

Lucas Nr.	NO.	A	B	C	D
MCC 100-3	3	119	110	91	3
MCC 101-2	2	95		63	3,5
MCC 102-4	4	119	110	91	3
MCC 103-5	5	119	110	91	3
MCC 104-5	5	136	125	101	3
MCC 105-7	1	136	125	108	3
	6	136	125	102	2,7
MCC 106-5	1	136	125	108	3
	4	136	125	102	2,7
MCC 107-6	6	136	125	101	3
MCC 108-6	1	136	125	108	3
	5	136	125	102	3
MCC 109-8	8	150	140	121	2,7
MCC 110-8	7	136	125	102	3
	1	136	125	108	3
MCC 111-7	1	152	138	121	3,5
	6	150	139	121	2,7
MCC 112-7	7	136	125	102	2,7
MCC 113-9	8	119	110	91	3
	1	119	110	100	3,7
MCC 114-6	5	136	125	101	2,7
	1	136	125	108	3
MCC 115-7	6	150	139	117	3
	1	150	139	122	3
MCC 116-7	7	150	139	117	3
MCC 117-6	5	150	139	121	3,25
	1	150	139	121	3,6
MCC 118-7	6	136	125	102	3
	1	136	125	108	3
MCC 119-8	7	150	139	121	2,7
	2	152	138	121	3,5
MCC 120-8	7	136	125	101	2,7
	1	136	125	108	3
MCC 121-8	8	161	151	129	3,8
MCC 122-6	6	150	139	119	3,8
MCC 123-7	7	150	139	121	3,8
MCC 124-9	8	136	125	102	3
	1	136	125	108	3
MCC 125-10	9	136	125	102	3
	1	136	125	108	3
MCC 126-10	10	150	139	119	3,8
MCC 127-9	1	150	139	119	3,6
	8	150	139	119	3,8
MCC 128-8	7	150	139	119	3,8
	1	152	138	121	3,5
MCC 129-9	7	150	139	119	3,8
	2	150	139	119	3,8

Lucas Nr.	NO.	A	B	C	D
MCC 130-8	8	161	151	129	3,8
MCC 131-6	6	150	139	121	3,6
MCC 132-7	7	136	125	102	3
MCC 133-8	8	136	125	102	3
MCC 134-6	6	119	110	91	3
MCC 135-5	5	150	139	121	2,7
MCC 136-7	1	150	139	119	3,8
	6	150	139	121	2,7
MCC 138-8	8	150	139	117	3
MCC 139-6	6	150	139	121	3,25
MCC 140-9	9	161	151	129	3,8
MCC 142-10	2	150	139	119	3,6
	8	150	139	119	3,8
MCC 143-10	10	119	110	91	3
MCC 145-7	7	136	125	102	3
MCC 146-5	5	119	110	91	3
MCC 147-10	9	161	151	129	3,8
	1	161	151	129	3,8
MCC 148-7	2	150	139	121	3,6
	5	150	139	121	3,25
MCC 149-10	9	136	125	102	2,7
	1	136	125	108	3
MCC 150-5	4	136	125	102	3
	1	136	125	108	3
MCC 151-7	5	161	151	129	3,8
	2	161	151	129	3,8
MCC 152-10	8	150	139	121	3,8
	2	150	139	121	3,5
MCC 152-8	6	136	125	102	3
	2	136	125	102	3
MCC 153-9	7	136	125	102	3
	2	136	125	108	3
MCC 154-7	6	150	139	117	3,3
	1	150	139	122,7	3
MCC 156-5	4	119	110	91	3
	1	119	110	91	3
MCC 157-8	7	136	125	102	3
	1	136	125	108	3
MCC 158-8	6	150	139	117	3,3
	2	150	139	119	3,8
