H CRW33	677	8.3	280	12	596	884	6	0.3	2.3	3.4	2.2	756
560	920	355	7.5	9500	20100	150	400	241/560CAF3/HCORW33	634	796	355	12	596	884	6	0.37	1.8	2.8	1.8	964
560	920	355	7.5	11400	20500	120	160	241/560CAF3 K30/W33	634	796	355	12	596	884	6	0.37	1.8	2.8	1.8	950
560	920	355	7.5	11400	20500	120	160	241/560CA/W33	634	796	355	12	596	884	6	0.37	1.8	2.8	1.8	973
560	920	355	7.5	11400	20500	120	160	241/560CAK30/W33	634	796	355	12	596	884	6	0.37	1.8	2.8	1.8	955
560	920	355	7.5	10000	20000	120	160	241/560K30/W33	662	777	355	12	596	884	6	0.37	1.8	2.8	1.8	956
560	1030	365	9.5	11150	21000	250	400	232/560CA/W33	705	877	365	12	600	990	8	0.35	1.9	2.9	1.8	1380
560	1030	365	9.5	11150	21000	250	400	232/560CAK/W33	705	877	365	12	600	990	8	0.35	1.9	2.9	1.8	1340
580	780	130	5	3050	6800	220	300	26/580CAKF3/W33	646	726	130	12	611	750	4					176
580	870	240	6	6400	1400	220	300	26/580CAKF3/W33-1	671	774	240	12	622	735	5					512
60	110	28	1.5	148	158	4000	5000	22212CA	75.2	95	28	2	69	101	1.5	0.24	2.8	4.2	2.8	1.01
60	110	28	1.5	148	158	4000	5000	22212CAK/W33	75.2	95	28	2	69	101	1.5	0.24	2.8	4.2	2.8	0.982
60	110	28	1.5	121	145	4000	5000	22212	75.5	95	28	2	69	101	1.5	0.27	2.5	3.7	2.5	1.09
60	130	46	2.1	225	248	3000	3800	22312	79	108	46	3	72	118	2	0.4	1.67942286	2.50047404	1.64210235	2.93
60	130	46	2.1	225	248	3000	3800	22312K	79	108	46	3	72	118	2	0.4	1.67942286	2.50047404	1.64210235	2.86
60	130	46	2.1	295	318	3000	3800	22312CA	81.4	108	46	3	72	118	2	0.37	1.8	2.7	1.8	3.33
60	130	46	2.1	295	318	3000	3800	22312CA/C9-ZG	81.4	108	46	3	72	118	2	0.37	1.8	2.7	1.8	3.33
60	130	46	2.1	295	318	3000	3800	22312CA/YB2	81.4	108	46		72	118	2	0.37	1.8	2.7	1.8	3.33
60	130	46	2.1	295	318	3000	3800	22312CAK	81.4	108	46	3	72	118	2	0.37	1.8	2.7	1.8	3.33
60	110	28	1.5	148	158	4000	5000	22212CA/W33	75.2	95	28	2	69	101	1.5	0.24	2.8	4.2	2.8	1.01
60	110	28	1.5	148	158	4000	5000	22212CA-2RS/S0	75.2	95	28	2	69	101	1.5	0.24	2.8	4.2	2.8	0.982

60	110	28	1.5	121	145	4000	5000	22212/W33	75.5	95	28	2	69	101	1.5	0.27	2.5	3.7	2.5	1.09
60	130	46	2.1	225	248	3000	3800	22312/W33	79	108	46	3	72	118	2	0.4	1.67942286	2.50047404	1.64210235	2.93
60	130	46	2.1	225	248	3000	3800	22312K/W33	79	108	46	3	72	118	2	0.4	1.67942286	2.50047404	1.64210235	2.86
60	130	46	2.1	295	318	3000	3800	22312CA/W33	81.4	108	46	3	72	118	2	0.37	1.8	2.7	1.8	3.33
60	130	46	2.1	295	318	3000	3800	22312CAF3	81.4	108	46		72	118	2	0.37	1.8	2.7	1.8	3.33
60	130	46	2.1	295	318	3000	3800	22312CAK/W33	81.4	108	46	3	72	118	2	0.37	1.8	2.7	1.8	3.33
600	800	150	5	3750	8400	400	700	239/600CA/W33	668	742	150	12	622	778	4	0.17	4	5.9	4	220
600	800	200	5	4250	11200	320	400	249/600CAF3/W33	666	728	200	12	622	760	4	0.2241765	3	4.6	2.8	287
600	870	200	6	5900	11600	350	650	230/600CAF3/W33	685	787	200	9	628	842	5	0.22	3	4.6	2.8	442
600	870	200	6	5900	11600	350	650	230/600CAK/W33	685	787	200	9	628	842	5	0.22	3	4.6	2.8	420
600	980	375	7.5	10900	22400	300	500	241/600CA/H CRW33	709	827	375	8	636	944	6	0.3559674	1.89624103	2.82329221	1.85410234	1150
600	980	375	7.5	10900	22400	300	500	241/600CAF3/W33X	709	827	375	8	636	944	6	0.36	1.9	2.82	1.85	1151
600	1090	388	9.5	13100	25000	250	350	232/600CAK/W33	750	920	388		700	1000	8	0.34906093	1.93375979	2.87915346	1.8	1557
600	850	165	6	4500	9750	300	600	239/630CAK/W33	705	786	165	12	658	822	5	0.17	4	5.9	4	292
600	920	212	7.5	6500	12800	300	600	230/630CAF3/W33	721	831	212	9	666	884	6	0.21	3.2	4.8	3.2	471
600	1030	400	7.5	12000	25600	160	210	241/630CAF3/W33	736	885	400	12	662	996	6	0.37	1.8	2.7	1.8	1440
600	900	170	6	4850	10600	300	600	239/670X1CA/W33YA3	743	831	170	12	692	876	5	0.17	4	5.9	4	321
600	980	230	7.5	7400	14200	300	500	230/670CAF3/W33	760	885	230	12	706	944	6	0.22	3	4.6	3.2	601
600	980	308	7.5	9700	19900	250	450	240/670CA/W33	760	866	308	12	700	952	6	0.28	2.4	3.6	2.5	807
