

L _S /L _P	L _P	I _{sat}	L _S	part number	Comb	AG	PR	PL	SR	SL
5	3,4	4,18	85	749196540	5	72345	1	1	5	5
2	3,4	8,36	13,6	749196540	2	72345	0,5	1	1	2
4	3,4	8,36	54,4	749196540	4	72345	0,5	1	4	4
1	3,4	12,54	3,4	749196540	1	72345	0,333	1	0,333	1
3	3,4	12,54	30,6	749196540	3	72345	0,333	1	3	3
5	4,3	2,91	107,5	749196530	5	56941	1	1	5	5
2	4,3	5,82	17,2	749196530	2	56941	0,5	1	1	2
4	4,3	5,82	68,8	749196530	4	56941	0,5	1	4	4
1	4,3	8,73	4,3	749196530	1	56941	0,333	1	0,333	1
3	4,3	8,73	38,7	749196530	3	56941	0,333	1	3	3
5	5,3	2,53	132,5	749196520	5	46018	1	1	5	5
2	5,3	5,06	21,2	749196520	2	46018	0,5	1	1	2
4	5,3	5,06	84,8	749196520	4	46018	0,5	1	4	4
1	5,3	7,59	5,3	749196520	1	46018	0,333	1	0,333	1
3	5,3	7,59	47,7	749196520	3	46018	0,333	1	3	3
5	6,6	1,55	165	749196241	5	33012	1	1	5	5
2	6,6	3,1	26,4	749196241	2	33012	0,5	1	1	2
4	6,6	3,1	105,6	749196241	4	33012	0,5	1	4	4
1	6,6	4,65	6,6	749196241	1	33012	0,333	1	0,333	1
3	6,6	4,65	59,4	749196241	3	33012	0,333	1	3	3
5	7,6	2,46	190	749196541	5	72785	1	1	5	5
2	7,6	4,92	30,4	749196541	2	72785	0,5	1	1	2
4	7,6	4,92	121,6	749196541	4	72785	0,5	1	4	4
1	7,6	7,38	7,6	749196541	1	72785	0,333	1	0,333	1
3	7,6	7,38	68,4	749196541	3	72785	0,333	1	3	3
5	7,9	1,33	197,5	749196341	5	32059	1	1	5	5
2	7,9	2,66	31,6	749196341	2	32059	0,5	1	1	2
4	7,9	2,66	126,4	749196341	4	32059	0,5	1	4	4
1	7,9	3,99	7,9	749196341	1	32059	0,333	1	0,333	1
3	7,9	3,99	71,1	749196341	3	32059	0,333	1	3	3
5	8,3	1,2	207,5	749196231	5	26233	1	1	5	5
2	8,3	2,4	33,2	749196231	2	26233	0,5	1	1	2
4	8,3	2,4	132,8	749196231	4	26233	0,5	1	4	4
1	8,3	3,6	8,3	749196231	1	26233	0,333	1	0,333	1
3	8,3	3,6	74,7	749196231	3	26233	0,333	1	3	3
5	8,5	0,96	212,5	749196141	5	25013	1	1	5	5
2	8,5	1,92	34	749196141	2	25013	0,5	1	1	2
4	8,5	1,92	136	749196141	4	25013	0,5	1	4	4
1	8,5	2,88	8,5	749196141	1	25013	0,333	1	0,333	1
3	8,5	2,88	76,5	749196141	3	25013	0,333	1	3	3
5	9,3	1,09	232,5	749196331	5	27119	1	1	5	5
2	9,3	2,18	37,2	749196331	2	27119	0,5	1	1	2
4	9,3	2,18	148,8	749196331	4	27119	0,5	1	4	4
1	9,3	3,27	9,3	749196331	1	27119	0,333	1	0,333	1
3	9,3	3,27	83,7	749196331	3	27119	0,333	1	3	3
5	9,7	2,2	242,5	749196531	5	56819	1	1	5	5
2	9,7	4,4	38,8	749196531	2	56819	0,5	1	1	2
4	9,7	4,4	155,2	749196531	4	56819	0,5	1	4	4
1	9,7	6,6	9,7	749196531	1	56819	0,333	1	0,333	1
3	9,7	6,6	87,3	749196531	3	56819	0,333	1	3	3
5	9,9	1,17	247,5	749196510	5	24156	1	1	5	5
2	9,9	2,34	39,6	749196510	2	24156	0,5	1	1	2

L_S/L_P	L_P	I_{sat}	L_S	part number	Comb	AG	PR	PL	SR	SL
4	9,9	2,34	158,4	749196510	4	24156	0,5	1	4	4
1	9,9	3,51	9,9	749196510	1	24156	0,333	1	0,333	1
3	9,9	3,51	89,1	749196510	3	24156	0,333	1	3	3
5	10,9	0,73	272,5	749196131	5	19415	1	1	5	5
2	10,9	1,46	43,6	749196131	2	19415	0,5	1	1	2
4	10,9	1,46	174,4	749196131	4	19415	0,5	1	4	4
1	10,9	2,19	10,9	749196131	1	19415	0,333	1	0,333	1
3	10,9	2,19	98,1	749196131	3	19415	0,333	1	3	3
5	11,6	0,84	290	749196221	5	18662	1	1	5	5
2	11,6	1,68	46,4	749196221	2	18662	0,5	1	1	2
4	11,6	1,68	185,6	749196221	4	18662	0,5	1	4	4
1	11,6	2,52	11,6	749196221	1	18662	0,333	1	0,333	1
3	11,6	2,52	104,4	749196221	3	18662	0,333	1	3	3
5	12	1,73	300	749196521	5	45726	1	1	5	5
2	12	3,46	48	749196521	2	45726	0,5	1	1	2
4	12	3,46	192	749196521	4	45726	0,5	1	4	4
1	12	5,19	12	749196521	1	45726	0,333	1	0,333	1
3	12	5,19	108	749196521	3	45726	0,333	1	3	3
2	13,6	4,18	54,4	749196540	8	72345	2	2	4	4
1	13,6	4,807	13,6	749196540	6	72345	1,5	2	1,5	2
1,5	13,6	4,807	30,6	749196540	7	72345	1,5	2	3	3
0,5	13,6	8,36	3,4	749196540	10	72345	1	2	0,5	1
5	14,2	0,63	355	749196321	5	17497	1	1	5	5
2	14,2	1,26	56,8	749196321	2	17497	0,5	1	1	2
4	14,2	1,26	227,2	749196321	4	17497	0,5	1	4	4
