

<b>L</b>	<b>I<sub>sat</sub></b>	<b>part number</b>	<b>Cx</b>	<b>AG</b>	<b>IR</b>	<b>IL</b>
3,4	25,08	749196540	F	72345	0,1666	1
4,3	17,46	749196530	F	56941	0,1666	1
5,3	15,18	749196520	F	46018	0,1666	1
6,6	9,3	749196241	F	33012	0,1666	1
7,6	14,76	749196541	F	72785	0,1666	1
7,9	7,98	749196341	F	32059	0,1666	1
8,3	7,2	749196231	F	26233	0,1666	1
8,5	5,76	749196141	F	25013	0,1666	1
9,3	6,54	749196331	F	27119	0,1666	1
9,7	13,2	749196531	F	56819	0,1666	1
9,9	7,02	749196510	F	24156	0,1666	1
10,9	4,38	749196131	F	19415	0,1666	1
11,6	5,04	749196221	F	18662	0,1666	1
12	10,38	749196521	F	45726	0,1666	1
13,6	12,54	749196540	E	72345	0,666	2
14,2	3,78	749196321	F	17497	0,1666	1
14,7	3,24	749196121	F	14335	0,1666	1
15	18,6	749197141	F	70430	0,1666	1
17,2	8,73	749196530	E	56941	0,666	2
21,2	7,59	749196520	E	46018	0,666	2
21,6	2,16	749196211	F	9838	0,1666	1
22	17,46	749197241	F	73624	0,1666	1
22,3	2,94	749196511	F	24129	0,1666	1
23,3	1,98	749196311	F	10375	0,1666	1
23,7	19,5	749197341	F	76878	0,1666	1
24,3	10,98	749197131	F	42889	0,1666	1
26,4	4,65	749196241	E	33012	0,666	2
27,4	1,32	749196111	F	7452	0,1666	1
30,4	7,38	749196541	E	72785	0,666	2
30,6	8,36	749196540	D	72345	1,5	3
31,6	3,99	749196341	E	32059	0,666	2
33,2	3,6	749196231	E	26233	0,666	2
34	2,88	749196141	E	25013	0,666	2
36,1	9,48	749197231	F	44196	0,1666	1
37,2	3,27	749196331	E	27119	0,666	2
38,7	5,82	749196530	D	56941	1,5	3
38,8	6,6	749196531	E	56819	0,666	2
39,4	9,9	749197331	F	45451	0,1666	1
39,6	3,51	749196510	E	24156	0,666	2
43,6	2,19	749196131	E	19415	0,666	2
46,3	4,98	749197121	F	21777	0,1666	1
46,4	2,52	749196221	E	18662	0,666	2
47,7	5,06	749196520	D	46018	1,5	3
48	5,19	749196521	E	45726	0,666	2
54,4	6,27	749196540	C	72345	3	4
56,8	1,89	749196321	E	17497	0,666	2
58,8	1,62	749196121	E	14335	0,666	2
59,4	3,1	749196241	D	33012	1,5	3
60	9,3	749197141	E	70430	0,666	2
68,4	4,92	749196541	D	72785	1,5	3
68,8	4,365	749196530	C	56941	3	4
69,4	4,02	749197221	F	22165	0,1666	1

<b>L</b>	<b>I<sub>sat</sub></b>	<b>part number</b>	<b>Cx</b>	<b>AG</b>	<b>IR</b>	<b>IL</b>
71,1	2,66	<b>749196341</b>	<b>D</b>	32059	1,5	3
74,7	2,4	<b>749196231</b>	<b>D</b>	26233	1,5	3
75,1	2,4	<b>749197111</b>	<b>F</b>	12829	0,1666	1
76,5	1,92	<b>749196141</b>	<b>D</b>	25013	1,5	3
77,3	4,08	<b>749197321</b>	<b>F</b>	22178	0,1666	1
83,7	2,18	<b>749196331</b>	<b>D</b>	27119	1,5	3