600	1090	412	7.5	14000	31500	150	200	241/670CA/W33YA3	786	934	412	12	705	1056	6	0.36	1.87438489	2.79075084	1.83273189	1530
600	1220	438	12	15600	30500	200	350	232/670CA/H CW33	832	1027	438	12	718	1170	10	0.35	1.9	2.9	1.8	2320

600	950	180	6	5400	12000	300	550	239/710CAF3/W33	787	882	180	12	733	927	5	0.17	4	5.9	4	364
600	1150	438	9.5	14400	30800	90	120	241/710CAF3/W33	838	982	438	12	754	1106	8	0.35	1.9	2.9	1.8	1791
600	1150	438	9.5	14400	30800	160	210	241/710CAK30	876	1096	438	12	758	1232	8	0.35	1.9	2.9	1.8	1793
600	920	170	5	3550	11000	220	300	248/750F3	808	864	170		770	902	4	0.16	4.2	6.3	4	249
600	1090	250	7.5	9350	18000	250	450	230/750CAF1/W33XYA7	847	987	250	12	786	1054	6	0.21	3.2	4.8	3.2	789
600	1090	250	7.5	9350	18000	250	450	230/750CAF3/W33	847	987	250	12	786	1054	6	0.21	3.2	4.8	3.2	786
600	1090	335	7.5	9730	25000	170	220	240/750CA	852	970	335	12	779	1062	6	0.28	2.4	3.6	2.5	1070
600	1360	475	15	19000	37500	90	120	232/750CAF3/W33	930	1145	475	12	876	1536	14	0.36011813	1.87438489	2.79075084	1.83273189	3100
600	1060	195	6	6200	14200	250	500	239/800CAF3/W33	883	985	195	12	823	1036	5	0.16	4.2	6.3	4	480
600	1150	258	7.5	9700	19400	250	450	230/800X3CAF3/W33	900	1029	258	12	836	1114	6	0.2	3.4	5	3.2	894
600	1150	345	7.5	10500	27000	170	220	240/800CAF3/W33	900	1029	345	12	836	1114	6	0.27	2.5	3.7	2.5	1092
600	1280	475	9.5	17500	38400	130	170	241/800CAF3/W33	938	1102	475	12	842	1238	8	0.35	1.9	2.9	1.8	2350
600	1120	272	6	7920	22100	200	350	249/850CAF3/W33	938	1028	272	12	872	1097	5	0.22	3	4.6	2.8	750
600	1220	272	7.5	9700	22500	200	400	230/850CAKF3	954	1108	272		886	1184	6	0.2	3.4	5	3.2	1070
600	1220	365	7.5	12000	29900	160	200	240/850CAF1/YA1	956	1086	365	12	886	1184	6	0.27	2.5	3.7	2.5	1410
600	1220	365	7.5	12000	29900	160	200	240/850CAF1	956	1086	365	12	886	1184	6	0.27	2.5	3.7	2.5	1410
600	1220	365	7.5	12000	29900	160	200	240/850CAF3/YA1	956	1086	365	12	886	1184	6	0.27	2.5	3.7	2.5	1410
600	1220	365	7.5	12000	29900	160	200	240/850CAF3	956	1086	365	12	886	1184	6	0.27	2.5	3.7	2.5	1410
600	800	150	5	3750	8400	400	700	239/600CA	668	742	150	12	622	778	4	0.17	4	5.9	4	220
600	800	150	5	3750	8400	400	700	239/600CAK/W33	668	742	150	12	622	778	4	0.17	4	5.9	4	213
600	800	200	5	4250	11200	320	400	249/600CAF1/W33	666	728	200	12	622	760	4	0.2241765	3	4.6	2.8	287

600	870	200	6	5900	11600	350	650	230/600CAF3	685	787	200	9	628	842	5	0.22	3	4.6	2.8	442
600	870	200	6	5900	11600	350	650	230/600CAK	685	787	200	9	628	842	5	0.22	3	4.6	2.8	420
600	870	200	6	5900	11600	350	650	230/600CAKF 3	685	787	200		628	842	5	0.22	3	4.6	2.8	430
600	870	200	6	5900	11600	350	650	230/600CA/W 33	685	787	200	9	628	842	5	0.22	3	4.6	2.8	431
600	870	272	6	8100	16500	300	500	240/600CA/W 33	682	770	272	12	628	850	5	0.3	2.3	3.4	2.8	551
600	870	272	6	8100	16500	300	500	240/600CA/H CRW33	682	770	272	12	628	850	5	0.3	2.3	3.4	2.8	551
600	870	272	6	8100	16500	300	500	240/600/W33	680	770	272	12	628	850	5	0.3	2.3	3.4	2.2	550
600	980	300	7.5	10100	18800	300	500	231/600CAF3 /W33	717	855	300	12	660	996	6	0.29	2.3	3.5	2.4	894
600	980	375	7.5	10900	22400	300	500	241/600CA	709	827	375	8	636	944	6	0.3559674	1.89624103	2.82329221	1.85410234	1151
600	980	375	7.5	10900	22400	300	500	241/600CA/H CW33	709	827	375	8	636	944	6	0.3559674	1.89624103	2.82329221	1.85410234	1150
600	980	375	7.5	10900	22400	300	500	241/600CAK3 0/W33	709	827	375	8	636	944	6	0.3559674	1.89624103	2.82329221	1.85410234	1134
600	980	375	7.5	10900	22400	300	500	241/600CA/W 33	709	827	375	8	636	944	6	0.36	1.9	2.82	1.85	1151
600	1090	388	9.5	13100	25000	250	350	232/600CAKF 3/YA2W33	750	920	388		700	1000	8	0.34906093	1.93375979	2.87915346	1.8	1557
628	920	212	7.5	5600	12800	260	340	230/628CAF3 /W33	721	831	212	9	666	884	6	0.21	3.2	4.8	3.2	481