1	14,2	1,89	14,2	749196321	1	17497	0,333	1	0,333	1
3	14,2	1,89	127,8	749196321	3	17497	0,333	1	3	3
5	14,7	0,54	367,5	749196121	5	14335	1	1	5	5
2	14,7	1,08	58,8	749196121	2	14335	0,5	1	1	2
4	14,7	1,08	235,2	749196121	4	14335	0,5	1	4	4
1	14,7	1,62	14,7	749196121	1	14335	0,333	1	0,333	1
3	14,7	1,62	132,3	749196121	3	14335	0,333	1	3	3
5	15	3,1	375	749197141	5	70430	1	1	5	5
2	15	6,2	60	749197141	2	70430	0,5	1	1	2
4	15	6,2	240	749197141	4	70430	0,5	1	4	4
1	15	9,3	15	749197141	1	70430	0,333	1	0,333	1
3	15	9,3	135	749197141	3	70430	0,333	1	3	3
2	17,2	2,91	68,8	749196530	8	56941	2	2	4	4
1	17,2	3,3465	17,2	749196530	6	56941	1,5	2	1,5	2
1,5	17,2	3,3465	38,7	749196530	7	56941	1,5	2	3	3
0,5	17,2	5,82	4,3	749196530	10	56941	1	2	0,5	1
2	21,2	2,53	84,8	749196520	8	46018	2	2	4	4
1	21,2	2,9095	21,2	749196520	6	46018	1,5	2	1,5	2
1,5	21,2	2,9095	47,7	749196520	7	46018	1,5	2	3	3
0,5	21,2	5,06	5,3	749196520	10	46018	1	2	0,5	1
5	21,6	0,36	540	749196211	5	9838	1	1	5	5
2	21,6	0,72	86,4	749196211	2	9838	0,5	1	1	2
4	21,6	0,72	345,6	749196211	4	9838	0,5	1	4	4
1	21,6	1,08	21,6	749196211	1	9838	0,333	1	0,333	1
3	21,6	1,08	194,4	749196211	3	9838	0,333	1	3	3
5	22	2,91	550	749197241	5	73624	1	1	5	5
2	22	5,82	88	749197241	2	73624	0,5	1	1	2

L _S /L _P	L _P	I _{sat}	L _S	part number	Comb	AG	PR	PL	SR	SL
4	22	5,82	352	749197241	4	73624	0,5	1	4	4
1	22	8,73	22	749197241	1	73624	0,333	1	0,333	1
3	22	8,73	198	749197241	3	73624	0,333	1	3	3
5	22,3	0,49	557,5	749196511	5	24129	1	1	5	5
2	22,3	0,98	89,2	749196511	2	24129	0,5	1	1	2
4	22,3	0,98	356,8	749196511	4	24129	0,5	1	4	4
1	22,3	1,47	22,3	749196511	1	24129	0,333	1	0,333	1
3	22,3	1,47	200,7	749196511	3	24129	0,333	1	3	3
5	23,3	0,33	582,5	749196311	5	10375	1	1	5	5
2	23,3	0,66	93,2	749196311	2	10375	0,5	1	1	2
4	23,3	0,66	372,8	749196311	4	10375	0,5	1	4	4
1	23,3	0,99	23,3	749196311	1	10375	0,333	1	0,333	1
3	23,3	0,99	209,7	749196311	3	10375	0,333	1	3	3
5	23,7	3,25	592,5	749197341	5	76878	1	1	5	5
2	23,7	6,5	94,8	749197341	2	76878	0,5	1	1	2
4	23,7	6,5	379,2	749197341	4	76878	0,5	1	4	4
1	23,7	9,75	23,7	749197341	1	76878	0,333	1	0,333	1
3	23,7	9,75	213,3	749197341	3	76878	0,333	1	3	3
5	24,3	1,83	607,5	749197131	5	42889	1	1	5	5
2	24,3	3,66	97,2	749197131	2	42889	0,5	1	1	2
4	24,3	3,66	388,8	749197131	4	42889	0,5	1	4	4
1	24,3	5,49	24,3	749197131	1	42889	0,333	1	0,333	1
3	24,3	5,49	218,7	749197131	3	42889	0,333	1	3	3
2	26,4	1,55	105,6	749196241	8	33012	2	2	4	4
1	26,4	1,7825	26,4	749196241	6	33012	1,5	2	1,5	2
1,5	26,4	1,7825	59,4	749196241	7	33012	1,5	2	3	3
0,5	26,4	3,1	6,6	749196241	10	33012	1	2	0,5	1
5	27,4	0,22	685	749196111	5	7452	1	1	5	5
2	27,4	0,44	109,6	749196111	2	7452	0,5	1	1	2
4	27,4	0,44	438,4	749196111	4	7452	0,5	1	4	4
1	27,4	0,66	27,4	749196111	1	7452	0,333	1	0,333	1
3	27,4	0,66	246,6	749196111	3	7452	0,333	1	3	3
2	30,4	2,46	121,6	749196541	8	72785	2	2	4	4
1	30,4	2,829	30,4	749196541	6	72785	1,5	2	1,5	2
1,5	30,4	2,829	68,4	749196541	7	72785	1,5	2	3	3
0,5	30,4	4,92	7,6	749196541	10	72785	1	2	0,5	1
1	30,6	4,18	30,6	749196540	9	72345	3	3	3	3
0,333	30,6	4,18	3,4	749196540	11	72345	3	3	0,333	1
0,667	30,6	4,18	13,6	749196540	14	72345	3	3	1,5	2
2	31,6	1,33	126,4	749196341	8	32059	2	2	4	4
1	31,6	1,5295	31,6	749196341	6	32059	1,5	2	1,5	2
1,5	31,6	1,5295	71,1	749196341	7	32059	1,5	2	3	3
0,5	31,6	2,66	7,9	749196341	10	32059	1	2	0,5	1
2	33,2	1,2	132,8	749196231	8	26233	2	2	4	4
1	33,2	1,38	33,2	749196231	6	26233	1,5	2	1,5	2
1,5	33,2	1,38	74,7	749196231	7	26233	1,5	2	3	3
0,5	33,2	2,4	8,3	749196231	10	26233	1	2	0,5	1
2	34	0,96	136	749196141	8	25013	2	2	4	4
1	34	1,104	34	749196141	6	25013	1,5	2	1,5	2
1,5	34	1,104	76,5	749196141	7	25013	1,5	2	3	3
