

d	Speed limit			Designation				Basical radial load					stat.
	Y0	grease		oil	D	B	rs min.	dyn. Cr	e	Y1	Y2	C0r	
mm	[min -1]												
35	2,4	5000	6400	21307MBKW33	0,56	80	21	1,5	66	0,28	2,4	3,6	65
35	2,4	5000	6400	21307MBW33	0,56	80	21	1,5	66	0,28	2,4	3,6	65
40	2,1	4800	6300	22208C	0,54	80	23	1,1	88	0,31	2,2	3,2	98
40	2,1	4800	6300	22208CK	0,54	80	23	1,1	88	0,31	2,2	3,2	98
40	2,1	4800	6300	22208CKW33	0,52	80	23	1,1	88	0,31	2,2	3,2	98
40	2,1	4400	5800	22208MAC4F80W33	0,654	80	23	1,1	78	0,31	2,2	3,2	87
40	2,1	4400	5800	22208MB	0,57	80	23	1,1	78	0,31	2,2	3,2	87
40	2,1	4400	5800	22208MBK	0,57	80	23	1,1	78	0,31	2,2	3,2	87
40	2,1	4400	5800	22208MBKW33	0,56	80	23	1,1	78	0,31	2,2	3,2	87
40	2,1	4400	5800	22208MBW33	0,56	80	23	1,1	78	0,31	2,2	3,2	87
40	2,6	4500	6000	21308C	0,710	90	23	1,5	99	0,26	2,6	3,9	120
40	2,6	4500	6000	21308CK	0,700	90	23	1,5	99	0,26	2,6	3,9	120
40	2,5	4900	6500	21308CKW33	0,700	90	23	1,5	83	0,26	2,6	3,8	101
40	1,6	4300	5600	22308C	0,97	90	33	1,5	140	0,4	1,6	2,5	145
40	1,6	4300	5600	22308CK	0,95	90	33	1,5	140	0,4	1,6	2,5	145
40	1,6	4300	5600	22308CKW33	0,93	90	33	1,5	140	0,4	2,6	2,5	145
40	1,6	4300	5600	22308CW33	0,96	90	33	1,5	140	0,4	2,5	2,5	145
40	1,6	4300	5600	22308CY	0,98	90	33	1,5	140	0,4	1,6	2,5	145
40	1,6	4300	5600	22308CYK	0,95	90	33	1,5	140	0,4	1,6	2,5	145
40	1,6	4300	5600	22308CYKW33	0,94	90	33	1,5	140	0,4	1,6	2,5	145
40	1,6	4300	5600	22308CYW33	0,972	90	33	1,5	140	0,4	1,6	2,5	145
40	1,6	3800	5000	22308KMAC4F80W33	1,42	90	33	1,5	125	0,4	1,7	2,5	135
40	1,6	3800	5000	22308MBK	1	90	33	1,5	125	0,4	1,7	2,5	135
40	1,6	3800	5000	22308MBKW33	0,99	90	33	1,5	125	0,4	1,7	2,5	135
40	1,6	3800	5000	22308MB	1,02	90	33	1,5	125	0,4	1,7	2,5	135
40	1,6	3800	5000	22308MBW33	1,05	90	33	1,5	125	0,4	1,7	2,5	135
45	2,5	4500	6000	22209C	0,64	85	23	1,1	93	0,26	2,6	3,8	105
45	2,5	4500	6000	22209CK	0,62	85	23	1,1	93	0,26	2,6	3,4	105
45	2,5	4500	6000	22209CKW33	0,62	85	23	1,1	93	0,26	2,6	3,4	105
45	2,5	4500	6000	22209CW33	0,71	85	23	1,1	93	0,26	2,6	2,4	105
45	2,3	4100	5500	22209MBK	0,72	85	23	1,1	77	0,28	2,4	3,5	87,5
45	2,3	4100	5500	22209MBKW33	0,72	85	23	1,1	77	0,28	2,4	3,5	87,5
45	2,3	4100	5500	22209MB	0,72	85	23	1,1	77	0,28	2,4	3,5	87,5
45	2,3	4100	5500	22209MBW33	0,77	85	23	1,1	77	0,28	2,4	3,5	87,5
45	2,6	4000	5300	21309C	0,71	100	25	1,5	120	0,26	2,6	3,9	135
45	2,6	4000	5300	21309CK	0,54	100	25	1,5	120	0,26	2,6	3,9	135
45	2,6	4000	5300	21309CKW33	0,74	100	25	1,5	120	0,26	2,6	3,9	135
45	2,3	3600	4800	21309MB	0,77	100	25	1,5	105	0,28	2,4	3,6	107
45	1,9	3800	5000	22309C	1,38	100	36	1,5	165	0,35	1,9	2,9	190
45	1,9	3800	5000	22309CK	1,35	100	36	1,5	165	0,35	1,9	2,9	190
45	1,9	3800	5000	22309CKW33	1,38	100	36	1,5	165	0,4	1,9	2,9	190

45	1,9	3800	5000	22309CW33	1,38	100	36	1,5	165	0,4	1,9	2,9	190
45	1,6	3400	4500	22309MBK	1,36	100	36	1,5	150	0,4	1,7	2,5	175
45	1,6	3400	4500	22309MBKW33	1,36	100	36	1,5	150	0,4	1,7	2,5	175
45	1,6	3400	4500	22309MB	1,37	100	36	1,5	150	0,4	1,7	2,5	175
45	1,6	3400	4500	22309MBW33	1,36	100	36	1,5	150	0,4	1,7	2,5	175
50	2,7	4000	5300	22210C	0,70	90	23	1,1	100	0,24	2,9	4,2	120
50	2,7	4000	5300	22210CK	0,69	90	23	1,1	100	0,24	2,9	4,2	120
50	2,7	4000	5300	22210CKW33	0,69	90	23	1,1	100	0,24	2,9	4,2	120
50	2,7	4000	5300	22210CW33	0,70	90	23	1,1	100	0,24	2,9	4,2	120
50	2,5	3600	4800	22210MBK	0,77	90	23	1,1	78	0,26	2,6	3,8	91,3
50	2,5	3600	4800	22210MBKW33	0,76	90	23	1,1	78	0,26	2,6	3,8	91,3
50	2,5	3600	4800	22210MB	0,77	90	23	1,1	78	0,26	2,6	3,8	91,3
50	2,5	3600	4800	22210MBW33	0,76	90	23	1,1	78	0,26	2,6	3,8	91,3
50	2,7	3600	4800	21310C	1,25	110	27	2	120	0,24	2,8	4,1	130
50	2,7	3600	4800	21310CK	1,20	110	27	2	120	0,24	2,8	4,1	130
50	2,7	3600	4800	21310CKW33	1,20	110	27	2	120	0,24	2,8	4,1	130
50	1,7	3400	4500	22310C	1,81	110	40	2	190	0,38	1,8	2,7	220
50	1,7	3400	4500	22310CK	1,77	110	40	2	190	0,38	1,8	2,7	220
50	1,7	3400	4500	22310CKW33	1,76	110	40	2	190	0,4	1,8	2,7	220
50	1,7	3400	4500	22310CW33	1,81	110	40	2	190	0,4	1,8	2,7	220
50	1,7	3400	4500	22310CY	1,82	110	40	2	190	0,4	1,8	2,7	220
50	1,7	3400	4500	22310CYK	1,81	110	40	2	190	0,4	1,8	2,7	220
50	1,7	3400	4500	22310CYKW33	1,77	110	40	2	190	0,4	1,8	2,7	220
50	1,7	3400	4500	22310CYW33	1,81	110	40	2	190	0,4	1,8	2,7	202
50	1,6	3000	4000	22310MBK	1,85	110	40	2	177	0,4	1,7	2,5	202
50	1,6	3000	4000	22310MBKW33	1,83	110	40	2	177	0,4	1,7	2,5	202
50	1,6	3000	4000	22310MAC4F80W33	1,83	110	40	2	177	0,4	1,7	2,5	202
50	1,6	3000	4000	22310MB	1,85	110	40	2	177	0,4	1,7	2,5	202
50	1,6	3000	4000	22310MBW33	1,84	110	40	2	177	0,4	1,7	2,5	202
55	2,7	3800	5000	22211C	0,91	100	25	1,5	120	0,27	2,7	4,1	140
55	2,7	3800	5000	22211CK	0,90	100	25	1,5	120	0,27	2,7	4,1	140
55	2,7	3800	5000	22211CKW33	0,80	100	25	1,5	120	0,27	2,7	4,1	140
55	2,7	3800	5000	22211CW33	0,89	100	25	1,5	120	0,27	2,7	4,1	140
55	2,5	3600	4600	22211MBK	0,89	100	25	1,5	94	0,26	2,6	3,9	107
55	2,5	3600	4600	22211MBKW33	0,88	100	25	1,5	94	0,26	2,6	3,9	107
55	2,5	3600	4600	22211MB	0,91	100	25	1,5	94	0,26	2,6	3,9	107
55	2,5	3600	4600	22211MBW33	0,89	100	25	1,5	94	0,26	2,6	3,9	107
55	2,7	3200	4300	21311C	1,65	120	29	2	135	0,24	2,8	4,1	155
55	2,7	3200	4300	21311CK	1,60	120	29	2	135	0,24	2,8	4,1	155
55	1,6	3000	4000	22311C	2,32	120	43	2	230	0,4	1,7	2,5	265
55	1,6	3000	4000	22311CK	2,27	120	43	2	230	0,4	1,7	2,5	265
55	1,6	3000	4000	22311CKW33	2,25	120	43	2	230	0,4	1,7	2,5	265
55	1,6	3000	4000	22311CW33	2,32	120	43	2	230	0,4	1,7	2,5	265

