

NUM.	CODICE COMPITO	VOTO DIPL.	Voto Diploma	CODICE CINECA	Totale	Logica	Biologia	Chimica	Fis. Mat.
1	C5ME80526	100/100	100	C5ME80526	<b>61,75</b>	24	19,75	9,5	8,5
2	C5ME80542	100/100+LODE	101	C5ME80542	<b>61,5</b>	21,75	18,5	12	9,25
3	C5ME80215	100/100	100	C5ME80215	<b>61,25</b>	21,25	21	11	8
4	C5ME80283	100/100	100	C5ME80283	<b>58,25</b>	24,25	16,75	9,5	7,75
5	C5ME81284	100/100	100	C5ME81284	<b>58</b>	17,25	21	9,75	10
6	C5ME80981	92/100	92	C5ME80981	<b>57</b>	17,75	19,75	10,75	8,75
7	C5ME80122	93/100	93	C5ME80122	<b>56,25</b>	18,25	19,75	8,25	10
8	C5ME81180	60/60	100	C5ME81180	<b>55,75</b>	16,75	20	10,5	8,5
9	C5ME80019	100/100	100	C5ME80019	<b>55</b>	19,75	19,75	9,75	5,75
10	C5ME80861	95/100	95	C5ME80861	<b>55</b>	20	19,75	10,5	4,75
11	C5ME80233	100/100	100	C5ME80233	<b>54,75</b>	19,75	18,5	8,25	8,25
12	C5ME80020	100/100	100	C5ME80020	<b>54,25</b>	18,75	20	9,75	5,75
13	C5ME80258	100/100	100	C5ME80258	<b>53,75</b>	18,75	19	6	10
14	C5ME80853	100/100	100	C5ME80853	<b>53,25</b>	16,5	17,5	11,75	7,5
15	C5ME80090	100/100	100	C5ME80090	<b>53</b>	18,75	18,5	11	4,75
16	C5ME80498	100/100	100	C5ME80498	<b>53</b>	17,25	18,5	7,5	9,75
17	C5ME80140	100/100+LODE	101	C5ME80140	<b>52,5</b>	18,5	15,5	11,75	6,75
18	C5ME80540	100/100	100	C5ME80540	<b>52,5</b>	17,5	18,75	8,75	7,5
19	C5ME80086	100/100	100	C5ME80086	<b>52,25</b>	20	19,75	8,5	4
20	C5ME81059	98/100	98	C5ME81059	<b>52</b>	18,5	18	10	5,5
21	C5ME81184	56/60	93,3	C5ME81184	<b>51,75</b>	22,5	15	7,75	6,5
22	C5ME80091	93/100	93	C5ME80091	<b>51,75</b>	18,75	17,25	11	4,75
23	C5ME80293	100/100	100	C5ME80293	<b>51,5</b>	24,75	17,5	5,75	3,5
24	C5ME80350	100/100	100	C5ME80350	<b>51,5</b>	23,25	15,75	3,75	8,75
25	C5ME80784	100/100	100	C5ME80784	<b>51,5</b>	19,25	15,5	9,75	7
26	C5ME80118	88/100	88	C5ME80118	<b>50,75</b>	12,75	17,5	13	7,5
27	C5ME80357	100/100	100	C5ME80357	<b>50,25</b>	20,5	17,25	7,5	5
28	C5ME80917	100/100	100	C5ME80917	<b>50,25</b>	12,75	19,75	13	4,75
29	C5ME80121	100/100	100	C5ME80121	<b>50</b>	18,75	17,25	8,5	5,5
30	C5ME81258	100/100	100	C5ME81258	<b>49,75</b>	19,75	15	8,75	6,25
31	C5ME80259	100/100	100	C5ME80259	<b>49,25</b>	21,5	16,5	8,5	2,75
32	C5ME80349	100/100	100	C5ME80349	<b>49,25</b>	15,5	18,5	11	4,25
33	C5ME81309	52/60	86,6	C5ME81309	<b>49,25</b>	12,75	18,5	10,5	7,5
34	C5ME81134	100/100	100	C5ME81134	<b>49</b>	22	15,75	5,5	5,75
35	C5ME80264	100/100+LODE	101	C5ME80264	<b>48,75</b>	18,25	18,75	7,5	4,25
36	C5ME80282	100/100	100	C5ME80282	<b>48,75</b>	19,5	12,75	7,75	8,75
37	C5ME80550	100/100+LODE	101	C5ME80550	<b>48,5</b>	19,25	19,75	7,75	1,75
38	C5ME80915	100/100	100	C5ME80915	<b>48,25</b>	15	17,5	9,25	6,5
39	C5ME80365	100/100	100	C5ME80365	<b>47,75</b>	16,25	15	10	6,5
40	C5ME81054	100/100	100	C5ME81054	<b>47,5</b>	20	16,75	7,5	3,25
41	C5ME80554	100/100	100	C5ME80554	<b>47,5</b>	18,25	13,25	9,75	6,25
42	C5ME80209	94/100	94	C5ME80209	<b>47,5</b>	19,25	17,25	6,75	4,25
43	C5ME80481	88/100	88	C5ME80481	<b>47,5</b>	14,75	16,25	8	8,5
44	C5ME80093	100/100	100	C5ME80093	<b>47,25</b>	20	16,25	9,5	1,5
45	C5ME80464	86/100	86	C5ME80464	<b>47,25</b>	16,5	17,25	10,5	3
46	C5ME80235	100/100	100	C5ME80235	<b>47</b>	20,5	14,5	8	4
47	C5ME80040	100/100	100	C5ME80040	<b>47</b>	19	17,75	6,5	3,75
48	C5ME80137	100/100	100	C5ME80137	<b>47</b>	18,25	14,25	10,5	4
49	C5ME80779	90/100	90	C5ME80779	<b>47</b>	19,5	17,5	7,5	2,5
50	C5ME80300	100/100	100	C5ME80300	<b>46,75</b>	15	18,75	8,25	4,75
51	C5ME80101	98/100	98	C5ME80101	<b>46,75</b>	14,25	11,75	12	8,75
52	C5ME81133	75/100	75	C5ME81133	<b>46,75</b>	14,75	19,75	6,25	6
53	C5ME81179	60/60	100	C5ME81179	<b>46,5</b>	13,75	17,25	10,5	5
54	C5ME80646	100/100+LODE	101	C5ME80646	<b>46,25</b>	18,5	15,25	9,5	3
55	C5ME80759	100/100	100	C5ME80759	<b>46,25</b>	15,75	19,75	6,25	4,5
56	C5ME80213	95/100	95	C5ME80213	<b>46,25</b>	16,5	15,25	8,5	6
57	C5ME80869	100/100+LODE	101	C5ME80869	<b>46</b>	13,25	15,25	7	10,5
58	C5ME80830	100/100	100	C5ME80830	<b>46</b>	18	18,75	8,5	0,75
59	C5ME80699	95/100	95	C5ME80699	<b>46</b>	14	18,5	8,5	5
60	C5ME81119	91/100	91	C5ME81119	<b>46</b>	17,75	14,5	11	2,75
61	C5ME80191	70/100	70	C5ME80191	<b>46</b>	16	21	6,75	2,25
62	C5ME80551	100/100	100	C5ME80551	<b>45,75</b>	18,75	15,5	6,25	5,25
63	C5ME80695	100/100	100	C5ME80695	<b>45,75</b>	13,25	19,75	10,75	2
64	C5ME81308	38/60	63,3	C5ME81308	<b>45,75</b>	21,75	12	6,5	5,5

			100						
65	C5ME80135	100/100		C5ME80135	<b>45,5</b>	14,75	21	7,75	2
66	C5ME80623	85/100	85	C5ME80623	<b>45,5</b>	14	18,5	4,75	8,25
67	C5ME80732	82/100	82	C5ME80732	<b>45,25</b>	17	16	5,5	6,75
68	C5ME80316	100/100	100	C5ME80316	<b>45</b>	23,25	14,75	2,25	4,75
69	C5ME80634	100/100	100	C5ME80634	<b>45</b>	22	14,75	3	5,25
70	C5ME80092	100/100	100	C5ME80092	<b>45</b>	19,25	16,5	8,75	0,5
71	C5ME80499	100/100	100	C5ME80499	<b>45</b>	17,75	16,75	6,5	4
72	C5ME80315	100/100	100	C5ME80315	<b>44,75</b>	21	14,75	3,25	5,75
73	C5ME80049	100/100	100	C5ME80049	<b>44,75</b>	14,5	16,5	8,5	5,25
74	C5ME81110	98/100	98	C5ME81110	<b>44,75</b>	13	16,25	9,75	5,75
75	C5ME80335	92/100	92	C5ME80335	<b>44,75</b>	24,25	13	5,5	2
76	C5ME80221	92/100	92	C5ME80221	<b>44,75</b>	12,25	16	9,75	6,75
77	C5ME80317	90/100	90	C5ME80317	<b>44,75</b>	16	14,75	5,75	8,25
78	C5ME80023	100/100	100	C5ME80023	<b>44,5</b>	19,5	16,25	7,25	1,5
79	C5ME80243	100/100	100	C5ME80243	<b>44,5</b>	15	18	6,5	5
80	C5ME80675	100/100	100	C5ME80675	<b>44,5</b>	13,5	18,5	5,5	7
81	C5ME80184	98/100	98	C5ME80184	<b>44,5</b>	19,75	13,25	7,5	4
82	C5ME80755	92/100	92	C5ME80755	<b>44,5</b>	15,25	16,5	8,75	4
83	C5ME80635	100/100	100	C5ME80635	<b>44,25</b>	16,75	12,75	7,25	7,5
84	C5ME81002	100/100	100	C5ME81002	<b>44,25</b>	16	15	8,75	4,5
85	C5ME81073	100/100	100	C5ME81073	<b>44,25</b>	15,5	16,25	8	4,5
86	C5ME80138	100/100	100	C5ME80138	<b>44,25</b>	13,25	17,25	8,25	5,5
87	C5ME80037	77/100	77	C5ME80037	<b>44,25</b>	14,25	17,75	6,5	5,75
88	C5ME80905	74/100	74	C5ME80905	<b>44,25</b>	13	17,5	10,75	3
89	C5ME80836	100/100	100	C5ME80836	<b>44</b>	18,5	15,25	7,5	2,75
90	C5ME80575	100/100	100	C5ME80575	<b>44</b>	18,25	17,25	7	1,5
91	C5ME80641	100/100	100	C5ME80641	<b>44</b>	10,25	21	8,5	4,25
92	C5ME80786	88/100	88	C5ME80786	<b>44</b>	13,5	16,75	9,75	4
93	C5ME81283	100/100	100	C5ME81283	<b>43,75</b>	17	14,75	9,5	2,5
94	C5ME81079	96/100	96	C5ME81079	<b>43,75</b>	14,25	18,5	6,25	4,75
95	C5ME80043	84/100	84	C5ME80043	<b>43,75</b>	19,5	17,75	2,75	3,75
96	C5ME80831	100/100	100	C5ME80831	<b>43,5</b>	17,5	16,25	6,25	3,5
97	C5ME80358	97/100	97	C5ME80358	<b>43,5</b>	13,5	18,75	5,5	5,75
98	C5ME80704	91/100	91	C5ME80704	<b>43,5</b>	17,25	15	4,75	6,5
99	C5ME80783	86/100	86	C5ME80783	<b>43,5</b>	14,75	12,75	9,5	6,5
100	C5ME80725	100/100	100	C5ME80725	<b>43,25</b>	22,5	11,5	5,75	3,5
101	C5ME80051	80/100	80	C5ME80051	<b>43,25</b>	12,5	19,75	7,25	3,75
102	C5ME80501	100/100	100	C5ME80501	<b>43</b>	21,75	12,5	6	2,75
103	C5ME80571	93/100	93	C5ME80571	<b>43</b>	22,5	12,75	2,75	5
104	C5ME80324	86/100	86	C5ME80324	<b>43</b>	11,75	16,25	9,5	5,5
105	C5ME80918	60/60	60	C5ME80918	<b>43</b>	12,75	15	7,5	7,75
106	C5ME80702	100/100+LODE	101	C5ME80702	<b>42,75</b>	18,5	14,75	5,25	4,25
107	C5ME80753	89/100	89	C5ME80753	<b>42,75</b>	12,5	18,75	5,25	6,25
108	C5ME80261	100/100+LODE	101	C5ME80261	<b>42,5</b>	18	14,25	8,75	1,5
109	C5ME80353	100/100	100	C5ME80353	<b>42,5</b>	17,5	12,25	4	8,75
110	C5ME80531	100/100	100	C5ME80531	<b>42,5</b>	15,25	13,75	7,75	5,75
111	C5ME80688	98/100	98	C5ME80688	<b>42,5</b>	20,5	10	3,75	8,25
112	C5ME80822	98/100	98	C5ME80822	<b>42,5</b>	11,5	16,5	9	5,5
113	C5ME80818	95/100	95	C5ME80818	<b>42,5</b>	12	15	7	8,5