0,5	34	1,92	8,5	749196141	10	25013	1	2	0,5	1
5	36,1	1,58	902,5	749197231	5	44196	1	1	5	5

L _S /L _P	L _P	I _{sat}	L _S	part number	Comb	AG	PR	PL	SR	SL
2	36,1	3,16	144,4	749197231	2	44196	0,5	1	1	2
4	36,1	3,16	577,6	749197231	4	44196	0,5	1	4	4
1	36,1	4,74	36,1	749197231	1	44196	0,333	1	0,333	1
3	36,1	4,74	324,9	749197231	3	44196	0,333	1	3	3
2	37,2	1,09	148,8	749196331	8	27119	2	2	4	4
1	37,2	1,2535	37,2	749196331	6	27119	1,5	2	1,5	2
1,5	37,2	1,2535	83,7	749196331	7	27119	1,5	2	3	3
0,5	37,2	2,18	9,3	749196331	10	27119	1	2	0,5	1
1	38,7	2,91	38,7	749196530	9	56941	3	3	3	3
0,333	38,7	2,91	4,3	749196530	11	56941	3	3	0,333	1
0,667	38,7	2,91	17,2	749196530	14	56941	3	3	1,5	2
2	38,8	2,2	155,2	749196531	8	56819	2	2	4	4
1	38,8	2,53	38,8	749196531	6	56819	1,5	2	1,5	2
1,5	38,8	2,53	87,3	749196531	7	56819	1,5	2	3	3
0,5	38,8	4,4	9,7	749196531	10	56819	1	2	0,5	1
5	39,4	1,65	985	749197331	5	45451	1	1	5	5
2	39,4	3,3	157,6	749197331	2	45451	0,5	1	1	2
4	39,4	3,3	630,4	749197331	4	45451	0,5	1	4	4
1	39,4	4,95	39,4	749197331	1	45451	0,333	1	0,333	1
3	39,4	4,95	354,6	749197331	3	45451	0,333	1	3	3
2	39,6	1,17	158,4	749196510	8	24156	2	2	4	4
1	39,6	1,3455	39,6	749196510	6	24156	1,5	2	1,5	2
1,5	39,6	1,3455	89,1	749196510	7	24156	1,5	2	3	3
0,5	39,6	2,34	9,9	749196510	10	24156	1	2	0,5	1
2	43,6	0,73	174,4	749196131	8	19415	2	2	4	4
1	43,6	0,8395	43,6	749196131	6	19415	1,5	2	1,5	2
1,5	43,6	0,8395	98,1	749196131	7	19415	1,5	2	3	3
0,5	43,6	1,46	10,9	749196131	10	19415	1	2	0,5	1
5	46,3	0,83	1157,5	749197121	5	21777	1	1	5	5
2	46,3	1,66	185,2	749197121	2	21777	0,5	1	1	2
4	46,3	1,66	740,8	749197121	4	21777	0,5	1	4	4
1	46,3	2,49	46,3	749197121	1	21777	0,333	1	0,333	1
3	46,3	2,49	416,7	749197121	3	21777	0,333	1	3	3
2	46,4	0,84	185,6	749196221	8	18662	2	2	4	4
1	46,4	0,966	46,4	749196221	6	18662	1,5	2	1,5	2
1,5	46,4	0,966	104,4	749196221	7	18662	1,5	2	3	3
0,5	46,4	1,68	11,6	749196221	10	18662	1	2	0,5	1
1	47,7	2,53	47,7	749196520	9	46018	3	3	3	3
0,333	47,7	2,53	5,3	749196520	11	46018	3	3	0,333	1
0,667	47,7	2,53	21,2	749196520	14	46018	3	3	1,5	2
2	48	1,73	192	749196521	8	45726	2	2	4	4
1	48	1,9895	48	749196521	6	45726	1,5	2	1,5	2
1,5	48	1,9895	108	749196521	7	45726	1,5	2	3	3
0,5	48	3,46	12	749196521	10	45726	1	2	0,5	1
0,25	54,4	4,18	3,4	749196540	12	72345	4	4	0,5	1
0,5	54,4	4,18	13,6	749196540	15	72345	4	4	2	2
2	56,8	0,63	227,2	749196321	8	17497	2	2	4	4
1	56,8	0,7245	56,8	749196321	6	17497	1,5	2	1,5	2
1,5	56,8	0,7245	127,8	749196321	7	17497	1,5	2	3	3
0,5	56,8	1,26	14,2	749196321	10	17497	1	2	0,5	1
2	58,8	0,54	235,2	749196121	8	14335	2	2	4	4
1	58,8	0,621	58,8	749196121	6	14335	1,5	2	1,5	2

L_S/L_P	L_P	I_{sat}	L_S	part number	Comb	AG	PR	PL	SR	SL
1,5	58,8	0,621	132,3	749196121	7	14335	1,5	2	3	3
0,5	58,8	1,08	14,7	749196121	10	14335	1	2	0,5	1
1	59,4	1,55	59,4	749196241	9	33012	3	3	3	3
0,333	59,4	1,55	6,6	749196241	11	33012	3	3	0,333	1
0,667	59,4	1,55	26,4	749196241	14	33012	3	3	1,5	2
2	60	3,1	240	749197141	8	70430	2	2	4	4
1	60	3,565	60	749197141	6	70430	1,5	2	1,5	2
1,5	60	3,565	135	749197141	7	70430	1,5	2	3	3
0,5	60	6,2	15	749197141	10	70430	1	2	0,5	1
1	68,4	2,46	68,4	749196541	9	72785	3	3	3	3
0,333	68,4	2,46	7,6	749196541	11	72785	3	3	0,333	1
0,667	68,4	2,46	30,4	749196541	14	72785	3	3	1,5	2
0,25	68,8	2,91	4,3	749196530	12	56941	4	4	0,5	1
0,5	68,8	2,91	17,2	749196530	15	56941	4	4	2	2
5	69,4	0,67	1735	749197221	5	22165	1	1	5	5
2	69,4	1,34	277,6	749197221	2	22165	0,5	1	1	2
4	69,4	1,34	1110,4	749197221	4	22165	0,5	1	4	4
1	69,4	2,01	69,4	749197221	1	22165	0,333	1	0,333	1
3	69,4	2,01	624,6	749197221	3	22165	0,333	1	3	3
1	71,1	1,33	71,1	749196341	9	32059	3	3	3	3
0,333	71,1	1,33	7,9	749196341	11	32059	3	3	0,333	1