84,8	3,795	<b>749196520</b>	<b>C</b>	46018	3	4
85	5,016	<b>749196540</b>	<b>B</b>	72345	5,5	5
86,4	1,08	<b>749196211</b>	<b>E</b>	9838	0,666	2
87,1	0,18	<b>749196500</b>	<b>F</b>	1837	0,1666	1
87,3	4,4	<b>749196531</b>	<b>D</b>	56819	1,5	3
88	8,73	<b>749197241</b>	<b>E</b>	73624	0,666	2
89,1	2,34	<b>749196510</b>	<b>D</b>	24156	1,5	3
89,2	1,47	<b>749196511</b>	<b>E</b>	24129	0,666	2
93,2	0,99	<b>749196311</b>	<b>E</b>	10375	0,666	2
94,8	9,75	<b>749197341</b>	<b>E</b>	76878	0,666	2
97,2	5,49	<b>749197131</b>	<b>E</b>	42889	0,666	2
98,1	1,46	<b>749196131</b>	<b>D</b>	19415	1,5	3
104,4	1,68	<b>749196221</b>	<b>D</b>	18662	1,5	3
105,6	2,325	<b>749196241</b>	<b>C</b>	33012	3	4
107,5	3,492	<b>749196530</b>	<b>B</b>	56941	5,5	5
108	3,46	<b>749196521</b>	<b>D</b>	45726	1,5	3
109,6	0,66	<b>749196111</b>	<b>E</b>	7452	0,666	2
113,8	1,98	<b>749197211</b>	<b>F</b>	12844	0,1666	1
121,6	3,69	<b>749196541</b>	<b>C</b>	72785	3	4
122,4	4,18	<b>749196540</b>	<b>A</b>	72345	6	6
126,4	1,995	<b>749196341</b>	<b>C</b>	32059	3	4
127,8	1,26	<b>749196321</b>	<b>D</b>	17497	1,5	3
128,5	1,92	<b>749197311</b>	<b>F</b>	12538	0,1666	1
132,3	1,08	<b>749196121</b>	<b>D</b>	14335	1,5	3
132,5	3,036	<b>749196520</b>	<b>B</b>	46018	5,5	5
132,8	1,8	<b>749196231</b>	<b>C</b>	26233	3	4
135	6,2	<b>749197141</b>	<b>D</b>	70430	1,5	3
136	1,44	<b>749196141</b>	<b>C</b>	25013	3	4
140	0,12	<b>749196201</b>	<b>F</b>	1173	0,1666	1
144,4	4,74	<b>749197231</b>	<b>E</b>	44196	0,666	2
148,8	1,635	<b>749196331</b>	<b>C</b>	27119	3	4
153,8	0,12	<b>749196301</b>	<b>F</b>	952	0,1666	1
154,8	2,91	<b>749196530</b>	<b>A</b>	56941	6	6
155,2	3,3	<b>749196531</b>	<b>C</b>	56819	3	4
157,6	4,95	<b>749197331</b>	<b>E</b>	45451	0,666	2
158,4	1,755	<b>749196510</b>	<b>C</b>	24156	3	4
165	1,86	<b>749196241</b>	<b>B</b>	33012	5,5	5
174,4	1,095	<b>749196131</b>	<b>C</b>	19415	3	4
185,2	2,49	<b>749197121</b>	<b>E</b>	21777	0,666	2
185,6	1,26	<b>749196221</b>	<b>C</b>	18662	3	4
190	2,952	<b>749196541</b>	<b>B</b>	72785	5,5	5
190,8	2,53	<b>749196520</b>	<b>A</b>	46018	6	6
192	2,595	<b>749196521</b>	<b>C</b>	45726	3	4
194,4	0,72	<b>749196211</b>	<b>D</b>	9838	1,5	3
196	0,12	<b>749196501</b>	<b>F</b>	1836	0,1666	1
197,5	1,596	<b>749196341</b>	<b>B</b>	32059	5,5	5

L	I <sub>sat</sub>	part number	Cx	AG	IR	IL
198	5,82	749197241	D	73624	1,5	3
198,6	0,06	749196101	F	772	0,1666	1
