

Lucas Nr.	NO.	A	B	C	D
MCC 100-3	3	119	110	91	3
MCC 101-3	2	95.3		74.3	3.5
	1	95.3		74.3	3.5
MCC 102-4	4	119	110	91	3
MCC 103-5	5	119	110	91	3
MCC 104-5	5	136	125	102	3
MCC 105-7	6	136	125	102	2.7
	1	136	125	108	3
MCC 106-5	4	136	125	102	2.7
	1	136	125	108	3
MCC 107-6	6	136	125	102	3
MCC 108-6	5	136	125	102	3
	1	136	125	108	3
MCC 109-8	8	150	139	121	2.7
MCC 110-8	7	136	125	102	3
	1	136	125	108	3
MCC 111-7	6	150	139	121	2.7
	1	152	138	121	3.5
MCC 112-6	6	136	125	102	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
	1	152	138	121	3.5

Lucas Nr.	NO.	A	B	C	D
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	10	136	125	102	3
MCC 126-10	10	150	139	119	3.8
MCC 127-9	8	150	139	119	3.8
	1	150	139	119	3.6
MCC 128-8	7	150	139	119	3.8
	1	152	138	121	3.5
MCC 129-9	9	150	139	119	3.8
MCC 131-6	6	150	139	121	3.6
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	6	150	139	121	2.7
	1	150	139	119	3.8
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 141-8	8	151	139	119	3.8
MCC 142-10	8	150	139	119	3.8
	2	150	139	119	3.6
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	5	150	139	121	3.25
	2	150	139	121	3.6
MCC 149-10	9	136	125	102	2.7
MCC 150-5	4	136	125	102	3
	1	136	125	108	3
MCC 151-7	6	161	151	129	3.8
	1	161	151	135.5	3.8
MCC 152-10	8	150	139	121	3.8
	2	150	139	121	3.5
MCC 152-8	8	136	125	102	3
MCC 153-9	7	136	125	102	3
	2	136	125	108	3
MCC 154-7	6	150	139	121	3.3
	1	150	139	122.7	3
MCC 155-8	8	150	139	117	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



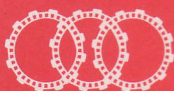
Lucas Nr.	NO.	A	B	C	D
MCC 159-5	4	119	110	91	3
	1	119	110	91	3
MCC 160-7	7	150	139	121	3.2
MCC 161-9	8	150	139	117	3.3
	1	150	139	121	3.8
MCC 162-8	7	150	139	116	3
	1	150	139	123	3.3
MCC 162-10	8	151	139	112	3.3
	2	151	139.7	119	3.8
MCC 163-4	4	115.5	109.7	91	2.6
MCC 200-5	5	125	114	93	3
MCC 201-6	6	125	114	93	3
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	3
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	144	132	112.5	3
MCC 219-7	7	144	132	112.5	3
MCC 220-6	6	144	132	112.5	3
MCC 221-9	9	144	132	112.5	3
MCC 222-6	5	119	110	91	3
	1	119	110	100	3
MCC 223-5	5	107.5	98.5	77	3.1
MCC 224-7	5	144	132	112.5	3
	2	144	132	112.5	3
MCC 225-12	12	150	139	121	3.25
MCC 226-5	4	136	125	102	3
	1	136	125	102	3
MCC 227-7	7	125	114	93	3
MCC 228-7	6	152	138	116	3
	1	152	138	121	3.5
MCC 229-5	5	150	138	116	3
MCC 230-8	8	184	170	120	3.4
MCC 231-6	6	144	136	113	2.8
MCC 231-7	7	144	136	113	2.8
MCC 232-6	6	109.4	97	77.3	3.2
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

Lucas Nr.	NO.	A	B	C	D
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
	1	152	138	121	3.5
MCC 316-8	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
	1	152	138	121	3.5
MCC 322-10	8	161	151	129	3
	2	161	151	129	3.8
MCC 323-9	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 328-7	7	151	138	116	2.8
MCC 328-8	8	152	138	116	2.8
MCC 328-9	9	152	138	116	2.8
MCC 329-8	8	144	132	112.5	3
MCC 330-5	4	127	115	96	3
	1	127	115	103.5	3
MCC 331-7	6	152	138	116	3
	1	152	138	116	3.5
MCC 333-6	6	152	138	116	2.8
MCC 334-5	5	152	138	116	3
MCC 336-6	6	127	115	96	2.8
MCC 336-7	7	127	115	96	2.8
MCC 336-8	8	127	115	96	2.8
MCC 337-9	9	144	132	112.5	3
MCC 338-7	7	153	145	120	3.25
MCC 339-8	6	144	136	113	2.8
	2	144	132	112.5	3
MCC 340-8	7	127	115	96	3
	1	127	115	103.5	3