55	1,6	3000	4000	22311CY	2,34	120	43	2	230	0,4	1,7	2,5	265
55	1,6	3000	4000	22311CYK	2,28	120	43	2	230	0,4	1,7	2,5	265
55	1,6	3000	4000	22311CYKW33	2,26	120	43	2	230	0,4	1,7	2,5	265
55	1,6	3000	4000	22311CYW33	2,32	120	43	2	230	0,4	1,7	2,5	265
55	1,6	2800	3600	22311MBK	2,10	120	43	2	220	0,4	1,7	2,5	255
55	1,6	2800	3600	22311MAKW33	2,44	120	43	2	220	0,4	1,7	2,5	255
55	1,6	2800	3600	22311MA	2,49	120	43	2	220	0,4	1,7	2,5	255
55	1,6	2800	3600	22311MAC4F00W33	2,42	120	43	2	220	0,4	1,7	2,5	255
55	1,6	2800	3600	22311MAC4W502	2,44	120	43	2	220	0,4	1,7	2,5	255
55	1,6	2800	3600	22311MAW502	2,44	120	43	2	220	0,4	1,7	2,5	255
55	1,6	2800	3600	22311MB	2,43	120	43	2	220	0,4	1,7	2,5	255
55	1,6	2800	3600	22311MBW33	2,42	120	43	2	220	0,4	1,7	2,5	255
60	2,7	3400	4500	22212C	1,32	110	28	1,5	145	0,27	2,7	4	175
60	2,7	3400	4500	22212CK	1,29	110	28	1,5	145	0,27	2,7	4	175
60	2,7	3400	4500	22212CKW33	1,25	110	28	1,5	145	0,27	2,7	4	175
60	2,5	3200	4100	22212MBK	1,19	110	28	1,5	117,8	0,27	2,6	3,8	140,3
60	2,5	3200	4100	22212MBKW33	1,17	110	28	1,5	117,8	0,27	2,6	3,8	140,3
60	2,5	3200	4100	22212MB	1,17	110	28	1,5	117,8	0,27	2,6	3,8	140,3
60	2,5	3200	4100	22212MBW33	1,20	110	28	1,5	117,8	0,27	2,6	3,8	140,3
60	2,8	3000	4000	21312C	1,95	130	31	2,1	150	0,24	2,9	4,3	180
60	2,8	3000	4000	21312CK	1,90	130	31	2,1	150	0,24	2,9	4,3	180
60	1,7	2800	3800	22312C	2,91	130	46	2,1	270	0,4	1,7	2,5	320
60	1,7	2800	3800	22312CK	2,84	130	46	2,1	270	0,4	1,7	2,5	320
60	1,7	2800	3800	22312CKW33	2,80	130	46	2,1	270	0,4	1,7	2,5	320
60	1,7	2800	3800	22312CW33	2,87	130	46	2,1	270	0,4	1,7	2,5	320
60	1,7	2800	3800	22312CY	2,93	130	46	2,1	270	0,4	1,7	2,5	320
60	1,7	2800	3800	22312CYK	2,86	130	46	2,1	270	0,4	1,7	2,5	320
60	1,7	2800	3800	22312CYKW33	2,82	130	46	2,1	270	0,4	1,7	2,5	320
60	1,7	2800	3800	22312CYW33	2,89	130	46	2,1	270	0,4	1,7	2,5	320
60	1,7	2600	3400	22312MBK	3,04	130	46	2,1	260	0,4	1,7	2,5	310
60	1,7	2600	3400	22312MBKW33	3,00	130	46	2,1	260	0,4	1,7	2,5	310
60	1,7	2600	3400	22312MAC4F80W33	3,07	130	46	2,1	260	0,4	1,7	2,5	310
60	1,7	2600	3400	22312MB	3,04	130	46	2,1	260	0,4	1,7	2,5	310
60	1,7	2600	3400	22312MBW33	3,00	130	46	2,1	260	0,4	1,7	2,5	310
60	2,8	2800	3800	21312KMB	2,13	130	31	2,1	151	0,2	2,9	4,3	152
65	2,4	3000	4000	22213C	1,73	120	31	1,5	180	0,3	2,4	3,6	220
65	2,4	3000	4000	22213CK	1,51	120	31	1,5	180	0,3	2,4	3,6	220
65	2,4	3000	4000	22213CKW33	1,65	120	31	1,5	180	0,3	2,4	3,6	220
65	2,4	3000	4000	22213CW33	1,68	120	31	1,5	180	0,3	2,4	3,6	220
65	2,4	2800	3600	22213MBK	1,59	120	31	1,5	165	0,3	2,4	3,6	200
65	2,4	2800	3600	22213MBKW33	1,57	120	31	1,5	165	0,3	2,4	3,6	200
65	2,4	2800	3600	22213MB	1,62	120	31	1,5	165	0,3	2,4	3,6	200
65	2,4	2800	3600	22213MBW33	1,60	120	31	1,5	165	0,3	2,4	3,6	200

65	2,8	2800	3800	21313C	2,45	140	33	2,1	220	0,2	2,8	4,2	290
65	2,8	2800	3800	21313CK	2,40	140	33	2,1	220	0,2	2,8	4,2	290
65	1,7	2800	3600	22313C	3,57	140	48	2,1	305	0,4	1,7	2,6	360
65	1,7	2800	3600	22313CK	3,44	140	48	2,1	305	0,4	1,7	2,6	360
65	1,7	2800	3600	22313CKW33	3,49	140	48	2,1	305	0,4	1,7	2,6	360
65	1,7	2800	3600	22313CW33	3,51	140	48	2,1	305	0,4	1,7	2,6	360
65	1,7	2800	3600	22313CY	3,54	140	48	2,1	305	0,4	1,7	2,6	360
65	1,7	2800	3600	22313CYK	3,44	140	48	2,1	305	0,4	1,7	2,6	360
65	1,7	2800	3600	22313CYKW33	3,43	140	48	2,1	305	0,4	1,7	2,6	360
65	1,7	2800	3600	22313CYW33	3,53	140	48	2,1	280	0,4	1,7	2,6	360
65	1,7	2400	3200	22313MBK	3,71	140	48	2,1	280	0,4	1,7	2,6	330
65		2400	3200	22323MBKW33	3,71	140	48	2,1	280				330
65	1,7	2400	3200	22313MA	3,56	140	48	2,1	280	0,4	1,7	2,6	330
65	1,7	2400	3200	22313MAC4F80W33	3,77	140	48	2,1	280	0,4	1,7	2,6	330
65	1,7	2400	3200	22313MAC4W502	3,51	140	48	2,1	280	0,4	1,7	2,6	330
65	1,7	2400	3200	22313MAW502	3,51	140	48	2,1	280	0,4	1,7	2,6	330
65	1,7	2400	3200	22313MB	3,51	140	48	1,5	280	0,4	1,8	2,6	330
70	1,7	2400	3200	22313M8W33	3,70	140	48	1,5	280	0,4	1,7	2,6	330
70	2,6	2800	3800	22214C	1,82	125	31	1,5	180	0,3	2,6	3,9	225
70	2,6	2800	3800	22214CK	1,82	125	31	1,5	180	0,3	2,6	3,9	225
70	2,6	2800	3800	22214CKW33	1,80	125	31	1,5	180	0,3	2,6	3,9	225
70	2,6	2800	3800	22214CW33	1,82	125	31	1,5	180	0,3	2,6	3,9	225
70	2,6	2600	3400	21314MBKW33	3,12	150	35	2,1	190	0,3	2,6	4,0	197
70	2,6	2600	3400	21314MB	3,20	150	35	2,1	190	0,3	2,6	4,0	197
70	2,6	2600	3400	21314MBW33	3,16	150	35	2,1	190	0,3	2,6	4,0	197
70	1,9	2400	3200	22314C	4,32	150	51	2,1	375	0,4	1,9	2,9	455
70	1,9	2400	3200	22314CK	4,32	150	51	2,1	375	0,4	1,9	2,9	455
70	1,9	2400	3200	22314CKW33	4,21	150	51	2,1	375	0,4	1,9	2,9	455
70	1,9	2400	3200	22314CW33	4,30	150	51	2,1	375	0,4	1,9	2,9	455
70	1,7	2200	2800	22314MBK	4,43	150	51	2,1	340	0,4	1,8	2,7	420
70	1,7	2200	2800	22314MBKW33	4,42	150	51	2,1	340	0,4	1,8	2,7	420
70	1,7	2200	2800	22314MAC4F80W33	4,58	150	51	2,1	340	0,4	1,8	2,7	420
70	1,8	2200	2800	22314MB	4,31	150	51	2,1	340	0,4	1,8	2,7	420
70	1,7	2200	2800	22314MBW33	4,61	150	51	2,1	340	0,4	1,8	2,7	420
70	1,7	2200	2800	22314MBW7	1,90	150	51	2,1	340	0,4	1,8	2,7	420
75	2,9	2800	3800	22215C	1,91	130	31	1,5	190	0,2	2,9	4,4	250
75	2,9	2800	3800	22215CK	1,88	130	31	1,5	190	0,2	2,9	4,4	250
75	2,9	2800	3800	22215CW33	1,86	130	31	1,5	190	0,2	2,9	4,4	250
75	2,9	2800	3800	22215CKW33	1,86	130	31	1,5	190	0,2	2,9	4,4	250
75	2,7	2600	3400	22215MBK	1,75	130	31	1,5	175	0,2	2,8	4,1	230
75	2,7	2600	3400	22215MBKW33	1,73	130	31	1,5	175	0,2	2,8	4,1	230
75	2,7	2600	3400	22215MB	1,79	130	31	1,5	175	0,2	2,8	4,1	230
75	2,7	2600	3400	22215MBW33	1,77	130	31	1,5	175	0,2	2,8	4,1	230

