

Principal dimensions (mm)			Basic load ratings (kN)		P _U	Speed ratings rpm (r/min)		Weight (kg)	Designation		Dimensions (mm)						Abutment and fillet dimensions (mm)					Value		
基本尺寸			基本额定负荷			疲劳荷载极限	额定转速		质量	型号		尺寸						挡肩及倒角尺寸					计算系数	
d ₁	D	B	dyc Cr 动态	stc Cor 静态	Speed Ratings 参考转速		Limiting Speed 极限转速	Cylindrical Bore 圆柱孔		Taper Bore 圆锥孔	d	d ₂	D ₁	r _{1,2}	s ₁ ¹⁾	s ₂ ¹⁾	d _a	d _b	D _a	D _b	C ₂ ²⁾	r _a	k ₁	k ₂
						动静态			速度															
25	52	18	50	48	5.5	-	7000	0.18	-	*C2205V ¹⁾	25	32.1	43.3	1	5.8	2.8	30.6	39	-	46.4	-	1	0.09	0.126
30	55	45	134	180	19.6	-	3000	0.50	-	*C6006V	30	38.5	47.3	1	7.9	4.9	35.6	43	-	49.4	-	1	0.102	0.096
30	62	20	69.5	62	7.2	11000	15000	0.27	-	*C2206TN9	30	37.4	53.1	1	4.5	-	35.6	37	51	56.4	0.3	1	0.101	0.111
30	62	20	76.5	71	8.3	-	6000	0.29	-	*C2206V	30	37.4	53.1	1	4.5	1.5	35.6	49	-	56.4	-	1	0.101	0.111
35	72	23	83	80	9.3	9500	13000	0.43	-	*C2207TN9	35	44.8	60.7	1.1	5.7	-	42	44	59	65	0.1	1	0.094	0.121
35	72	23	95	96.5	11.2	-	5000	0.45	-	*C2207V	35	44.8	60.7	1.1	5.7	2.7	42	57	-	65	-	1	0.094	0.121
40	62	22	76.5	100	11	-	4300	0.25	-	*C4908V	40	46.1	55.3	0.6	4.7	1.7	43.2	52	-	58.8	-	0.6	0.099	0.114
40	62	30	104	143	16	-	3400	0.35	-	*C6908V ¹⁾	40	45.8	54.6	0.6	5	2	43.2	45	-	58.8	-	0.6	0.096	0.106
40	62	40	122	180	19.3	-	2800	0.47	-	*C6908V ¹⁾	40	46.6	53.8	0.6	9.4	6.4	43.2	46	-	58.8	-	0.6	0.113	0.088
40	80	23	90	86.5	10.2	8000	11000	0.50	-	*C2208TN9	40	52.4	69.9	1.1	7.1	-	47	52	68	73	0.3	1	0.093	0.128
40	80	23	102	104	12	-	4500	0.53	-	*C2208V	40	52.4	69.9	1.1	7.1	4.1	47	66	-	73	-	1	0.093	0.128
45	68	22	81.5	112	12.9	-	3800	0.30	-	*C4909V ¹⁾	45	51.6	60.5	0.6	4.7	1.7	48.2	51	-	64.8	-	0.6	0.114	0.1
45	68	30	110	163	18.3	-	3200	0.41	-	*C5909V ¹⁾	45	51.3	60.1	0.6	5	2	48.2	51	-	64.8	-	0.6	0.096	0.108
45	68	40	132	200	22	-	2600	0.55	-	*C6909V ¹⁾	45	52.1	59.3	0.6	9.4	6.4	48.2	52	-	64.8	-	0.6	0.113	0.09
45	85	23	93	93	10.8	8000	11000	0.55	-	*C2209TN9	45	55.6	73.1	1.1	7.1	-	52	55	71	78	0.3	1	0.095	0.128
45	85	23	106	110	12.9	-	4300	0.58	-	*C2209V	45	55.6	73.1	1.1	7.1	4.1	52	69	-	78	-	1	0.095	0.128
50	72	22	86.5	125	13.7	-	3600	0.29	-	*C4910V	50	56.9	66.1	0.6	4.7	1.7	53.2	62	-	68.8	-	0.6	0.103	0.114
50	72	30	119	180	20.4	-	2800	0.42	-	*C5910V ¹⁾	50	56.8	65.7	0.6	5	2	53.2	56	-	68.8	-	0.6	0.096	0.11
50	72	40	140	224	24.5	-	2200	0.54	-	*C6910V	50	57.5	65	0.6	9.4	6.4	53.2	61	-	68.8	-	0.6	0.093	0.113