114	C5ME81000	100/100	100	C5ME81000	<b>42,25</b>	19,5	12,25	6,25	4,25
115	C5ME81220	100/100	100	C5ME81220	<b>42,25</b>	16,75	14	6,5	5
116	C5ME81068	100/100	100	C5ME81068	<b>42,25</b>	15,5	16,25	5	5,5
117	C5ME81014	100/100	100	C5ME81014	<b>42,25</b>	9	18,5	9,5	5,25
118	C5ME80447	100/100	100	C5ME80447	<b>42</b>	22	11,75	5	3,25
119	C5ME81201	100/100	100	C5ME81201	<b>42</b>	18	15,75	5,75	2,5
120	C5ME80466	100/100	100	C5ME80466	<b>42</b>	15,5	15	3,25	8,25
121	C5ME80847	98/100	98	C5ME80847	<b>42</b>	16,75	14,75	6,5	4
122	C5ME81066	92/100	92	C5ME81066	<b>42</b>	13,75	13,5	8	6,75
123	C5ME80482	91/100	91	C5ME80482	<b>42</b>	13,5	16	9,5	3
124	C5ME80270	100/100+LODE	101	C5ME80270	<b>41,75</b>	20,5	12,5	5,25	3,5
125	C5ME80336	100/100+LODE	101	C5ME80336	<b>41,75</b>	11,5	17,25	7,5	5,5
126	C5ME80773	88/100	88	C5ME80773	<b>41,75</b>	7,5	16,5	10	7,75
127	C5ME80094	63/100	63	C5ME80094	<b>41,75</b>	10,25	17,75	8,25	5,5
128	C5ME80197	100/100	100	C5ME80197	<b>41,5</b>	15	10,5	4	12
129	C5ME80561	98/100	98	C5ME80561	<b>41,5</b>	11	12,25	11,75	6,5
130	C5ME80136	88/100	88	C5ME80136	<b>41,5</b>	13,25	18,5	6	3,75

131	C5ME80711	100/100	100	C5ME80711	<b>41,25</b>	16,25	16,25	2,25	6,5
132	C5ME81303	95/100	95	C5ME81303	<b>41,25</b>	14,5	15,5	7,5	3,75
133	C5ME81291	100/100+LODE	101	C5ME81291	<b>41</b>	16,5	8,5	8	8
134	C5ME80236	100/100	100	C5ME80236	<b>41</b>	18,5	13,5	7	2
135	C5ME80835	100/100	100	C5ME80835	<b>41</b>	16,5	11,5	9	4
136	C5ME80112	100\100	100	C5ME80112	<b>41</b>	13,25	17,25	7	3,5
137	C5ME81188	88/100	88	C5ME81188	<b>41</b>	8,25	16,5	8,25	8
138	C5ME80295	100/100	100	C5ME80295	<b>40,75</b>	24,25	11	4,5	1
139	C5ME81194	60/60	100	C5ME81194	<b>40,75</b>	18,25	16,25	3,25	3
140	C5ME81305	100/100	100	C5ME81305	<b>40,75</b>	8,5	13	10,5	8,75
141	C5ME80780	82/100	82	C5ME80780	<b>40,75</b>	16,5	16,75	7,5	0
142	C5ME81105	100/100+LODE	101	C5ME81105	<b>40,5</b>	11,75	17,25	9	2,5
143	C5ME80857	100/100	100	C5ME80857	<b>40,5</b>	22,5	9,5	3	5,5
144	C5ME81101	100/100	100	C5ME81101	<b>40,5</b>	15	10,75	7,25	7,5
145	C5ME81067	94/100	94	C5ME81067	<b>40,5</b>	13	18,75	5	3,75
146	C5ME80025	87/100	87	C5ME80025	<b>40,5</b>	13,25	12,5	8	6,75
147	C5ME81219	100/100	100	C5ME81219	<b>40</b>	20,5	16,75	1,25	1,5
148	C5ME81302	100/100	100	C5ME81302	<b>40</b>	20,5	16	4	-0,5
149	C5ME80754	100/100	100	C5ME80754	<b>40</b>	15,5	15,5	6,75	2,25
150	C5ME81200	60/60	100	C5ME81200	<b>40</b>	14	18,5	7,5	0
151	C5ME80549	100/100	100	C5ME80549	<b>40</b>	13,75	16,25	8,75	1,25
152	C5ME81132	98/100	98	C5ME81132	<b>40</b>	17	13,5	2,75	6,75
153	C5ME80827	94/100	94	C5ME80827	<b>40</b>	14,5	15,75	7,75	2
154	C5ME80872	92/100	92	C5ME80872	<b>40</b>	21,75	11	0,5	6,75
155	C5ME80698	100/100	100	C5ME80698	<b>39,75</b>	16,75	15	4	4
156	C5ME81318	60/60	100	C5ME81318	<b>39,75</b>	12	17,75	6,25	3,75
157	C5ME80294	98/100	98	C5ME80294	<b>39,75</b>	15,25	15,75	5	3,75
158	C5ME80763	89/100	89	C5ME80763	<b>39,75</b>	10,25	17,25	6,5	5,75
159	C5ME80133	78/100	78	C5ME80133	<b>39,75</b>	12,75	16,75	7,5	2,75
160	C5ME80048	100/100	100	C5ME80048	<b>39,5</b>	17,5	12	7,75	2,25
161	C5ME80255	92/100	92	C5ME80255	<b>39,5</b>	18,75	13,5	4,75	2,5
162	C5ME81274	78/100	78	C5ME81274	<b>39,5</b>	13,5	14,75	9,75	1,5
163	C5ME80837	100/100	100	C5ME80837	<b>39,25</b>	12,25	19,75	6,25	1
164	C5ME80602	90/100	90	C5ME80602	<b>39,25</b>	11,25	18	7,75	2,25
165	C5ME80678	82/100	82	C5ME80678	<b>39,25</b>	12	16	8,25	3
166	C5ME80998	80/100	80	C5ME80998	<b>39,25</b>	10,75	14,25	11,75	2,5
167	C5ME80626	77/100	77	C5ME80626	<b>39,25</b>	3	18,5	9,5	8,25
168	C5ME80673	100/100	100	C5ME80673	<b>39</b>	17,25	15,5	4	2,25
169	C5ME80431	100\100	100	C5ME80431	<b>39</b>	16,5	14,75	3	4,75
170	C5ME80774	98/100	98	C5ME80774	<b>39</b>	13,75	17,5	3,75	4
171	C5ME80525	100/100	100	C5ME80525	<b>38,75</b>	18	13	3,75	4
172	C5ME80508	100/100	100	C5ME80508	<b>38,75</b>	15,75	10	7	6
173	C5ME81052	100/100	100	C5ME81052	<b>38,75</b>	15	14,5	7,75	1,5
174	C5ME80205	98/100	98	C5ME80205	<b>38,75</b>	16	14,75	4,75	3,25
175	C5ME80108	93/100	93	C5ME80108	<b>38,75</b>	12	18,5	6,5	1,75
176	C5ME80031	79/100	79	C5ME80031	<b>38,75</b>	11,25	15,75	8,75	3
177	C5ME80340	66/100	66	C5ME80340	<b>38,75</b>	16,25	13,5	4,25	4,75
178	C5ME80558	100/100	100	C5ME80558	<b>38,5</b>	17,25	12,75	6,25	2,25
179	C5ME80527	100/100	100	C5ME80527	<b>38,5</b>	15,5	12,75	7,75	2,5
180	C5ME81177	94/100	94	C5ME81177	<b>38,5</b>	8	18,5	8,25	3,75
181	C5ME81006	88/100	88	C5ME81006	<b>38,5</b>	16	17,5	2,75	2,25
182	C5ME80844	76/100	76	C5ME80844	<b>38,5</b>	16,5	11,5	7	3,5
183	C5ME80301	100/100+LODE	101	C5ME80301	<b>38,25</b>	14	10	5,75	8,5
184	C5ME81210	100/100	100	C5ME81210	<b>38,25</b>	11,25	14,75	8,25	4
185	C5ME80223	89/100	89	C5ME80223	<b>38,25</b>	14,5	17,25	6,75	-0,25
186	C5ME80005	84/100	84	C5ME80005	<b>38,25</b>	9,25	18,75	7,75	2,5
187	C5ME80570	75/100	75	C5ME80570	<b>38,25</b>	21,25	8,25	0,25	8,5
188	C5ME81149	71/100	71	C5ME81149	<b>38,25</b>	15,75	15,25	2,25	5
189	C5ME80339	68\100	68	C5ME80339	<b>38,25</b>	14,5	8,5	8	7,25
190	C5ME80532	100\100	100	C5ME80532	<b>38</b>	21,5	11,25	4	1,25
191	C5ME80446	100/100	100	C5ME80446	<b>38</b>	16,25	12	3	6,75
192	C5ME81279	100/100	100	C5ME81279	<b>38</b>	16	12,5	3,5	6
193	C5ME80982	100\100	100	C5ME80982	<b>38</b>	15,5	12,75	8,5	1,25
194	C5ME80222	86/100	86	C5ME80222	<b>38</b>	13,75	13	6,5	4,75
195	C5ME80033	70/100	70	C5ME80033	<b>38</b>	11	13,75	10,5	2,75
196	C5ME80538	100/100	100	C5ME80538	<b>37,75</b>	18,5	17,75	0,75	0,75
197	C5ME80014	100\100	100	C5ME80014	<b>37,75</b>	13,75	16,5	6,25	1,25
198	C5ME80520	100/100	100	C5ME80520	<b>37,75</b>	12,25	13,5	6,25	5,75

199	C5ME80250	100/100	100	C5ME80250	<b>37,75</b>	11,5	8,75	8,25	9,25
200	C5ME80724	96/100	96	C5ME80724	<b>37,75</b>	13,5	13,5	6,25	4,5
201	C5ME80987	94/100	94	C5ME80987	<b>37,75</b>	17,25	10,25	7,25	3
202	C5ME80274	90/100	90	C5ME80274	<b>37,75</b>	22,75	11	1,75	2,25
203	C5ME80683	90/100	90	C5ME80683	<b>37,75</b>	8,5	18,5	8,75	2
204	C5ME80860	87/100	87	C5ME80860	<b>37,75</b>	16	17,25	2,5	2
205	C5ME80569	86/100	86	C5ME80569	<b>37,75</b>	19,75	15	1,25	1,75
206	C5ME80828	85/100	85	C5ME80828	<b>37,75</b>	21,25	9,25	6,5	0,75
207	C5ME80761	66/100	66	C5ME80761	<b>37,75</b>	17,75	11,5	4	4,5
208	C5ME80030	60/100	60	C5ME80030	<b>37,75</b>	21	9	4,75	3
209	C5ME81195	60/60	100	C5ME81195	<b>37,5</b>	22	12	0,75	2,75
210	C5ME80758	100/100	100	C5ME80758	<b>37,5</b>	16,5	13,75	6	1,25
211	C5ME80514	100/100	100	C5ME80514	<b>37,5</b>	16	13,5	3,75	4,25
212	C5ME80362	100/100	100	C5ME80362	<b>37,5</b>	15,25	13,25	6,25	2,75
213	C5ME80227	100/100	100	C5ME80227	<b>37,5</b>	12	17,25	6,25	2
214	C5ME80768	100/100	100	C5ME80768	<b>37,5</b>	11,75	12,75	7,75	5,25
215	C5ME80352	87/100	87	C5ME80352	<b>37,5</b>	14,75	13,25	4	5,5
216	C5ME80146	75/100	75	C5ME80146	<b>37,5</b>	7,75	15	9,5	5,25
217	C5ME81061	100/100	100	C5ME81061	<b>37,25</b>	17,25	12,5	5,25	2,25
218	C5ME80326	100/100	100	C5ME80326	<b>37,25</b>	16,75	10,5	7,5	2,5
219	C5ME80343	100/100	100	C5ME80343	<b>37,25</b>	11,5	14,25	7	4,5
220	C5ME80262	100/100	100	C5ME80262	<b>37,25</b>	9,5	17,25	4,5	6
221	C5ME80692	98/100	98	C5ME80692	<b>37,25</b>	10,25	17,25	8	1,75
222	C5ME80034	97/100	97	C5ME80034	<b>37,25</b>	6,75	18,5	9,5	2,5
223	C5ME80562	94/100	94	C5ME80562	<b>37,25</b>	12,25	8,5	8,25	8,25
224	C5ME81118	78/100	78	C5ME81118	<b>37,25</b>	21	11,75	3	1,5
225	C5ME80367	68/100	68	C5ME80367	<b>37,25</b>	10,75	14	7,25	5,25
226	C5ME80251	100/100	100	C5ME80251	<b>37</b>	21	8,75	5	2,25
227	C5ME80543	100/100	100	C5ME80543	<b>37</b>	18,5	10	4,5	4
228	C5ME80480	100/100	100	C5ME80480	<b>37</b>	16	16	6	-1