0,667	71,1	1,33	31,6	749196341	14	32059	3	3	1,5	2
1	74,7	1,2	74,7	749196231	9	26233	3	3	3	3
0,333	74,7	1,2	8,3	749196231	11	26233	3	3	0,333	1
0,667	74,7	1,2	33,2	749196231	14	26233	3	3	1,5	2
5	75,1	0,4	1877,5	749197111	5	12829	1	1	5	5
2	75,1	0,8	300,4	749197111	2	12829	0,5	1	1	2
4	75,1	0,8	1201,6	749197111	4	12829	0,5	1	4	4
1	75,1	1,2	75,1	749197111	1	12829	0,333	1	0,333	1
3	75,1	1,2	675,9	749197111	3	12829	0,333	1	3	3
1	76,5	0,96	76,5	749196141	9	25013	3	3	3	3
0,333	76,5	0,96	8,5	749196141	11	25013	3	3	0,333	1
0,667	76,5	0,96	34	749196141	14	25013	3	3	1,5	2
5	77,3	0,68	1932,5	749197321	5	22178	1	1	5	5
2	77,3	1,36	309,2	749197321	2	22178	0,5	1	1	2
4	77,3	1,36	1236,8	749197321	4	22178	0,5	1	4	4
1	77,3	2,04	77,3	749197321	1	22178	0,333	1	0,333	1
3	77,3	2,04	695,7	749197321	3	22178	0,333	1	3	3
1	83,7	1,09	83,7	749196331	9	27119	3	3	3	3
0,333	83,7	1,09	9,3	749196331	11	27119	3	3	0,333	1
0,667	83,7	1,09	37,2	749196331	14	27119	3	3	1,5	2
0,25	84,8	2,53	5,3	749196520	12	46018	4	4	0,5	1
0,5	84,8	2,53	21,2	749196520	15	46018	4	4	2	2
0,2	85	4,18	3,4	749196540	13	72345	5	5	1	1
2	86,4	0,36	345,6	749196211	8	9838	2	2	4	4
1	86,4	0,414	86,4	749196211	6	9838	1,5	2	1,5	2
1,5	86,4	0,414	194,4	749196211	7	9838	1,5	2	3	3
0,5	86,4	0,72	21,6	749196211	10	9838	1	2	0,5	1
5	87,1	0,03	2177,5	749196500	5	1837	1	1	5	5
2	87,1	0,06	348,4	749196500	2	1837	0,5	1	1	2
4	87,1	0,06	1393,6	749196500	4	1837	0,5	1	4	4
1	87,1	0,09	87,1	749196500	1	1837	0,333	1	0,333	1

L _S /L _P	L _P	I _{sat}	L _S	part number	Comb	AG	PR	PL	SR	SL
3	87,1	0,09	783,9	749196500	3	1837	0,333	1	3	3
1	87,3	2,2	87,3	749196531	9	56819	3	3	3	3
0,333	87,3	2,2	9,7	749196531	11	56819	3	3	0,333	1
0,667	87,3	2,2	38,8	749196531	14	56819	3	3	1,5	2
2	88	2,91	352	749197241	8	73624	2	2	4	4
1	88	3,3465	88	749197241	6	73624	1,5	2	1,5	2
1,5	88	3,3465	198	749197241	7	73624	1,5	2	3	3
0,5	88	5,82	22	749197241	10	73624	1	2	0,5	1
1	89,1	1,17	89,1	749196510	9	24156	3	3	3	3
0,333	89,1	1,17	9,9	749196510	11	24156	3	3	0,333	1
0,667	89,1	1,17	39,6	749196510	14	24156	3	3	1,5	2
2	89,2	0,49	356,8	749196511	8	24129	2	2	4	4
1	89,2	0,5635	89,2	749196511	6	24129	1,5	2	1,5	2
1,5	89,2	0,5635	200,7	749196511	7	24129	1,5	2	3	3
0,5	89,2	0,98	22,3	749196511	10	24129	1	2	0,5	1
2	93,2	0,33	372,8	749196311	8	10375	2	2	4	4
1	93,2	0,3795	93,2	749196311	6	10375	1,5	2	1,5	2
1,5	93,2	0,3795	209,7	749196311	7	10375	1,5	2	3	3
0,5	93,2	0,66	23,3	749196311	10	10375	1	2	0,5	1
2	94,8	3,25	379,2	749197341	8	76878	2	2	4	4
1	94,8	3,7375	94,8	749197341	6	76878	1,5	2	1,5	2
1,5	94,8	3,7375	213,3	749197341	7	76878	1,5	2	3	3
0,5	94,8	6,5	23,7	749197341	10	76878	1	2	0,5	1
2	97,2	1,83	388,8	749197131	8	42889	2	2	4	4
1	97,2	2,1045	97,2	749197131	6	42889	1,5	2	1,5	2
1,5	97,2	2,1045	218,7	749197131	7	42889	1,5	2	3	3
0,5	97,2	3,66	24,3	749197131	10	42889	1	2	0,5	1
1	98,1	0,73	98,1	749196131	9	19415	3	3	3	3
0,333	98,1	0,73	10,9	749196131	11	19415	3	3	0,333	1
0,667	98,1	0,73	43,6	749196131	14	19415	3	3	1,5	2
1	104,4	0,84	104,4	749196221	9	18662	3	3	3	3
0,333	104,4	0,84	11,6	749196221	11	18662	3	3	0,333	1
0,667	104,4	0,84	46,4	749196221	14	18662	3	3	1,5	2
0,25	105,6	1,55	6,6	749196241	12	33012	4	4	0,5	1
0,5	105,6	1,55	26,4	749196241	15	33012	4	4	2	2
0,2	107,5	2,91	4,3	749196530	13	56941	5	5	1	1
1	108	1,73	108	749196521	9	45726	3	3	3	3
0,333	108	1,73	12	749196521	11	45726	3	3	0,333	1
0,667	108	1,73	48	749196521	14	45726	3	3	1,5	2
2	109,6	0,22	438,4	749196111	8	7452	2	2	4	4
1	109,6	0,253	109,6	749196111	6	7452	1,5	2	1,5	2
1,5	109,6	0,253	246,6	749196111	7	7452	1,5	2	3	3
0,5	109,6	0,44	27,4	749196111	10	7452	1	2	0,5	1
5	113,8	0,33	2845	749197211	5	12844	1	1	5	5