630	780	112	4	2200	6300	300	400	238/630CAF3 /W33	682	738	112	9	645	765	3	0.12	5.6	8.4	5.6	123
630	850	165	6	4500	9750	300	600	239/630CA	705	786	165	12	658	822	5	0.17	4	5.9	4	292
630	850	165	6	4500	9750	300	600	239/630CA/W 33	705	786	165	12	658	822	5	0.17	4	5.9	4	290
630	920	212	7.5	6500	12800	300	600	230/630CA/W 33	721	831	212	9	666	884	6	0.21	3.2	4.8	3.2	470
630	920	212	7.5	6500	12800	300	600	230/630CAF3	721	831	212	9	666	884	6	0.21	3.2	4.8	3.2	471
630	920	290	7.5	7350	17100	220	300	240/630/W33	722	815	290	10	666	884	6	0.3	2.3	3.4	2.2	661
630	1030	315	7.5	10200	20200	200	500	231/630CA/W 33	756	918	315	12	668	996	6	0.3	2.3	3.4	2.2	1040
630	1030	315	7.5	10200	20200	200	500	231/630CAK/ W33	756	918	315	12	668	996	6	0.3	2.3	3.4	2.2	1020

630	1030	400	7.5	12000	25600	160	210	241/630CA/W33	736	885	400	12	662	996	6	0.37	1.8	2.7	1.8	1440
630	1030	400	7.5	12000	25600	160	210	241/630CAF3/HBW33	736	885	400	12	662	996	6	0.37	1.8	2.7	1.8	1330
630	1030	400	7.5	12000	25600	160	210	241/630CAK30/W33	736	885	400	12	662	996	6	0.37	1.8	2.7	1.8	1400
630	850	212	7.5	4750	12200	240	330	249/630X2CAF3/W33	703	774	212	12								355
630	820	112	4	2200	6300	270	350	238/670CA/W33	722	778	112	9	686	805	3	0.11	6.1	9.1	6.3	136
630	820	112	4	2200	6300	270	350	238/670CAK/W33	722	778	112	9	686	805	3	0.11	6.1	9.1	6.3	128
630	820	150	4	3100	9600	270	350	248/670CA/W33	716	771	150	9	686	805	3	0.16	4.2	6.3	4	315
65	120	31	1.5	183	205	3800	4800	22213CA/W33	81.5	103	31	2.5	74	111	1.5	0.25	2.7	4	2.5	1.56
65	120	31	1.5	183	205	3800	4800	22213CAK/W33	81.5	103	31	2.5	74	111	1.5	0.25	2.7	4	2.5	1.52
65	140	48	2.1	323	342	2600	3400	22313CA/W33	88.6	116	48	3	77	128	2	0.35	1.9	2.9	1.8	4.92
65	140	48	2.1	323	342	2600	3400	22313CAKF3	88.6	116	48		77	128	2	0.35	1.9	2.9	1.8	4.9
65	140	48	2.1	323	342	2600	3400	22313CAK/W33	88.6	116	48	3	77	128	2	0.35	1.9	2.9	1.8	4.9
65	120	31	1.5	183	205	3800	4800	22213CA	81.5	103	31	2.5	74	111	1.5	0.25	2.7	4	2.5	1.56
65	120	31	1.5	183	205	3800	4800	22213CAK	81.5	103	31	2.5	74	111	1.5	0.25	2.7	4	2.5	1.52
65	120	31	1.5	170	216	3800	4800	22213S/W33	80	106	31	3	74	111	1.5	0.25	2.7	4	2.5	1.57
65	120	31	1.5	143	175	3800	4800	22213/W33	82	103	31	2.5	74	111	1.5	0.27	2.5	3.7	2.5	1.57
65	120	31	1.5	143	175	3800	4800	22213K/W33	82	103	31	2.5	74	111	1.5	0.27	2.5	3.7	2.5	1.54
65	140	33	2.1	224	257	2800	3600	21313CA	87.9	119	33		77	128	2	0.25	2.7	4	2.6	2.58
65	140	48	2.1	262	325	2600	3400	22313CH/W33	81.6	118	48	4.5	77	128	2	0.35	1.9	2.9	1.8	4.92
65	140	48	2.1	323	342	2600	3400	22313CA	88.6	116	48	3	77	128	2	0.35	1.9	2.9	1.8	4.92
65	140	48	2.1	323	342	2600	3400	22313CAF3	88.6	116	48		77	128	2	0.35	1.9	2.9	1.8	4.9
65	140	48	2.1	323	342	2600	3400	22313CAK	88.6	116	48	3	77	128	2	0.35	1.9	2.9	1.8	4.9
670	820	112	4	2410	6600	300	600	238/670CA/W33	721	778	112	9	693	805	3					128
670	900	170	6	4850	10600	300	600	239/670CAF3/W33	743	831	170	12	692	876	5	0.17	4	5.9	4	321

670	980	230	7.5	7400	14200	300	500	230/670CAF3	760	885	230	12	706	944	6	0.22	3	4.6	3.2	601
670	980	230	7.5	7400	15000	300	500	230/670CAKF3/W33	760	885	230	12	706	944	6	0.22	3	4.6	3.2	596
670	980	230	7.5	7400	14200	300	500	230/670CA/W33	760	885	230	12	706	944	6	0.22	3	4.6	3.2	604
670	980	308	7.5	9700	19900	250	450	240/670CA	760	866	308	12	700	952	6	0.28	2.4	3.6	2.5	807
670	1090	336	7.5	10800	22700	200	450	231/670CA/W33	801	958	336	12	700	1056	6	0.3	2.3	3.4	2.2	1256
670	1090	336	7.5	10800	21200	200	450	231/670CAK/W33	801	958	336	12	700	1056	6	0.3	2.3	3.4	2.2	1240
670	1090	412	7.5	14000	31500	150	200	241/670CA/W33	786	934	412	12	705	1056	6	0.36	1.87438489	2.79075084	1.83273189	1530
670	1090	412	7.5	14000	31500	150	200	241/670CAK30/W33	786	934	412	12	705	1056	6	0.36	1.87438489	2.79075084	1.83273189	1507