229	C5ME80712	94/100	94	C5ME80712	<b>37</b>	15	11,5	7,5	3
230	C5ME81056	85/100	85	C5ME81056	<b>37</b>	14,25	16,75	6	0
231	C5ME80192	72/100	72	C5ME80192	<b>37</b>	13,75	13,25	5,5	4,5
232	C5ME80439	100/100	100	C5ME80439	<b>36,75</b>	20,25	10,25	2	4,25
233	C5ME80200	100/100	100	C5ME80200	<b>36,75</b>	17	10,75	3,75	5,25
234	C5ME80989	100/100	100	C5ME80989	<b>36,75</b>	12,5	16,25	8	0
235	C5ME81051	98/100	98	C5ME81051	<b>36,75</b>	10,25	15,25	7,25	4
236	C5ME80716	75/100	75	C5ME80716	<b>36,75</b>	12,75	16	6,5	1,5
237	C5ME81010	74/100	74	C5ME81010	<b>36,75</b>	12,5	15,5	4	4,75
238	C5ME80220	95/100	95	C5ME80220	<b>36,5</b>	19,25	11,25	4	2
239	C5ME80914	90/100	90	C5ME80914	<b>36,5</b>	12,25	17,25	7,25	-0,25
240	C5ME80322	84/100	84	C5ME80322	<b>36,5</b>	11,5	13,5	2,25	9,25
241	C5ME80493	83/100	83	C5ME80493	<b>36,5</b>	14,75	11,75	4,75	5,25
242	C5ME80855	100/100	100	C5ME80855	<b>36,25</b>	21	8,75	-0,25	6,75
243	C5ME80286	100/100	100	C5ME80286	<b>36,25</b>	15,5	16,5	2,75	1,5
244	C5ME80979	100/100	100	C5ME80979	<b>36,25</b>	11,25	16,5	5,75	2,75
245	C5ME80851	100/100	100	C5ME80851	<b>36,25</b>	9	14,75	8,5	4
246	C5ME80670	96/100	96	C5ME80670	<b>36,25</b>	13,25	12,75	5,25	5
247	C5ME81275	87/100	87	C5ME81275	<b>36,25</b>	10,25	8	10,5	7,5
248	C5ME80751	81/100	81	C5ME80751	<b>36,25</b>	8	17,25	6,25	4,75
249	C5ME80105	76/100	76	C5ME80105	<b>36,25</b>	16,5	12,5	2,25	5
250	C5ME80764	72/100	72	C5ME80764	<b>36,25</b>	12,25	15,25	7,5	1,25
251	C5ME80198	100/100	100	C5ME80198	<b>36</b>	17,75	10,25	2	6
252	C5ME80189	100/100	100	C5ME80189	<b>36</b>	16,5	9,5	5	5
253	C5ME80846	90/100	90	C5ME80846	<b>36</b>	12,25	13	7	3,75
254	C5ME80752	82/100	82	C5ME80752	<b>36</b>	10,25	16,75	7	2
255	C5ME81144	80/100	80	C5ME81144	<b>36</b>	14,25	13,5	5,75	2,5
256	C5ME80497	80/100	80	C5ME80497	<b>36</b>	8,75	11	8,5	7,75
257	C5ME80375	100/100	100	C5ME80375	<b>35,75</b>	18,5	12,5	3,75	1
258	C5ME80536	100/100	100	C5ME80536	<b>35,75</b>	16,5	10	7	2,25
259	C5ME80333	100/100	100	C5ME80333	<b>35,75</b>	14,75	12,75	6	2,25
260	C5ME81182	38/60	63,3	C5ME81182	<b>35,75</b>	13,25	17,25	3,25	2
261	C5ME80232	100/100	100	C5ME80232	<b>35,5</b>	14,75	11	5,25	4,5
262	C5ME80127	100/100	100	C5ME80127	<b>35,5</b>	12,75	17,5	4,75	0,5
263	C5ME80883	100/100	100	C5ME80883	<b>35,5</b>	12,25	10	7	6,25
264	C5ME80241	91/100	91	C5ME80241	<b>35,5</b>	20,5	11	1,5	2,5
265	C5ME80633	87/100	87	C5ME80633	<b>35,5</b>	5,75	17,25	6,25	6,25
266	C5ME80721	86/100	86	C5ME80721	<b>35,5</b>	16,5	11,5	2,5	5

267	C5ME80951	82/100	82	C5ME80951	<b>35,5</b>	15,25	13,5	3,5	3,25
268	C5ME80787	76/100	76	C5ME80787	<b>35,5</b>	16	12,25	5,75	1,5
269	C5ME80762	63/100	63	C5ME80762	<b>35,5</b>	13,75	13,5	4,5	3,75
270	C5ME80574	100/100	100	C5ME80574	<b>35,25</b>	18,25	13,75	0	3,25
271	C5ME80630	100/100	100	C5ME80630	<b>35,25</b>	16,25	13,75	3,75	1,5
272	C5ME80374	100/100	100	C5ME80374	<b>35,25</b>	15,5	14,25	3	2,5
273	C5ME80039	100/100	100	C5ME80039	<b>35,25</b>	14,25	15	6	0
274	C5ME80208	94/100	94	C5ME80208	<b>35,25</b>	15,75	11,5	5,5	2,5
275	C5ME80681	90/100	90	C5ME80681	<b>35,25</b>	10,75	13,5	7,25	3,75
276	C5ME80345	100/100	100	C5ME80345	<b>35</b>	21,25	10	1	2,75
277	C5ME80521	100/100	100	C5ME80521	<b>35</b>	14,5	12,5	-0,75	8,75
278	C5ME80141	100/100	100	C5ME80141	<b>35</b>	12,75	13,5	6	2,75
279	C5ME80139	85\100	85	C5ME80139	<b>35</b>	15	13,75	2,25	4
280	C5ME80694	88/100	88	C5ME80694	<b>34,75</b>	12,25	13,75	9	-0,25
281	C5ME80341	76/100	76	C5ME80341	<b>34,75</b>	13	10,25	6,5	5
282	C5ME80529	100/100	100	C5ME80529	<b>34,5</b>	16	12	1,25	5,25
283	C5ME80680	94/100	94	C5ME80680	<b>34,5</b>	15,5	10,5	5	3,5
284	C5ME80271	100/100+LODE	101	C5ME80271	<b>34,25</b>	15,75	10,75	2	5,75
285	C5ME80563	100/100+LODE	101	C5ME80563	<b>34,25</b>	13,75	11,5	8	1
286	C5ME80495	100/100	100	C5ME80495	<b>34,25</b>	18,75	7	3,5	5
287	C5ME80487	100/100	100	C5ME80487	<b>34,25</b>	16,25	12,75	2,25	3
288	C5ME80881	100/100	100	C5ME80881	<b>34,25</b>	15,75	11,5	5	2
289	C5ME81276	100/100	100	C5ME81276	<b>34,25</b>	11,5	15,25	6,5	1
290	C5ME80691	100/100	100	C5ME80691	<b>34,25</b>	10,75	13,5	7,25	2,75
291	C5ME80347	98/100	98	C5ME80347	<b>34,25</b>	13,75	10,25	5	5,25
292	C5ME80637	98/100	98	C5ME80637	<b>34,25</b>	7,5	15,25	7	4,5
293	C5ME80889	96/100	96	C5ME80889	<b>34,25</b>	15,25	13	0,25	5,75
294	C5ME81317	49/60	81,6	C5ME81317	<b>34,25</b>	15,75	14,75	2,25	1,5
295	C5ME80366	75/100	75	C5ME80366	<b>34,25</b>	15,5	9,75	4,25	4,75
296	C5ME80766	100/100	100	C5ME80766	<b>34</b>	12,25	14	5,25	2,5
297	C5ME80696	100/100	100	C5ME80696	<b>34</b>	10	8,25	8,75	7
298	C5ME80433	97/100	97	C5ME80433	<b>34</b>	15,25	12,25	7	-0,5
299	C5ME80309	90/100	90	C5ME80309	<b>34</b>	14,5	13,5	3,75	2,25
300	C5ME80207	100/100	100	C5ME80207	<b>33,75</b>	14,75	7	8,5	3,5
301	C5ME81131	100/100	100	C5ME81131	<b>33,75</b>	14,5	11,25	6,5	1,5
302	C5ME80332	100/100	100	C5ME80332	<b>33,75</b>	11,25	6,75	5	10,75
303	C5ME80441	93/100	93	C5ME80441	<b>33,75</b>	18,25	5,25	5,5	4,75
304	C5ME80035	76/100	76	C5ME80035	<b>33,75</b>	13,75	12,5	2,75	4,75
305	C5ME80296	100/100+LODE	101	C5ME80296	<b>33,5</b>	19	11,5	2	1
306	C5ME80199	100\100	100	C5ME80199	<b>33,5</b>	14,25	9,5	4,25	5,5
307	C5ME80124	100/100	100	C5ME80124	<b>33,5</b>	12,5	15,75	3,25	2
308	C5ME80454	100/100	100	C5ME80454	<b>33,5</b>	11,25	10,25	8,75	3,25
309	C5ME80229	92/100	92	C5ME80229	<b>33,5</b>	12,75	12,75	4,25	3,75
310	C5ME80186	88/100	88	C5ME80186	<b>33,5</b>	19,25	7,75	2,5	4
311	C5ME80275	85/100	85	C5ME80275	<b>33,5</b>	19,5	12,25	1,5	0,25
312	C5ME80032	74/100	74	C5ME80032	<b>33,5</b>	13	14	5	1,5
313	C5ME81222	100/100	100	C5ME81222	<b>33,25</b>	10,25	12,75	5,75	4,5
314	C5ME80843	100/100	100	C5ME80843	<b>33,25</b>	10	12,25	6,75	4,25
315	C5ME80467	97/100	97	C5ME80467	<b>33,25</b>	17,75	9,25	2,25	4
316	C5ME80715	97/100	97	C5ME80715	<b>33,25</b>	14	12,75	5	1,5
317	C5ME80624	95/100	95	C5ME80624	<b>33,25</b>	11	13	5,75	3,5
318	C5ME81053	90/100	90	C5ME81053	<b>33,25</b>	15,25	10,75	3,25	4
319	C5ME80511	88/100	88	C5ME80511	<b>33,25</b>	17,5	12,25	2	1,5
320	C5ME81003	70/100	70	C5ME81003	<b>33,25</b>	12,75	12,5	8,5	-0,5
321	C5ME80684	70/100	70	C5ME80684	<b>33,25</b>	9	13	7,5	3,75
322	C5ME80850	100/100	100	C5ME80850	<b>33</b>	19,25	10,75	1,5	1,5
323	C5ME80246	100/100	100	C5ME80246	<b>33</b>	15,75	11	0,75	5,5
324	C5ME80206	87/100	87	C5ME80206	<b>33</b>	14,75	8	6,5	3,75
325	C5ME80911	87/100	87	C5ME80911	<b>33</b>	13,5	12,25	7	0,25
326	C5ME80834	84/100	84	C5ME80834	<b>33</b>	14	13,5	3	2,5
327	C5ME80097	70/100	70	C5ME80097	<b>33</b>	14,75	11,75	6,5	0
328	C5ME80102	100\100	100	C5ME80102	<b>32,75</b>	12,5	12,75	7	0,5
329	C5ME80519	96/100	96	C5ME80519	<b>32,75</b>	15,5	9,75	6,75	0,75
330	C5ME81124	86/100	86	C5ME81124	<b>32,75</b>	18	9,75	1,25	3,75
331	C5ME81209	80/100	80	C5ME81209	<b>32,75</b>	15	13,25	3	1,5
332	C5ME80912	78/100	78	C5ME80912	<b>32,75</b>	12,5	15	4,25	1
333	C5ME80193	95/100	95	C5ME80193	<b>32,5</b>	13,25	12,75	4,75	1,75
334	C5ME81301	90/100	90	C5ME81301	<b>32,5</b>	18,25	10,75	2	1,5

335	C5ME80323	83/100	83	C5ME80323	<b>32,5</b>	14,5	11	5,25	1,75
336	C5ME80485	63\100	63	C5ME80485	<b>32,5</b>	15,5	7,25	3	6,75
337	C5ME80244	100/100	100	C5ME80244	<b>32,25</b>	15,75	9,5	2,75	4,25
338	C5ME80866	98/100	98	C5ME80866	<b>32,25</b>	13	13,75	5	0,5
339	C5ME80187	96/100	96	C5ME80187	<b>32,25</b>	11,25	9,25	7,25	4,5
340	C5ME81013	94/100	94	C5ME81013	<b>32,25</b>	12,75	11	2,75	5,75
341	C5ME81211	100/100+LODE	101	C5ME81211	<b>32</b>	11	12,75	3,5	4,75
342	C5ME80462	98/100	98	C5ME80462	<b>32</b>	16,75	9	3,5	2,75
343	C5ME81128	98/100	98	C5ME81128	<b>32</b>	15	13,25	4	-0,25