2	113,8	0,66	455,2	749197211	2	12844	0,5	1	1	2
4	113,8	0,66	1820,8	749197211	4	12844	0,5	1	4	4
1	113,8	0,99	113,8	749197211	1	12844	0,333	1	0,333	1
3	113,8	0,99	1024,2	749197211	3	12844	0,333	1	3	3
0,25	121,6	2,46	7,6	749196541	12	72785	4	4	0,5	1
0,5	121,6	2,46	30,4	749196541	15	72785	4	4	2	2
0,25	126,4	1,33	7,9	749196341	12	32059	4	4	0,5	1
0,5	126,4	1,33	31,6	749196341	15	32059	4	4	2	2

L_S/L_P	L_P	I_{sat}	L_S	part number	Comb	AG	PR	PL	SR	SL
1	127,8	0,63	127,8	749196321	9	17497	3	3	3	3
0,333	127,8	0,63	14,2	749196321	11	17497	3	3	0,333	1
0,667	127,8	0,63	56,8	749196321	14	17497	3	3	1,5	2
5	128,5	0,32	3212,5	749197311	5	12538	1	1	5	5
2	128,5	0,64	514	749197311	2	12538	0,5	1	1	2
4	128,5	0,64	2056	749197311	4	12538	0,5	1	4	4
1	128,5	0,96	128,5	749197311	1	12538	0,333	1	0,333	1
3	128,5	0,96	1156,5	749197311	3	12538	0,333	1	3	3
1	132,3	0,54	132,3	749196121	9	14335	3	3	3	3
0,333	132,3	0,54	14,7	749196121	11	14335	3	3	0,333	1
0,667	132,3	0,54	58,8	749196121	14	14335	3	3	1,5	2
0,2	132,5	2,53	5,3	749196520	13	46018	5	5	1	1
0,25	132,8	1,2	8,3	749196231	12	26233	4	4	0,5	1
0,5	132,8	1,2	33,2	749196231	15	26233	4	4	2	2
1	135	3,1	135	749197141	9	70430	3	3	3	3
0,333	135	3,1	15	749197141	11	70430	3	3	0,333	1
0,667	135	3,1	60	749197141	14	70430	3	3	1,5	2
0,25	136	0,96	8,5	749196141	12	25013	4	4	0,5	1
0,5	136	0,96	34	749196141	15	25013	4	4	2	2
5	140	0,02	3500	749196201	5	1173	1	1	5	5
2	140	0,04	560	749196201	2	1173	0,5	1	1	2
4	140	0,04	2240	749196201	4	1173	0,5	1	4	4
1	140	0,06	140	749196201	1	1173	0,333	1	0,333	1
3	140	0,06	1260	749196201	3	1173	0,333	1	3	3
2	144,4	1,58	577,6	749197231	8	44196	2	2	4	4
1	144,4	1,817	144,4	749197231	6	44196	1,5	2	1,5	2
1,5	144,4	1,817	324,9	749197231	7	44196	1,5	2	3	3
0,5	144,4	3,16	36,1	749197231	10	44196	1	2	0,5	1
0,25	148,8	1,09	9,3	749196331	12	27119	4	4	0,5	1
0,5	148,8	1,09	37,2	749196331	15	27119	4	4	2	2
5	153,8	0,02	3845	749196301	5	952	1	1	5	5
2	153,8	0,04	615,2	749196301	2	952	0,5	1	1	2
4	153,8	0,04	2460,8	749196301	4	952	0,5	1	4	4
1	153,8	0,06	153,8	749196301	1	952	0,333	1	0,333	1
3	153,8	0,06	1384,2	749196301	3	952	0,333	1	3	3
0,25	155,2	2,2	9,7	749196531	12	56819	4	4	0,5	1
0,5	155,2	2,2	38,8	749196531	15	56819	4	4	2	2
2	157,6	1,65	630,4	749197331	8	45451	2	2	4	4
1	157,6	1,8975	157,6	749197331	6	45451	1,5	2	1,5	2
1,5	157,6	1,8975	354,6	749197331	7	45451	1,5	2	3	3
0,5	157,6	3,3	39,4	749197331	10	45451	1	2	0,5	1
0,25	158,4	1,17	9,9	749196510	12	24156	4	4	0,5	1
0,5	158,4	1,17	39,6	749196510	15	24156	4	4	2	2
0,2	165	1,55	6,6	749196241	13	33012	5	5	1	1
0,25	174,4	0,73	10,9	749196131	12	19415	4	4	0,5	1
0,5	174,4	0,73	43,6	749196131	15	19415	4	4	2	2
2	185,2	0,83	740,8	749197121	8	21777	2	2	4	4
1	185,2	0,9545	185,2	749197121	6	21777	1,5	2	1,5	2
1,5	185,2	0,9545	416,7	749197121	7	21777	1,5	2	3	3
0,5	185,2	1,66	46,3	749197121	10	21777	1	2	0,5	1
0,25	185,6	0,84	11,6	749196221	12	18662	4	4	0,5	1
0,5	185,6	0,84	46,4	749196221	15	18662	4	4	2	2

L _S /L _P	L _P	I _{sat}	L _S	part number	Comb	AG	PR	PL	SR	SL
0,2	190	2,46	7,6	749196541	13	72785	5	5	1	1
0,25	192	1,73	12	749196521	12	45726	4	4	0,5	1
0,5	192	1,73	48	749196521	15	45726	4	4	2	2
1	194,4	0,36	194,4	749196211	9	9838	3	3	3	3
0,333	194,4	0,36	21,6	749196211	11	9838	3	3	0,333	1
0,667	194,4	0,36	86,4	749196211	14	9838	3	3	1,5	2
5	196	0,02	4900	749196501	5	1836	1	1	5	5
2	196	0,04	784	749196501	2	1836	0,5	1	1	2
4	196	0,04	3136	749196501	4	1836	0,5	1	4	4
1	196	0,06	196	749196501	1	1836	0,333	1	0,333	1
3	196	0,06	1764	749196501	3	1836	0,333	1	3	3
0,2	197,5	1,33	7,9	749196341	13	32059	5	5	1	1
1	198	2,91	198	749197241	9	73624	3	3	3	3
0,333	198	2,91	22	749197241	11	73624	3	3	0,333	1