50	80	30	116	140	16	5000	7500	0.55	-	*C4010TN9	50	57.6	70.8	1	8	-	54.6	57	69	75.4	0.1	1	0.103	0.107
50	80	30	137	176	20	-	3000	0.59	-	*C4010V	50	57.6	70.8	1	8	3	54.6	67	-	75.4	-	1	0.103	0.107
50	90	23	98	100	11.8	7000	9500	0.59	-	*C2210TN9	50	61.9	79.4	1.1	7.1	-	57	61	77	83	0.8	1	0.097	0.128
50	90	23	114	122	14.3	-	3900	0.62	-	*C2210V	50	61.9	79.4	1.1	7.1	3.9	57	73	-	83	-	1	0.097	0.128
55	80	25	106	153	18	-	3200	0.43	-	*C4911V ¹⁾	55	62	72.1	1	5.5	2.5	59.6	62	-	80.4	-	1	0.107	0.105
55	80	34	143	224	25	-	2600	0.60	-	*C5911V ¹⁾	55	62.8	72.4	1	6	3	59.6	62	-	80.4	-	1	0.097	0.109
55	80	45	180	300	32.5	-	2000	0.81	-	*C6911V ¹⁾	55	62.8	71.3	1	7.9	4.9	59.6	62	-	80.4	-	1	0.096	0.105
55	100	25	116	114	13.4	6700	9000	0.79	-	*C2211TN9	55	65.8	86.7	1.5	8.6	-	64	65	84	91	0.3	1.5	0.094	0.133
55	100	25	132	134	16	-	3400	0.81	-	*C2211KV	55	65.8	86.7	1.5	8.6	5.4	64	80	-	91	-	1.5	0.094	0.133
60	85	34	150	240	26.5	-	2400	0.64	-	*C5912V ¹⁾	60	66.8	76.5	1	6	2.8	64.6	66	-	80.4	-	1	0.097	0.11
60	85	45	190	335	36	-	1900	0.84	-	*C6912V	60	68.7	77.5	1	7.9	4.9	64.6	72	-	80.4	-	1	0.108	0.096
60	110	28	143	156	18.3	5600	7500	1.10	-	*C2212TN9	60	77.1	97.9	1.5	8.5	-	69	77	95	101	0.3	1.5	0.1	0.123
60	110	28	166	190	22.4	-	2800	1.15	-	*C2212V	60	77.1	97.9	1.5	8.5	5.3	69	91	-	101	-	1.5	0.1	0.123
65	90	25	116	180	20.8	-	2800	0.50	-	*C4913V ¹⁾	65	72.1	82.2	1	5.5	2.3	69.6	72	-	85.4	-	1	0.107	0.109
65	90	34	156	280	30	-	2200	0.70	-	*C5913V ¹⁾	65	72.9	82.6	1	6	2.8	69.6	72	-	85.4	-	1	0.097	0.111
65	90	45	196	355	38	-	1800	0.93	-	*C6913V ¹⁾	65	72.9	81.4	1	7.9	4.7	69.6	72	-	85.4	-	1	0.096	0.107
65	100	35	196	275	32	-	2400	1.00	-	*C4013V ¹⁾	65	74.2	89.1	1.1	6	2.8	71	74	-	94	-	1	0.1	0.108
65	120	31	180	180	21.2	5300	7500	1.40	-	*C2213TN9	65	79	106	1.5	9.6	-	74	79	102	111	0.2	1.5	0.097	0.127
65	120	31	204	216	25.5	-	2400	1.47	-	*C2213V	65	79	106	1.5	9.6	5.3	74	97	-	111	-	1.5	0.097	0.127
70	100	30	163	240	28	-	2600	0.78	-	*C4914V ¹⁾	70	78	91	1	6	2.8	74.6	78	-	95.4	-	1	0.107	0.107
70	100	40	196	310	34.5	-	2000	1.00	-	*C5914V ¹⁾	70	78.7	90.3	1	9.4	6.2	74.6	78	-	95.4	-	1	0.114	0.095
70	100	54	265	455	49	-	1700	1.40	-	*C6914V ¹⁾	70	79.1	89.8	1	9	5.8	74.6	79	-	95.4	-	1	0.102	0.1
70	125	31	186	196	23.2	5000	7000	1.45	-	*C2214TN9	70	83.7	111	1.5	9.6	-	79	83	107	116	0.4	1.5	0.098	0.127
70	125	31	212	228	27	-	2400	1.50	-	*C2214V	70	83.7	111	1.5	9.6	5.3	79	102	-	116	-	1.5	0.098	0.127
70	150	51	405	430	49	3800	5000	4.25	-	*C2314	70	91.4	130	2.1	9.1	-	82	105	120	138	2.2	2	0.11	0.099