670	1220	438	12	15600	30500	200	350	232/670CA/W33	832	1027	438	12	718	1170	10	0.35	1.9	2.9	1.8	2320
670	1220	438	12	15600	30500	160	350	232/670CAK/W33	832	1027	438	12	718	1170	10	0.35	1.9	2.9	1.8	2250
680	980	160	6	4900	9950	300	500	26/680CAF3/W33	774	906	160	12	708	950	5					406
690	950	230	7.5	5930	14270	250	450	206/690CA/W33-1	773	868	230	12	725	915	6					489
690	990	180	6	5500	11800	220	310	206/690CAF3/W33	780	907	180	12	705	975	5	0.163				461
70	125	31	1.5	162	205	3600	4500	22214CA	86.8	109	31	2.5	79	116	1.5	0.24	3	4.6	2.8	1.83
70	125	31	1.5	162	205	3600	4500	22214CAK	86.8	109	31		79	116	1.5	0.24	3	4.6	2.8	1.81
70	125	31	1.5	159	200	3600	4500	22214/W33	87.2	109	31	2.5	79	116	1.5	0.26	2.6	3.9	2.5	1.66
70	150	35	2.1	270	309	2400	3200	21314CA	95.4	127	35		82	138	2	0.25	2.7	4	2.6	3.02
70	150	51	2.1	380	408	2200	3000	22314CA	95.8	125	51	4	82	138	2	0.35	1.9	2.9	1.8	5.23
70	150	51	2.1	380	408	2200	3000	22314CAK	95.8	125	51	4	82	138	2	0.35	1.9	2.9	1.8	5.21
70	150	51	2.1	380	408	2200	3000	22314CAF3	95.8	125	51		82	138	2	0.35	1.9	2.9	1.8	5.14
70	125	31	1.5	162	205	3600	4500	22214CA/W33	86.8	109	31	2.5	79	116	1.5	0.24	3	4.6	2.8	1.83
70	150	51	2.1	380	408	2200	3000	22314CA/W33	95.8	125	51	4	82	138	2	0.35	1.9	2.9	1.8	5.23
70	150	51	2.1	380	408	2200	3000	22314CAK/W33	95.8	125	51	4	82	138	2	0.35	1.9	2.9	1.8	5.21

70	150	51	2.1	380	408	2200	3000	22314CAKF3	95.8	125	51		82	138	2	0.35	1.9	2.9	1.8	5.14
700	950	180	6	5000	11900	220	300	206/700CAF3/W33	780	877	180	12	715	935	5	0.16				378
710	870	118	4	2680	7500	260	350	238/710CAF3/W33	761	824	118	12	725	855	3	0.11	6.1	9.1	6.3	156
710	950	180	6	5400	12000	300	550	239/710CAF1/W33	787	882	180	12	733	927	5	0.17	4	5.9	4	364
710	950	180	6	5400	12000	250	310	239/710CA/W33	787	882	180	12	733	927	5	0.17	4	5.9	4	367
710	950	243	6	6600	15100	250	450	249/710CAF1/W33X	791	864	243	12	733	927	5	0.22	3	4.6	2.8	500
710	1030	200	7.5	6500	14000	300	500	220/710X2CAF3/C9W33	802	944	200	12	746	994	6					566
710	1030	200	7.5	6500	14000	300	500	220/710X2CAF3/C9W33	808	939	200	12								
710	1030	236	7.5	8050	16200	300	500	230/710CAF3/W33	814	939	236	12	746	994	6	0.21	3.2	4.8	3.2	669
710	1030	236	7.5	8050	16200	300	500	230/710CAKF3/W33	814	939	236	12	746	994	6					649
710	1030	236	7.5	8050	15700	300	500	230/710/W33	814	939	236	12	746	994	6	0.21	3.2	4.8	3.2	580
710	1030	315	7.5	8900	21600	180	250	240/710CA/W33	806	918	315	12	738	1002	6	0.27	2.5	3.7	2.5	910
710	1030	315	7.5	8900	21600	180	250	240/710CAK30/W33	806	918	315	12	738	1002	6	0.27	2.5	3.7	2.5	893
710	1150	345	9.8	11800	25200	200	400	231/710CA/W33	851	1016	345	12	750	1110	8	0.28	2.4	3.6	2.5	1480
710	1150	345	9.8	11800	25200	200	400	231/710CAK/W33	851	1016	345	12	750	1110	8	0.28	2.4	3.6	2.5	1430
710	1150	438	9.5	14400	30800	90	120	241/710CAF1/W33	838	982	438	12	754	1106	8	0.35	1.9	2.9	1.8	1791
710	1150	438	9.5	14400	30800	90	120	241/710CA/W33	838	982	438	12	754	1106	8	0.35	1.9	2.9	1.8	1801
710	1150	438	9.5	14400	30800	90	120	241/710CAK/W33	838	982	438	12	754	1106	8	0.35	1.9	2.9	1.8	1761
710	1150	438	9.5	13200	31000	105	140	241/710K30/HCW33	836	974	438	12.5	754	1106	8	0.38	1.8	2.6	1.7	1800
710	1150	438	9.5	14400	30800	160	210	241/710CAK30/W33	876	1096	438	12	758	1232	8	0.35	1.9	2.9	1.8	1793

710	1280	450	12	17200	33400	160	300	232/710CA/W33	876	1096	450	12	758	1232	10	0.35	1.9	2.9	1.8	2571
75	115	40	1.1	164	250	2900	3500	24015CA/W33	87.5	100	40	3	82	106	1	0.32	2.08721054	3.10762458	2.04082808	1.48
75	130	31	1.5	201	228	3400	4300	22215CA/W33	92	114	31	2.5	84	121	1.5	0.24	3	4.6	2.8	1.71
75	160	55	2.1	418	451	2200	3000	22315CA/W33	101	133	55	4	87	148	2	0.35	1.9	2.9	1.8	5.44
75	160	55	2.1	418	451	2200	3000	22315CAF3/W33	101	133	55	4	87	148	2	0.35	1.9	2.9	1.8	5.4
75	160	55	2.1	418	451	2200	3000	22315CAK/W33	101	133	55	4	87	148	2	0.35	1.9	2.9	1.8	5.32