200,7	0,98	749196511	D	24129	1,5	3
207,5	1,44	749196231	B	26233	5,5	5
209,7	0,66	749196311	D	10375	1,5	3
212,5	1,152	749196141	B	25013	5,5	5
213,3	6,5	749197341	D	76878	1,5	3
218,7	3,66	749197131	D	42889	1,5	3
227,2	0,945	749196321	C	17497	3	4
232,5	1,308	749196331	B	27119	5,5	5
235,2	0,81	749196121	C	14335	3	4
237,6	1,55	749196241	A	33012	6	6
240	4,65	749197141	C	70430	3	4
242,5	2,64	749196531	B	56819	5,5	5
246,6	0,44	749196111	D	7452	1,5	3
247,5	1,404	749196510	B	24156	5,5	5
272,5	0,876	749196131	B	19415	5,5	5
273,6	2,46	749196541	A	72785	6	6
277,6	2,01	749197221	E	22165	0,666	2
284	1,5	749197101	F	2277	0,1666	1
284,4	1,33	749196341	A	32059	6	6
290	1,008	749196221	B	18662	5,5	5
298,8	1,2	749196231	A	26233	6	6
300	2,076	749196521	B	45726	5,5	5
300,4	1,2	749197111	E	12829	0,666	2
306	0,96	749196141	A	25013	6	6
309,2	2,04	749197321	E	22178	0,666	2
324,9	3,16	749197231	D	44196	1,5	3
326,7	1,2	749197301	F	3710	0,1666	1
334,8	1,09	749196331	A	27119	6	6
345,6	0,54	749196211	C	9838	3	4
348,4	0,09	749196500	E	1837	0,666	2
349,2	2,2	749196531	A	56819	6	6
352	4,365	749197241	C	73624	3	4
354,6	3,3	749197331	D	45451	1,5	3
355	0,756	749196321	B	17497	5,5	5
356,4	1,17	749196510	A	24156	6	6
356,8	0,735	749196511	C	24129	3	4
367,5	0,648	749196121	B	14335	5,5	5
372,8	0,495	749196311	C	10375	3	4
374,4	1,32	749197201	F	2711	0,1666	1
375	3,72	749197141	B	70430	5,5	5
379,2	4,875	749197341	C	76878	3	4
388,8	2,745	749197131	C	42889	3	4
392,4	0,73	749196131	A	19415	6	6
416,7	1,66	749197121	D	21777	1,5	3
417,6	0,84	749196221	A	18662	6	6
432	1,73	749196521	A	45726	6	6
438,4	0,33	749196111	C	7452	3	4
455,2	0,99	749197211	E	12844	0,666	2
511,2	0,63	749196321	A	17497	6	6
514	0,96	749197311	E	12538	0,666	2

<b>L</b>	<b>I<sub>sat</sub></b>	<b>part number</b>	<b>Cx</b>	<b>AG</b>	<b>IR</b>	<b>IL</b>
529,2	0,54	749196121	A	14335	6	6
540	3,1	749197141	A	70430	6	6
540	0,432	749196211	B	9838	5,5	5
550	3,492	749197241	B	73624	5,5	5
557,5	0,588	749196511	B	24129	5,5	5
560	0,06	749196201	E	1173	0,666	2
577,6	2,37	749197231	C	44196	3	4
582,5	0,396	749196311	B	10375	5,5	5
592,5	3,9	749197341	B	76878	5,5	5
607,5	2,196	749197131	B	42889	5,5	5
615,2	0,06	749196301	E	952	0,666	2
624,6	1,34	749197221	D	22165	1,5	3
630,4	2,475	749197331	C	45451	3	4
675,9	0,8	749197111	D	12829	1,5	3
685	0,264	749196111	B	7452	5,5	5
695,7	1,36	749197321	D	22178	1,5	3