75	105	30	166	255	30	-	2400	0.82	-	*C4915V ¹⁾	75	83.1	96.1	1	6	2.8	79.6	83	-	100	-	1	0.107	0.108
75	105	40	204	325	37.5	-	1900	1.10	-	*C5915V	75	83.6	95.5	1	9.4	6.2	79.6	89	-	100	-	1	0.098	0.114
75	105	54	204	325	37.5	-	1600	1.40	-	*C6915V/VE240	75	83.6	95.5	1	9.2	9.2	79.6	88	-	100	-	1	0.073	0.154
75	115	40	236	345	40	-	2000	1.50	-	*C4015V ¹⁾	75	87.6	104	1.1	9.4	5.1	81	87	-	109	-	1	0.115	0.097
75	130	31	196	208	25.5	-	6700	1.60	-	*C2215	75	88.5	115	1.5	9.6	-	84	98	110	121	1.2	1.5	0.099	0.127
75	130	31	220	240	29	-	2200	1.65	-	*C2215V	75	88.5	115	1.5	9.6	5.3	84	105	-	121	-	1.5	0.099	0.127
75	160	55	425	465	52	3600	4800	5.20	-	*C2315	75	98.5	135	2.1	13.1	-	87	110	130	148	2.2	2	0.103	0.107
80	110	30	173	275	31.5	-	2200	0.87	-	*C4916V ¹⁾	80	88.2	101	1	6	1.7	84.6	88	-	105	-	1	0.107	0.11
80	110	40	208	345	40	-	1800	1.20	-	*C5916V ¹⁾	80	88.8	101	1	9.4	5.1	84.6	88	-	105	-	1	0.114	0.098
80	140	33	220	250	28.5	4500	6000	2.00	-	*C2216K	80	98.1	125	2	9.1	-	91	105	120	129	1.2	2	0.104	0.121
80	140	33	255	305	34.5	-	2000	2.10	-	*C2216V	80	98.1	125	2	9.1	4.8	91	115	-	129	-	2	0.104	0.121
80	170	58	510	550	61	3400	4500	6.20	-	*C2316K	80	102	145	2.1	10.1	-	92	115	135	158	2.4	2	0.107	0.101
85	120	35	224	355	40.5	-	2000	1.30	-	*C4917V ¹⁾	85	94.5	109	1.1	6	1.7	91	94	-	114	-	1	0.1	0.114
85	120	46	275	465	52	-	1700	1.70	-	*C5917V ¹⁾	85	95	109	1.1	8.9	4.6	91	95	-	114	-	1	0.098	0.109

100	150	67	510	865	90	-	1100	4.30	*C5020V	-	100	114	136	1.5	9.3	5	109	125	-	141	-	1.5	0.112	0.094
100	165	52	415	540	58.5	3200	4300	4.40	*C3120 ¹⁾	*C3120K ¹⁾	100	119	150	2	10	-	111	119	150	154	4.5	2	0.1	0.112
100	165	52	475	655	69.5	-	1300	4.40	*C3120V	-	100	119	150	2	10	4.7	111	130	-	154	-	2	0.1	0.112
100	165	65	475	655	69.5	-	1300	5.25	*C4120V/VE240	*C4120K30V/VE240	100	120	148	2	17.7	17.7	111	130	-	154	-	2	0.09	0.125
100	180	46	415	465	47.5	3600	4800	4.85	*C2220	*C2220K	100	118	157	2.1	10.1	-	112	130	150	168	0.9	2	0.108	0.11
100	215	73	800	880	91.5	2600	3600	12.5	*C2320	*C2320K	100	126	185	3	11.2	-	114	150	170	201	3.2	2.5	0.113	0.096
110	170	45	355	480	51	3200	4500	3.50	*C3022 ¹⁾	*C3022K ¹⁾	110	128	156	2	9.5	-	119	127	157	161	4	2	0.107	0.11
110	170	60	500	800	83	-	1200	5.15	*C4022V	*C4022K30V	110	126	150	2	12	6.6	119	130	-	161	-	2	0.107	0.103
110	180	69	670	1000	102	-	900	7.05	*C4122V	*C4122K30V	110	132	163	2	11.4	4.6	120	145	-	170	-	2	0.111	0.097