344	C5ME80103	96/100	96	C5ME80103	<b>32</b>	15,75	9,5	6,25	0,5
345	C5ME80740	95/100	95	C5ME80740	<b>32</b>	16	8	5,75	2,25
346	C5ME80214	95/100	95	C5ME80214	<b>32</b>	11,25	13,25	5,75	1,75
347	C5ME80006	78/100	78	C5ME80006	<b>32</b>	11,75	14,5	5,25	0,5
348	C5ME80621	73/100	73	C5ME80621	<b>32</b>	17,5	4,25	4,75	5,5
349	C5ME80523	100/100	100	C5ME80523	<b>31,75</b>	18	11,25	1,25	1,25
350	C5ME80453	100/100	100	C5ME80453	<b>31,75</b>	13	11,25	5,25	2,25
351	C5ME80096	100/100	100	C5ME80096	<b>31,75</b>	12,25	13	5,25	1,25
352	C5ME80552	97/100	97	C5ME80552	<b>31,75</b>	15,25	13,75	2,25	0,5
353	C5ME81289	90/100	90	C5ME81289	<b>31,75</b>	16,25	9,75	2,75	3
354	C5ME81277	82/100	82	C5ME81277	<b>31,75</b>	15,25	14,25	0,5	1,75
355	C5ME80285	78/100	78	C5ME80285	<b>31,75</b>	18,5	9,75	5,5	-2
356	C5ME80029	74/100	74	C5ME80029	<b>31,75</b>	9,75	12,75	6,5	2,75
357	C5ME80278	100/100	100	C5ME80278	<b>31,5</b>	12,25	13,5	4,25	1,5
358	C5ME81254	100/100	100	C5ME81254	<b>31,5</b>	9,75	13,5	8,25	0
359	C5ME80269	95/100	95	C5ME80269	<b>31,5</b>	16,25	8,75	3	3,5
360	C5ME80603	95/100	95	C5ME80603	<b>31,5</b>	14,25	13,25	1,75	2,25
361	C5ME81307	94/100	94	C5ME81307	<b>31,5</b>	9,75	10,75	8,25	2,75
362	C5ME80983	90/100	90	C5ME80983	<b>31,5</b>	7,75	14,25	7,25	2,25
363	C5ME80510	72/100	72	C5ME80510	<b>31,5</b>	19,25	7	3	2,25
364	C5ME80880	100/100+LODE	101	C5ME80880	<b>31,25</b>	20	8,5	2	0,75
365	C5ME80370	100/100	100	C5ME80370	<b>31,25</b>	18,5	10,25	-0,75	3,25
366	C5ME80361	100/100	100	C5ME80361	<b>31,25</b>	18,25	8,75	3,5	0,75
367	C5ME81113	100/100	100	C5ME81113	<b>31,25</b>	14	14	2	1,25
368	C5ME81139	100/100	100	C5ME81139	<b>31,25</b>	8,5	12,5	4,75	5,5
369	C5ME80640	98/100	98	C5ME80640	<b>31,25</b>	12,75	10,25	6,75	1,5
370	C5ME80185	96/100	96	C5ME80185	<b>31,25</b>	20,25	7,25	-0,25	4
371	C5ME81263	96/100	96	C5ME81263	<b>31,25</b>	12,75	11,75	2,25	4,5
372	C5ME80041	96/100	96	C5ME80041	<b>31,25</b>	12	12,5	6,5	0,25
373	C5ME80733	95/100	95	C5ME80733	<b>31,25</b>	14,25	9,75	1,75	5,5
374	C5ME80239	93/100	93	C5ME80239	<b>31,25</b>	13	12,25	0,5	5,5
375	C5ME80648	92/100	92	C5ME80648	<b>31,25</b>	7,25	13,75	4,75	5,5
376	C5ME80130	88/100	88	C5ME80130	<b>31,25</b>	14	9	5,25	3
377	C5ME80697	78/100	78	C5ME80697	<b>31,25</b>	8,75	10,5	6,75	5,25
378	C5ME80038	77/100	77	C5ME80038	<b>31,25</b>	7,25	13	8,5	2,5
379	C5ME80887	100/100	100	C5ME80887	<b>31</b>	16,5	10	2	2,5
380	C5ME80548	100/100	100	C5ME80548	<b>31</b>	13,5	10,75	4,5	2,25
381	C5ME80331	100/100	100	C5ME80331	<b>31</b>	10	9,25	5,25	6,5
382	C5ME80210	90/100	90	C5ME80210	<b>31</b>	14,25	12,25	3,75	0,75
383	C5ME80473	85/100	85	C5ME80473	<b>31</b>	10,25	13,75	3,25	3,75
384	C5ME80123	83/100	83	C5ME80123	<b>31</b>	13	14,25	1	2,75
385	C5ME80512	100/100+LODE	101	C5ME80512	<b>30,75</b>	12,25	12,75	6	-0,25
386	C5ME80547	100/100	100	C5ME80547	<b>30,75</b>	16,75	10	3,25	0,75
387	C5ME81215	100/100	100	C5ME81215	<b>30,75</b>	13,5	10	4	3,25
388	C5ME81005	97/100	97	C5ME81005	<b>30,75</b>	16,75	14,5	-1,25	0,75
389	C5ME81213	91/100	91	C5ME81213	<b>30,75</b>	14,25	12,5	0,5	3,5
390	C5ME80489	89/100	89	C5ME80489	<b>30,75</b>	14	10	5,75	1
391	C5ME81077	84/100	84	C5ME81077	<b>30,75</b>	12,5	10,5	3,5	4,25
392	C5ME80085	83/100	83	C5ME80085	<b>30,75</b>	11,25	14,25	0	5,25
393	C5ME80997	76/100	76	C5ME80997	<b>30,75</b>	8,5	14,75	5,5	2
394	C5ME81115	100/100+LODE	101	C5ME81115	<b>30,5</b>	16,5	8	4,25	1,75
395	C5ME80504	100/100	100	C5ME80504	<b>30,5</b>	13,25	10,25	6	1
396	C5ME81106	100/100	100	C5ME81106	<b>30,5</b>	11,25	12,5	3,75	3
397	C5ME80280	90/100	90	C5ME80280	<b>30,5</b>	16,25	8,75	1	4,5
398	C5ME81081	88/100	88	C5ME81081	<b>30,5</b>	8	15,75	4,25	2,5
399	C5ME80231	83/100	83	C5ME80231	<b>30,5</b>	12,5	8,25	7	2,75
400	C5ME80113	82/100	82	C5ME80113	<b>30,5</b>	12,25	8,75	7,5	2
401	C5ME80150	65/100	65	C5ME80150	<b>30,5</b>	12	14,5	2,25	1,75
402	C5ME80879	100/100	100	C5ME80879	<b>30,25</b>	14	8,25	1,5	6,5

403	C5ME80292	93/100	93	C5ME80292	<b>30,25</b>	12,5	9,25	4,5	4
404	C5ME80882	89/100	89	C5ME80882	<b>30,25</b>	17,75	9,75	3,5	-0,75
405	C5ME80484	83/100	83	C5ME80484	<b>30,25</b>	14	13,25	2	1
406	C5ME80833	83/100	83	C5ME80833	<b>30,25</b>	12,25	12,75	3,25	2
407	C5ME80042	80/100	80	C5ME80042	<b>30,25</b>	6,5	15	5,25	3,5
408	C5ME80363	79/100	79	C5ME80363	<b>30,25</b>	14,75	10,5	4,75	0,25
409	C5ME81197	78/100	78	C5ME81197	<b>30,25</b>	16,75	13,5	0	0
410	C5ME80028	76/100	76	C5ME80028	<b>30,25</b>	3,75	13,5	9,75	3,25
411	C5ME80685	100/100	100	C5ME80685	<b>30</b>	10,25	12,25	6	1,5
412	C5ME81058	97/100	97	C5ME81058	<b>30</b>	9	10,5	4,75	5,75
413	C5ME80771	95/100	95	C5ME80771	<b>30</b>	17,75	11,75	0,25	0,25
414	C5ME80436	94/100	94	C5ME80436	<b>30</b>	9	11	2,5	7,5
415	C5ME81140	92/100	92	C5ME81140	<b>30</b>	15	13,75	1,5	-0,25
416	C5ME80237	92/100	92	C5ME80237	<b>30</b>	9,25	11,5	4,25	5
417	C5ME80469	92/100	92	C5ME80469	<b>30</b>	9,25	12,75	6,75	1,25
418	C5ME81063	91/100	91	C5ME81063	<b>30</b>	11	5	8,75	5,25
419	C5ME80888	86/100	86	C5ME80888	<b>30</b>	14,5	6,75	3	5,75
420	C5ME80088	83/100	83	C5ME80088	<b>30</b>	14	8,25	6,25	1,5
421	C5ME80298	82/100	82	C5ME80298	<b>30</b>	13	10	4,25	2,75
422	C5ME80194	80/100	80	C5ME80194	<b>30</b>	16,75	7,5	3,5	2,25
423	C5ME80478	80/100	80	C5ME80478	<b>30</b>	15,25	11	1,25	2,5
424	C5ME80188	100/100	100	C5ME80188	<b>29,75</b>	17,25	7,75	3,25	1,5
425	C5ME80471	90/100	90	C5ME80471	<b>29,75</b>	11,25	9,5	3,5	5,5
426	C5ME80537	100/100	100	C5ME80537	<b>29,5</b>	18,75	7,25	3,25	0,25
427	C5ME81204	97/100	97	C5ME81204	<b>29,5</b>	11	16	3	-0,5
428	C5ME81316	56/60	93,3	C5ME81316	<b>29,5</b>	11,5	15,25	2,75	0
429	C5ME80098	92/100	92	C5ME80098	<b>29,5</b>	15,25	8,25	2,5	3,5
430	C5ME80190	92/100	92	C5ME80190	<b>29,5</b>	9,5	10,5	5,25	4,25
431	C5ME81082	90/100	90	C5ME81082	<b>29,5</b>	13	9,25	2,75	4,5
432	C5ME80242	84/100	84	C5ME80242	<b>29,5</b>	13	6,5	5	5
433	C5ME80622	77/100	77	C5ME80622	<b>29,5</b>	14,25	10	-1	6,25
434	C5ME81273	97/100	97	C5ME81273	<b>29,25</b>	11,75	11,25	2,75	3,5
435	C5ME81122	94/100	94	C5ME81122	<b>29,25</b>	16,5	10	0,75	2
436	C5ME80015	93/100	93	C5ME80015	<b>29,25</b>	12	12,25	2,5	2,5
437	C5ME80304	88/100	88	C5ME80304	<b>29,25</b>	20	7,5	0,75	1
438	C5ME81112	88/100	88	C5ME81112	<b>29,25</b>	14,5	11	-0,25	4
439	C5ME80775	85/100	85	C5ME80775	<b>29,25</b>	12,75	13,25	2,75	0,5
440	C5ME80052	84/100	84	C5ME80052	<b>29,25</b>	13,5	9	2,5	4,25
441	C5ME80776	80/100	80	C5ME80776	<b>29,25</b>	14,25	12	-1,25	4,25
442	C5ME80613	68/100	68	C5ME80613	<b>29,25</b>	14,75	13	1,5	0
443	C5ME81191	60/60	100	C5ME81191	<b>29</b>	12,75	12,5	2	1,75
444	C5ME80820	100/100	100	C5ME80820	<b>29</b>	9,5	11	5	3,5
445	C5ME81183	58/60	96,6	C5ME81183	<b>29</b>	12,75	12,75	0,25	3,25
446	C5ME81205	84/100	84	C5ME81205	<b>29</b>	13,75	11	3,5	0,75
447	C5ME80644	100/100	100	C5ME80644	<b>28,75</b>	7,25	11,25	6	4,25
448	C5ME80819	100/100	100	C5ME80819	<b>28,75</b>	6,5	13,5	5	3,75
449	C5ME80224	98/100	98	C5ME80224	<b>28,75</b>	8,75	16,5	4,5	-1
450	C5ME80219	94/100	94	C5ME80219	<b>28,75</b>	15,5	8,25	5	0
451	C5ME81080	90/100	90	C5ME81080	<b>28,75</b>	9,5	12	5,25	2
452	C5ME80195	89/100	89	C5ME80195	<b>28,75</b>	13,75	9,75	1	4,25
453	C5ME80204	87/100	87	C5ME80204	<b>28,75</b>	14,75	9	2,5	2,5
454	C5ME80864	100\100	100	C5ME80864	<b>28,5</b>	17,25	10,5	-0,75	1,5
455	C5ME81208	100/100	100	C5ME81208	<b>28,5</b>	16,25	9,25	0	3
456	C5ME80566	100/100	100	C5ME80566	<b>28,5</b>	12,25	10	4,5	1,75
457	C5ME80044	95/100	95	C5ME80044	<b>28,5</b>	16	11,75	-0,25	1
458	C5ME80739	95/100	95	C5ME80739	<b>28,5</b>	14,75	9	3,25	1,5
459	C5ME80505	94\100	94	C5ME80505	<b>28,5</b>	16,25	9,75	3	-0,5