75	2,9	2400	3000	22315KMBW33	1,73	160	55	2,1	380	0,3	2,9	131	
75	2,9	2400	3200	21315CW33	3,50	160	37	2,1	280	0,2	2,9	360	
75	2,9	2400	3200	21315CKW33	5,28	160	37	2,1	280	0,2	2,9	360	
75	1,7	2200	3000	22315C	5,28	160	55	2,1	415	0,4	1,8	2,6	520
75	1,7	2200	3000	22315CW33	5,26	160	55	2,1	415	0,4	1,8	2,6	520
75	1,7	2200	3000	22315CK	5,16	160	55	2,1	415	0,4	1,8	2,6	520
75	1,7	2200	3000	22315CKW33	5,14	160	55	2,1	415	0,4	1,8	2,6	520
75	1,9	1900	2600	22315MBK	5,14	160	55	2,1	380	0,3	1,9	2,9	475
75	1,9	1900	2600	22315MBKW33	5,12	160	55	2,1	380	0,3	1,9	2,9	475
75	1,9	1900	2600	22315MAC4F80W33	5,57	160	55	2,1	380	0,3	1,9	2,9	475
75	1,9	1900	2600	22315MB	5,26	160	55	2,1	380	0,3	1,9	2,9	475
75	1,9	1900	2600	22315MBW33	5,24	160	55	2,1	380	0,3	1,9	2,9	475
80	2,6	2600	3400	22216C	2,12	140	33	2,0	210	0,3	2,6	4,0	275
80	2,6	2600	3400	22216CW33	2,10	140	33	2,0	210	0,3	2,6	4,0	275
80	2,6	2600	3400	22216CK	2,07	140	33	2,0	210	0,3	2,6	4,0	275
80	2,6	2600	3400	22216CKW33	2,05	140	33	2,0	210	0,3	2,6	4,0	275
80	2,6	2600	3400	22216CY	2,13	140	33	2,0	210	0,3	2,6	4,0	275
80	2,6	2600	3400	22216CYK	2,13	140	33	2,0	210	0,3	2,6	4,0	275
80	2,6	2600	3400	22216CYKW33	2,06	140	33	2,0	210	0,3	2,6	4,0	275
80	2,6	2600	3400	22216CYW33	2,11	140	33	2,0	210	0,3	2,6	4,0	275
80	2,7	2400	3200	22216MBK	2,09	140	33	2,0	195	0,2	2,8	4,1	250
80	2,7	2400	3200	22216MBKW33	2,07	140	33	2,0	195	0,2	2,8	4,1	250
80	2,7	2400	3200	22216MB	2,07	140	33	2,0	195	0,2	2,8	4,1	250
80	2,7	2200	3000	22216MBW33	2,10	140	33	2,0	195	0,2	2,8	4,1	250
80	2,8	2200	3000	21316CW33	4,26	170	39	2,1	310	0,2	2,9	4,2	400
80	2,8	2200	3000	21316CKW33	4,20	170	39	2,1	310	0,2	2,9	4,2	400
80	1,8	2000	2600	22316C	6,29	170	58	2,1	450	0,4	1,9	2,9	550
80	1,8	2000	2600	22316CK	6,14	170	58	2,1	450	0,4	1,9	2,9	550
80	1,8	2000	2600	22316CKW33	6,12	170	58	2,1	450	0,4	1,9	2,9	550
80	1,8	2000	2600	22316CW33	6,27	170	58	2,1	450	0,4	1,9	2,9	550
80	2,6	1800	2400	22316MAC4F80W33	6,95	170	58	2,1	410	0,3	2,6	4,0	500
80	2,6	1800	2400	22316MBK	6,11	170	58	2,1	410	0,3	2,6	4,0	500
80	2,6	1800	2400	22316MB	6,25	170	58	2,1	410	0,3	2,6	4,0	500
80	2,6	1800	2400	22316MBW33	6,23	170	58	2,1	410	0,3	2,6	4,0	500
80	2,6	1800	2400	22316MBKW33	6,09	170	58	2,1	410	0,3	2,6	4,0	500
85	2,6	2400	3200	22217C	2,57	150	36	2,0	250	0,3	2,6	3,9	325
85	2,6	2400	3200	22217CK	2,52	150	36	2,0	250	0,3	2,6	3,9	325
85	2,6	2400	3200	22217CW33	2,56	150	36	2,0	250	0,3	2,6	3,9	325
85	2,6	2400	3200	22217CK	2,52	150	36	2,0	250	0,3	2,6	3,9	325
85	2,6	2400	3200	22217CKW33	2,50	150	36	2,0	250	0,3	2,6	3,9	325
85	2,6	2200	2800	22217MB	2,76	150	36	2,0	230	0,3	2,7	4,0	295
85	2,6	2200	2800	22217MBK	2,70	150	36	2,0	230	0,3	2,7	4,0	295
85	2,6	2200	2800	22217MBKW33	2,69	150	36	2,0	230	0,3	2,7	4,0	295

85	2,6	2200	2800	22217MBW7	2,76	150	36	2,0	230	0,3	2,7	4,0	295
85	2,6	2200	2800	22217MBW33	2,75	150	36	2,0	230	0,3	2,7	4,0	295
85	2,9	2100	2600	21317KMBW33	5,78	180	41	3,0	233	0,2	3,0	4,5	244
85	2,9	2200	2800	21317C	5,10	180	41	3,0	350	0,2	3,0	4,5	450
85	2,9	2200	2800	21317CK	5,00	180	41	3,0	350	0,2	3,0	4,5	450
85	2,0	1800	2400	22317C	7,68	180	60	3,0	500	0,3	2,0	3,0	620
85	2,0	1800	2400	22317CK	7,52	180	60	3,0	500	0,3	2,0	3,0	620
85	2,0	1800	2400	22317CKW33	7,47	180	60	3,0	500	0,3	2,0	3,0	620
85	2,9	2200	2800	22317CA	7,64	180	60	3,0	407	0,2	3,0	4,5	507
85	1,8	1800	2400	22317MBW33	7,27	180	60	3,0	460	0,4	1,8	2,7	570
85	1,8	1700	2200	22317MBK	7,07	180	60	3,0	460	0,4	1,8	2,7	570
85	1,8	1700	2200	22317MAC4F80W33	7,88	180	60	3,0	460	0,4	1,8	2,7	570
85	1,8	1700	2200	22317MB	7,23	180	60	3,0	460	0,4	1,8	2,7	570
85	1,8	1700	2200	22317MBW20	7,23	180	60	3,0	460	0,4	1,8	2,7	570
85	22,9	2100	2600	21317KMBW33	5,78	180	41	3,0	233	0,2	3,0	4,5	244
85	22,9	2200	2800	22317CA	7,64	180	60	3,0	407	0,2	3,0	4,5	507
85	1,8	1700	2200	22317MBW33	7,27	180	60	3,0	460	0,4	1,8	2,7	570
85	1,8	1700	2200	22317MBKW33	7,01	180	60	3,0	460	0,4	1,8	2,7	570
85	2,5	2200	3000	22218C	3,40	160	40	2,0	305	0,3	2,5	3,8	410
85	2,5	2200	3000	22218CW33	3,38	160	40	2,0	305	0,3	2,5	3,8	410
85	2,5	2200	3000	22218CK	3,33	160	40	2,0	305	0,3	2,5	3,8	410
85	2,5	2200	3000	22218CKW33	3,31	160	40	2,0	305	0,3	2,5	3,8	410
85	2,5	2200	3000	22218CY	3,41	160	40	2,0	305	0,3	2,5	3,8	410
85	2,5	2200	3000	22218CYK	3,34	160	40	2,0	305	0,3	2,5	3,8	410
85	2,5	2200	3000	22218CYKW33	3,33	160	40	2,0	305	0,3	2,5	3,8	410
85	2,5	2200	3000	22218CYW33	3,39	160	40	2,0	305	0,3	2,5	3,8	410
85	2,5	2200	2800	22218MBK	3,47	160	40	2,0	280	0,3	2,6	3,8	375
85	2,5	2200	2800	22218MBKW33	3,46	160	40	2,0	280	0,3	2,6	3,8	375
85	2,5	2200	2800	22218MBW33	3,46	160	40	2,0	280	0,3	2,6	3,8	375
85	2,5	2200	2800	22218MB	3,57	160	40	2,0	280	0,3	2,6	3,8	375
85	2,0	1500	2000	23218MBKW33	4,23	160	52	2,0	340	0,3	2,0	3,0	485
85	2,0	1500	2000	23218MB	4,37	160	52	2,0	340	0,3	2,0	3,0	485
85	2,0	1500	2000	23218MBK	4,25	160	52	2,0	340	0,3	2,0	3,0	485
85	2,0	1500	2000	23218MBW33	4,35	160	52	2,0	340	0,3	2,0	3,0	485
85	2,9	2200	2800	21318C	5,80	190	43	3,0	385	0,2	3,0	4,5	510
85	2,9	2200	2800	21318CK	5,70	190	43	3,0	385	0,2	3,0	4,5	510
85	1,8	1800	2400	22318C	8,52	190	64	3,0	570	0,4	1,9	2,8	730
85	1,8	1800	2400	22318CK	8,68	190	64	3,0	570	0,4	1,9	2,8	730
85	1,8	1800	2400	22318CW33	8,60	190	64	3,0	570	0,4	1,9	2,8	730
85	1,8	1800	2400	22318CKW33	8,50	190	64	3,0	570	0,4	1,9	2,8	730
85	1,8	1800	2400	22318CY	8,73	190	64	3,0	570	0,4	1,9	2,8	730
85	1,8	1800	2400	22318CYK	8,55	190	64	3,0	570	0,4	1,9	2,8	730
85	1,8	1800	2400	22318CYKW33	8,53	190	64	3,0	570	0,4	1,9	2,8	730