110	200	53	530	620	64	3200	4300	6.90	*C2222	*C2222K	110	132	176	2.1	11.1	-	122	150	165	188	1.9	2	0.113	0.103
120	180	46	375	530	55	3000	4000	3.90	*C3024	*C3024K	120	138	166	2	10.6	-	129	145	160	171	0.9	2	0.111	0.109
120	180	46	430	640	67	-	1400	4.05	*C3024V	*C3024KV	120	138	166	2	10.6	3.8	129	150	-	171	-	2	0.111	0.109
120	180	60	530	880	90	-	1100	5.50	*C4024V	*C4024K30V	120	140	164	2	12	5.2	129	150	-	171	-	2	0.109	0.103
120	200	80	780	1120	114	-	750	10.5	*C4124V ¹⁾	*C4124K30V ¹⁾	120	140	176	2	18	11.2	131	140	-	189	-	2	0.103	0.103
120	215	58	610	710	72	3000	4000	8.60	*C2224 ¹⁾	*C2224K ¹⁾	120	144	191	2.1	13	-	132	143	192	203	5.4	2	0.113	0.103
120	215	76	750	980	98	2400	3200	11.5	*C3224	*C3224K	120	149	190	2.1	17.1	-	132	160	180	203	2.4	2	0.103	0.108
130	200	52	390	585	58.5	2800	3800	5.90	*C3026 ¹⁾	*C3026K ¹⁾	130	154	180	2	16.5	-	139	152	182	191	4.4	2	0.123	0.1
130	200	69	620	930	91.5	1900	2800	7.84	*C4026	*C4026K30V	130	149	181	2	11.4	-	139	155	175	191	1.9	2	0.113	0.097
130	200	69	720	1120	112	-	850	8.05	*C4026V	*C4026K30V	130	149	181	2	11.4	4.6	139	165	-	191	-	2	0.113	0.097
130	210	80	750	1100	108	-	670	10.5	*C4126V/VE240	*C4126K30V/VE240	130	153	190	2	9.7	9.7	141	170	-	199	-	2	0.09	0.126
130	230	64	735	930	93	2800	3800	11.0	*C2226	*C2226K	130	152	199	3	9.6	-	144	170	185	216	1.1	2.5	0.113	0.101
140	210	69	750	1220	118	-	800	8.55	*C4028V	*C4028K30V	140	161	193	2	11.4	5.9	149	175	-	201	-	2	0.115	0.097
140	225	85	1000	1600	153	-	630	14.2	*C4128V	*C4128K30V	140	167	203	2.1	12	5.2	151	185	-	214	-	2	0.111	0.097
140	250	68	830	1060	102	2400	3400	13.8	*C2228	*C2228K	140	173	223	3	13.7	-	154	190	210	236	2.3	2.5	0.109	0.108
150	225	56	540	850	83	2400	3200	8.30	*C3030MB	*C3030KMB	150	173	204	2.1	2.8	-	161	172	200	214	1.3	2	-	0.108
150	225	75	780	1320	125	-	750	10.5	*C4030V	*C4030K30V	150	173	204	2.1	17.4	10.6	161	185	-	214	-	2	0.107	0.106
150	250	80	880	1290	122	2000	2800	15.0	*C3130	*C3130K	150	182	226	2.1	13.9	-	162	195	215	238	2.3	2	0.12	0.092
150	250	100	1220	1860	173	-	450	20.5	*C4130V ¹⁾	*C4130K30V ¹⁾	150	179	222	2.1	20	10.1	162	175	-	228	-	2	0.103	0.103
150	270	73	980	1220	116	2400	3200	17.5	*C2230	*C2230K	150	177	236	3	11.2	-	164	200	215	256	2.5	2.5	0.119	0.096
160	240	60	600	980	93	2200	3000	9.60	*C3032 ¹⁾	*C3032K ¹⁾	160	187	218	2.1	15	-	171	186	220	229	5.1	2	0.115	0.106
160	240	80	795	1160	110	1600	2400	12.3	*C4032	*C4032K30	160	181	217	2.1	18.1	-	171	190	210	229	2.2	2	0.109	0.103