460	C5ME81001	90/100	90	C5ME81001	<b>28,5</b>	8,25	11,25	8	1
461	C5ME80679	90/100	90	C5ME80679	<b>28,5</b>	7,25	13,75	7,5	0
462	C5ME81019	86/100	86	C5ME81019	<b>28,5</b>	12	9,75	2	4,75
463	C5ME80728	85/100	85	C5ME80728	<b>28,5</b>	11,25	12,5	0,75	4
464	C5ME80455	82/100	82	C5ME80455	<b>28,5</b>	7	15,25	0,75	5,5
465	C5ME81129	80/100	80	C5ME81129	<b>28,5</b>	10	14,25	1	3,25
466	C5ME80492	75/100	75	C5ME80492	<b>28,5</b>	9,5	15,25	2,25	1,5
467	C5ME81008	72/100	72	C5ME81008	<b>28,5</b>	10,5	15,25	1,25	1,5
468	C5ME80084	100/100+LODE	101	C5ME80084	<b>28,25</b>	12,25	11,5	2,75	1,75
469	C5ME80726	100/100	100	C5ME80726	<b>28,25</b>	14,5	11,25	2,5	0
470	C5ME80988	100/100	100	C5ME80988	<b>28,25</b>	11,75	11,5	4,75	0,25

471	C5ME80107	96/100	96	C5ME80107	<b>28,25</b>	11,5	7	5,25	4,5
472	C5ME80149	94/100	94	C5ME80149	<b>28,25</b>	12,25	10	2	4
473	C5ME80544	84/100	84	C5ME80544	<b>28,25</b>	12,75	13	0,5	2
474	C5ME80494	83/100	83	C5ME80494	<b>28,25</b>	14,5	8,5	3,25	2
475	C5ME80320	82/100	82	C5ME80320	<b>28,25</b>	15,5	8	3,5	1,25
476	C5ME80247	73/100	73	C5ME80247	<b>28,25</b>	13	6,75	2	6,5
477	C5ME80604	70/100	70	C5ME80604	<b>28,25</b>	12,5	8	5	2,75
478	C5ME80671	100/100	100	C5ME80671	<b>28</b>	7,5	11,75	5	3,75
479	C5ME80004	95/100	95	C5ME80004	<b>28</b>	13,75	8,75	5	0,5
480	C5ME80337	91/100	91	C5ME80337	<b>28</b>	16,5	10,5	0,5	0,5
481	C5ME80832	82/100	82	C5ME80832	<b>28</b>	9	9,5	7,75	1,75
482	C5ME80218	80/100	80	C5ME80218	<b>28</b>	12,75	8,75	5	1,5
483	C5ME80904	68/100	68	C5ME80904	<b>28</b>	12,25	12,75	0,75	2,25
484	C5ME80211	100/100	100	C5ME80211	<b>27,75</b>	14,25	6,25	5,25	2
485	C5ME80901	100/100	100	C5ME80901	<b>27,75</b>	9	8,75	7	3
486	C5ME80513	94/100	94	C5ME80513	<b>27,75</b>	12,5	10,75	0,75	3,75
487	C5ME80502	90/100	90	C5ME80502	<b>27,75</b>	11,75	8,5	2,75	4,75
488	C5ME80743	87/100	87	C5ME80743	<b>27,75</b>	11,25	9,75	5,5	1,25
489	C5ME80128	86/100	86	C5ME80128	<b>27,75</b>	10,75	8,25	6,25	2,5
490	C5ME81199	48/60	80	C5ME81199	<b>27,75</b>	10,5	16,5	0,75	0
491	C5ME81315	42/60	70	C5ME81315	<b>27,75</b>	8	12,25	9,25	-1,75
492	C5ME80910	68/100	68	C5ME80910	<b>27,75</b>	10,5	13,5	2,5	1,25
493	C5ME81190	60/100	60	C5ME81190	<b>27,75</b>	12	13,5	0,5	1,75
494	C5ME80266	100/100	100	C5ME80266	<b>27,5</b>	13,5	9	2,25	2,75
495	C5ME80302	98/100	98	C5ME80302	<b>27,5</b>	9,75	13	4,75	0
496	C5ME80087	95/100	95	C5ME80087	<b>27,5</b>	10,25	9,75	4	3,5
497	C5ME80012	92/100	92	C5ME80012	<b>27,5</b>	13	9,75	4	0,75
498	C5ME81114	90/100	90	C5ME81114	<b>27,5</b>	15	8,75	2,25	1,5
499	C5ME80240	90/100	90	C5ME80240	<b>27,5</b>	12,25	11,25	2,5	1,5
500	C5ME80002	90/100	90	C5ME80002	<b>27,5</b>	2,25	14,75	5	5,5
501	C5ME80252	86/100	86	C5ME80252	<b>27,5</b>	14,5	6,5	-0,5	7
502	C5ME80849	86/100	86	C5ME80849	<b>27,5</b>	9,5	9	4	5
503	C5ME80276	85/100	85	C5ME80276	<b>27,5</b>	17,75	11,5	0	-1,75
504	C5ME81252	82/100	82	C5ME81252	<b>27,5</b>	15,75	10,25	1	0,5
505	C5ME80723	100/100	100	C5ME80723	<b>27,25</b>	13	10	2,75	1,5
506	C5ME81102	100/100	100	C5ME81102	<b>27,25</b>	12,5	6,75	3	5
507	C5ME80007	98/100	98	C5ME80007	<b>27,25</b>	13,5	12	2	-0,25
508	C5ME80672	96/100	96	C5ME80672	<b>27,25</b>	11,75	11,75	2	1,75
509	C5ME80995	95/100	95	C5ME80995	<b>27,25</b>	11,25	14	0,5	1,5
510	C5ME80490	88/100	88	C5ME80490	<b>27,25</b>	13	12,5	0,25	1,5
511	C5ME80718	87/100	87	C5ME80718	<b>27,25</b>	13,75	7,5	3,5	2,5
512	C5ME80760	85/100	85	C5ME80760	<b>27,25</b>	10,25	10,25	2,75	4
513	C5ME80330	75/100	75	C5ME80330	<b>27,25</b>	9,25	7,75	6,5	3,75
514	C5ME80290	100/100	100	C5ME80290	<b>27</b>	14	7,25	0,25	5,5
515	C5ME80378	100/100	100	C5ME80378	<b>27</b>	14	6,75	2,75	3,5
516	C5ME81072	100/100	100	C5ME81072	<b>27</b>	13,75	9,5	1	2,75
517	C5ME81017	100/100	100	C5ME81017	<b>27</b>	12,75	11,5	-0,25	3
518	C5ME81083	100/100	100	C5ME81083	<b>27</b>	12,75	11	4	-0,75
519	C5ME81286	100/100	100	C5ME81286	<b>27</b>	12,5	8,5	4,5	1,5
520	C5ME80686	100/100	100	C5ME80686	<b>27</b>	7	12	3,25	4,75
521	C5ME80555	92/100	92	C5ME80555	<b>27</b>	15	9	0,25	2,75
522	C5ME80442	84/100	84	C5ME80442	<b>27</b>	11,75	8,25	4	3
523	C5ME80327	94/100	94	C5ME80327	<b>26,75</b>	6,25	12,75	5,5	2,25
524	C5ME80444	93/100	93	C5ME80444	<b>26,75</b>	12,25	8,25	1,75	4,5
525	C5ME80238	91/100	91	C5ME80238	<b>26,75</b>	13	8,25	-0,75	6,25
526	C5ME81202	80/100	80	C5ME81202	<b>26,75</b>	11,75	11,5	1,5	2
527	C5ME80777	68/100	68	C5ME80777	<b>26,75</b>	15,75	9,25	1,5	0,25
528	C5ME80472	100/100	100	C5ME80472	<b>26,5</b>	16,25	9,25	0,75	0,25
529	C5ME80312	95/100	95	C5ME80312	<b>26,5</b>	10,5	6	3,25	6,75
530	C5ME80908	95/100	95	C5ME80908	<b>26,5</b>	8,5	14,75	3,25	0
531	C5ME80435	93/100	93	C5ME80435	<b>26,5</b>	6,5	12,5	3,5	4
532	C5ME80117	91/100	91	C5ME80117	<b>26,5</b>	13,75	9,75	2,5	0,5
533	C5ME80373	91/100	91	C5ME80373	<b>26,5</b>	12	8,75	2,75	3
534	C5ME80530	85/100	85	C5ME80530	<b>26,5</b>	14,5	10,25	2	-0,25
535	C5ME80868	84/100	84	C5ME80868	<b>26,5</b>	16,25	9	-0,75	2
536	C5ME80253	83/100	83	C5ME80253	<b>26,5</b>	14,75	5,5	2,25	4
537	C5ME81120	74/100	74	C5ME81120	<b>26,5</b>	11	9,25	5,75	0,5
538	C5ME80325	100/100	100	C5ME80325	<b>26,25</b>	17,75	8	-0,5	1

539	C5ME80148	92/100	92	C5ME80148	<b>26,25</b>	7,25	16,25	2,75	0
540	C5ME80226	83/100	83	C5ME80226	<b>26,25</b>	13,25	10,75	0,75	1,5
541	C5ME81004	82/100	82	C5ME81004	<b>26,25</b>	10	13	1,25	2
542	C5ME80022	81/100	81	C5ME80022	<b>26,25</b>	6,75	13,5	5,25	0,75
543	C5ME80710	74/100	74	C5ME80710	<b>26,25</b>	10	12,25	2,5	1,5
544	C5ME80978	60/100	60	C5ME80978	<b>26,25</b>	9,25	12,25	-0,75	5,5
545	C5ME80036	100/100	100	C5ME80036	<b>26</b>	16	10,25	1,25	-1,5
546	C5ME80638	100/100	100	C5ME80638	<b>26</b>	9	12	1,75	3,25
547	C5ME80212	100/100	100	C5ME80212	<b>26</b>	8,5	14,75	-0,5	3,25
548	C5ME80463	98/100	98	C5ME80463	<b>26</b>	12,5	12,25	0,75	0,5
549	C5ME80321	95/100	95	C5ME80321	<b>26</b>	12,75	11,75	0,25	1,25
550	C5ME81218	92/100	92	C5ME81218	<b>26</b>	14,25	9,25	1,75	0,75
551	C5ME80131	80/100	80	C5ME80131	<b>26</b>	11,5	9	0	5,5
552	C5ME80643	77/100	77	C5ME80643	<b>26</b>	11,25	6,25	7,25	1,25
553	C5ME80769	76/100	76	C5ME80769	<b>26</b>	11,25	6,75	3,5	4,5
554	C5ME81306	42/60	70	C5ME81306	<b>26</b>	12,5	13,75	-0,75	0,5
555	C5ME80126	100/100	100	C5ME80126	<b>25,75</b>	11,75	2,5	4,75	6,75
556	C5ME80021	100/100	100	C5ME80021	<b>25,75</b>	9,75	10,25	1,25	4,5
557	C5ME80829	96/100	96	C5ME80829	<b>25,75</b>	15	10	0	0,75
558	C5ME80535	92/100	92	C5ME80535	<b>25,75</b>	11,75	5,75	4,5	3,75
559	C5ME80011	88/100	88	C5ME80011	<b>25,75</b>	10,5	11,25	3,75	0,25
560	C5ME80100	80/100	80	C5ME80100	<b>25,75</b>	15,5	9,75	-0,75	1,25
561	C5ME80297	100/100+LODE	101	C5ME80297	<b>25,5</b>	8,75	11,5	2,5	2,75
562	C5ME80047	100/100	100	C5ME80047	<b>25,5</b>	9,25	10	5,5	0,75
563	C5ME80647	100/100	100	C5ME80647	<b>25,5</b>	6,25	11,25	3	5
564	C5ME80770	95/100	95	C5ME80770	<b>25,5</b>	9,25	11,5	2,25	2,5
565	C5ME81078	95/100	95	C5ME81078	<b>25,5</b>	9,25	13,25	1,75	1,25
566	C5ME80272	89/100	89	C5ME80272	<b>25,5</b>	12,25	9,75	1,75	1,75
567	C5ME80639	75/100	75	C5ME80639	<b>25,5</b>	10,25	7,25	2,25	5,75
568	C5ME80717	100/100	100	C5ME80717	<b>25,25</b>	13,5	6,75	1,75	3,25
569	C5ME80201	100/100	100	C5ME80201	<b>25,25</b>	10	9,25	2,25	3,75
570	C5ME80303	100/100	100	C5ME80303	<b>25,25</b>	9,25	8,25	1,75	6
571	C5ME80448	98/100	98	C5ME80448	<b>25,25</b>	15,25	6	3,25	0,75
572	C5ME80757	68/100	68	C5ME80757	<b>25,25</b>	7,25	11,5	4,5	2
573	C5ME80533	100/100	100	C5ME80533	<b>25</b>	15,75	7,75	1,5	0
574	C5ME80632	100/100	100	C5ME80632	<b>25</b>	14,25	7,75	0,75	2,25
575	C5ME80257	100/100	100	C5ME80257	<b>25</b>	9,75	11,25	0,75	3,25