MCC 159-5	4	119	110	91	3
	1	119	110	91	3
MCC 200-5	5	125	114	93	3
MCC 201-6	6	125	114	93	3
MCC 202-7	7	141,5	133	110	2,8
MCC 203-6	6	141,5	133	110	2,8
MCC 204-7	7	150	139	117	3
MCC 205-7	7	158	146	123	3
MCC 206-6	6	158	146	127	3
MCC 207-7	7	161	151	129	3,8
MCC 208-8	8	158	146	123	3
MCC 209-7	7	161	151	129	3
MCC 210-8	8	134	120	100	3
MCC 211-9	9	158	146	123	3
MCC 212-9	9	161	151	129	3
MCC 213-10	10	144	132	112,5	2,8
MCC 214-7	7	134	120	100	3
MCC 215-8	8	161	151	129	3,8
MCC 216-5	5	158	146	123	3
MCC 217-8	8	150	139	117	3
MCC 218-5	5	141,5	133	110	2,8
MCC 219-7	7	144	132	112,5	2,8
MCC 220-6	6	158	146	123	3
MCC 221-9	9	144	132	112,5	2,8
MCC 222-6	5	119	110	91	3
	1	119	110	100	3

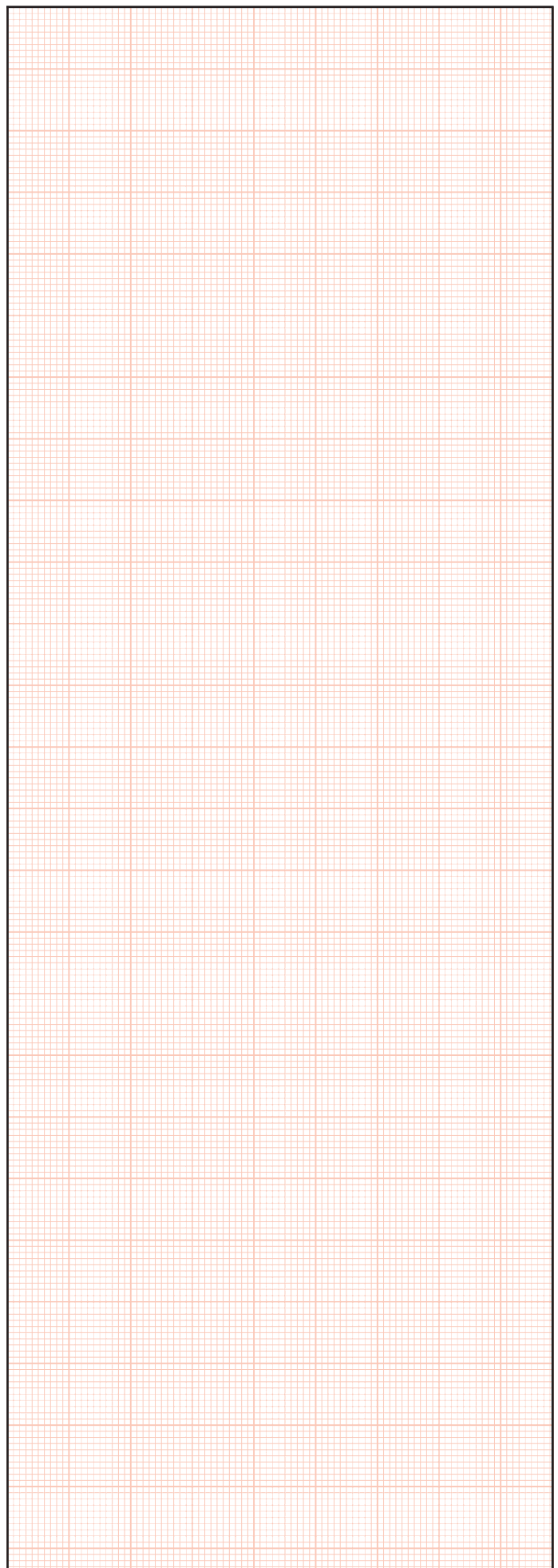


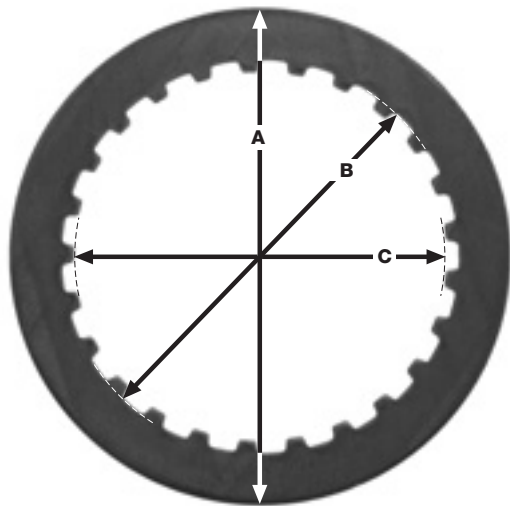
Lucas Nr.	NO.	A	B	C	D
MCC 226-5	4	136	125	102	3
	1	136	125	108	3
MCC 227-7	7	125	114	93	3
MCC 228-7	6	152	138	116	3
	1	152	138	121	3,5
MCC 230-8	8	184	170	120	3,4
MCC 231-6	6	144	136	113	2,8
MCC 300-3	3	127	115	96	3
MCC 301-4	4	127	115	96	3
MCC 302-5	5	127	115	96	3
MCC 303-6	6	127	115	96	3
MCC 304-5	4	152	138	116	3
	1	152	138	121	3,5
MCC 305-7	7	127	115	96	3
MCC 306-6	6	152	138	116	3
MCC 307-6	6	152	138	116	3,5
MCC 308-6	6	152	138	116	3
MCC 309-7	7	152	138	116	3
MCC 310-7	7	152	138	116	3
MCC 311-6	5	152	138	116	3
	1	152	138	121	3,5
MCC 312-8	8	152	138	116	3
MCC 313-8	8	152	138	116	2,8
MCC 314-8	7	152	138	116	3
MCC 315-9	1	152	138	121	3,5
	7	136	125	102	3
MCC 316-8	2	136	125	102	3
	8	152	138	116	3
MCC 317-10	9	136	125	102	3
	1	136	125	108	3
MCC 318-8	8	153	145	120	3,25
MCC 319-9	8	136	125	102	3
	1	136	125	108	3
MCC 320-8	8	159	148	120,5	3
MCC 321-7	6	152	138	116	3
MCC 322-10	1	152	138	121	3,5
	8	161	151	129	3
MCC 323-9	2	161	151	129	3,8
	9	159	148	120,5	3
MCC 324-11	11	139	131	110	2,6
MCC 325-8	8	144	136	113	2,8
MCC 326-10	10	139	131	110	2,6
MCC 327-10	9	152	138	116	2,8
	1	152	138	121	3,5
MCC 328-8	8	152	138	116	2,8
MCC 328-9	9	152	138	116	2,8
MCC 329-8	8	141,5	133	110	2,8
MCC 330-5	4	127	115	96	3
	1	127	115	103,5	3
MCC 331-7	1	152	138	116	3,5
	6	152	138	116	3
MCC 332-7	7	152	137	122	3
MCC 333-6	6	152	138	116	2,8
MCC 334-5	5	152	138	116	3