160	240	80	915	1460	140	-	600	12.6	*C4032V	*C4032K30V	160	181	217	2.1	18.1	8.2	171	195	-	229	-	2	0.109	0.103
160	270	86	1000	1400	132	2000	2600	20.0	*C3132 ¹⁾	*C3132K ¹⁾	160	191	240	2.1	19	-	172	190	242	258	7.5	2	0.099	0.111
160	270	109	1460	2160	200	-	300	26.0	*C4132V ¹⁾	*C4132K30V ¹⁾	160	190	241	2.1	21	11.1	172	190	-	258	-	2	0.101	0.105
160	290	104	1370	1830	170	1700	2400	28.5	*C3232	*C3232K	160	194	256	3	19.3	-	174	215	245	276	2.6	2.5	0.112	0.096
170	260	67	750	1160	108	2000	2800	12.5	*C3034 ¹⁾	*C3034K ¹⁾	170	200	237	2.1	12.5	-	181	200	238	249	5.8	2	0.105	0.112
170	260	90	1140	1860	170	-	480	17.5	*C4034V	*C4034K30V	170	195	235	2.1	17.1	7.2	181	215	-	249	-	2	0.108	0.103
170	280	88	1040	1460	137	1900	2600	21.0	*C3134 ¹⁾	*C3134K ¹⁾	170	200	249	2.1	21	-	182	200	250	268	7.6	2	0.101	0.109
170	280	109	1530	2280	208	-	280	27.0	*C4134V ¹⁾	*C4134K30V ¹⁾	170	200	251	2.1	21	11.1	182	200	-	268	-	2	0.101	0.106
170	310	86	1270	1630	150	2000	2800	28.0	*C2234	*C2234K	170	209	274	4	16.4	-	187	230	255	293	3	3	0.114	0.1
180	280	74	880	1340	125	1900	2600	16.5	*C3036	*C3036K ²⁾	180	209	251	2.1	15.1	-	191	220	240	269	2	2	0.112	0.105
180	280	100	1320	2120	193	-	430	23.0	*C4036V	*C4036K30V	180	203	247	2.1	20.1	10.2	191	225	-	269	-	2	0.107	0.103
180	300	96	1250	1730	156	1800	2400	26.0	*C3136	*C3136K ²⁾	180	210	266	3	23.2	-	194	230	255	286	2.2	2.5	0.102	0.111
180	300	118	1760	2700	240	-	220	34.5	*C4136V ¹⁾	*C4136K30V ¹⁾	180	211	265	3	20	10.1	194	210	-	286	-	2.5	0.095	0.11
180	320	112	1530	2200	196	1500	2000	37.0	*C3236	*C3236K	180	228	289	4	27.3	-	197	245	275	303	3.2	3	0.107	0.104
190	290	75	930	1460	132	1800	2400	17.5	*C3038	*C3038K ²⁾	190	225	266	2.1	16.1	-	201	235	255	279	1.9	2	0.113	0.107
190	290	100	1370	2320	204	-	380	24.5	*C4038V ¹⁾	*C4038K30V ¹⁾	190	220	263	2.1	20	10.1	201	220	-	279	-	2	0.103	0.106
190	320	104	1530	2200	196	1600	2200	33.5	*C3138 ¹⁾	*C3138K ¹⁾	190	228	289	3	19	-	204	227	290	306	9.1	2.5	0.096	0.113
190	320	128	2040	3150	275	-	130	43.0	*C4138V ¹⁾	*C4138K30V	190	222	284	3	20	10.1	204	220	-	306	-	2.5	0.094	0.111
190	340	92	1370	1730	156	1800	2400	34.0	*C2238	*C2238K ²⁾	190	224	296	4	22.5	-	207	250	275	323	1.6	3	0.108	0.108
200	310	109	1630	2650	232	-	260	30.5	*C4040V ¹⁾	*C4040K30V ¹⁾	200	229	280	2.1	21	11.1	211	225	-	299	-	2	0.101	0.108
200	340	112	1600	2320	204	1500	2000	40.0	*C3140	*C3140K ²⁾	200	245	305	3	27.3	-	214	260	307	326	-	2.5	0.108	0.104