85	1,8	1800	2400	22318CYW33	8,71	190	64	3,0	570	0,4	1,9	2,8	730
85	1,8	1700	2200	22318MBK	8,50	190	64	3,0	530	0,4	1,8	2,7	670
85	1,8	1700	2200	22318MBKW33	8,49	190	64	3,0	530	0,4	1,8	2,7	670
85	1,8	1700	2200	22318MA	9,21	190	64	3,0	530	0,4	1,8	2,7	670
85	1,8	1700	2200	22318MAC4F80W33	9,20	190	64	3,0	530	0,4	1,8	2,7	670
85	1,8	1700	2200	22318MB	8,69	190	64	3,0	530	0,4	1,8	2,7	670
85	1,8	1700	2200	22318MBW33	8,68	190	64	3,0	530	0,4	1,8	2,7	670
95	2,8	2200	2800	22219C	4,26	170	43	2,1	340	0,2	2,8	4,2	450
95	2,8	2200	2800	22219CK	4,17	170	43	2,1	340	0,2	2,8	4,2	450
95	2,8	2200	2800	22219CKW33	4,15	170	43	2,1	340	0,2	2,8	4,2	450
95	2,8	2200	2800	22219CW25	4,24	170	43	2,1	340	0,2	2,8	4,2	450
95	2,8	2200	2800	22219CW33	4,24	170	43	2,1	340	0,2	2,8	4,2	450
95	2,5	2000	2600	22219MBK	4,30	170	43	2,1	310	0,3	2,6	3,8	415
95	2,5	2000	2600	22219MBKW33	4,28	170	43	2,1	310	0,3	2,6	3,8	415
95	2,5	2000	2600	22219MB	4,32	170	43	2,1	310	0,3	2,6	3,8	415
95	2,5	2000	2600	22219MBW25	4,32	170	43	2,1	310	0,3	2,6	3,8	415
95	2,5	2000	2600	22219M2W33	4,10	170	43	2,1	310	0,3	2,6	3,8	415
95	2,5	2600	2600	22219MBKW33	4,28	170	43	2,1	310	0,3	2,6	3,8	415
95	3,0	2600	2600	21319CA	7,43	200	45	3,0	420	0,2	3,0	4,5	580
95	3,0	2400	2400	21319MB	7,38	200	45	3,0	385	0,2	3,1	4,6	530
95	3,0	2400	2400	21319MBK	7,28	200	45	3,0	385	0,2	3,1	4,6	530
95	1,8	2200	2200	22319C	8,83	200	67	3,0	620	0,4	1,9	2,9	800
95	1,8	2200	2200	22319CK	8,61	200	67	3,0	620	0,4	1,9	2,9	800
95	1,8	2200	2200	22319CKW33	8,50	200	67	3,0	620	0,4	1,9	2,9	800
95	1,8	2200	2200	22319CW25	8,71	200	67	3,0	620	0,4	1,9	2,9	800
95	1,8	2200	2200	22319CW33	8,72	200	67	3,0	620	0,4	1,9	2,9	800
95	1,7	2000	2000	22319MBK	9,88	200	67	3,0	570	0,4	1,9	2,7	740
95	1,7	2000	2000	22319MAC4F80W33	10,70	200	67	3,0	570	0,4	1,8	2,7	740
95	1,7	2000	2000	22319MB	10,10	200	67	3,0	570	0,4	1,8	2,7	740
95	1,7	2000	2000	22319MBW25	9,97	200	67	3,0	570	0,4	1,8	2,7	740
95	1,7	2000	2000	22319MBW33	9,97	200	67	3,0	570	0,4	1,8	2,7	740
95	1,7	2000	2000	22319MBKW33	9,97	200	67	3,0	570	0,4	1,8	2,7	740
100	2,3	2200	3000	23120CW33	5,00	165	52	2,0	347	0,3	2,4	3,5	534
100	2,1	2000	2600	23120MBKW33	4,53	165	52	2,0	355	0,3	2,2	3,2	540
100	2,1	2000	2600	23120MB	4,70	165	52	2,0	355	0,3	2,2	3,2	540
100	2,1	2000	2600	23120MBK	4,57	165	52	2,0	355	0,3	2,2	3,2	540
100	2,1	2000	2600	23120MBW33	4,66	165	52	2,0	355	0,3	2,2	3,2	540
100	2,8	2200	2800	22220C	5,24	180	46	2,1	375	0,2	2,8	4,2	500
100	2,8	2200	2800	22220CK	5,13	180	46	2,1	375	0,2	2,8	4,2	500
100	2,8	2200	2800	22220CKW33	5,09	180	46	2,1	375	0,2	2,8	4,2	500
100	2,8	2200	2800	22220CW33	5,24	180	46	2,1	375	0,2	2,8	4,2	500
100	2,4	2000	2600	22220MBK	5,24	180	46	2,1	340	0,3	2,5	3,7	455
100	2,4	2000	2600	22220MB	5,35	180	46	2,1	340	0,3	2,5	3,7	455

100	2,4	2000	2600	22220MBW33	5,31	180	46	2,1	340	0,3	2,5	3,7	455
100	2,4	2000	2600	22220MBKW33	5,20	180	46	2,1	340	0,3	2,5	3,7	455
100	2,0	1700	2200	23220C	7,34	180	60	2,1	495	0,3	2,0	3,0	720
100	2,0	1700	2200	23220CK	7,19	180	60	2,1	495	0,3	2,0	3,0	720
100	2,0	1700	2200	23220CKW33	7,13	180	60	2,1	495	0,3	2,0	3,0	720
100	2,0	1700	2200	23220CW33	7,28	180	60	2,1	495	0,3	2,0	3,0	720
100	2,0	1500	2000	23220MA	7,04	180	60	2,1	455	0,3	2,0	3,0	660
100	2,0	1500	2000	23220MAK	6,85	180	60	2,1	455	0,3	2,0	3,0	660
100	2,0	1500	2000	23220MAW33	7,03	180	60	2,1	455	0,3	2,0	3,0	660
100	2,0	1500	2000	23220MAKW33	6,84	180	60	2,1	455	0,3	2,0	3,0	660
100	2,0	1500	2000	23220MBK	6,80	180	60	2,1	455	0,3	2,0	3,0	660
100	2,0	1500	2000	23220MB	6,99	180	60	2,1	455	0,3	2,0	3,0	660
100	2,0	1500	2000	23220MBW33	6,98	180	60	2,1	455	0,3	2,0	3,0	660
100	3,1	1800	2400	21320CA	9,07	215	47	3,0	460	0,2	3,1	4,7	640
100	2,8	1700	2200	21320MB	8,96	215	47	3,0	371	0,2	2,8	4,2	410
100	3,1	1700	2200	21320MBK	8,84	215	47	3,0	425	0,2	3,1	4,7	580
100	1,9	1500	2000	22320C	12,95	215	73	3,0	730	0,4	1,9	2,9	960
100	1,9	1500	2000	22320CK	12,67	215	73	3,0	730	0,4	1,9	2,9	960
100	1,9	1500	2000	22320CW33	12,83	215	73	3,0	730	0,4	1,9	2,9	960
100	1,9	1500	2000	22320CKW33	12,55	215	73	3,0	730	0,4	1,9	2,9	960
100	1,9	1500	2000	22320CYW33	12,83	215	73	3,0	730	0,4	1,9	2,9	960
100	1,7	1400	1800	22320MBK	13,21	215	73	3,0	670	0,4	1,8	2,9	880
100	1,7	1400	1800	22320MBKW33	13,09	215	73	3,0	670	0,4	1,8	2,9	880
100	1,7	1400	1800	22320MA	13,89	215	73	3,0	670	0,4	1,8	2,9	880
100	1,7	1400	1800	22320MAC4F80W33	13,78	215	73	3,0	670	0,4	1,8	2,9	880
100	1,7	1400	1800	22320MB	13,49	215	73	3,0	670	0,4	1,8	2,7	880
100	1,7	1400	1800	22320MBW33	13,37	215	73	3,0	670	0,4	1,8	2,7	880
110	2,7	2000	2600	23022MBK	3,58	170	45	2,0	295	0,2	2,8	4,2	485
110	2,7	2000	2600	23022MBKW33	3,56	170	45	2,0	295	0,2	2,8	4,2	485
110	2,7	2000	2600	23022MB	3,80	170	45	2,0	295	0,2	2,8	4,2	485
110	2,7	2000	2600	23022MBW33	3,56	170	45	2,0	295	0,2	2,8	4,2	485
110	2,2	2000	2600	23122C	6,26	180	56	2,0	450	0,3	2,3	3,4	700
110	2,2	1800	2400	23122MBK	5,18	180	56	2,0	410	0,3	2,3	3,3	640
110	2,2	1800	2400	23122MB	5,29	180	56	2,0	410	0,3	2,3	3,3	640
110	2,2	1800	2400	23122MBW33	5,19	180	56	2,0	410	0,3	2,3	3,3	640
110	2,2	1800	2400	23122MBKW33	5,07	180	56	2,0	410	0,3	2,3	3,3	640
110	1,7	1200	1600	24122CA	6,82	180	69	2,0	466	0,4	1,7	2,6	771
110	1,7	1200	1600	24122CAW33	6,90	180	69	2,0	466	0,4	1,7	2,6	771
110	1,7	1200	1600	24122CAK30	6,90	180	69	2,0	466	0,4	1,7	2,6	771
110	1,7	1200	1600	24122CAK30W33	6,80	180	69	2,0	466	0,4	1,7	2,6	771
110	2,5	1800	2400	22222C	7,45	200	53	2,1	590	0,3	2,7	4,0	770
110	2,5	1800	2400	22222CK	7,45	200	53	2,1	590	0,3	2,7	4,0	770
110	2,5	1800	2400	22222CKW33	7,45	200	53	2,1	590	0,3	2,7	4,0	770