0,667	198	2,91	88	749197241	14	73624	3	3	1,5	2
5	198,6	0,01	4965	749196101	5	772	1	1	5	5
2	198,6	0,02	794,4	749196101	2	772	0,5	1	1	2
4	198,6	0,02	3177,6	749196101	4	772	0,5	1	4	4
1	198,6	0,03	198,6	749196101	1	772	0,333	1	0,333	1
3	198,6	0,03	1787,4	749196101	3	772	0,333	1	3	3
1	200,7	0,49	200,7	749196511	9	24129	3	3	3	3
0,333	200,7	0,49	22,3	749196511	11	24129	3	3	0,333	1
0,667	200,7	0,49	89,2	749196511	14	24129	3	3	1,5	2
0,2	207,5	1,2	8,3	749196231	13	26233	5	5	1	1
1	209,7	0,33	209,7	749196311	9	10375	3	3	3	3
0,333	209,7	0,33	23,3	749196311	11	10375	3	3	0,333	1
0,667	209,7	0,33	93,2	749196311	14	10375	3	3	1,5	2
0,2	212,5	0,96	8,5	749196141	13	25013	5	5	1	1
1	213,3	3,25	213,3	749197341	9	76878	3	3	3	3
0,333	213,3	3,25	23,7	749197341	11	76878	3	3	0,333	1
0,667	213,3	3,25	94,8	749197341	14	76878	3	3	1,5	2
1	218,7	1,83	218,7	749197131	9	42889	3	3	3	3
0,333	218,7	1,83	24,3	749197131	11	42889	3	3	0,333	1
0,667	218,7	1,83	97,2	749197131	14	42889	3	3	1,5	2
0,25	227,2	0,63	14,2	749196321	12	17497	4	4	0,5	1
0,5	227,2	0,63	56,8	749196321	15	17497	4	4	2	2
0,2	232,5	1,09	9,3	749196331	13	27119	5	5	1	1
0,25	235,2	0,54	14,7	749196121	12	14335	4	4	0,5	1
0,5	235,2	0,54	58,8	749196121	15	14335	4	4	2	2
0,25	240	3,1	15	749197141	12	70430	4	4	0,5	1
0,5	240	3,1	60	749197141	15	70430	4	4	2	2
0,2	242,5	2,2	9,7	749196531	13	56819	5	5	1	1
1	246,6	0,22	246,6	749196111	9	7452	3	3	3	3
0,333	246,6	0,22	27,4	749196111	11	7452	3	3	0,333	1
0,667	246,6	0,22	109,6	749196111	14	7452	3	3	1,5	2
0,2	247,5	1,17	9,9	749196510	13	24156	5	5	1	1
0,2	272,5	0,73	10,9	749196131	13	19415	5	5	1	1
2	277,6	0,67	1110,4	749197221	8	22165	2	2	4	4
1	277,6	0,7705	277,6	749197221	6	22165	1,5	2	1,5	2
1,5	277,6	0,7705	624,6	749197221	7	22165	1,5	2	3	3
0,5	277,6	1,34	69,4	749197221	10	22165	1	2	0,5	1
5	284	0,25	7100	749197101	5	2277	1	1	5	5

L _S /L _P	L _P	I _{sat}	L _S	part number	Comb	AG	PR	PL	SR	SL
2	284	0,5	1136	749197101	2	2277	0,5	1	1	2
4	284	0,5	4544	749197101	4	2277	0,5	1	4	4
1	284	0,75	284	749197101	1	2277	0,333	1	0,333	1
3	284	0,75	2556	749197101	3	2277	0,333	1	3	3
0,2	290	0,84	11,6	749196221	13	18662	5	5	1	1
0,2	300	1,73	12	749196521	13	45726	5	5	1	1
2	300,4	0,4	1201,6	749197111	8	12829	2	2	4	4
1	300,4	0,46	300,4	749197111	6	12829	1,5	2	1,5	2
1,5	300,4	0,46	675,9	749197111	7	12829	1,5	2	3	3
0,5	300,4	0,8	75,1	749197111	10	12829	1	2	0,5	1
2	309,2	0,68	1236,8	749197321	8	22178	2	2	4	4
1	309,2	0,782	309,2	749197321	6	22178	1,5	2	1,5	2
1,5	309,2	0,782	695,7	749197321	7	22178	1,5	2	3	3
0,5	309,2	1,36	77,3	749197321	10	22178	1	2	0,5	1
1	324,9	1,58	324,9	749197231	9	44196	3	3	3	3
0,333	324,9	1,58	36,1	749197231	11	44196	3	3	0,333	1
0,667	324,9	1,58	144,4	749197231	14	44196	3	3	1,5	2
5	326,7	0,2	8167,5	749197301	5	3710	1	1	5	5
2	326,7	0,4	1306,8	749197301	2	3710	0,5	1	1	2
4	326,7	0,4	5227,2	749197301	4	3710	0,5	1	4	4
1	326,7	0,6	326,7	749197301	1	3710	0,333	1	0,333	1
3	326,7	0,6	2940,3	749197301	3	3710	0,333	1	3	3
0,25	345,6	0,36	21,6	749196211	12	9838	4	4	0,5	1
0,5	345,6	0,36	86,4	749196211	15	9838	4	4	2	2
2	348,4	0,03	1393,6	749196500	8	1837	2	2	4	4
1	348,4	0,0345	348,4	749196500	6	1837	1,5	2	1,5	2
1,5	348,4	0,0345	783,9	749196500	7	1837	1,5	2	3	3
0,5	348,4	0,06	87,1	749196500	10	1837	1	2	0,5	1
0,25	352	2,91	22	749197241	12	73624	4	4	0,5	1
0,5	352	2,91	88	749197241	15	73624	4	4	2	2
1	354,6	1,65	354,6	749197331	9	45451	3	3	3	3
0,333	354,6	1,65	39,4	749197331	11	45451	3	3	0,333	1
0,667	354,6	1,65	157,6	749197331	14	45451	3	3	1,5	2
0,2	355	0,63	14,2	749196321	13	17497	5	5	1	1
0,25	356,8	0,49	22,3	749196511	12	24129	4	4	0,5	1
0,5	356,8	0,49	89,2	749196511	15	24129	4	4	2	2
0,2	367,5	0,54	14,7	749196121	13	14335	5	5	1	1