576	C5ME80874	100/100	100	C5ME80874	<b>25</b>	9,75	12,75	2,5	0
577	C5ME80356	98/100	98	C5ME80356	<b>25</b>	12,5	7	3,25	2,25
578	C5ME80693	96/100	96	C5ME80693	<b>25</b>	14,25	6,25	2,75	1,75
579	C5ME80342	86/100	86	C5ME80342	<b>25</b>	11,5	6,75	4,75	2
580	C5ME81257	84/100	84	C5ME81257	<b>25</b>	11,75	10,5	2	0,75
581	C5ME80741	80/100	80	C5ME80741	<b>25</b>	8	8,5	6,75	1,75
582	C5ME80279	78/100	78	C5ME80279	<b>25</b>	11,5	8,75	1,25	3,5
583	C5ME80016	72/100	72	C5ME80016	<b>25</b>	13	9,75	-2	4,25
584	C5ME80134	72/100	72	C5ME80134	<b>25</b>	12	11,5	2,25	-0,75
585	C5ME80870	84/100	84	C5ME80870	<b>24,75</b>	18,75	5,5	-0,25	0,75
586	C5ME80674	76/100	76	C5ME80674	<b>24,75</b>	11,75	8,5	2,5	2
587	C5ME80824	72/100	72	C5ME80824	<b>24,75</b>	6	12	6,75	0
588	C5ME80203	71/100	71	C5ME80203	<b>24,75</b>	11,5	10	1,25	2
589	C5ME81187	40/60	66,6	C5ME81187	<b>24,75</b>	6,5	16	0	2,25
590	C5ME81255	100/100	100	C5ME81255	<b>24,5</b>	13,75	10	2,25	-1,5
591	C5ME80734	100/100	100	C5ME80734	<b>24,5</b>	13	8,5	0,75	2,25
592	C5ME81268	100/100	100	C5ME81268	<b>24,5</b>	11,75	5	3	4,75
593	C5ME80305	100/100	100	C5ME80305	<b>24,5</b>	11,5	7	4,5	1,5
594	C5ME80104	100/100	100	C5ME80104	<b>24,5</b>	8,75	6,5	5,75	3,5
595	C5ME80267	91/100	91	C5ME80267	<b>24,5</b>	10,25	9,5	5	-0,25
596	C5ME80024	85/100	85	C5ME80024	<b>24,5</b>	9,25	12,5	1,5	1,25
597	C5ME80781	84/100	84	C5ME80781	<b>24,5</b>	8,25	15	1,5	-0,25
598	C5ME80821	81/100	81	C5ME80821	<b>24,5</b>	12	6	3,25	3,25
599	C5ME80147	77/100	77	C5ME80147	<b>24,5</b>	14,75	8,25	1,75	-0,25
600	C5ME80443	100/100	100	C5ME80443	<b>24,25</b>	17,5	5	0,25	1,5
601	C5ME80230	100/100	100	C5ME80230	<b>24,25</b>	10,25	8,5	3	2,5
602	C5ME81135	95/100	95	C5ME81135	<b>24,25</b>	12	7,75	1,75	2,75
603	C5ME80313	91/100	91	C5ME80313	<b>24,25</b>	11,25	9	1,75	2,25
604	C5ME80354	72/100	72	C5ME80354	<b>24,25</b>	17,75	3,75	1	1,75
605	C5ME80996	70/100	70	C5ME80996	<b>24,25</b>	3,25	12,5	6,25	2,25
606	C5ME80677	100/100	100	C5ME80677	<b>24</b>	12,75	8	1,5	1,75

607	C5ME80432	100/100	100	C5ME80432	<b>24</b>	10,75	9,75	3,5	0
608	C5ME80328	100/100	100	C5ME80328	<b>24</b>	10,5	10,5	1,5	1,5
609	C5ME81060	100/100	100	C5ME81060	<b>24</b>	9,75	8,75	1,5	4
610	C5ME80919	100/100	100	C5ME80919	<b>24</b>	6	13,75	4,5	-0,25
611	C5ME80682	98/100	98	C5ME80682	<b>24</b>	12	7	2,25	2,75
612	C5ME80125	93/100	93	C5ME80125	<b>24</b>	5,75	12,25	4,25	1,75
613	C5ME80539	90/100	90	C5ME80539	<b>24</b>	8,25	13,5	3	-0,75
614	C5ME80568	88/100	88	C5ME80568	<b>24</b>	5,75	10,25	4	4
615	C5ME81061	85/100	85	C5ME81062	<b>24</b>	9	13	0,75	1,25
616	C5ME81123	83/100	83	C5ME81123	<b>24</b>	9,5	9,75	0,25	4,5
617	C5ME80884	82/100	82	C5ME80884	<b>24</b>	13,5	9,75	0,75	0
618	C5ME80273	77/100	77	C5ME80273	<b>24</b>	11,5	12,25	0	0,25
619	C5ME81065	76/100	76	C5ME81065	<b>24</b>	12	7	-0,25	5,25
620	C5ME80903	69/100	69	C5ME80903	<b>24</b>	10,75	7,25	2,75	3,25
621	C5ME80450	65/100	65	C5ME80450	<b>24</b>	12,25	6	2,5	3,25
622	C5ME80475	100/100	100	C5ME80475	<b>23,75</b>	11,25	6	0,5	6
623	C5ME81007	100/100	100	C5ME81007	<b>23,75</b>	7,5	13	0,75	2,5
624	C5ME80256	98/100	98	C5ME80256	<b>23,75</b>	12,25	6,25	3	2,25
625	C5ME80265	81/100	81	C5ME80265	<b>23,75</b>	13	6	1	3,75
626	C5ME80254	65/100	65	C5ME80254	<b>23,75</b>	17,75	4,25	0	1,75
627	C5ME80217	64/100	64	C5ME80217	<b>23,75</b>	10,5	11	0,5	1,75
628	C5ME80470	100/100	100	C5ME80470	<b>23,5</b>	10,25	6,75	3,75	2,75
629	C5ME80346	82/100	82	C5ME80346	<b>23,5</b>	11,75	10,5	1,25	0
630	C5ME80116	70/100	70	C5ME80116	<b>23,5</b>	7,75	11,75	1,75	2,25
631	C5ME80355	98/100	98	C5ME80355	<b>23,25</b>	16	7,5	-0,25	0
632	C5ME81266	94/100	94	C5ME81266	<b>23,25</b>	11,5	10,25	-0,5	2
633	C5ME80719	88/100	88	C5ME80719	<b>23,25</b>	8,25	10,5	3,75	0,75
634	C5ME80001	88/100	88	C5ME80001	<b>23,25</b>	7	10,5	1,25	4,5
635	C5ME80873	80/100	80	C5ME80873	<b>23,25</b>	11,75	10	1	0,5
636	C5ME80089	72/100	72	C5ME80089	<b>23,25</b>	9,75	12,5	-0,75	1,75
637	C5ME80690	100/100	100	C5ME80690	<b>23</b>	7	9,25	6,5	0,25
638	C5ME81070	92/100	92	C5ME81070	<b>23</b>	11,75	8	0,75	2,5
639	C5ME80377	85/100	85	C5ME80377	<b>23</b>	12,25	6,75	1	3
640	C5ME81181	43/60	71,6	C5ME81181	<b>23</b>	8,5	12,75	0,5	1,25
641	C5ME80268	100/100	100	C5ME80268	<b>22,75</b>	10	6,25	2,75	3,75
642	C5ME80311	97/100	97	C5ME80311	<b>22,75</b>	11,5	8,5	0,25	2,5
643	C5ME80876	93/100	93	C5ME80876	<b>22,75</b>	11,5	7,5	3	0,75
644	C5ME80522	91/100	91	C5ME80522	<b>22,75</b>	10,75	9,5	2	0,5
645	C5ME80628	91/100	91	C5ME80628	<b>22,75</b>	9,5	11,5	1,5	0,25
646	C5ME80456	87/100	87	C5ME80456	<b>22,75</b>	11,25	5,75	1	4,75
647	C5ME80449	99/100	99	C5ME80449	<b>22,5</b>	9,25	7	1,25	5
648	C5ME80909	85/100	85	C5ME80909	<b>22,5</b>	5,75	11	5	0,75
649	C5ME80845	84/100	84	C5ME80845	<b>22,5</b>	5	11	5,75	0,75
650	C5ME80483	80/100	80	C5ME80483	<b>22,5</b>	13	7,25	-0,75	3
651	C5ME81107	74/100	74	C5ME81107	<b>22,5</b>	8,75	10,75	3	0
652	C5ME80234	73/100	73	C5ME80234	<b>22,5</b>	9,25	7,25	5,5	0,5
653	C5ME81261	100/100	100	C5ME81261	<b>22,25</b>	9,75	11,25	-0,5	1,75
654	C5ME80277	98/100	98	C5ME80277	<b>22,25</b>	16,5	5,5	1,75	-1,5
655	C5ME80338	95/100	95	C5ME80338	<b>22,25</b>	14,5	4,25	1,75	1,75
656	C5ME80348	95/100	95	C5ME80348	<b>22,25</b>	9,5	10	4	-1,25
657	C5ME80488	92/100	92	C5ME80488	<b>22,25</b>	13	5	3,25	1
658	C5ME81126	86/100	86	C5ME81126	<b>22,25</b>	12,25	8,25	0,5	1,25
659	C5ME80144	86/100	86	C5ME80144	<b>22,25</b>	11,75	9	0,25	1,25
660	C5ME80095	100/100	100	C5ME80095	<b>22</b>	16,5	3	2,5	0
661	C5ME80907	100/100	100	C5ME80907	<b>22</b>	8,5	10	2,75	0,75
662	C5ME80705	95/100	95	C5ME80705	<b>22</b>	10,25	11,75	-0,75	0,75
663	C5ME80506	90/100	90	C5ME80506	<b>22</b>	11,5	6,25	1,5	2,75
664	C5ME80620	88/100	88	C5ME80620	<b>22</b>	10,5	7,5	1,75	2,25
665	C5ME80115	82/100	82	C5ME80115	<b>22</b>	12,75	6	2,75	0,5
666	C5ME81256	82/100	82	C5ME81256	<b>22</b>	11,5	8	0,5	2
667	C5ME81207	82/100	82	C5ME81207	<b>22</b>	7,5	6,25	4,5	3,75
668	C5ME80216	80/100	80	C5ME80216	<b>22</b>	14,25	5	0,25	2,5
669	C5ME81262	77/100	77	C5ME81262	<b>22</b>	8	11,5	-1	3,5
670	C5ME80856	72/100	72	C5ME80856	<b>22</b>	11,75	4,75	-0,25	5,75
671	C5ME80689	70/100	70	C5ME80689	<b>22</b>	12,5	3,75	3,5	2,25
672	C5ME80013	100/100	100	C5ME80013	<b>21,75</b>	6,75	9,25	5,75	0
673	C5ME80782	100/100	100	C5ME80782	<b>21,75</b>	6	5,75	9	1

674	C5ME80877	75/100	75	C5ME80877	<b>21,75</b>	9,75	7,75	0,75	3,5
675	C5ME81271	64/100	64	C5ME81271	<b>21,75</b>	12	8,25	0,75	0,75
676	C5ME80003	100/100	100	C5ME80003	<b>21,5</b>	9,75	5	4,25	2,5
677	C5ME80546	100/100	100	C5ME80546	<b>21,5</b>	8,5	6,5	4,25	2,25
678	C5ME80306	94/100	94	C5ME80306	<b>21,5</b>	8,5	11	1	1
679	C5ME80228	90/100	90	C5ME80228	<b>21,5</b>	12,5	6,25	3,5	-0,75
680	C5ME80479	88/100	88	C5ME80479	<b>21,5</b>	13,25	7,5	-0,25	1
681	C5ME80287	88/100	88	C5ME80287	<b>21,5</b>	12	9	1,25	-0,75
682	C5ME81203	86/100	86	C5ME81203	<b>21,5</b>	10,75	10,75	-0,25	0,25
683	C5ME80706	86/100	86	C5ME80706	<b>21,5</b>	8,75	11,5	-0,75	2
684	C5ME80319	82/100	82	C5ME80319	<b>21,5</b>	8,5	9,75	-0,25	3,5
685	C5ME81069	80/100	80	C5ME81069	<b>21,5</b>	8,5	7,75	0,25	5
686	C5ME80281	78/100	78	C5ME80281	<b>21,5</b>	8	9,75	1,5	2,25
687	C5ME81304	39/60	65	C5ME81304	<b>21,5</b>	7	12,5	1	1
688	C5ME80143	100/100	100	C5ME80143	<b>21,25</b>	10,5	11,25	0	-0,5
689	C5ME81212	98/100	98	C5ME81212	<b>21,25</b>	7,5	12,5	0,75	0,5
690	C5ME81125	98/100	98	C5ME81125	<b>21,25</b>	5,5	9,5	2	4,25
691	C5ME81055	95/100	95	C5ME81055	<b>21,25</b>	10,25	6	5	0
692	C5ME80318	94/100	94	C5ME80318	<b>21,25</b>	11,75	11,5	-0,75	-1,25
693	C5ME80106	91/100	91	C5ME80106	<b>21,25</b>	9,5	6,5	4,25	1