MCC 335-9	7	136	125	102	3
	1	136	125	108	3
	1	136	125	102	3
MCC 336-8	8	127	115	98	2,8
MCC 337-9	9	141,5	133	110	2,8
MCC 338-7	7	153	145	120	3,25
MCC 339-11	11	159	148	120,5	3
MCC 340-8	7	127	115	96	3
	1	127	115	103,5	3
MCC 341-11	10	139	131	110	2,6
	1	139	131	116	2,6
MCC 342-8	7	152	138	116	3
	1	152	138	121	3,5

Lucas Nr.	NO.	A	B	C	D
MCC 343-10	8	144	136	113	2,8
	2	144	136	113	2,8
MCC 344-9	8	150	139	117	3,3
	1	150	139	121	3,25
MCC 345-3	2	152	138	116	3
	1	152	138	121	3,5
MCC 345-9	8	161	151	129	3,8
	1	150	139	121	3,25
MCC 346-3	2	152	138	116	3
	1	152	138	121	3,5
MCC 347-10	9	161	151	129	3
	1	161	151	135,5	3,8
MCC 348-10	8	136	125	102	3
	1	136	125	101	3
	1	123,5	115	100	3
MCC 349-10	8	161	151	129	3
	1	161	151	129	3,8
	1	161	151	135,5	3,8
MCC 350-10	10	150	139	121	3,25
MCC 351-3	2	152	138	116	3
	1	152	138	121	3,5
MCC 352-8	8	158	146	123	3,2
MCC 353-8	7	144	136	113	2,8
	1	144	132	118	2,8
MCC 354-9	8	144	136	113	2,8
	1	144	132	118	2,8
MCC 355-9	8	161	151	129	3,8
	1	161	151	135,5	3,8
MCC 400-2	2	123,5	115	100	3,5
MCC 401-3	3	123,5	115	100	3,5
MCC 402-4	4	123,5	115	100	3
MCC 403-5	5	123,5	115	100	3
MCC 404-6	6	123,5	115	100	3
MCC 405-6	6	123,5	115	100	3
MCC 406-7	7	148	134	116	3
MCC 407-7	7	148	134	111,5	3
MCC 408-5	5	148	134	116	3
MCC 409-5	4	148	134	116	3
	1	148	134	112,5	3,5
MCC 410-6	6	148	134	111,5	2,8
MCC 411-5	5	166	152	129	3
MCC 412-8	8	148	134	111,5	2,8
MCC 413-6	6	155	143	120	3
MCC 414-8	7	148	134	111,5	3
	1	148	134	116	3
MCC 415-8	7	148	134	111,5	2,8
	1	148	134	116	3
MCC 416-8	6	148	134	111,5	2,8
	2	148	134	116	3
MCC 419-8	8	148	134	112,5	3
MCC 420-9	9	125,2	115	100	3
MCC 421-6	6	166	152	129	3
MCC 422-9	7	148	134	112,5	3
	1	148	134	116	3
	1	148	134	111,5	3,5
MCC 423-8	8	155	143	120	3
MCC 424-7	7	148	134	111,5	2,8
MCC 425-9	8	134	120	97	3
	1	134	120	104,5	3
MCC 426-8	8	166	152	129	3
MCC 427-6	6	125,2	115,2	95	3
MCC 428-6	6	125,2	115,2	100	3
MCC 429-6	1	125,2	115,2	100	3
	5	125,2	115	95	3
MCC 430-6	6	134	120	97	3
MCC 431-7	5	134	120	97	3
	2	134	120	104,5	3



Lucas Nr.	NO.	A	B	C	D
MCC 432-7	7	136	125	102	3
MCC 433-4	4	133,5	122	100	3
MCC 434-7	7	148	134	112	3