Lucas Nr.	NO.	A	B	C	D
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
MCC 343-10	10	144	136	113	2.8
MCC 343-10RAC	10	144	136	113	2.8
MCC 344-9	9	150	139	121	3.25
	1	150	139	121	3.25
MCC 346-3	2	152	138	116	3
	1	152	138	121	3.5
MCC 348-10	8	136	125	102	3
	1	136	125	102	3
	1	136	125	108	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 356-6	6	150	139	121	3
MCC 357-8	8	158	146	123	3.1
MCC 358-9	8	150	139	117	3
	1	150	139	122	3
MCC 359-10	9	144	136	113	2.8
	1	144	132	118	2.8
MCC 360-7	6	150	138.7	116	3
	1	150	138.7	122	3
MCC 361-9	8	150	138.7	122	3.2
	1	150	138.8	112	3.3
MCC 362-5	5	136	125	101	2.4
MCC 363-6	5	127	115	96	2.8
	1	127	115	96	3
MCC 364-2	2	98	87	67	2.5
MCC 365-8	7	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	134	122	107	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

Lucas Nr.	NO.	A	B	C	D
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 418-7	6	125	116	100	3
	1	125	115	100	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	124	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 426-10	10	166	152	124	3
MCC 428-6	6	125.2	115.2	100	3
MCC 429-6	6	125.2	115.2	100	3
MCC 430-6	6	134	120	97	3
MCC 431-7	5	134	120	97	3
	2	134	120	104.5	3
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	100	3
MCC 437-7	7	166	152	129	3
MCC 438-8	6	166	152	124	3
	2	166	152	135.5	3
MCC 439-7	7	125.2	115.2	100	3
MCC 440-8	7	166	152	124	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 443-6	6	136	125	108	3
MCC 443-7	7	136	125	108	3
MCC 443-8	8	136	125	108	3
MCC 444-6	6	148	134	112.5	3.5
MCC 445-8	7	150	139	117	3
	1	150	139	122	3



Lucas Nr.	NO.	A	B	C	D
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 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	97	3
	2	134	120	104.5	3
MCC 452-9	8	148	134	112.5	3
	1	148	134	116	3.5
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 458-8	7	155	143	120	3
	1	155	143	120	3
MCC 459-10	9	166	152	129	3
	1	166	152	135.5	3
MCC 460-11	10	166	152	129	3
	1	166	152	135.5	3
MCC 461-9	9	166	152	129	3
MCC 462-5	4	134	122.5	99.5	3
	1	134	122.5	107.5	3
MCC 463-9	8	155	142	119.3	3
	1	155	142	119.5	3.8
MCC 500-8	8	117	105.5	91	2
MCC 501-9	9	155	143	120	2.7
MCC 501-9C	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 503-8C	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 508-7C	7	144	134	116	2
MCC 509-11	10	144	136	113	2.8
	1	144	132	118	2.8
MCC 510-9	9	150	139	116	3
MCC 511-8	8	144	134	112	2
MCC 511-8C	8	144	134	112	2
MCC 512-8	8	159	147	134	2.7
MCC 513-5	4	119	110	91	3
	1	118.5	109.5	100	3.5
MCC 525-9	9	150	139	116	3

Lucas Nr.	NO.	A	B	C	D
MCC 530-7	7	144	134	116	1.9
MCC 530-7C	7	144	134	116	1.9
MCC 540-7	6	152	138	116	3
	1	150	138	120	3.5
MCC 541-6	6	134	119.6	95.6	3
MCC 550-4	4	125.2	115	100	3
MCC 551-9	9	157	146	123	3.5
MCC 552-6	6	130	116	96	3
MCC 553-10	9	150	139	117	3
	1	150	139	120	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 607	1	180			5.8
MCC 608	1	165			6.5
MCC 609	1	178	140	132	5.65
MCC 610-8	8	158	146	123	3.4
MCC 611-8	8	161	151	129	3.7
MCC 612-7	7	158	142	123	3.5
MCC 613-10	8	144	136	113	2.8
	1	144	132	118	2.8
	1	144	136	113	2.8
MCC 620-7	6	148	134	111.5	3
	1	148	134	116	3
MCC 621-10	9	150	139	117	3
	1	150	139	122	3
MCC 702-11	10	136	125	102	3
	1	136	125	108	3
MCC 704-11RAC	11	144	136	113	2.8
MCC 800-5	5	162	110	55.5	5.5
MCC 801-6	6	162	153	138	2.4
MCC 802-9	8	161	151	129.2	3.8
	1	161	151	139	3.8
MCC 803-8C	8	148		119.4	2.2