694	C5ME80700	88/100	88	C5ME80700	<b>21,25</b>	9,5	8,5	2,25	1
695	C5ME80249	83/100	83	C5ME80249	<b>21,25</b>	12	7	1,75	0,5
696	C5ME80516	80/100	80	C5ME80516	<b>21,25</b>	11,25	7,5	2,25	0,25
697	C5ME80838	77/100	77	C5ME80838	<b>21,25</b>	8	12,75	0,5	0
698	C5ME81121	70/100	70	C5ME81121	<b>21,25</b>	11,75	6,5	2	1
699	C5ME80477	92/100	92	C5ME80477	<b>21</b>	8,25	9,25	3	0,5
700	C5ME80854	83/100	83	C5ME80854	<b>21</b>	13,5	4,5	0,75	2,25
701	C5ME81281	100/100+LODE	101	C5ME81281	<b>20,75</b>	11	5,25	2	2,5
702	C5ME81260	100/100	100	C5ME81260	<b>20,75</b>	5,75	8,75	1,25	5
703	C5ME80045	75/100	75	C5ME80045	<b>20,75</b>	11,25	6	1	2,5
704	C5ME80474	72/100	72	C5ME80474	<b>20,75</b>	8,25	10,25	1,5	0,75
705	C5ME80913	70/100	70	C5ME80913	<b>20,75</b>	6,25	10	3,5	1
706	C5ME80842	100/100+LODE	101	C5ME80842	<b>20,5</b>	9,75	5,75	2,25	2,75
707	C5ME80027	100/100	100	C5ME80027	<b>20,5</b>	10,75	9	0	0,75
708	C5ME80360	100/100	100	C5ME80360	<b>20,5</b>	10,75	8,5	2,5	-1,25
709	C5ME81108	100/100	100	C5ME81108	<b>20,5</b>	6	8,75	4	1,75
710	C5ME80263	91/100	91	C5ME80263	<b>20,5</b>	6	9,25	1,5	3,75
711	C5ME80815	86/100	86	C5ME80815	<b>20,5</b>	12	7,5	1	0
712	C5ME80767	82/100	82	C5ME80767	<b>20,5</b>	13	3,75	3,5	0,25
713	C5ME80534	82/100	82	C5ME80534	<b>20,5</b>	10,5	7,25	0,25	2,5
714	C5ME81282	82/100	82	C5ME81282	<b>20,5</b>	10,5	9,5	-0,75	1,25
715	C5ME81265	77/100	77	C5ME81265	<b>20,5</b>	11,25	6,25	1,25	1,75
716	C5ME80046	76/100	76	C5ME80046	<b>20,5</b>	7	8,5	3,5	1,5
717	C5ME80625	60/100	60	C5ME80625	<b>20,5</b>	7,75	8,75	-0,5	4,5
718	C5ME80564	100/100	100	C5ME80564	<b>20,25</b>	13,75	4,75	0,5	1,25
719	C5ME80202	96/100	96	C5ME80202	<b>20,25</b>	6,25	6	1,75	6,25
720	C5ME81011	96/100	96	C5ME81011	<b>20,25</b>	5,75	10	2,5	2
721	C5ME80556	85/100	85	C5ME80556	<b>20,25</b>	11,5	6,25	2,75	-0,25
722	C5ME80371	85/100	85	C5ME80371	<b>20,25</b>	11,25	5,25	1,5	2,25
723	C5ME81312	43/60	71,6	C5ME81312	<b>20,25</b>	4,75	10	2,25	3,25
724	C5ME80865	64/100	64	C5ME80865	<b>20,25</b>	9,5	9	1,5	0,25
725	C5ME80871	100/100	100	C5ME80871	<b>20</b>	12,5	7,25	-1,25	1,5
726	C5ME80369	100/100	100	C5ME80369	<b>20</b>	9,5	7,5	0,25	2,75
727	C5ME81018	90/100	90	C5ME81018	<b>20</b>	9,25	8,5	0,5	1,75
728	C5ME80507	87/100	87	C5ME80507	<b>20</b>	6,75	8,5	3	1,75
729	C5ME80541	84/100	84	C5ME80541	<b>20</b>	11,25	3	4	1,75
730	C5ME80980	68/100	68	C5ME80980	<b>20</b>	8	7,75	1,25	3
731	C5ME80050	66/100	66	C5ME80050	<b>20</b>	7,5	7,75	2,5	2,25
732	C5ME81158	36/60	60	C5ME81158	<b>20</b>	9,25	11	1,75	-2
733	C5ME80714	100/100	100	C5ME80714	<b>19,75</b>	13	6	0,75	0
734	C5ME80559	94/100	94	C5ME80559	<b>19,75</b>	7,5	8	1,5	2,75
735	C5ME80010	82/100	82	C5ME80010	<b>19,75</b>	8,75	8	3	0
736	C5ME80329	79/100	79	C5ME80329	<b>19,75</b>	11,5	7	-0,25	1,5
737	C5ME80486	62/100	62	C5ME80486	<b>19,75</b>	10	2,75	2,25	4,75
738	C5ME80225	100/100	100	C5ME80225	<b>19,5</b>	10,75	6,5	2,25	0
739	C5ME81264	100/100	100	C5ME81264	<b>19,5</b>	9,25	5,75	3	1,5
740	C5ME80503	98/100	98	C5ME80503	<b>19,5</b>	10,25	5,5	0,75	3
741	C5ME81280	90/100	90	C5ME81280	<b>19,5</b>	12,5	3,25	1,75	2

742	C5ME80461	88/100	88	C5ME80461	<b>19,5</b>	11,25	6	0	2,25
743	C5ME80902	60/100	60	C5ME80902	<b>19,5</b>	4	11	3	1,5
744	C5ME80756	100/100	100	C5ME80756	<b>19,25</b>	15,75	5,75	-1,75	-0,5
745	C5ME80008	100/100	100	C5ME80008	<b>19,25</b>	1	10	5	3,25
746	C5ME80916	96/100	96	C5ME80916	<b>19,25</b>	3,5	11	3,5	1,25
747	C5ME80553	94/100	94	C5ME80553	<b>19,25</b>	9,25	9,25	1,25	-0,5
748	C5ME80110	91/100	91	C5ME80110	<b>19,25</b>	7	7	3,75	1,5
749	C5ME81189	90/100	90	C5ME81189	<b>19,25</b>	10,25	7,5	1,75	-0,25
750	C5ME80308	86\100	86	C5ME80308	<b>19,25</b>	11,25	8,25	1	-1,25
751	C5ME80601	100/100	100	C5ME80601	<b>19</b>	6,75	7,75	3,5	1
752	C5ME81206	100/100	100	C5ME81206	<b>19</b>	4,25	8,5	3,25	3
753	C5ME80289	87/100	87	C5ME80289	<b>19</b>	4	6,5	1,75	6,75
754	C5ME80476	82\100	82	C5ME80476	<b>19</b>	12,25	4,25	1,5	1
755	C5ME80368	80/100	80	C5ME80368	<b>19</b>	10	5,25	4,5	-0,75
756	C5ME80288	100/100	100	C5ME80288	<b>18,75</b>	8	7,25	3	0,5
757	C5ME80858	95/100	95	C5ME80858	<b>18,75</b>	9,5	5,75	-0,75	4,25
758	C5ME80738	95/100	95	C5ME80738	<b>18,75</b>	7,25	5,5	2,75	3,25
759	C5ME80440	88/100	88	C5ME80440	<b>18,75</b>	9,75	6,75	0,75	1,5
760	C5ME80372	77/100	77	C5ME80372	<b>18,75</b>	9,75	5,75	1,5	1,75
761	C5ME80816	75/100	75	C5ME80816	<b>18,75</b>	7,25	9	0	2,5
762	C5ME81310	40/60	66,6	C5ME81310	<b>18,75</b>	9,25	7,25	-0,75	3
763	C5ME80018	90/100	90	C5ME80018	<b>18,5</b>	6,75	6,25	2,75	2,75
764	C5ME81057	82/100	82	C5ME81057	<b>18,5</b>	3,75	9,5	5,5	-0,25
765	C5ME80839	77/100	77	C5ME80839	<b>18,5</b>	9,75	9	0,5	-0,75
766	C5ME80491	90/100	90	C5ME80491	<b>18,25</b>	11,5	1,5	2,75	2,5
767	C5ME80867	80/100	80	C5ME80867	<b>18,25</b>	6	8,25	2,75	1,25
768	C5ME80627	75/100	75	C5ME80627	<b>18,25</b>	7,5	9,75	1,75	-0,75
769	C5ME81251	84/100	84	C5ME81251	<b>18</b>	8,75	6,5	0	2,75
770	C5ME80720	82/100	82	C5ME80720	<b>18</b>	9,75	8,5	0,5	-0,75
771	C5ME80196	80/100	80	C5ME80196	<b>18</b>	7	9,5	-0,75	2,25
772	C5ME81117	78/100	78	C5ME81117	<b>18</b>	13,5	3,75	0,75	0
773	C5ME80736	77/100	77	C5ME80736	<b>18</b>	10,75	5,25	0,25	1,75
774	C5ME80572	74/100	74	C5ME80572	<b>18</b>	6	7,25	0,5	4,25
775	C5ME81198	44/60	73,3	C5ME81198	<b>18</b>	1,25	13,75	0,75	2,25
776	C5ME80142	72/100	72	C5ME80142	<b>18</b>	5,75	11,5	1,25	-0,5
777	C5ME80451	100/100	100	C5ME80451	<b>17,75</b>	10,25	8	-0,25	-0,25
778	C5ME80376	94/100	94	C5ME80376	<b>17,75</b>	8,5	7,5	0,75	1
779	C5ME80875	90/100	90	C5ME80875	<b>17,75</b>	3,75	8,5	3,25	2,25
780	C5ME80687	82/100	82	C5ME80687	<b>17,75</b>	13,25	3,25	0	1,25
781	C5ME81193	42/60	70	C5ME81193	<b>17,75</b>	8,5	6	-0,25	3,5
782	C5ME80500	96/100	96	C5ME80500	<b>17,5</b>	10,5	5,5	1,25	0,25
783	C5ME81290	87/100	87	C5ME81290	<b>17,5</b>	9	9	-0,25	-0,25
784	C5ME80528	85/100	85	C5ME80528	<b>17,5</b>	13,5	3,25	1	-0,25
785	C5ME80314	85/100	85	C5ME80314	<b>17,5</b>	6,75	3,5	0,5	6,75
786	C5ME80145	73/100	73	C5ME80145	<b>17,5</b>	7,75	8,5	0,75	0,5
787	C5ME81313	72/100	72	C5ME81313	<b>17,5</b>	4,25	11	3	-0,75
788	C5ME80676	70/100	70	C5ME80676	<b>17,5</b>	9,75	6,25	-0,5	2
789	C5ME80722	64/100	64	C5ME80722	<b>17,25</b>	4	7,25	3,25	2,75
790	C5ME80438	95/100	95	C5ME80438	<b>17</b>	6,5	9,25	2,25	-1
791	C5ME80886	94/100	94	C5ME80886	<b>17</b>	4	10,25	1,25	1,5
792	C5ME81272	90/100	90	C5ME81272	<b>17</b>	12,5	3,75	0,75	0
793	C5ME80359	90/100	90	C5ME80359	<b>17</b>	9,5	7,75	-0,25	0
794	C5ME80496	95/100	95	C5ME80496	<b>16,75</b>	9,5	4,25	1,75	1,25
795	C5ME80119	93/100	93	C5ME80119	<b>16,75</b>	11	6,75	-0,75	-0,25
796	C5ME80708	89/100	89	C5ME80708	<b>16,75</b>	5,25	8,25	2,75	0,5
797	C5ME81111	83/100	83	C5ME81111	<b>16,75</b>	9	7,25	0,5	0
798	C5ME80557	76/100	76	C5ME80557	<b>16,75</b>	9,5	5,5	2	-0,25
799	C5ME80737	97/100	97	C5ME80737	<b>16,5</b>	11,25	4,75	2,75	-2,25
800	C5ME80517	93/100	93	C5ME80517	<b>16,5</b>	9,75	6	0,25	0,5
801	C5ME80701	88/100	88	C5ME80701	<b>16,5</b>	6,5	4,75	4,5	0,75
802	C5ME81103	66/100	66	C5ME81103	<b>16,5</b>	11,75	2,5	0,5	1,75
803	C5ME80114	64/100	64	C5ME80114	<b>16,5</b>	7,25	7,5	1,75	0
804	C5ME81130	100/100	100	C5ME81130	<b>16,25</b>	5,25	8,5	1,25	1,25
805	C5ME80307	97/100	97	C5ME80307	<b>16,25</b>	7,75	7	2,75	-1,25
806	C5ME81288	78/100	78	C5ME81288	<b>16,25</b>	6	7,75	2,5	0
807	C5ME80859	77/100	77	C5ME80859	<b>16,25</b>	9	5	0,75	1,5
808	C5ME81259	100/100	100	C5ME81259	<b>16</b>	11,75	4,5	-0,5	0,25
809	C5ME80524	100/100	100	C5ME80524	<b>16</b>	4,25	7,75	0,25	3,75

810	C5ME81137	100/100	100	C5ME81137	<b>16</b>	3,75	11,25	2,5	-1,5
811	C5ME80878	75/100	75	C5ME80878	<b>16</b>	7,75	7	-1	2,25