75	115	40	1.1	164	250	2900	3500	24015CA	87.5	100	40	3	82	106	1	0.32	2.08721054	3.10762458	2.04082808	1.48
75	130	31	1.5	150	192	3400	4300	22215	92	114	31		84	121	1.5					1.73
75	130	31	1.5	201	228	3400	4300	22215CA	92	114	31	2.5	84	121	1.5	0.24	3	4.6	2.8	1.71
75	130	31	1.5	201	228	3400	4300	22215CAK	92	114	31		84	121	1.5	0.24	3	4.6	2.8	1.67
75	160	55	2.1	418	451	2200	3000	22315CA	101	133	55	4	87	148	2	0.35	1.9	2.9	1.8	5.44
75	160	55	2.1	418	451	2200	3000	22315CAF3	101	133	55	4	87	148	2	0.35	1.9	2.9	1.8	5.4
75	160	55	2.1	418	451	2200	3000	22315CAK	101	133	55	4	87	148	2	0.35	1.9	2.9	1.8	5.32
750	920	128	5	3100	9000	240	310	238/750CA/W33	806	873	128	12	770	902	4	0.11	6.1	9.1	6.3	186
750	920	128	5	2800	8100	240	310	238/750CAK/W33	806	873	128	12	770	902	4	0.11	6.1	9.1	6.3	180
750	920	170	5	3550	11000	220	300	248/750F1	808	864	170		770	902	4	0.16	4.2	6.3	4	249
750	920	170	5	3650	11300	220	300	248/750CA/W33	808	864	170	12	770	902	4	0.16	4.2	6.3	4	253
750	1000	185	6	5800	12800	300	500	239/750CA/W33	831	930	185	12	772	976	5	0.16	4.2	6.3	4	414
750	1000	185	6	5800	13700	300	500	239/750CAK/W33	831	930	185	12	772	976	5	0.16	4.2	6.3	4	401
750	1000	250	6	7400	18500	250	450	249/750CA/W33	830	916	250	12	773	976	5	0.22	3	4.6	2.8	566
750	1000	250	6	7400	17100	250	450	249/750CAK30/W33	830	916	250	12	773	976	5	0.22	3	4.6	2.8	558
750	1090	250	7.5	9350	18000	250	450	230/750CA	847	987	250	12	786	1054	6	0.21	3.2	4.8	3.2	789
750	1090	250	7.5	9350	18000	250	450	230/750CAF3	847	987	250	12	786	1054	6	0.21	3.2	4.8	3.2	786
750	1090	335	7.5	9730	25000	170	220	240/750CA/W33	852	970	335	12	779	1062	6	0.28	2.4	3.6	2.5	1070

750	1090	335	7.5	9730	25000	170	220	240/750CAK3 0/W33	852	970	335	12	779	1062	6	0.28	2.4	3.6	2.5	1070
750	1220	365	9.5	13350	28100	200	400	231/750CA/W 33	898	1080	365	12	798	1180	8	0.28	2.4	3.6	2.5	1760
750	1220	365	9.5	13350	28100	200	400	231/750CAK/ W33	898	1080	365	12	798	1180	8	0.28	2.4	3.6	2.5	1760
750	1220	475	9.5	16400	37000	130	170	241/750CA/W 33	872	1039	475	12	792	1175	8	0.35	1.9	2.9	1.8	2170
750	1220	475	9.5	16400	37000	130	170	241/750CAK3 0/W33	872	1039	475	12	792	1175	8	0.35	1.9	2.9	1.8	2135
750	1220	475	9.5	16400	37000			241/750CAK3 OF3/W33	872	1039	475	12	792	1175	8	0.35	1.9	2.9	1.8	2146
750	1220	475	9.5	16400	37000			241/750CAK3 0/HAW33	872	1039	475	12	792	1175	8					2160
750	1360	475	15	19000	37500	90	120	232/750CAF1 /W33	930	1145	475	12	876	1536	14	0.36011813	1.87438489	2.79075084	1.83273189	3100
750	1360	475	15	19000	37500	90	120	232/750CAKF 3/W33	930	1145	475	12	876	1536	14	0.36011813	1.87438489	2.79075084	1.83273189	3012
750	1360	475	15	19000	37500	90	120	232/750CAK/ W33	930	1145	475	12	876	1536	14	0.36011813	1.87438489	2.79075084	1.83273189	2975
750	1360	475	15	19000	37500			232/750CAK3 0/W33	930	1145	475	12	876	1536	14	0.36011813	1.87438489	2.79075084	1.83273189	3028
80	140	33	2	165	225	3200	4000	22216CA	98.9	122	33	2.5	91	129	2	0.24	2.8	4.2	2.8	2.08
80	140	33	2	165	225	3200	4000	22216CAK	98.9	122	33		91	129	2	0.24	2.8	4.2	2.8	2.03
80	170	58	2.1	380	495	2000	2800	22316CA	109	142	58	4	92	158	2	0.34	1.98529411	2.95588235	1.94117647	7.47
80	170	58	2.1	380	495	2000	2800	22316CA/C9- ZG	109	142	58	4	92	158	2	0.34	1.98529411	2.95588235	1.94117647	6.54
80	170	58	2.1	380	495	2000	2800	22316CA/HAC 9W33YA8	109	142	58	4	92	158	2	0.34	1.98529411	2.95588235	1.94117647	7.36
80	170	58	2.1	380	495	2000	2800	22316CAF3	109	142	58		92	158	2	0.34	1.98529411	2.95588235	1.94117647	7.34
80	170	58	2.1	380	495	2000	2800	22316CAK	109	142	58		92	158	2	0.34	1.98529411	2.95588235	1.94117647	7.4
80	140	33	2	165	225	3200	4000	22216CA/W33	98.9	122	33	2.5	91	129	2	0.24	2.8	4.2	2.8	2.08
80	170	58	2.1	380	495	2000	2800	22316CA/W33	109	142	58	4	92	158	2	0.34	1.98529411	2.95588235	1.94117647	7.47