0,25	372,8	0,33	23,3	749196311	12	10375	4	4	0,5	1
0,5	372,8	0,33	93,2	749196311	15	10375	4	4	2	2
5	374,4	0,22	9360	749197201	5	2711	1	1	5	5
2	374,4	0,44	1497,6	749197201	2	2711	0,5	1	1	2
4	374,4	0,44	5990,4	749197201	4	2711	0,5	1	4	4
1	374,4	0,66	374,4	749197201	1	2711	0,333	1	0,333	1
3	374,4	0,66	3369,6	749197201	3	2711	0,333	1	3	3
0,2	375	3,1	15	749197141	13	70430	5	5	1	1
0,25	379,2	3,25	23,7	749197341	12	76878	4	4	0,5	1
0,5	379,2	3,25	94,8	749197341	15	76878	4	4	2	2
0,25	388,8	1,83	24,3	749197131	12	42889	4	4	0,5	1
0,5	388,8	1,83	97,2	749197131	15	42889	4	4	2	2
1	416,7	0,83	416,7	749197121	9	21777	3	3	3	3
0,333	416,7	0,83	46,3	749197121	11	21777	3	3	0,333	1
0,667	416,7	0,83	185,2	749197121	14	21777	3	3	1,5	2

L_S/L_P	L_P	I_{sat}	L_S	part number	Comb	AG	PR	PL	SR	SL
0,25	438,4	0,22	27,4	749196111	12	7452	4	4	0,5	1
0,5	438,4	0,22	109,6	749196111	15	7452	4	4	2	2
2	455,2	0,33	1820,8	749197211	8	12844	2	2	4	4
1	455,2	0,3795	455,2	749197211	6	12844	1,5	2	1,5	2
1,5	455,2	0,3795	1024,2	749197211	7	12844	1,5	2	3	3
0,5	455,2	0,66	113,8	749197211	10	12844	1	2	0,5	1
2	514	0,32	2056	749197311	8	12538	2	2	4	4
1	514	0,368	514	749197311	6	12538	1,5	2	1,5	2
1,5	514	0,368	1156,5	749197311	7	12538	1,5	2	3	3
0,5	514	0,64	128,5	749197311	10	12538	1	2	0,5	1
0,2	540	0,36	21,6	749196211	13	9838	5	5	1	1
0,2	550	2,91	22	749197241	13	73624	5	5	1	1
0,2	557,5	0,49	22,3	749196511	13	24129	5	5	1	1
2	560	0,02	2240	749196201	8	1173	2	2	4	4
1	560	0,023	560	749196201	6	1173	1,5	2	1,5	2
1,5	560	0,023	1260	749196201	7	1173	1,5	2	3	3
0,5	560	0,04	140	749196201	10	1173	1	2	0,5	1
0,25	577,6	1,58	36,1	749197231	12	44196	4	4	0,5	1
0,5	577,6	1,58	144,4	749197231	15	44196	4	4	2	2
0,2	582,5	0,33	23,3	749196311	13	10375	5	5	1	1
0,2	592,5	3,25	23,7	749197341	13	76878	5	5	1	1
0,2	607,5	1,83	24,3	749197131	13	42889	5	5	1	1
2	615,2	0,02	2460,8	749196301	8	952	2	2	4	4
1	615,2	0,023	615,2	749196301	6	952	1,5	2	1,5	2
1,5	615,2	0,023	1384,2	749196301	7	952	1,5	2	3	3
0,5	615,2	0,04	153,8	749196301	10	952	1	2	0,5	1
1	624,6	0,67	624,6	749197221	9	22165	3	3	3	3
0,333	624,6	0,67	69,4	749197221	11	22165	3	3	0,333	1
0,667	624,6	0,67	277,6	749197221	14	22165	3	3	1,5	2
0,25	630,4	1,65	39,4	749197331	12	45451	4	4	0,5	1
0,5	630,4	1,65	157,6	749197331	15	45451	4	4	2	2
1	675,9	0,4	675,9	749197111	9	12829	3	3	3	3
0,333	675,9	0,4	75,1	749197111	11	12829	3	3	0,333	1
0,667	675,9	0,4	300,4	749197111	14	12829	3	3	1,5	2
0,2	685	0,22	27,4	749196111	13	7452	5	5	1	1
1	695,7	0,68	695,7	749197321	9	22178	3	3	3	3
0,333	695,7	0,68	77,3	749197321	11	22178	3	3	0,333	1
0,667	695,7	0,68	309,2	749197321	14	22178	3	3	1,5	2
0,25	740,8	0,83	46,3	749197121	12	21777	4	4	0,5	1
0,5	740,8	0,83	185,2	749197121	15	21777	4	4	2	2
1	783,9	0,03	783,9	749196500	9	1837	3	3	3	3
0,333	783,9	0,03	87,1	749196500	11	1837	3	3	0,333	1
0,667	783,9	0,03	348,4	749196500	14	1837	3	3	1,5	2
2	784	0,02	3136	749196501	8	1836	2	2	4	4
1	784	0,023	784	749196501	6	1836	1,5	2	1,5	2
1,5	784	0,023	1764	749196501	7	1836	1,5	2	3	3
0,5	784	0,04	196	749196501	10	1836	1	2	0,5	1
2	794,4	0,01	3177,6	749196101	8	772	2	2	4	4
1	794,4	0,0115	794,4	749196101	6	772	1,5	2	1,5	2
1,5	794,4	0,0115	1787,4	749196101	7	772	1,5	2	3	3
0,5	794,4	0,02	198,6	749196101	10	772	1	2	0,5	1
0,2	902,5	1,58	36,1	749197231	13	44196	5	5	1	1

L_S/L_P	L_P	I_{sat}	L_S	part number	Comb	AG	PR	PL	SR	SL
0,2	985	1,65	39,4	749197331	13	45451	5	5	1	1
1	1024,2	0,33	1024,2	749197211	9	12844	3	3	3	3
0,333	1024,2	0,33	113,8	749197211	11	12844	3	3	0,333	1
0,667	1024,2	0,33	455,2	749197211	14	12844	3	3	1,5	2
0,25	1110,4	0,67	69,4	749197221	12	22165	4	4	0,5	1
0,5	1110,4	0,67	277,6	749197221	15	22165	4	4	2	2