110	2,5	1800	2400	22222CW33	7,45	200	53	2,1	590	0,3	2,7	4,0	770
110	2,3	1700	2200	22222MBK	7,58	200	53	2,1	540	0,3	2,4	3,5	700
110	2,3	1700	2200	22222MB	7,10	200	53	2,1	540	0,3	2,4	3,5	700
110	2,3	1700	2200	22222MBW33	7,00	200	53	2,1	540	0,3	2,4	3,5	700
110	2,3	1700	2200	22222MBKW33	7,10	200	53	2,1	540	0,3	2,4	3,5	700
110	2,0	1400	1800	23222C	10,75	200	70	2,1	620	0,3	2,0	3,0	920
110	1,8	1200	1600	23222MBK	9,40	200	70	2,1	570	0,4	1,8	2,7	840
110	1,8	1200	1600	23222MB	9,70	200	70	2,1	570	0,4	1,8	2,7	840
110	1,8	1200	1600	23222MBW20	9,40	200	70	2,1	570	0,4	1,8	2,7	840
110	1,8	1200	1600	23222MBW33	9,70	200	70	2,1	570	0,4	1,8	2,7	840
110	1,8	1200	1600	23222MBKW33	9,50	200	70	2,1	570	0,4	1,8	2,7	840
110	3,2	1500	2000	21322MB	12,00	240	50	3,0	510	0,2	3,2	4,8	690
110	3,2	1500	2000	21322MBK	11,70	240	50	3,0	510	0,2	3,2	4,8	690
110	1,2	1400	1900	22322C	18,00	240	80	3,0	870	0,3	1,2	2,3	1160
110	1,2	1400	1900	22322CW33	18,00	240	80	3,0	870	0,3	1,2	2,3	1160
110	1,2	1400	1900	22322CK	17,50	240	80	3,0	870	0,3	1,2	2,3	1160
110	1,2	1400	1900	22322CKW33	17,50	240	80	3,0	870	0,3	1,2	2,3	1160
110	2,0	1400	1900	22322CY	17,50	240	80	3,0	870	0,3	2,0	3,0	1160
110	2,0	1400	1900	22322CYK	17,50	240	80	3,0	870	0,3	2,0	3,0	1160
110	1,8	1300	1700	22322MBK	18,70	240	80	3,0	800	0,4	1,8	2,7	1060
110	1,8	1300	1700	22322MBKW33	18,70	240	80	3,0	800	0,4	1,8	2,7	1060
110	1,8	1300	1700	22322MB	17,70	240	80	3,0	800	0,4	1,8	2,7	1060
110	1,8	1300	1700	22322MBW33	18,70	240	80	3,0	800	0,4	1,8	2,7	1060
110	1,8	1300	1700	22322MA	18,40	240	80	3,0	800	0,4	1,8	2,7	1060
110	1,8	1300	1700	22322MAC4F80W33	18,70	240	80	3,0	800	0,4	1,8	2,7	1060
110	1,8	1300	1700	22322MAW33	18,70	240	80	3,0	800	0,4	1,8	2,7	1060
120	2,8	2000	2600	23024C	4,31	180	46	2,0	365	0,2	3,0	4,6	610
120	2,8	2000	2600	23024CK	4,11	180	46	2,0	365	0,2	3,0	4,6	610
120	2,8	2000	2600	23024CKW33	4,09	180	46	2,0	365	0,2	3,0	4,6	610
120	2,8	2000	2600	23024CW33	4,22	180	46	2,0	365	0,2	3,0	4,6	610
120	2,8	1800	2400	23024MBK	4,19	180	46	2,0	335	0,2	2,8	4,2	560
120	2,8	1800	2400	23024MB	4,19	180	46	2,0	335	0,2	2,8	4,2	560
120	2,8	1800	2400	23024MBW33	4,14	180	46	2,0	335	0,2	2,8	4,2	560
120	2,8	1800	2400	23024MBKW33	3,87	180	46	2,0	335	0,2	2,8	4,2	560
120	2,0	1500	2000	24024CAW33	5,40	180	60	2,0	450	0,3	2,1	3,1	800
120	2,0	1500	2000	24024CAK30W33	5,30	180	60	2,0	450	0,3	2,1	3,1	800
120	2,0	1400	1800	24024MBK30W33	5,10	180	60	2,0	410	0,3	2,1	3,1	740
120	2,0	1400	1800	24024MB	5,12	180	60	2,0	410	0,3	2,1	3,1	740
120	2,0	1400	1800	24024MBW33	5,10	180	60	2,0	410	0,3	2,1	3,1	740
120	2,2	1700	2200	23124MBK	7,90	200	62	2,0	495	0,3	2,2	3,3	770
120	2,2	1700	2200	23124MB	8,19	200	62	2,0	495	0,3	2,2	3,3	770
120	2,2	1700	2200	23124MBW33	8,13	200	62	2,0	495	0,3	2,2	3,3	770
120	2,2	1700	2200	23124MBKW33	7,84	200	62	2,0	495	0,3	2,2	3,3	770

120	1,6	1000	1300	24124MB	10,22	200	80	2,0	630	0,4	1,7	2,5	1050
120	1,6	1000	1300	24124MBW33	10,20	200	80	2,0	630	0,4	1,7	2,5	1050
120	1,6	1000	1300	24124MBK30W33	10,04	200	80	2,0	630	0,4	1,7	2,5	1050
120	2,5	1700	2200	22224C	8,90	215	58	2,1	590	0,3	2,6	3,8	800
120	2,5	1700	2200	22224CK	8,70	215	58	2,1	590	0,3	2,6	3,8	800
120	2,5	1700	2200	22224CW33	8,80	215	58	2,1	560	0,3	2,6	3,8	800
120	2,5	1700	2200	22224CKW33	8,60	215	58	2,1	560	0,3	2,6	3,8	800
120	2,3	1500	2000	22224MBK	9,53	215	58	2,1	510	0,3	2,3	3,5	740
120	2,3	1500	2000	22224MBKW33	9,09	215	58	2,1	510	0,3	2,3	3,5	740
120	2,3	1500	2000	22224MB	9,04	215	58	2,1	540	0,3	2,3	3,5	740
120	2,3	1500	2000	22224MBW33	9,73	215	58	2,1	510	0,3	2,3	3,5	740
120	1,8	1300	1700	23224C	13,10	215	76	2,1	730	0,4	1,9	2,9	1120
120	1,8	1100	1500	23224MBK	11,84	215	76	2,1	670	0,4	1,8	2,7	1020
120	1,8	1100	1500	23224MB	12,80	215	76	2,1	670	0,4	1,8	2,7	1020
120	1,8	1100	1500	23224MBW33	11,73	215	76	2,1	670	0,4	1,8	2,7	1020
120	1,8	1100	1500	23224MBKW33	11,73	215	76	2,1	670	0,4	1,8	2,7	1020
120	1,8	1300	1700	22324C	23,76	260	86	3,0	1010	0,4	1,9	2,9	1340
120	1,8	1300	1700	22324CK	23,29	260	86	3,0	1010	0,4	1,9	2,9	1340
120	1,8	1300	1700	22324CKW33	23,05	260	86	3,0	1010	0,4	1,9	2,9	1340
120	1,8	1300	1700	22324CW33	23,52	260	86	3,0	1010	0,4	1,9	2,9	1340
120	1,8	1100	1500	22324MAKC4F80W33	23,93	260	86	3,0	930	0,4	1,8	2,7	1230
120	1,8	1100	1500	22324MBK	22,93	260	86	3,0	930	0,4	1,8	2,7	1230
120	1,8	1100	1500	22324MAC4F80W33	23,93	260	86	3,0	930	0,4	1,8	2,7	1230
120	1,8	1100	1500	22324MB	23,39	260	86	3,0	930	0,4	1,8	2,7	1230
120	1,8	1100	1500	22324MBW33	23,18	260	86	3,0	930	0,4	1,8	2,7	1230
120	1,8	1100	1500	22324MBKW33	22,71	260	86	3,0	930	0,4	1,8	2,7	1230
130	2,8	1800	2400	23026C	4,59	200	52	2,0	450	0,2	2,9	4,4	730
130	2,8	1800	2400	23026CK	5,99	200	52	2,0	450	0,2	2,9	4,4	730
130	2,8	1800	2400	23026CKW33	5,94	200	52	2,0	450	0,2	2,9	4,4	730
130	2,8	1800	2400	23026CW33	6,09	200	52	2,0	450	0,2	2,9	4,4	730
130	2,8	1700	2200	23026MBK	5,61	200	52	2,0	410	0,2	2,9	4,4	670
130	2,8	1700	2200	23026MB	5,78	200	52	2,0	410	0,2	2,9	4,4	670
130	2,8	1700	2200	23026MBW33	5,73	200	52	2,0	410	0,2	2,9	4,4	670
130	2,8	1700	2200	23026MBKW33	5,56	200	52	2,0	410	0,2	2,9	4,4	670
130	1,9	1200	1600	24026MB	7,98	200	69	2,0	530	0,3	2,0	3,0	900
130	1,9	1200	1600	24026MBW33	7,79	200	69	2,0	530	0,3	2,0	3,0	900
130	1,9	1200	1600	24026MBK30W33	7,78	200	69	2,0	530	0,3	2,0	3,0	900
130	2,5	1700	2200	23126C	9,70	210	64	2,0	590	0,3	2,4	3,6	940
130	2,2	1500	2000	23126MBK	8,36	210	64	2,0	540	0,3	2,3	3,3	860
130	2,2	1500	2000	23126MB	8,66	210	64	2,0	540	0,3	2,3	3,3	860
130	2,2	1500	2000	23126MBW33	8,62	210	64	2,0	540	0,3	2,3	3,3	860
130	2,2	1500	2000	23126MBKW33	8,32	210	64	2,0	540	0,3	2,3	3,3	860
130	1,8	900	1200	24126MB	11,09	210	80	2,0	650	0,4	1,8	2,7	1100