200	340	140	2360	3650	315	-	80	54.0	*C4140V ¹⁾	*C4140K30V ¹⁾	200	237	302	3	22	12.1	214	235	-	326	-	2.5	0.092	0.112
220	340	90	1320	2040	176	1600	2200	29.0	*C3044	*C3044K ²⁾	220	257	310	3	17.2	-	233	270	295	327	3.1	2.5	0.114	0.104
220	340	118	1930	3250	275	-	200	40.0	*C4044V ¹⁾	*C4044K30V ¹⁾	220	251	306	3	20	10.1	233	250	-	327	-	2.5	0.095	0.113
220	370	120	1900	2900	245	1400	1900	51.0	*C3144	*C3144K ²⁾	220	268	333	4	22.3	-	237	290	315	353	3.5	3	0.114	0.097
220	400	108	2000	2500	216	1500	2000	56.5	*C2244	*C2244K ²⁾	220	259	350	4	20.5	-	237	295	320	383	1.7	3	0.113	0.101
240	360	92	1340	2160	180	1400	2000	31.5	*C3048	*C3048K ²⁾	240													

380	560	135	3000	5200	390	900	1200	110	*C3076M	*C3076KM	380	431	511	5	27	-	398	460	495	542	2	4	0.12	0.1
380	620	194	4550	7500	540	750	1000	230	*C3176MB ¹⁾	*C3176KMB ¹⁾	380	450	550	5	19	-	400	445	555	600	16.4	4	-	0.106
400	600	148	3650	6200	450	800	1100	140	*C3080M	*C3080KM	400	458	553	5	30.6	-	418	480	525	582	2.1	4	0.121	0.099
400	650	200	5000	8650	610	700	950	275	*C3180MB	*C3180KMB	400	485	589	6	10.1	-	426	480	565	624	4.4	5	-	0.109
420	560	106	2160	4250	310	850	1200	71.0	*C3984M	*C3984KM	420	462	522	4	21.3	-	435	480	515	545	1.8	3	0.132	0.098
420	620	150	3800	6400	465	800	1100	150	*C3084M	*C3084KM	420	475	570	5	32.6	-	438	510	550	602	2.2	4	0.12	0.1
420	700	224	6000	10400	710	670	900	340	*C3184M	*C3184KM ²⁾	420	508	618	6	34.8	-	446	540	595	674	3.8	5	0.113	0.098
440	600	118	2750	5300	375	800	1100	98.0	*C3988MB ¹⁾	*C3988KMB ¹⁾	440	495	564	4	11	-	455	490	565	585	10.5	3	-	0.119
440	650	157	3750	6400	465	750	1000	185	*C3088MB	*C3088KMB	440	491	587	6	19.7	-	463	490	565	627	1.7	5	-	0.105
440	720	226	5700	9300	655	670	900	360	*C3188MB ¹⁾	*C3188KMB ¹⁾	440	514	633	6	22	-	466	510	635	694	19.1	5	-	0.102
460	620	118	2700	5300	375	800	1100	100	*C3992MB ¹⁾	*C3992KMB ¹⁾	460	508	577	4	11	-	475	505	580	605	10.4	3	-	0.12
460	680	163	4000	7500	510	700	950	200	*C3092M	*C3092KM ²⁾	460	539	624	6	33.5	-	486	565	605	654	2.3	5	0.114	0.108
460	760	240	6800	12000	800	600	800	430	*C3192M	*C3192KM	460	559	679	7.5	51	-	492	570	655	728	4.2	6	0.108	0.105
460	760	300	8300	14300	950	480	630	535	*C4192M	*C4192K30M	460	540	670	7.5	46.2	-	492	570	655	728	5.6	6	0.111	0.097
480	650	128	3100	6100	430	750	1000	120	*C3996M	*C3996KM	480	529	604	5	20.4	-	498	550	590	632	2	4	0.133	0.095
480	700	165	4050	7800	530	670	900	210	*C3096M	*C3096KM	480	555	640	6	35.5	-	503	580	625	677	2.3	5	0.113	0.11