800	980	180	5	3900	12200	250	500	248/800CA/W 33	860	920	180	12	820	962	4	0.15	4.5	6.7	4.5	330
800	1060	195	6	6200	14200	250	500	239/800CA/W 33	883	985	195	12	823	1036	5	0.16	4.2	6.3	4	480

800	1060	195	6	6200	14200	250	500	239/800CAK/W33	883	985	195	12	823	1036	5	0.16	4.2	6.3	4	460
800	1060	258	6	7750	18700	250	400	249/800CA/W33	880	971	258	12	823	1036	5	0.21	3.2	4.8	3.2	648
800	1060	258	6	7750	18700	250	400	249/800CAK30/W33	880	971	258	12	823	1036	5	0.21	3.2	4.8	3.2	635
800	1060	258	6	7750	19300	250	400	249/800CAF3/C9W33YA3	880	971	258	12	823	1036	5	0.21	3.2	4.8	3.2	634
800	1150	258	7.5	9700	19400	250	450	230/800CA/W33	900	1029	258	12	836	1114	6	0.2	3.4	5	3.2	894
800	1150	345	7.5	10500	27000	170	220	240/800CAF3	900	1029	345	12	836	1114	6	0.27	2.5	3.7	2.5	1092
800	1150	345	7.5	10500	27000	170	220	240/800CA/W33	900	1029	345	12	836	1114	6	0.27	2.5	3.7	2.5	1094
800	1150	400	7.5	12000	29900	150	200	240/800X2CA/C3W33-QL	900	1029	400	12	836	1114	6	0.27	2.5	3.7	2.5	1330
800	1280	375	9.5	14350	30550	150	350	231/800CA/W33	948	1140	375	12	842	1238	8	0.28	2.4	3.6	2.5	1960
800	1280	375	9.5	14350	30550	150	350	231/800CAK/W33	948	1140	375	12	842	1238	8	0.28	2.4	3.6	2.5	1900
800	1280	475	9.5	17500	38400	130	170	241/800CAF1/W33	938	1102	475	12	842	1238	8	0.35	1.9	2.9	1.8	2350
800	1280	475	9.5	17500	38400	130	170	241/800CAK30/W33	938	1102	475	12	842	1238	8	0.35	1.9	2.9	1.8	2313
800	1420	488	15	19900	41000	100	150	232/800CAK30/W33	989	1198	488	12	899	1328	14	0.35	2.8	1.9	1.9	3419
800	1420	488	15	19900	41000	100	150	232/800CAKF3/W33	989	1198	488	12	918	1328	14	0.35	2.8	1.9	1.9	3301
82.6	170	58	2.1	380	495	2000	2800	206/82.6CA/W33	109	142	58	4	92	158	2	0.34	1.98529411	2.95588235	1.94117647	6.37
85	150	36	2	193	254	3000	3800	22217CA	105	132	36	3	96	139	2	0.24	2.8	4.2	2.8	2.69
85	150	36	2	193	254	3000	3800	22217CAK	105	132	36		96	139	2	0.24	2.8	4.2	2.8	2.64
85	180	41	3	294	360	2000	2800	21317CA	118	152	41		99	166	2.5	0.24	2.8	4.2	2.8	5.42
85	180	60	3	391	505	1900	2600	22317CA	115	150	60	4	99	166	2.5	0.34	1.98529411	2.95588235	1.94117647	8.19
85	180	60	3	390	505	1900	2600	22317ACA	115	150	60	4	99	166	2.5	0.34	1.98529411	2.95588235	1.94117647	8.19
85	180	60	3	391	505	1900	2600	22317CAF3	115	150	60		99	166	2.5	0.34	1.98529411	2.95588235	1.94117647	8.12
85	180	60	3	391	505	1900	2600	22317CAK	115	150	60	4	99	166	2.5	0.34	1.98529411	2.95588235	1.94117647	8.08

85	180	60	3	391	505	1900	2600	22317CAKF3	115	150	60	4	99	166	2.5	0.34	1.98529411	2.95588235	1.94117647	8.01
85	150	36	2	193	254	3000	3800	22217CA/W33	105	132	36	3	96	139	2	0.24	2.8	4.2	2.8	2.69
85	180	41	3	294	360	2000	2800	21317CA/W33	118	152	41		99	166	2.5	0.24	2.8	4.2	2.8	5.42
85	180	60	3	391	505	1900	2600	22317CA/W33	115	150	60	4	99	166	2.5	0.34	1.98529411	2.95588235	1.94117647	8.19
85	180	60	3	391	505	1900	2600	22317CAK/W33	115	150	60	4	99	166	2.5	0.34	1.98529411	2.95588235	1.94117647	8.08
85	180	60	3	391	505	1900	2600	22317CAKF3/W33	115	150	60	4	99	166	2.5	0.34	1.98529411	2.95588235	1.94117647	8.01
850	1030	136	5	3400	10000	180	250	238/850CA/W33	910	980	136	12	866	1012	4	0.11	6.1	9.1	6.3	232
850	1030	136	5	3400	10000	180	250	238/850CAK/W33	910	980	136	12	866	1012	4	0.11	6.1	9.1	6.3	236
850	1120	200	6	5800	15100	250	450	239/850CA/W33	938	1045	200	12	872	1097	5	0.16	4.2	6.3	4	570
850	1120	200	6	5800	15100	250	450	239/850CAK/W33	938	1045	200	12	872	1097	5	0.16	4.2	6.3	4	550
850	1120	272	6	7920	22100	200	350	249/850CA/W33	938	1028	272	12	872	1097	5	0.22	3	4.6	2.8	750
850	1120	272	6	7920	22100	200	350	249/850CAK30/W33	938	1028	272	12	872	1097	5	0.22	3	4.6	2.8	730
850	1220	272	7.5	9050	22500	200	400	230/850CAF1	954	1108	272		886	1184	6	0.2	3.4	5	3.2	1074
850	1220	272	7.5	9700	22500	200	400	230/850CAKF1	954	1108	272		886	1184	6	0.2	3.4	5	3.2	1070