MCC 435-7	7	155	143	120	3
MCC 436-8	8	125,2	115,2	95	3
MCC 437-7	7	166	152	129	3
MCC 438-8	6	166	152	129	3
	2	166	152	135,5	3,8
MCC 439-7	6	125,2	115,2	95	3
	1	125,2	115,2	100	3
MCC 440-8	7	166	152	129	3
	1	166	152	135,5	3
MCC 441-9	9	134	120	97	3
MCC 442-9	9	148	134	112,5	3
MCC 444-6	6	148	134	112,5	3,5
MCC 445-8	7	150	139	117	3
	1	150	139	122	3
MCC 446-8	7	166	152	129	3
	1	166	152	135,5	3
MCC 447-9	8	172	158	132,9	3
	1	172	158	142,5	3
MCC 448-8	7	136	125	108	3
	2	136	125	108	3
MCC 449-8	6	136	125	108	3
	2	136	125	108	3
MCC 450-9	8	155	143	120	3
	1	155	143	120	3
MCC 451-9	7	134	120	100	3
	2	134	120	104,5	3
MCC 452-9	8	148	134	112,5	3
	1	148	134	116	4
MCC 454-9	8	166	152	129	3
	1	166	152	135,5	3
MCC 455-9	7	136	125	108	3
	2	136	125	108	3
MCC 456-7	6	155	143	120	3
	1	155	143	120	3
MCC 457-9	9	155	143	120	3
MCC 500-8	8	117	105,5	91	2
MCC 501-9	9	155	143	120	2,7
MCC 502-8	7	160	148	125	2,7
	1	160	148	127,2	2,7
MCC 503-8	8	160	148	125	2,7
MCC 504-7	7	136	125	102	3
MCC 505-6	6	150	139	117	3
MCC 506-6	6	108	95	78	1,9
MCC 507-7	7	125	114	93	3
MCC 508-7	7	144	134	116	2
MCC 509-11	10	144	136	113	2,8
	1	144	132	118	2,8
MCC 530-7	7	144	134	116	1,9
MCC 550-4	4	125,2	115	100	3
MCC 552-6	6	130	116	96	3
MCC 600	1	165			5,65
MCC 601	1	178			6
MCC 602	1	180			5,65
MCC 603	1	163,5			5,5
MCC 604-7	7	158	146	123	3,4
MCC 606	1	165			6,25
MCC 607	1	180			5,8
MCC 608	1	165			6,5
MCC 609	1	180			
MCC 620-7	1	148	134	116	3
	1	148	134	111,5	3





Lucas Nr.	NO.	A	B	C	D
MES301-4	4	139	113	102,5	1,5
MES301-6	6	139	113	102,5	1,5
MES302-6	6	132	103,5	96	1,6
MES303-5	5	145	122	112	2
MES303-6	6	145	122	112	2
MES303-7	7	145	122	112	2
MES304-7	7	145	122	112	1,5
MES305-6	6	145	122	112	2,3
MES305-8	8	145	122	112	2,3
MES306-7	7	140	114	105	1,5
MES308-7	7	145	122	112	1,6
MES309-4	4	110	90	85,2	1,4
MES309-5	5	110	90	85,2	1,4
MES309-7	7	110	90	85,2	1,4
MES310-5	5	125	97	90	1,4
MES310-9	9	133	103,5	96	2,3
MES311-8	8	151	122	112	2,8
MES312-11	11	139	110	103,8	1,6
MES313-3	3	122	101	89,3	1,6
MES314-7	7	134	110	100	1,6
MES315-4	4	134	110	100	2
MES315-7	7	134	110	100	2
MES315-8	8	134	110	100	2
MES317-4	4	115	94,5	86,5	1,2
MES317-6	6	115	94,5	86,5	1,2