480	790	248	6950	12500	830	560	750	490	*C3196MB ¹⁾	*C3196KMB ¹⁾	480	583	700	7.5	24	-	512	580	705	758	20.6	6	-	0.104
500	670	128	3150	6300	440	700	950	125	*C39500M	*C39500KM	500	556	631	5	20.4	-	518	580	615	652	2	4	0.135	0.095
500	720	167	4250	8300	560	630	900	225	*C30500M	*C30500KM ²⁾	500	572	656	6	37.5	-	523	600	640	697	2.3	5	0.113	0.111
500	830	264	7500	12700	850	530	750	550	*C31500M	*C31500KM ²⁾	500	605	738	7.5	75.3	-	532	655	705	798	-	6	0.099	0.116
500	830	325	9800	17600	1140	400	560	720	*C41500MB	*C41500K30MB	500	598	740	7.5	16.3	-	532	595	705	798	5.9	6	-	0.093
530	710	136	3550	7100	480	670	900	150	*C39530M	*C39530KM	530	578	657	5	28.4	-	548	600	640	692	2.2	4	0.129	0.101
530	780	185	5100	9500	640	600	800	295	*C30530M	*C30530KM ²⁾	530	601	704	6	35.7	-	553	635	685	757	2.5	5	0.12	0.101
530	870	272	8800	15600	1000	500	670	630	*C31530M	*C31530KM ²⁾	530	635	781	7.5	44.4	-	562	680	745	838	4.8	6	0.115	0.097
560	750	140	3600	7350	490	800	850	170	*C39560M	*C39560KM	560	622	701	5	32.4	-	578	645	685	732	2.3	4	0.128	0.104
560	820	195	5600	11000	720	530	750	345	*C30560M	*C30560KM ²⁾	560	660	761	6	45.7	-	583	695	740	793	2.7	5	0.116	0.106
560	920	280	9500	17000	1100	480	650	570	*C31560MB ¹⁾	*C31560KMB ¹⁾	560	664	808	7.5	28	-	592	660	810	888	23.8	6	-	0.111
600	800	150	4000	8800	570	560	750	210	*C39600M	*C39600KM	600	666	744	5	32.4	-	618	685	725	782	2.4	4	0.131	0.1
600	870	200	6300	12200	780	500	700	390	*C30600M	*C30600KM ²⁾	600	692	805	6	35.9	-	623	725	775	847	2.7	5	0.125	0.098
600	980	300	10200	18000	1120	430	600	870	*C31600MB ¹⁾	*C31600KMB ¹⁾	600	710	870	7.5	30	-	632	705	875	948	25.4	6	-	0.105
630	920	212	6800	12900	830	480	670	465	*C30630M	*C30630KM ²⁾	630	717	840	7.5	48.1	-	658	755	810	892	2.9	6	0.118	0.104
630	1030	315	12200	22000	1370	400	560	1040	*C31630MB ¹⁾	*C31630KMB ¹⁾	630	749	919	7.5	31	-	662	745	920	998	26.8	6	-	0.109
670	900	170	4900	11200	695	480	630	310	*C39670M	*C39670KM	670	764	848	6	40.5	-	693	765	830	877	2.5	5	0.121	0.113
670	980	230	8150	16300	1000	430	600	580	*C30670M	*C30670KM ²⁾	670	775	904	7.5	41.1	-	698	820	875	952	2.9	6	0.121	0.101
670	1090	336	12000	22000	1320	380	530	1230	*C31670MB ¹⁾	*C31670KMB ¹⁾	670	797	963	7.5	33	-	702	795	965	1058	28	6	-	0.104
710	950	180	6000	12500	780	450	630	355	*C39710M	*C39710KM	710	773	877	6	30.7	-	733	795	850	927	2.7	5	0.131	0.098
710	1030	236	8800	17300	1060	400	560	645	*C30710M	*C30710KM	710	807	945	7.5	47.3	-	738	850	910	1002	3.2	6	0.119	0.104