850	1220	272	7.5	9950	23000	200	400	230/850CAF3/W33	954	1108	272	12	886	1184	6	0.2	3.4	5	3.2	1073
850	1220	365	7.5	12000	29900	160	200	240/850CAF1/W33X	956	1086	365	12	886	1184	6	0.27	2.5	3.7	2.5	1410
850	1220	365	7.5	12000	29900	160	200	240/850CAF1/W33	956	1086	365	12	886	1184	6	0.27	2.5	3.7	2.5	1410
850	1220	365	7.5	12000	29900	160	200	240/850CAF3/W33X	956	1086	365	12	886	1184	6	0.27	2.5	3.7	2.5	1410
850	1220	365	7.5	12000	29900	160	200	240/850CA/W33	956	1086	365	12	886	1184	6	0.27	2.5	3.7	2.5	1416
850	1220	365	7.5	12000	29900	160	200	240/850X2CAF3/W33X	956	1086	365	12	886	1184	6	0.27	2.5	3.7	2.5	1275
850	1220	365	7.5	12000	29900	160	200	240/850CAF3/W33	956	1086	365	12	886	1184	6	0.27	2.5	3.7	2.5	1410

850	1360	400	12	15600	33450	150	350	231/850CA/W33	1008	1204	400	12	898	1312	10	0.28	2.4	3.6	2.5	2260
850	1360	400	12	15600	33450	150	350	231/850CAK/W33	1008	1204	400	12	898	1312	10	0.28	2.4	3.6	2.5	2180
850	1360	500	12	19200	42700	105	140	241/850CA/W33	986	1180	500	12	898	1312	10	0.35	1.9	2.9	1.8	2750
850	1360	500	12	19200	42700	105	140	241/850CA30K/W33	986	1180	500	12	898	1312	10	0.35	1.9	2.9	1.8	2720
884	1320	365	7.5	12900	28900	110	150	240/884/HCC9YA1	1038	1184	365	12	936	1258	6	0.28	2.4	3.6	2.5	1811
884	1320	365	7.5	12900	28900	110	150	240/884F3/HCC9YA1	1038	1184	365	12	936	1258	6	0.28	2.4	3.6	2.5	1811
884	1180	206	6	6250	16490	200	400	239/900CAF3/W33	988	1096	206	12	928	1150	5	0.15	4.5	6.7	4.5	611
884	1180	206	6	6250	16490	200	400	239/900CA/W33	988	1096	206	12	928	1150	5	0.15	4.5	6.7	4.5	616
884	1270	365	7.5	11400	28400	160	210	240/900X3/HCYA3	1007	1139	365	12	936	1236	6	0.28	2.4	3.6	2.5	1434
884	1270	365	7.5	11800	29700	140	170	240/900X3F3/HCRYA3	1139	1007	365	12	850	1220	6					1434
884	1420	515	12	20300	46500	95	140	241/900CAK3OF3/W33	1042	1233	515	12	948	1372	10	0.35	1.9	2.9	1.8	3360
90	140	50	1.5	233	390	2600	3400	24018CA/W33	106	121	50	3	100	125	1.5	0.33	2	3	2	3.25
90	160	40	2	269	360	2600	3400	22218CA/W33	111	139	40	2.5	101	149	2	0.25	2.7	4	2.6	3.4
90	160	40	2	269	360	2600	3400	22218CAK/W33	111	139	40	2.5	101	149	2	0.25	2.7	4	2.6	3.28
90	160	52.4	2	287	415	2000	2800	23218/W33	111	133	52.4	2.5	101	149	2	0.35	1.9	2.9	1.8	4.64
90	160	52.4	2	287	415	2000	2800	23218K/W33	111	133	52.4	2.5	101	149	2	0.35	1.9	2.9	1.8	4.5
90	160	52.4	2	337	475	1900	2600	23218CA/W33	112	136	52.4	2.5	101	149	2	0.25	2.7	4	2.6	4.82
90	160	52.4	2	337	475	1900	2600	23218CAK/W33	112	136	52.4	2.5	101	149	2	0.25	2.7	4	2.6	4.55
90	190	64	3	580	660	1800	2400	22318CA/W33	123	159	64	5	104	176	2.5	0.34	1.98529411	2.95588235	1.94117647	11.5
90	190	64	3	580	660	1800	2400	22318CAKF3	123	159	64		104	176	2.5	0.34	1.98529411	2.95588235	1.94117647	11.2
90	190	64	3	580	660	1800	2400	22318CAK/W33	123	159	64	5	104	176	2.5	0.34	1.98529411	2.95588235	1.94117647	11.1
90	190	64	3	400	505	1800	2400	22318K/W33	121	159	64	5	104	176	2.5	0.36	1.87438489	2.79075084	1.83273189	8.43

90	140	50	1.5	233	390	2600	3400	24018CA	106	121	50	3	100	125	1.5	0.33	2	3	2	3.25
90	160	40	2	269	360	2600	3400	22218CA	111	139	40	2.5	101	149	2	0.25	2.7	4	2.6	3.4
90	160	40	2	269	360	2600	3400	22218CAF3	111	139	40		101	149	2	0.25	2.7	4	2.6	3.38
90	160	40	2	269	360	2600	3400	22218CAK	111	139	40	2.5	101	149	2	0.25	2.7	4	2.6	3.28
90	160	52.4	2	287	415	2000	2800	23218	111	133	52.4	2.5	101	149	2	0.35	1.9	2.9	1.8	4.64
90	160	52.4	2	287	415	2000	2800	23218K	111	133	52.4	2.5	101	149	2	0.35	1.9	2.9	1.8	4.5
90	160	52.4	2	287	415	2000	2800	23218F3	111	133	52.4		101	149	2	0.35	1.9	2.9	1.8	4.61
90	160	52.4	2	337	475	1900	2600	23218CA	112	136	52.4	2.5	101	149	2	0.25	2.7	4	2.6	4.82
90	160	52.4	2	369	480	1900	2600	23218CA/HAC 9SOW24	112	136	52.4	2.5	101	149	2	0.25	2.7	4	2.6	4.72
90	160	52.4	2	337	475	1900	2600	23218CAK	112	136	52.4	2.5	101	149	2	0.25	2.7	4	2.6	4.55