130	1,8	900	1200	24126MBW33	11,06	210	80	2,0	650	0,4	1,8	2,7	1100
130	1,8	900	1200	24126MBK30W33	11,09	210	80	2,0	650	0,4	1,8	2,7	1100
130	2,3	1700	2200	22226C	11,14	230	64	3,0	660	0,3	2,3	3,5	960
130	2,3	1700	2200	22226CW33	10,01	230	64	3,0	660	0,3	2,3	3,5	960
130	2,3	1700	2200	22226CK	10,87	230	64	3,0	660	0,3	2,3	3,5	960
130	2,3	1700	2200	22226CKW33	10,70	230	64	3,0	660	0,3	2,3	3,5	960
130	2,3	1700	2200	22226CY	11,19	230	64	3,0	660	0,3	2,3	3,5	960
130	2,3	1700	2200	22226CYK	10,92	230	64	3,0	660	0,3	2,3	3,5	960
130	2,3	1700	2200	22226CYW33	11,06	230	64	3,0	660	0,3	2,3	3,5	960
130	2,2	1500	2000	22226MBK	11,32	230	64	3,0	600	0,3	2,3	3,4	880
130	2,2	1500	2000	22226MBKW33	11,20	230	64	3,0	600	0,3	2,3	3,4	880
130	2,2	1500	2000	22226MBW33	11,47	230	64	3,0	600	0,3	2,3	3,4	880
130	2,2	1500	2000	22226MBK	11,32	230	64	3,0	600	0,3	2,3	3,4	880
130	2,0	1300	1700	23226C	15,86	230	80	3,0	830	0,3	2,0	3,0	1270
130	1,9	1100	1500	23226MBK	14,52	230	80	3,0	760	0,4	1,9	2,8	1170
130	1,9	1100	1500	23226MB	14,97	230	80	3,0	760	0,4	1,9	2,8	1170
130	1,9	1100	1500	23226MBW33	14,95	230	80	3,0	760	0,4	1,9	2,8	1170
130	1,9	1100	1500	23226MBKW33	14,50	230	80	3,0	760	0,4	1,9	2,8	1170
130	1,8	1200	1600	22326C	34,20	280	93	4,0	1170	0,4	1,9	2,9	1580
130	1,8	1200	1600	22326CK	28,65	280	93	4,0	1170	0,4	1,9	2,9	1580
130	1,8	1200	1600	22326CKW33	28,33	280	93	4,0	1170	0,4	1,9	2,9	1580
130	1,8	1200	1600	22326CW33	28,82	280	93	4,0	1170	0,4	1,9	2,9	1580
130	1,8	1200	1600	22326CYW502	28,97	280	93	4,0	1170	0,4	1,9	2,9	1580
130	1,8	1100	1400	22326MBK	28,77	280	93	4,0	1080	0,4	1,8	2,7	1450
130	1,8	1100	1400	22326MAC4F80W33	29,48	280	93	4,0	1080	0,4	1,8	2,7	1450
130	1,8	1100	1400	22326MB	28,59	280	93	4,0	1080	0,4	1,8	2,7	1450
130	1,8	1100	1400	22326MBW33	28,25	280	93	4,0	1080	0,4	1,8	2,7	1450
130	1,8	1100	1400	22326MBKW33	27,65	280	93	4,0	1080	0,4	1,8	2,7	1450
140	2,8	1700	2200	23028C	7,20	210	53	2,0	475	0,2	3,0	4,6	820
140	2,8	1700	2200	23028CK	7,03	210	53	2,0	475	0,2	3,0	4,6	820
140	2,8	1700	2200	23028CKW33	6,96	210	53	2,0	475	0,2	3,0	4,6	820
140	2,8	1700	2200	23028CW33	7,13	210	53	2,0	475	0,2	3,0	4,6	820
140	2,8	1500	2000	23028MBK	6,07	210	53	2,0	435	0,2	3,0	4,6	750
140	2,8	1500	2000	23028MB	6,18	210	53	2,0	435	0,2	3,0	4,6	750
140	2,8	1500	2000	23028MBW33	6,08	210	53	2,0	435	0,2	3,0	4,6	750
140	2,8	1500	2000	23028MBKW33	5,98	210	53	2,0	435	0,2	3,0	4,6	750
140	2,1	1100	1500	24028MBW33	9,07	210	69	2,0	550	0,3	2,1	3,1	990
140	2,1	1100	1500	24028MBK30W33	8,66	210	69	2,0	550	0,3	2,1	3,1	990
140	2,5	1500	2000	23128C	11,80	225	68	2,1	660	0,3	2,4	3,6	1080
140	2,2	1400	1800	23128MBK	10,38	225	68	2,1	600	0,3	2,3	3,3	990
140	2,2	1400	1800	23128MB	10,72	225	68	2,1	600	0,3	2,3	3,3	990
140	2,2	1400	1800	23128MBW33	10,69	225	68	2,1	600	0,3	2,3	3,3	990
140	2,2	1400	1800	23128MBKW33	10,36	225	68	2,1	600	0,3	2,3	3,3	990

140	1,8	850	1100	24128MB	13,27	225	85	2,1	740	0,4	1,8	2,7	1280
140	1,8	850	1100	24128MBW33	13,20	225	85	2,1	740	0,4	1,8	2,7	1280
140	1,8	850	1100	24128MBK30W33	13,19	225	85	2,1	740	0,4	1,8	2,7	1280
140	2,5	1400	1900	22228C	14,40	250	68	3,0	730	0,3	2,6	3,9	1080
140	2,5	1400	1900	22228CK	14,09	250	68	3,0	730	0,3	2,6	3,9	1080
140	2,5	1400	1900	22228CKW33	13,97	250	68	3,0	730	0,3	2,6	3,9	1080
140	2,5	1400	1900	22228CW33	14,27	250	68	3,0	730	0,3	2,6	3,9	1080
140	2,3	1300	1700	22228MBK	14,20	250	68	3,0	670	0,3	2,3	3,5	990
140	2,3	1300	1700	22228MBKW33	13,97	250	68	3,0	670	0,3	2,3	3,5	990
140	2,3	1300	1700	22228MB	14,50	250	68	3,0	670	0,3	2,3	3,5	990
140	2,3	1300	1700	22228MBW33	14,27	250	68	3,0	670	0,3	2,3	3,5	990
140	2,3	1300	1700	22228MBKW33	13,97	250	68	3,0	670	0,3	2,3	3,5	990
140	2,0	1100	1400	23228C	20,86	250	88	3,0	960	0,3	2,0	3,0	1500
140	1,8	1000	1300	23228MBK	18,72	250	88	3,0	880	0,4	1,8	2,7	1380
140	1,8	1000	1300	23228MB	19,32	250	88	3,0	880	0,4	1,8	2,7	1380
140	1,8	1000	1300	23228MBW33	19,19	250	88	3,0	880	0,4	1,8	2,7	1380
140	1,8	1000	1300	23228MBKW33	18,59	250	88	3,0	880	0,4	1,8	2,7	1380
140	1,8	1100	1400	22328C	45,70	300	102	4,0	1360	0,4	1,9	2,9	1870
140	1,8	1100	1400	22328CK	36,34	300	102	4,0	1360	0,4	1,9	2,9	1870
140	1,8	1100	1400	22328CKW33	36,13	300	102	4,0	1360	0,4	1,9	2,9	1870
140	1,8	1100	1400	22328CW33	36,79	300	102	4,0	1360	0,4	1,2	2,9	1870
140	1,7	1000	1300	22328MBK	34,57	300	102	4,0	1240	0,4	1,7	2,6	1720
140	1,7	1000	1300	22328MAC4F80W33	37,50	300	102	4,0	1240	0,4	1,7	2,6	1720
140	1,7	1000	1300	22328MB	35,37	300	102	4,0	1240	0,4	1,7	2,6	1720
140	1,7	1000	1300	22328MBW33	35,17	300	102	4,0	1240	0,4	1,7	2,6	1720
140	1,7	1000	1300	22328MBKW33	34,37	300	102	4,0	1240	0,4	1,7	2,6	1720
140	1,5	1100	1500	23328MAC4F80W33	42,23	300	118	4,0	1200	0,4	1,6	2,3	1700
150	2,8	1500	2000	23030C	8,57	225	56	2,1	520	0,2	3,0	4,6	900
150	2,8	1500	2000	23030CK	8,40	225	56	2,1	520	0,2	3,0	4,6	900
150	2,8	1500	2000	23030CKW33	8,32	225	56	2,1	520	0,2	3,0	4,6	900
150	2,8	1500	2000	23030CW33	8,51	225	56	2,1	520	0,2	3,0	4,6	900
150	2,8	1400	1800	23030MBK	8,05	225	56	2,1	480	0,2	3,0	4,6	830
150	2,8	1400	1800	23030MB	8,15	225	56	2,1	480	0,2	3,0	4,6	830
150	2,8	1400	1800	23030MBW33	8,11	225	56	2,1	480	0,2	3,0	4,6	830
150	2,8	1400	1800	23030MBKW33	8,05	225	56	2,1	480	0,2	3,0	4,6	830
150	2,0	1100	1400	24030MBK30	10,10	225	75	2,1	620	0,3	2,1	3,1	1140
150	2,0	1100	1400	24030MB	10,25	225	75	2,1	620	0,3	2,1	3,1	1140
150	2,0	1100	1400	24030MBW33	10,14	225	75	2,1	620	0,3	2,1	3,1	1140
150	2,0	1100	1400	24030MBK30W33	9,97	225	75	2,1	620	0,3	2,1	3,1	1140
150	1,8	850	1100	24130C	19,40	250	100	2,1	1080	0,4	1,8	2,7	1840
150	1,6	850	1100	24130CA	19,66	250	100	2,1	1080	0,4	1,7	2,5	1840
150	1,6	850	1100	24130CAK30	18,90	250	100	2,1	1080	0,4	1,7	2,5	1840
150	1,6	850	1100	24130CAW33	19,50	250	100	2,1	1080	0,4	1,7	2,5	1840