710	1030	315	10600	21600	1290	320	430	860	*C40710M	*C40710K30M	710	803	935	7.5	51.2	-	738	840	915	1002	4.4	6	0.113	0.101
710	1150	345	12700	24000	1430	360	480	1410	*C31710MB ¹⁾	*C31710KMB ¹⁾	710	848	1012	9.5	34	-	750	845	1015	1100	28.6	8	-	0.102
750	1000	185	6100	13400	815	430	560	405	*C39750M	*C39750KM	750	830	933	6	35.7	-	773	855	910	977	2.7	5	0.131	0.101
750	1090	250	9000	18000	1100	380	530	770	*C30750MB ¹⁾	*C30750KMB ¹⁾	750	858	993	7.5	25	-	778	855	995	1062	21.8	6	-	0.112
750	1220	365	16000	30500	1800	320	450	1700	*C31750MB ¹⁾	*C31750KMB ¹⁾	750	888	1076	9.5	36	-	790	885	1080	1180	31.5	8	-	0.117
800	1060	195	6400	14600	865	380	530	470	*C39800M	*C39800KM	800	889	990	6	45.7	-	823	915	970	1037	2.9	5	0.126	0.106
800	1150	258	9150	18600	1120	360	480	860	*C30800MB ¹⁾	*C30800KMB ¹⁾	800	913	1047	7.5	25	-	828	910	1050	1122	22.3	6	-	0.111
800	1280	375	15600	30500	1760	300	400	1870	*C31800MB ¹⁾	*C31800KMB ¹⁾	800	947	1133	9.5	37	-	840	945	1135	1240	32.1	8	-	0.115
850	1120	200	7350	16300	965	360	480	530	*C39850M	*C39850KM	850	940	1053	6	35.9	-	873	960	1025	1097	2.9	5	0.135	0.098
850	1220	272	11200	24000	1370	320	430	1050	*C30850MB ¹⁾	*C30850KMB ¹⁾	850	968	1113	7.5	27	-	878	965	1115	1192	24.1	6	-	0.124
850	1360	400	16000	32000	1830	280	380	2260	*C31850MB ¹⁾	*C31850KMB ¹⁾	850	1020	1200	12	40	-	898	1015	1205	1312	33.5	10	-	0.11
900	1180	206	8150	18000	1060	340	450	580	*C39900MB ¹⁾	*C39900KMB ¹⁾	900	989	1113	6	20	-	923	985	1115	1157	18.4	5	-	0.132
900	1280	280	12700	26500	1530	300	400	1150	*C30900M	*C30900KM	900	1008	1172	7.5	45.8	-	928	1050	1130	1252	3.4	6	0.124	0.1
950	1250	224	9300	22000	1250	300	430	745	*C39950M	*C39950KM	950	1044	1167	7.5	35	-	978	1080	1145	1222	3.1	6	0.134	0.098
950	1360	300	12900	27500	1560	280	380	1410	*C30950MB ¹⁾	*C30950KMB ¹⁾	950	1080	1240	7.5	30	-	978	1075	1245	1322	26.2	6	-	0.116
1000	1420	308	13400	29000	1630	260	340	1570	*C301000MB ¹⁾	*C301000KMB ¹⁾	1000	1136	1294	7.5	30	-	1028	1135	1295	1392	26.7	6	-	0.114
1000	1580	462	22800	45500	2500	220	300	3470	*C311000MB ¹⁾	*C311000KMB ¹⁾	1000	1179	1401	12	46	-	1048	1175	1405	1532	38.6	10	-	0.105
1060	1400	250	12500	29000	1600	260	340	1040	*C391060MB ¹⁾	*C391060KMB ¹⁾	1060	1175	1323	7.5	25	-	1088	1170	1325	1372	23.4	6	-	0.142
1180	1540	272	12900	31500	1660	220	300	1340	*C391180M	*C391180KM	1180	1311	1457	7.5	44.4	-	1208	1335	1425	1512	4.1	6	0.137	0.097
1250	17																							