90	160	67	2	334	475	1900	2600	24218X2CA/Y B2	112	136	67		101	149	2	0.31	2.2	3.3	2.2	5.87
90	190	64	3	580	660	1800	2400	22318CA	123	159	64	5	104	176	2.5	0.34	1.98529411	2.95588235	1.94117647	11.5
90	190	64	3	580	660	1800	2400	22318CAF3	123	159	64		104	176	2.5	0.34	1.98529411	2.95588235	1.94117647	11.2
90	190	64	3	580	660	1800	2400	22318CAK	123	159	64	5	104	176	2.5	0.34	1.98529411	2.95588235	1.94117647	11.1
90	190	64	3	580	660	1800	2400	22318ACA	123	159	64		104	176	2.5	0.34	1.98529411	2.95588235	1.94117647	9.44
90	190	64	3	400	505	1800	2400	22318	121	159	64		104	176	2.5	0.36	1.87438489	2.79075084	1.83273189	8.62
90	190	64	3	400	505	1800	2400	22318K	121	159	64	5	104	176	2.5	0.36	1.87438489	2.79075084	1.83273189	8.43
90	190	43	3	580	660	2400	3200	21318CA/W33	112	150	43	4.5	104	176	2.5	0.24	2.8	4.2	2.8	5.82
900	1090	190	5	4900	15500	210	375	248/900CA/W 33	963	1031	190	12	918	1073	4	0.14	4.8	7.2	4.5	370
900	1180	206	6	6250	16490	200	400	239/900CAF1 /W33	988	1096	206	12	928	1150	5	0.15	4.5	6.7	4.5	611
900	1180	206	6	6250	16490	200	400	239/900CA/C 3W33-QL	988	1096	206	12	928	1150	5	0.15	4.5	6.7	4.5	616
900	1180	206	6	6250	16490	200	400	239/900CAKF 3/W33	988	1096	206	12	928	1150	5	0.15	4.5	6.7	4.5	591
900	1270	365	7.5	11400	28400	160	210	240/900X3/H C	1007	1139	365	12	936	1236	6	0.28	2.4	3.6	2.5	1434
900	1270	365	7.5	11400	28400	160	210	240/900X3/W 33	1007	1139	365	12	936	1236	6	0.28	2.4	3.6	2.5	1434
900	1270	365	7.5	11400	28400	160	210	240/900X3/H CC9YA1	1007	1139	365	12	936	1236	6	0.28	2.4	3.6	2.5	1434

900	1280	280	7.5	9800	22500	200	350	230/900CA/W33	1024	1175	280	12	928	1250	6	0.2	3.4	5	3.2	1220
900	1280	280	7.5	10100	23300	200	350	230/900CAF3/W33	1024	1175	280	12	928	1250	6	0.2	3.4	5	3.2	1168
900	1280	280	7.5	9600	22000	200	350	230/900CAK/W33	1024	1175	280	12	928	1250	6	0.2	3.4	5	3.2	1180
900	1280	375	7.5	13300	34000	140	190	240/900CA/W33	1010	1136	375	12	936	1244	6	0.26	2.6	3.9	2.5	1570
900	1280	375	7.5	10000	28000	150	190	240/900/W33	1008	1136	375	12	936	1244	6	0.26	2.6	3.9	2.5	1520
900	1280	480	7.5	15800	40400	140	170	240/900X2CA/C3W33-QL	1000	1136	480	25	936	1244	6	0.26	2.6	3.9	2.5	1976
900	1270	365	7.5	10800	26600	140	170	240/900X3/W33	1139	1007	365	12	850	1220	6					1440
900	1270	365	7.5	9900	28400	140	170	240/900X3/H C	1007	1139	365	12	850	1220	6					1434
900	1270	365	7.5	11800	29700	140	170	240/900X3F3/HCR	1139	1007	365	12	850	1220	6					1434
900	1270	365	7.5	11800	29700	140	170	240/900X3/H CC9YA1	1139	1007	365	12	850	1220	6					1434
900	1320	365	7.5	10500	27600	130	170	240/900X3/H CC9-1	1021	1184	365	12	940	1282	6	0.26	2.6	3.9	2.5	1730
900	1420	515	12	20300	46500	95	140	241/900CA/W33	1042	1233	515	12	948	1372	10	0.35	1.9	2.9	1.8	3060
900	1420	515	12	20300	46500	95	140	241/900CAK/W33	1042	1233	515	12	948	1372	10	0.35	1.9	2.9	1.8	3400
900	1420	515	12	20300	46500	95	140	241/900CAF3/W33	1042	1233	515	12	948	1372	10	0.35	1.9	2.9	1.8	3042
900	1420	515	12	20300	46500	95	140	241/900CAK30/W33	1042	1233	515	12	948	1372	10	0.35	1.9	2.9	1.8	3360
900	1580	515	15	23600	49000	90	110	232/900CAK30/W33	1114	1354	515	20	960	1500	14					4360
900	1580	515	15	23600	49000	90	110	232/900CAK30F3/W33		1354	515	20	960	1500	14					
95	170	43	2.1	361	428	2400	3200	22219CA	119	148	43	3	107	158	2	0.24	2.8	4.2	2.8	4.68
95	170	43	2.1	361	428	2400	3200	22219CAK	119	148	43	3	107	158	2	0.24	2.8	4.2	2.8	4.48
95	200	45	3	404	466	2400	3200	21319CA/W33	112	150	45	4.5	107	158	2	0.24	2.8	4.2	2.8	7.48
95	200	67	3	637	727	1800	2400	22319	128	167	67		109	186	2.5					10.4

950	1500	545	7.5	22700	52200	90	120	241/950CA/W 33	1104	1304	545	12	998	1452	6	0.35	1.9	2.9	1.8	3600
950	1500	545	7.5	22700	52200	90	120	241/950CAK3 0/W33	1104	1304	545	12	998	1452	6	0.35	1.9	2.9	1.8	3540