150	1,6	850	1100	24130CAK30W33	18,76	250	100	2,1	1080	0,4	1,7	2,5	1840
150	1,6	750	1000	24130MBW33	19,97	250	100	2,1	818	0,4	2,1	2,5	1357
150	2,1	1300	1700	23130MBK	16,00	250	80	2,1	800	0,3	2,1	3,2	1320
150	2,1	1300	1700	23130MB	16,37	250	80	2,1	800	0,3	2,1	3,2	1320
150	2,1	1300	1700	23130MBW33	16,30	250	80	2,1	800	0,3	2,1	3,2	1320
150	2,1	1300	1700	23130MBKW33	16,00	250	80	2,1	800	0,3	2,1	3,2	1320
150	2,5	1400	1800	22230C	18,81	270	73	3,0	880	0,3	2,6	3,9	1300
150	2,5	1400	1800	22230CK	18,43	270	73	3,0	880	0,3	2,6	3,9	1300
150	2,5	1400	1800	22230CKW33	18,20	270	73	3,0	880	0,3	2,6	3,9	1300
150	2,5	1400	1800	22230CW33	18,59	270	73	3,0	880	0,3	2,6	3,9	1300
150	2,3	1200	1600	22230MBK	19,30	270	73	3,0	810	0,3	2,3	3,5	1190
150	2,3	1200	1600	22230MB	17,79	270	73	3,0	810	0,3	2,3	3,5	1190
150	2,3	1200	1600	22230MBW33	18,00	270	73	3,0	810	0,3	2,3	3,5	1190
150	2,3	1200	1600	22230MBKW33	17,95	270	73	3,0	810	0,3	2,3	3,5	1190
150	1,7	1000	1300	23230MBK	24,13	270	96	3,0	1030	0,4	1,8	2,7	1610
150	1,7	1000	1300	23230MB	24,58	270	96	3,0	1030	0,4	1,8	2,7	1610
150	1,7	1000	1300	23230MBW33	24,39	270	96	3,0	1030	0,4	1,8	2,7	1610
150	1,7	1000	1300	23230M6KW33	24,00	270	96	3,0	1030	0,4	1,8	2,7	1610
150	1,8	1100	1400	22330C	44,62	320	108	4,0	1520	0,4	1,9	2,9	2110
150	1,8	1100	1400	22330CK	43,87	320	108	4,0	1520	0,4	1,9	2,9	2110
150	1,8	1100	1400	22330CKW33	43,47	320	108	4,0	1520	0,4	1,9	2,9	2110
150	1,8	1100	1400	22330CW33	44,60	320	108	4,0	1520	0,4	1,9	2,9	2110
150	1,7	1000	1300	22330KMAC4F80W33	44,30	320	108	4,0	1400	0,4	1,7	2,6	1940
150	1,7	1000	1300	22330MBK	41,35	320	108	4,0	1400	0,4	1,7	2,6	1940
150	1,7	1000	1300	22330MAC4F80W33	44,40	320	108	4,0	1400	0,4	1,7	2,6	1940
150	1,7	1000	1300	22330MB	42,25	320	108	4,0	1400	0,4	1,7	2,6	1940
150	1,7	1000	1300	22330MBW33	41,85	320	108	4,0	1400	0,4	1,7	2,6	1940
150	1,7	1000	1300	22330MBKW33	40,95	320	108	4,0	1400	0,4	1,7	2,6	1940
160	2,8	1400	1900	23032C	9,97	240	60	2,1	610	0,2	3,0	4,6	1060
160	2,8	1400	1900	23032CK	9,71	240	60	2,1	610	0,2	3,0	4,6	1060
160	2,8	1400	1900	23032CKW33	9,56	240	60	2,1	610	0,2	3,0	4,6	1060
160	2,8	1400	1900	23032CW33	9,79	240	60	2,1	610	0,2	3,0	4,6	1060
160	2,8	1300	1700	23032MBK	10,45	240	60	2,1	560	0,2	3,0	4,6	970
160	2,8	1300	1700	23032MB	10,61	240	60	2,1	560	0,2	3,0	4,6	970
160	2,8	1300	1700	23032MBW33	10,49	240	60	2,1	560	0,2	3,0	4,6	970
160	2,8	1300	1700	23032MBKW33	10,33	240	60	2,1	560	0,2	3,0	4,6	970
160	2,0	1000	1300	24032MB	14,79	240	60	2,1	720	0,3	2,1	3,1	1320
160	2,0	1000	1300	24032MBW33	14,61	240	80	2,1	720	0,3	2,1	3,1	1320
160	2,0	1000	1300	24032MBK30W33	14,42	240	80	2,1	720	0,3	2,1	3,1	1320
160	1,6	850	1100	24132C	25,04	270	109	2,1	1250	0,4	1,7	2,5	2110
160	1,6	850	1100	24132CW33	24,96	270	109	2,1	1250	0,4	1,7	2,5	2110
160	1,6	850	1100	24132CK30	24,80	270	109	2,1	1250	0,4	1,7	2,5	1776
160	1,6	850	1100	24132CK30W33	24,76	270	109	2,1	1250	0,4	1,7	2,5	2110

160	1,6	850	1100	24132CYK30W33	24,85	270	109	2,1	1250	0,4	1,7	2,5	2110
160	1,6	850	1100	24132CYW33	25,05	270	109	2,1	1250	0,4	1,7	2,5	2110
160	1,6	750	1100	24132MBW33	25,38	270	109	2,1	940	0,4	1,6	2,4	1558
160	2,2	1400	1800	23132C	22,90	270	86	2,1	1010	0,3	2,3	3,4	1640
160	2,1	1200	1600	23132MBK	20,90	270	86	2,1	930	0,3	2,1	3,2	1510
160	2,1	1200	1600	23132MB	20,95	270	86	2,1	930	0,3	2,1	3,2	1510
160	2,1	1200	1600	23132MBW33	20,81	270	86	2,1	930	0,3	2,1	3,2	1510
160	2,1	1200	1600	23132MBKW33	20,10	270	86	2,1	930	0,3	2,1	3,2	1510
160	1,7	900	1200	23232MBK	31,56	290	104	3,0	1180	0,4	1,8	2,7	1830
160	1,7	900	1200	23232MB	31,70	290	104	3,0	1180	0,4	1,8	2,7	1830
160	1,7	900	1200	23232MBW33	31,70	290	104	3,0	1180	0,4	1,8	2,7	1830
160	1,7	900	1200	23232MBKW33	31,10	290	104	3,0	1180	0,4	1,8	2,7	1830
160	2,5	1300	1700	23232C	24,90	290	80	3,0	1040	0,3	2,6	3,9	1550
160	2,5	1300	1700	22232CK	23,31	290	80	3,0	1040	0,3	2,6	3,9	1550
160	2,5	1300	1700	22232CKW33	24,60	290	80	3,0	1040	0,3	2,6	3,9	1550
160	2,5	1300	1700	22232CW33	23,60	290	80	3,0	1040	0,3	2,6	3,9	1550
160	2,3	1100	1500	22232MBK	22,27	290	80	3,0	950	0,3	2,3	3,4	1420
160	2,3	1100	1500	22232MB	23,30	290	80	3,0	950	0,3	2,3	3,4	1420
160	2,3	1100	1500	22232MBW33	22,53	290	80	3,0	950	0,3	2,3	3,4	1420
160	2,3	1100	1500	22232MBKW33	22,03	290	80	3,0	950	0,3	2,3	3,4	1420
160	1,8	1000	1300	22332C	52,60	340	114	4,0	1660	0,4	1,9	2,9	2350
160	1,8	1000	1300	22332CK	52,16	340	114	4,0	1660	0,4	1,9	2,9	2350
160	1,8	1000	1300	22332CKW33	51,74	340	114	4,0	1660	0,4	1,9	2,9	2350
160	1,8	1000	1300	22332CW33	52,70	340	114	4,0	1660	0,4	1,9	2,9	2350
160	1,8	900	1200	22332MBK	49,16	340	114	4,0	1520	0,4	1,8	2,7	2160
160	1,8	900	1200	22332MAC4F80W33	50,08	340	114	4,0	1520	0,4	1,8	2,7	2160
160	1,8	900	1200	22332MAC4W502	50,08	340	114	4,0	1520	0,4	1,8	2,7	2160
160	1,8	900	1200	22332MAW33	50,08	340	114	4,0	1520	0,4	1,8	2,7	2160
160	1,8	900	1200	22332MAW502	50,00	340	114	4,0	1520	0,4	1,8	2,7	2160
160	1,8	900	1200	22332MB	50,26	340	114	4,0	1520	0,4	1,8	2,7	2160
160	1,8	900	1200	22332MBW33	49,84	340	114	4,0	1520	0,4	1,8	2,7	2160
160	1,8	900	1200	22332MBKW33	48,74	340	114	4,0	1520	0,4	1,8	2,7	2160
160	1,5	1000	1400	23332MAC4F80W33	61,85	340	136	4,0	1540	0,4	1,5	2,3	2200
170	2,8	1400	1800	23034C	14,23	260	67	2,1	750	0,2	2,9	4,4	1270
170	2,8	1400	1800	23034CK	13,95	260	67	2,1	750	0,2	2,9	4,4	1270
170	2,8	1400	1800	23034CKW33	13,78	260	67	2,1	750	0,2	2,9	4,4	1270
170	2,8	1400	1800	23034CW33	14,20	260	67	2,1	750	0,2	2,9	4,4	1270
170	2,8	1200	1600	23034MBK	14,30	260	67	2,1	680	0,2	2,9	4,4	1170
170	2,8	1200	1600	23034MB	14,32	260	67	2,1	680	0,2	2,9	4,4	1170
170	2,8	1200	1600	23034MBW33	14,18	260	67	2,1	680	0,2	2,9	4,4	1170
170	2,8	1200	1600	23034MBKW33	14,08	260	67	2,1	680	0,2	2,9	4,4	1170
170	2,0	1000	1300	24034MBK30	17,30	260	90	2,1	880	0,3	2,0	3,0	1610
170	2,0	1000	1300	24034MB	17,57	260	90	2,1	880	0,3	2,0	3,0	1610