2	1136	0,25	4544	749197101	8	2277	2	2	4	4
1	1136	0,2875	1136	749197101	6	2277	1,5	2	1,5	2
1,5	1136	0,2875	2556	749197101	7	2277	1,5	2	3	3
0,5	1136	0,5	284	749197101	10	2277	1	2	0,5	1
1	1156,5	0,32	1156,5	749197311	9	12538	3	3	3	3
0,333	1156,5	0,32	128,5	749197311	11	12538	3	3	0,333	1
0,667	1156,5	0,32	514	749197311	14	12538	3	3	1,5	2
0,2	1157,5	0,83	46,3	749197121	13	21777	5	5	1	1
0,25	1201,6	0,4	75,1	749197111	12	12829	4	4	0,5	1
0,5	1201,6	0,4	300,4	749197111	15	12829	4	4	2	2
0,25	1236,8	0,68	77,3	749197321	12	22178	4	4	0,5	1
0,5	1236,8	0,68	309,2	749197321	15	22178	4	4	2	2
1	1260	0,02	1260	749196201	9	1173	3	3	3	3
0,333	1260	0,02	140	749196201	11	1173	3	3	0,333	1
0,667	1260	0,02	560	749196201	14	1173	3	3	1,5	2
2	1306,8	0,2	5227,2	749197301	8	3710	2	2	4	4
1	1306,8	0,23	1306,8	749197301	6	3710	1,5	2	1,5	2
1,5	1306,8	0,23	2940,3	749197301	7	3710	1,5	2	3	3
0,5	1306,8	0,4	326,7	749197301	10	3710	1	2	0,5	1
1	1384,2	0,02	1384,2	749196301	9	952	3	3	3	3
0,333	1384,2	0,02	153,8	749196301	11	952	3	3	0,333	1
0,667	1384,2	0,02	615,2	749196301	14	952	3	3	1,5	2
0,25	1393,6	0,03	87,1	749196500	12	1837	4	4	0,5	1
0,5	1393,6	0,03	348,4	749196500	15	1837	4	4	2	2
2	1497,6	0,22	5990,4	749197201	8	2711	2	2	4	4
1	1497,6	0,253	1497,6	749197201	6	2711	1,5	2	1,5	2
1,5	1497,6	0,253	3369,6	749197201	7	2711	1,5	2	3	3
0,5	1497,6	0,44	374,4	749197201	10	2711	1	2	0,5	1
0,2	1735	0,67	69,4	749197221	13	22165	5	5	1	1
1	1764	0,02	1764	749196501	9	1836	3	3	3	3
0,333	1764	0,02	196	749196501	11	1836	3	3	0,333	1
0,667	1764	0,02	784	749196501	14	1836	3	3	1,5	2
1	1787,4	0,01	1787,4	749196101	9	772	3	3	3	3
0,333	1787,4	0,01	198,6	749196101	11	772	3	3	0,333	1
0,667	1787,4	0,01	794,4	749196101	14	772	3	3	1,5	2
0,25	1820,8	0,33	113,8	749197211	12	12844	4	4	0,5	1
0,5	1820,8	0,33	455,2	749197211	15	12844	4	4	2	2
0,2	1877,5	0,4	75,1	749197111	13	12829	5	5	1	1
0,2	1932,5	0,68	77,3	749197321	13	22178	5	5	1	1
0,25	2056	0,32	128,5	749197311	12	12538	4	4	0,5	1
0,5	2056	0,32	514	749197311	15	12538	4	4	2	2
0,2	2177,5	0,03	87,1	749196500	13	1837	5	5	1	1
0,25	2240	0,02	140	749196201	12	1173	4	4	0,5	1
0,5	2240	0,02	560	749196201	15	1173	4	4	2	2
0,25	2460,8	0,02	153,8	749196301	12	952	4	4	0,5	1
0,5	2460,8	0,02	615,2	749196301	15	952	4	4	2	2

L_S/L_P	L_P	I_{sat}	L_S	part number	Comb	AG	PR	PL	SR	SL
1	2556	0,25	2556	749197101	9	2277	3	3	3	3
0,333	2556	0,25	284	749197101	11	2277	3	3	0,333	1
0,667	2556	0,25	1136	749197101	14	2277	3	3	1,5	2
0,2	2845	0,33	113,8	749197211	13	12844	5	5	1	1
1	2940,3	0,2	2940,3	749197301	9	3710	3	3	3	3
0,333	2940,3	0,2	326,7	749197301	11	3710	3	3	0,333	1
0,667	2940,3	0,2	1306,8	749197301	14	3710	3	3	1,5	2
0,25	3136	0,02	196	749196501	12	1836	4	4	0,5	1
0,5	3136	0,02	784	749196501	15	1836	4	4	2	2
0,25	3177,6	0,01	198,6	749196101	12	772	4	4	0,5	1
0,5	3177,6	0,01	794,4	749196101	15	772	4	4	2	2
0,2	3212,5	0,32	128,5	749197311	13	12538	5	5	1	1
1	3369,6	0,22	3369,6	749197201	9	2711	3	3	3	3
0,333	3369,6	0,22	374,4	749197201	11	2711	3	3	0,333	1
0,667	3369,6	0,22	1497,6	749197201	14	2711	3	3	1,5	2
0,2	3500	0,02	140	749196201	13	1173	5	5	1	1
0,2	3845	0,02	153,8	749196301	13	952	5	5	1	1
0,25	4544	0,25	284	749197101	12	2277	4	4	0,5	1
0,5	4544	0,25	1136	749197101	15	2277	4	4	2	2
0,2	4900	0,02	196	749196501	13	1836	5	5	1	1
0,2	4965	0,01	198,6	749196101	13	772	5	5	1	1
0,25	5227,2	0,2	326,7	749197301	12	3710	4	4	0,5	1
0,5	5227,2	0,2	1306,8	749197301	15	3710	4	4	2	2
0,25	5990,4	0,22	374,4	749197201	12	2711	4	4	0,5	1
0,5	5990,4	0,22	1497,6	749197201	15	2711	4	4	2	2
0,2	7100	0,25	284	749197101	13	2277	5	5	1	1
0,2	8167,5	0,2	326,7	749197301	13	3710	5	5	1	1
0,2	9360	0,22	374,4	749197201	13	2711	5	5	1	1