740,8	1,245	749197121	C	21777	3	4
777,6	0,36	749196211	A	9838	6	6
783,9	0,06	749196500	D	1837	1,5	3
784	0,06	749196501	E	1836	0,666	2
792	2,91	749197241	A	73624	6	6
794,4	0,03	749196101	E	772	0,666	2
802,8	0,49	749196511	A	24129	6	6
838,8	0,33	749196311	A	10375	6	6
853,2	3,25	749197341	A	76878	6	6
874,8	1,83	749197131	A	42889	6	6
902,5	1,896	749197231	B	44196	5,5	5
985	1,98	749197331	B	45451	5,5	5
986,4	0,22	749196111	A	7452	6	6
1024,2	0,66	749197211	D	12844	1,5	3
1110,4	1,005	749197221	C	22165	3	4
1136	0,75	749197101	E	2277	0,666	2
1156,5	0,64	749197311	D	12538	1,5	3
1157,5	0,996	749197121	B	21777	5,5	5
1201,6	0,6	749197111	C	12829	3	4
1236,8	1,02	749197321	C	22178	3	4
1260	0,04	749196201	D	1173	1,5	3
1299,6	1,58	749197231	A	44196	6	6
1306,8	0,6	749197301	E	3710	0,666	2
1384,2	0,04	749196301	D	952	1,5	3
1393,6	0,045	749196500	C	1837	3	4
1418,4	1,65	749197331	A	45451	6	6
1497,6	0,66	749197201	E	2711	0,666	2
1666,8	0,83	749197121	A	21777	6	6
1735	0,804	749197221	B	22165	5,5	5
1764	0,04	749196501	D	1836	1,5	3
1787,4	0,02	749196101	D	772	1,5	3
1820,8	0,495	749197211	C	12844	3	4
1877,5	0,48	749197111	B	12829	5,5	5
1932,5	0,816	749197321	B	22178	5,5	5
2056	0,48	749197311	C	12538	3	4
2177,5	0,036	749196500	B	1837	5,5	5

L	I <sub>sat</sub>	part number	Cx	AG	IR	IL
2240	0,03	749196201	C	1173	3	4
2460,8	0,03	749196301	C	952	3	4
2498,4	0,67	749197221	A	22165	6	6
2556	0,5	749197101	D	2277	1,5	3
2703,6	0,4	749197111	A	12829	6	6
2782,8	0,68	749197321	A	22178	6	6
2845	0,396	749197211	B	12844	5,5	5
2940,3	0,4	749197301	D	3710	1,5	3
3135,6	0,03	749196500	A	1837	6	6
3136	0,03	749196501	C	1836	3	4
3177,6	0,015	749196101	C	772	3	4
3212,5	0,384	749197311	B	12538	5,5	5
3369,6	0,44	749197201	D	2711	1,5	3
3500	0,024	749196201	B	1173	5,5	5
3845	0,024	749196301	B	952	5,5	5
4096,8	0,33	749197211	A	12844	6	6
4544	0,375	749197101	C	2277	3	4
4626	0,32	749197311	A	12538	6	6
4900	0,024	749196501	B	1836	5,5	5
4965	0,012	749196101	B	772	5,5	5
5040	0,02	749196201	A	1173	6	6
5227,2	0,3	749197301	C	3710	3	4
5536,8	0,02	749196301	A	952	6	6
5990,4	0,33	749197201	C	2711	3	4
7056	0,02	749196501	A	1836	6	6
7100	0,3	749197101	B	2277	5,5	5
7149,6	0,01	749196101	A	772	6	6
8167,5	0,24	749197301	B	3710	5,5	5
9360	0,264	749197201	B	2711	5,5	5
10224	0,25	749197101	A	2277	6	6
11761,2	0,2	749197301	A	3710	6	6
13478,4	0,22	749197201	A	2711	6	6