812	C5ME80785	90/100	90	C5ME80785	<b>15,75</b>	2,25	8,25	3,25	2
813	C5ME80848	80/100	80	C5ME80848	<b>15,75</b>	7,25	6,75	1	0,75
814	C5ME80863	77/100	77	C5ME80863	<b>15,75</b>	5,5	4,5	0,5	5,25
815	C5ME80120	92/100	92	C5ME80120	<b>15,5</b>	9,25	7	0,75	-1,5
816	C5ME80053	90/100	90	C5ME80053	<b>15,5</b>	3,25	8,5	2,25	1,5
817	C5ME81016	74/100	74	C5ME81016	<b>15,5</b>	6	10,75	-1,25	0
818	C5ME80631	72/100	72	C5ME80631	<b>15,5</b>	8,5	5,75	0,25	1
819	C5ME80645	60/100	60	C5ME80645	<b>15,5</b>	7,5	6,25	1,5	0,25
820	C5ME81116	100/100	100	C5ME81116	<b>15,25</b>	6,5	6	1,25	1,5
821	C5ME80852	96/100	96	C5ME80852	<b>15,25</b>	9	6,5	0	-0,25
822	C5ME80310	90/100	90	C5ME80310	<b>15,25</b>	6,5	6,5	-0,25	2,5
823	C5ME80765	76/100	76	C5ME80765	<b>15,25</b>	8	5	2	0,25
824	C5ME80245	62/100	62	C5ME80245	<b>15,25</b>	6	3,75	3,5	2
825	C5ME80862	100/100	100	C5ME80862	<b>15</b>	8,25	1,5	4,25	1
826	C5ME80629	84/100	84	C5ME80629	<b>15</b>	5	7,5	3,75	-1,25
827	C5ME80730	80/100	80	C5ME80730	<b>15</b>	11,5	3	1,75	-1,25
828	C5ME80351	76/100	76	C5ME80351	<b>15</b>	5,5	10	0,75	-1,25
829	C5ME80823	71/100	71	C5ME80823	<b>14,75</b>	5,5	6,5	2	0,75
830	C5ME81136	87/100	87	C5ME81136	<b>14,5</b>	7,25	4,5	0,25	2,5
831	C5ME80445	83/100	83	C5ME80445	<b>14,5</b>	1,75	4,5	4,75	3,5
832	C5ME81178	70/100	70	C5ME81178	<b>14,5</b>	3,75	11,5	0,75	-1,5
833	C5ME81138	100/100	100	C5ME81138	<b>14,25</b>	6,25	0	0	8
834	C5ME80017	82/100	82	C5ME80017	<b>14,25</b>	6	7,5	-0,75	1,5
835	C5ME81287	80/100	80	C5ME81287	<b>14,25</b>	14	4,5	-2,5	-1,75
836	C5ME80573	65/100	65	C5ME80573	<b>14,25</b>	8	8,5	-2	-0,25
837	C5ME81217	88/100	88	C5ME81217	<b>14</b>	5	4	0,75	4,25
838	C5ME80468	82/100	82	C5ME80468	<b>14</b>	4,75	2	5,25	2
839	C5ME81141	76/100	76	C5ME81141	<b>14</b>	7,25	6,25	2,75	-2,25
840	C5ME80260	100/100	100	C5ME80260	<b>13,75</b>	3,5	4,25	2,5	3,5
841	C5ME80984	100/100	100	C5ME80984	<b>13,75</b>	1,5	14	-0,5	-1,25
842	C5ME80248	90/100	90	C5ME80248	<b>13,75</b>	9,75	5	-0,25	-0,75
843	C5ME80642	84/100	84	C5ME80642	<b>13,75</b>	6,5	5,5	-0,75	2,5
844	C5ME80772	80/100	80	C5ME80772	<b>13,75</b>	5	3,5	3,75	1,5
845	C5ME80729	78/100	78	C5ME80729	<b>13,75</b>	6,75	4,75	0,5	1,75
846	C5ME80707	73/100	73	C5ME80707	<b>13,75</b>	6,25	6,25	0,75	0,5
847	C5ME81127	72/100	72	C5ME81127	<b>13,75</b>	6,75	3,5	1,75	1,75
848	C5ME80565	100/100	100	C5ME80565	<b>13,5</b>	11,5	1,75	0,5	-0,25
849	C5ME81185	60/60	100	C5ME81185	<b>13,5</b>	1,75	8,75	3,5	-0,5
850	C5ME80284	95/100	95	C5ME80284	<b>13,5</b>	6	7,75	0,5	-0,75
851	C5ME80703	92/100	92	C5ME80703	<b>13,5</b>	8,75	4,75	1,5	-1,5
852	C5ME80669	63/100	63	C5ME80669	<b>13,5</b>	6,5	8	-0,25	-0,75
853	C5ME80731	100/100	100	C5ME80731	<b>13,25</b>	3,5	8,75	2,5	-1,5
854	C5ME81196	98/100	98	C5ME81196	<b>13,25</b>	4,5	9	-0,25	0
855	C5ME80727	96/100	96	C5ME80727	<b>13,25</b>	7,25	7,25	-0,5	-0,75
856	C5ME80452	95/100	95	C5ME80452	<b>13,25</b>	11,5	4	-0,5	-1,75
857	C5ME80567	93/100	93	C5ME80567	<b>13,25</b>	7	6	-0,75	1
858	C5ME80826	100/100	100	C5ME80826	<b>13</b>	3,25	6	-0,25	4
859	C5ME81064	95/100	95	C5ME81064	<b>13</b>	7,5	1	-0,5	5
860	C5ME80434	67/100	67	C5ME80434	<b>13</b>	3,5	6	3	0,5
861	C5ME80026	77/100	77	C5ME80026	<b>12,75</b>	7,5	4	1	0,25
862	C5ME80999	64/100	64	C5ME80999	<b>12,5</b>	6,25	3	-0,5	3,75
863	C5ME81012	62/100	62	C5ME81012	<b>12,5</b>	6,25	3,75	2,75	-0,25
864	C5ME80817	100/100	100	C5ME80817	<b>12,25</b>	4	4,5	1,5	2,25
865	C5ME80291	98/100	98	C5ME80291	<b>12</b>	7	5,25	0,5	-0,75
866	C5ME80437	90/100	90	C5ME80437	<b>12</b>	3,25	5	3,25	0,5
867	C5ME80825	64/100	64	C5ME80825	<b>12</b>	2,5	8	1,25	0,25
868	C5ME81071	90/100	90	C5ME81071	<b>11,75</b>	5,5	4,25	2,25	-0,25
869	C5ME81142	93/100	93	C5ME81142	<b>11,5</b>	8	1,25	4	-1,75
870	C5ME80459	88/100	88	C5ME80459	<b>11,5</b>	9,25	1	1,5	-0,25
871	C5ME80636	60/100	60	C5ME80636	<b>11,5</b>	6,5	4	1	0
872	C5ME81084	100/100	100	C5ME81084	<b>11,25</b>	2,5	6,25	4	-1,5
873	C5ME81085	84/100	84	C5ME81085	<b>11,25</b>	5	6,75	-1,75	1,25
874	C5ME81214	75/100	75	C5ME81214	<b>11,25</b>	4,25	2,25	0,5	4,25
875	C5ME81109	85/100	85	C5ME81109	<b>11</b>	5,25	4	-0,25	2
876	C5ME81143	80/100	80	C5ME81143	<b>11</b>	8	4,5	-2	0,5
877	C5ME81104	80/100	80	C5ME81104	<b>11</b>	5,25	3,5	0	2,25

878	C5ME80364	72/100	72	C5ME80364	<b>11</b>	6,5	3,25	1,25	0
879	C5ME80906	70/100	70	C5ME80906	<b>11</b>	2,5	9	-0,25	-0,25
880	C5ME80518	85/100	85	C5ME80518	<b>10,75</b>	4,25	5,5	0,5	0,5
881	C5ME81253	75/100	75	C5ME81253	<b>10,75</b>	7,25	3	0	0,5
882	C5ME81267	85/100	85	C5ME81267	<b>10,5</b>	2,25	6,25	0,75	1,25
883	C5ME80560	60/100	60	C5ME80560	<b>10,5</b>	6	1,5	1,25	1,75
884	C5ME80334	87/100	87	C5ME80334	<b>10,25</b>	6,25	4,25	1	-1,25
885	C5ME80099	82/100	82	C5ME80099	<b>10</b>	5,25	5,5	0,5	-1,25
886	C5ME80460	100/100	100	C5ME80460	<b>9,75</b>	10	-1,75	1	0,5
887	C5ME81278	87/100	87	C5ME81278	<b>9,75</b>	7,5	3	-0,5	-0,25
888	C5ME80458	68/100	68	C5ME80458	<b>9,75</b>	8,75	3,25	-1,75	-0,5
889	C5ME81270	62/100	62	C5ME81270	<b>9,75</b>	7,5	2,25	-0,25	0,25
890	C5ME80885	61/100	61	C5ME80885	<b>9,75</b>	3,25	7,25	-0,25	-0,5
891	C5ME80509	77/100	77	C5ME80509	<b>9,5</b>	7,75	1,75	0	0
892	C5ME80742	60/72	60	C5ME80742	<b>9,5</b>	8	3,25	-0,75	-1
893	C5ME80713	66/100	66	C5ME80713	<b>9,25</b>	0,5	7,75	1,75	-0,75
894	C5ME80545	65/100	65	C5ME80545	<b>9,25</b>	3	6,5	-0,25	0
895	C5ME81216	64/100	64	C5ME81216	<b>9,25</b>	5,75	3,5	0,75	-0,75
896	C5ME80109	60/100	60	C5ME80109	<b>9,25</b>	3,25	2,25	3	0,75
897	C5ME80709	96/100	96	C5ME80709	<b>9</b>	6	5,5	-0,5	-2
898	C5ME81192	75/100	75	C5ME81192	<b>8,25</b>	3	6,5	-0,5	-0,75
899	C5ME80515	70/100	70	C5ME80515	<b>8,25</b>	6,25	0,75	0,25	1
900	C5ME81075	66/100	66	C5ME81075	<b>8,25</b>	3	1,75	4	-0,5
901	C5ME80299	65/100	65	C5ME80299	<b>8</b>	7,5	2	-0,75	-0,75
902	C5ME80986	97/100	97	C5ME80986	<b>7,75</b>	-2,25	10,5	-1	0,5
903	C5ME81186	54/60	90	C5ME81186	<b>7,75</b>	5	5,5	-0,5	-2,25
904	C5ME80457	70/100	70	C5ME80457	<b>7,5</b>	4	4	1,25	-1,75
905	C5ME81320	36/60	60	C5ME81320	<b>7,5</b>	-2	6	0,5	3
906	C5ME80778	100/100	100	C5ME80778	<b>7,25</b>	5,5	1,25	1,5	-1
907	C5ME81314	65/100	65	C5ME81314	<b>7,25</b>	3,25	3	-2	3
908	C5ME80400	97/100	97	C5ME80400	<b>7</b>	2	1,75	1	2,25
909	C5ME80920	60/100	60	C5ME80920	<b>7</b>	3	5,75	-0,25	-1,5
910	C5ME80009	81/100	81	C5ME80009	<b>6,75</b>	2	0,5	3,25	1
911	C5ME81009	81/100	81	C5ME81009	<b>6,5</b>	3,25	5	-0,25	-1,5
912	C5ME80985	60/100	60	C5ME80985	<b>6,5</b>	-3,5	9,75	0,25	0
913	C5ME81076	85/100	85	C5ME81076	<b>6,25</b>	3,25	4,5	-1,25	-0,25
914	C5ME81319	60/100	60	C5ME81319	<b>6,25</b>	0,5	7,75	-1	-1
915	C5ME81285	75/100	75	C5ME81285	<b>5,75</b>	6	1	-0,5	-0,75
916	C5ME81221	67/100	67	C5ME81221	<b>5,75</b>	3	2	1,5	-0,75
917	C5ME80111	84/100	84	C5ME80111	<b>5</b>	3,25	5	-2,75	-0,5
918	C5ME81015	70/100	70	C5ME81015	<b>4,75</b>	5,75	0,75	-1	-0,75
919	C5ME80132	60/100	60	C5ME80132	<b>4,5</b>	3	3,75	-1,75	-0,5
920	C5ME80994			C5ME80994	<b>4,25</b>	0	0,75	2,5	1
921	C5ME81269	75/100	75	C5ME81269	<b>3,75</b>	1,75	3,5	-0,5	-1
922	C5ME81311	36/60	60	C5ME81311	<b>3,75</b>	5,5	1	-2	-0,75
923	C5ME80992			C5ME80992	<b>3,75</b>	0	1	0,75	2
924	C5ME80993			C5ME80993	<b>3,75</b>	0	3	1	-0,25
925	C5ME80841	76/100	76	C5ME80841	<b>2,25</b>	-1,25	4,25	0	-0,75
926	C5ME80735	76/100	76	C5ME80735	<b>2</b>	-0,5	4	-2	0,5
927	C5ME81074	74/100	74	C5ME81074	<b>2</b>	1	1,5	0,5	-1
928	C5ME80129	64/100	64	C5ME80129	<b>2</b>	1	2,5	-1,25	-0,25
929	C5ME80991			C5ME80991	<b>1</b>	0	0	0	1
930	C5ME80840	100/100	100	C5ME80840	<b>0</b>	0	0	0	0
931	C5ME80465	71/100	71	C5ME80465	<b>0</b>	0	0	0	0
932	C5ME80990			C5ME80990	<b>0</b>	0	0	0	0