170	2,0	1000	1300	24034MBW33	17,50	260	90	2,1	880	0,3	2,0	3,0	1610
170	2,0	1000	1300	24034MBK30W33	17,20	260	90	2,1	880	0,3	2,0	3,0	1610
170	1,8	750	1000	24134C	27,30	280	109	2,1	1280	0,4	1,8	2,7	2230
170	1,7	750	1000	24134CA	27,46	280	109	2,1	1280	0,4	1,7	2,6	2230
170	1,7	750	1000	24134CAW33	27,41	280	109	2,1	1280	0,4	1,7	2,6	2230
170	1,7	750	1000	24134CAK30	27,41	280	109	2,1	1280	0,4	1,7	2,6	2230
170	1,7	750	1000	24134CAK30W33	27,30	280	109	2,1	1280	0,4	1,7	2,6	2230
170	1,8	650	800	24134K30MBW33	27,94	280	109	2,1	1029	0,4	1,8	2,7	1672
170	1,8	650	800	24134MBW33	28,40	280	109	2,1	1029	0,4	1,8	2,7	1672
170	1,8	1300	1700	23134C	27,30	280	88	2,1	1280	0,4	1,8	2,7	2230
170	2,1	1100	1500	23134MBK	21,40	280	88	2,1	990	0,3	2,2	3,2	1650
170	2,1	1100	1500	23134MB	21,46	280	88	2,1	990	0,3	2,2	3,2	1650
170	2,1	1100	1500	23134MBW33	21,41	280	88	2,1	990	0,3	2,2	3,2	1650
170	2,1	1100	1500	23134MBKW33	21,31	280	88	2,1	990	0,3	2,2	3,2	1650
170	1,8	900	1200	23234C	35,82	310	110	4,0	1460	0,4	1,9	2,9	2320
170	1,8	900	1200	23234CA	37,47	310	110	4,0	1460	0,4	1,9	2,9	2320
170	1,8	900	1200	23234CAK	36,38	310	110	4,0	1460	0,4	1,9	2,9	2320
170	1,8	900	1200	23234CAKW33	36,41	310	110	4,0	1460	0,4	1,9	2,9	2320
170	1,8	900	1200	23234CAW33	37,17	310	110	4,0	1460	0,4	1,9	2,9	2320
170	1,8	900	1200	23234CK	34,75	310	110	4,0	1460	0,4	1,9	2,9	2320
170	1,8	900	1200	23234CKW33	34,55	310	110	4,0	1460	0,4	1,9	2,9	2320
170	1,8	900	1200	23234CW33	35,67	310	110	4,0	1460	0,4	1,9	2,9	2320
170	1,8	850	1100	23234MBW33	37,80	310	110	4,0	1340	0,4	1,9	2,8	2120
170	1,8	850	1100	23234MBKW33	35,68	310	110	4,0	1340	0,4	1,9	2,8	2120
170	2,5	1200	1600	22234C	31,70	310	86	4,0	1170	0,3	2,5	3,7	1750
170	2,5	1200	1600	22234CK	31,70	310	86	4,0	1170	0,3	2,5	3,7	1750
170	2,5	1200	1600	22234CKW33	31,28	310	86	4,0	1170	0,3	2,5	3,7	1750
170	2,5	1200	1600	22234CW33	31,29	310	86	4,0	1170	0,3	2,5	3,7	1750
170	2,2	1300	1100	22234MBK	27,89	310	86	4,0	1080	0,3	2,3	3,4	1610
170	2,2	1100	1400	22234MB	28,50	310	86	4,0	1080	0,3	2,3	3,4	1610
170	2,2	1100	1400	22234MBW33	28,20	310	86	4,0	1080	0,3	2,3	3,4	1610
170	2,2	1100	1400	22234MBKW33	27,51	310	86	4,0	1080	0,3	2,3	3,4	1610
170	2,0	900	1200	22334C	65,30	360	120	4,0	1850	0,3	2,0	3,0	2590
170	2,0	900	1200	22334CK	63,99	360	120	4,0	1850	0,3	2,0	3,0	2590
170	2,0	900	1200	22334CKW33	63,59	360	12	4,0	1850	0,3	2,0	3,0	2590
170	2,0	900	1200	22334CW33	64,88	360	120	4,0	1850	0,3	2,0	3,0	2590
170	1,8	850	1100	22334MBK	57,53	360	120	4,0	1690	0,4	1,8	2,7	2380
170	1,8	850	1100	22334MAC4F80W33	60,01	360	120	4,0	1690	0,4	1,8	2,7	2380
170	1,8	850	1100	22334MB	58,83	360	120	4,0	1690	0,4	1,8	2,7	2380
170	1,8	850	1100	22334MBW33	58,41	360	120	4,0	1690	0,4	1,8	2,7	2380
170	1,8	850	1100	22334M6KW33	60,20	360	120	4,0	1690	0,4	1,8	2,7	2380
180	3,4	1300	1700	23936MBW33	7,79	250	52	2,0	454	0,2	3,5	5,2	830
180	1,9	900	1200	24036MB	22,90	280	100	2,1	1030	0,4	1,9	2,8	1900

180	1,9	900	1200	24036MBW33	22,79	280	100	2,1	1030	0,4	1,9	2,8	1900
180	1,9	900	1200	24036MBK30W33	22,42	280	100	2,1	1030	0,4	1,9	2,8	1900
180	2,8	1300	1700	23036C	18,76	280	74	2,1	870	0,2	2,8	4,2	1500
180	2,8	1300	1700	23036CK	18,36	280	74	2,1	870	0,2	2,8	4,2	1500
180	2,8	1300	1700	23036CKW33	18,13	280	74	2,1	870	0,2	2,8	4,2	1500
180	2,8	1300	1700	23036CW33	18,53	280	74	2,1	870	0,2	2,8	4,2	1500
180		1100	1500	23036MBK	17,50	280	74	2,1	800	0,2	2,8	4,2	1380
180	2,8	1100	1500	23036MB	17,26	280	74	2,1	800	0,2	2,8	4,2	1380
180	2,8	1100	1500	23036MBW33	17,03	280	74	2,1	800	0,2	2,8	4,2	1380
180	2,8	1100	1500	23036MBKW33	17,00	280	74	2,1	800	0,2	2,8	4,2	1380
180	1,6	700	950	24136C	33,52	300	118	3,0	1460	0,4	1,7	2,5	2590
180	1,6	700	950	24136CAK30W33	33,00	300	118	3,0	1460	0,4	1,7	2,5	2590
180	1,6	700	950	24136CAW33	33,00	300	118	3,0	1460	0,4	1,7	2,5	2590
180	1,6	700	950	24136CW33	33,42	300	118	3,0	1460	0,4	1,7	2,5	2590
180	1,6	700	950	24136CK30	33,32	300	118	3,0	1460	0,4	1,7	2,5	2590
180	1,6	700	950	24136CYW33	33,00	300	118	3,0	1460	0,4	1,7	2,5	2590
180	2,2	1200	1600	23136C	30,60	300	96	3,0	1260	0,3	2,3	3,4	2110
180	2,2	1200	1600	23136CKW33	29,38	300	96	3,0	1260	0,3	2,3	3,4	2110
180	2,2	1200	1600	23136CW33	30,25	300	96	3,0	1260	0,3	2,3	3,4	2110
180	2,1	1100	1400	23136MBK	28,34	300	96	3,0	1160	0,3	2,1	3,1	1940
180	2,1	1100	1400	23136MB	28,40	300	96	3,0	1160	0,3	2,1	3,1	1940
180	2,1	1100	1400	23136MBW33	28,09	300	96	3,0	1160	0,3	2,1	3,1	1940
180	2,1	1100	1400	23136MBKW33	28,00	300	96	3,0	1160	0,3	2,1	3,1	1940
180	1,6	600	750	24136K30MBW33	33,32	300	118	3,0	1193	0,4	1,7	2,5	1962
180	2,7	1200	1600	22236CKC3W33	32,11	320	86	4,0	791	0,3	2,7	4,0	1395
180	1,8	750	1000	23236MBK	38,50	320	112	4,0	1420	0,4	1,9	2,8	2330
180	1,8	750	1000	23236MBW33	39,81	320	112	4,0	1420	0,4	1,9	2,8	2330
180	1,8	750	1000	23236MBKW33	40,10	320	112	4,0	1420	0,4	1,9	2,8	2330
180	2,5	1100	1500	22236C	33,13	320	86	4,0	1210	0,3	2,6	3,9	1870
180	2,5	1100	1500	22236CK	32,58	320	86	4,0	1210	0,3	2,6	3,9	1870
180	2,5	1100	1500	22236CKW33	32,11	320	86	4,0	1210	0,3	2,6	3,9	1870
180	2,5	1100	1500	22236CW33	32,66	320	86	4,0	1210	0,3	2,6	3,9	1870
180	2,3	1100	1400	22236MBK	28,99	320	86	4,0	1110	0,3	2,3	3,5	1720
180	2,3	1100	1400	22236MB	29,69	320	86	4,0	1110	0,3	2,3	3,5	1720
180	2,3	1100	1400	22236MBW33	29,54	320	86	4,0	1110	0,3	2,3	3,5	1720
180	2,3	1100	1400	22236MBKW33	28,84	320	86	4,0	1110	0,3	2,3	3,5	1720
180	1,8	850	1100	22336MBK	67,18	380	126	4,0	1900	0,4	1,8	2,7	2700
180	1,8	850	1100	22336MAC4F80W33	71,80	380	126	4,0	1900	0,4	1,8	2,7	2700
180	1,8	850	1100	22336MB	68,68	380	126	4,0	1900	0,4	1,8	2,7	2700
180	1,8	850	1100	22336MBW33	71,80	380	126	4,0	1900	0,4	1,8	2,7	2700
180	1,8	850	1100	22336MBKW33	71,80	380	126	4,0	1900	0,4	1,8	2,7	2700