MES318-7	7	134	110	100	1,2
MES318-8	8	134	110	100	1,2
MES319-7	7	151	122	112	2
MES319-8	8	151	122	112	2
MES320-8	8	115	94,5	86,5	2
MES321-7	7	124	99	91,7	1,6
MES322-8	8	158	130	120	2,25
MES323-7	7	124	99	91,7	1,2
MES324-8	8	122	101	89,3	1,5
MES325-6	6	134	110	100	1,5
MES325-7	7	134	110	100	1,5
MES326-4	4	125	97	90	1,5
MES326-5	5	125	97	90	1,5
MES326-6	6	125	97	90	1,5
MES326-7	7	125	97	90	1,5
MES327-8	8	125	99	93	2,3
MES328-6	6	142	114,5	105	1
MES328-7	7	142	114,5	105	1
MES329-5	5	138	119	112	2
MES329-6	6	138	119	112	2
MES330-7	7	125	99	93	2,5
MES331-4	4	108	90,4	82,8	1,6

Lucas Nr.	NO.	A	B	C	D
MES332-6	6	139	113,2	105	1,5
MES332-8	8	139	113,2	105	1,5
MES333-5	5	138,4	111	104,7	2
MES333-8	8	138,4	111	104,7	2
MES333-9	9	138,4	111	104,7	2
MES334-6	6	125	97	90	2
MES335-9	9	139	110	103,8	2
MES336-4	4	125	97	90	1,6
MES336-7	7	125	97	90	1,6
MES337-6	6	138	115,3	108,2	1,5
MES337-8	8	138	115,3	108,2	1,5
MES338-8	8	138	115,3	108,2	2
MES339-9	9	148	115,3	108,2	2
MES340-8	8	148	115,3	108,2	1,5
MES341-9	9	145	115,3	108,2	1,5
MES342-10	10	130	107	99	2
MES343-6	6	125	99	93	2
MES343-8	8	125	99	93	2
MES344-7	7	139	115,2	104,2	2
MES344-9	9	139	115,2	104,2	2
MES345-4	4	115	96	87	2
MES346-7	7	132	107	99	1,4
MES347-4	4	115	95,8	86,8	1,6
MES348-8	8	145	115,3	108,2	2
MES349-7	7	120	93	85	1,5
MES350-8	8	142	119	110	1,2
MES351-7	7	148	123	113	1,5
MES352-6	6	142	114,5	105	1,6
MES353-8	8	145	115,3	108,2	2
MES354-7	7	132	103,5	96	1,6
MES355-7	7	151	126	115,5	1,6
MES401-8	7	134	110	100	1,6
MES402-6	4	134	110	100	2
	2	134	110	100	1,5
MES403-8	7	134	110	100	2
	1	134	110	100	2,3
MES404-6	5	142	114,5	105	1,6
	1	142	114,5	105	2,5
MES404-7	6	142	114,5	105	1,6
	1	142	114,5	105	2,5
MES405-8	7	142	114,5	105	1,6
	1	142	114,5	105	2,5
MES406-6	6	151	122	112	2
MES407-6	5	134	110	100	1,5
	1	134	110	100	2
MES408-8	7	125	99	93	2,5
	1	125	99	93	2,3
MES409-8	7	125	99	93	2,3
	1	125	99	93	2,5
MES410-9	7	151	126	115,5	2,25
	2	151	126	115,5	2,25
MES411-7	5	139	113,2	105	1,5
	2	139	113,2	105	1,6
MES412-8	7	148	115,3	108,2	1,5
	1	148	115,3	108,2	2
MES413-9	7	125	99	93	2
	2	125	99	93	1,5
MES414-9	7	125	99	93	1,5
	2	125	99	93	2