






Kappen:

K-048		<p>Aussendurchmesser : 69 mm Emblemdurchmesser: 44,5 mm</p>
K-008D / org MB cap		<p>Aussendurchmesser : 74 mm Emblemdurchmesser: 58,5 mm</p>
K-009		<p>Aussendurchmesser : 63 mm Emblemdurchmesser: 58,5 mm</p>
K-066		<p>Aussendurchmesser : -- mm Emblemdurchmesser: -- mm</p>
K-152 / org.Mac cap		<p>Aussendurchmesser : 64 mm Emblemdurchmesser: 63,5 mm</p>
K-008 / org MB cap		<p>Aussendurchmesser : 74 mm Emblemdurchmesser: 70 mm</p>

K-049 / org BMW cap		<p>Aussendurchmesser : 69 mm Emblemdurchmesser: 63,5 mm</p>
---------------------	---	---

K-123/ org Posche cap		<p>Aussendurchmesser : 78 mm Emblemdurchmesser: 70 mm</p>
-----------------------	---	---

Design	Radgröße	Ausf.	ET	Nabe	LK	Lochzahl	Kappe
<i>MCT1</i>	7,5J x 18	4B	38	63,4	100	4	K-009
MCT1	7,5J x 18	PE	18	65,1	108	4	K-009
MCT1	8,0J x 18	VW	30	57,1	100	5	K-009
MCT1	8,0J x 18	5C	38	72,6	108	5	K-009
MCT1	8,0J x 18	5C	45	72,6	108	5	K-009
MCT1	8,0J x 18	MB	30	66,5	112	5	K-008
MCT1	8,0J x 18	MB	35	66,5	112	5	K-008
MCT1	8,0J x 18	MB	45	66,5	112	5	K-008
MCT1	8,0J x 18	5F	40	72,6	114,3	5	K-008
MCT1	8,0J x 18	5G	15	72,6	120	5	K-008
MCT1	8,0J x 18	5G	30	72,6	120	5	K-008
MCT1	9,0J x 18	MB	35	66,5	112	5	K-008
MCT1	9,0J x 18	5G	15	72,6	120	5	K-008
MCT1	9,0J x 18	5G	35	72,6	120	5	K-008
MCT1	8,5J x 19	VW	30	57,1	100	5	K-009
MCT1	8,5J x 19	5C	38	72,6	108	5	K-009
MCT1	8,5J x 19	5C	45	72,6	108	5	K-009
MCT1	8,5J x 19	MB	30	66,5	112	5	K-008
MCT1	8,5J x 19	MB	35	66,5	112	5	K-008
MCT1	8,5J x 19	MB	45	66,5	112	5	K-008
MCT1	8,5J x 19	5F	28	72,6	114,3	5	K-008
MCT1	8,5J x 19	5F	40	72,6	114,3	5	K-008
MCT1	8,5J x 19	5G	15	72,6	120	5	K-008
MCT1	8,5J x 19	5G	35	72,6	120	5	K-008
MCT1	9,5J x 19	VW	25	57,1	100	5	K-009
MCT1	9,5J x 19	MB	30	66,5	112	5	K-008
MCT1	9,5J x 19	MB	35	66,5	112	5	K-008
MCT1	9,5J x 19	5F	25	72,6	114,3	5	K-008
MCT1	9,5J x 19	5G	15	72,6	120	5	K-008
MCT1	9,5J x 19	5G	30	72,6	120	5	K-008
MCT1	8,5J x 20	5C	38	72,6	108	5	K-009
MCT1	8,5J x 20	MB	35	66,5	112	5	K-008
MCT1	8,5J x 20	MB	45	66,5	112	5	K-008

MCT1	8,5J x 20	5F	40	72,6	114,3	5	K-008
MCT1	8,5J x 20	5G	15	72,6	120	5	K-008
MCT1	8,5J x 20	5G	35	72,6	120	5	K-008
MCT1	9,5J x 20	MB	35	66,5	112	5	K-008
MCT1	9,5J x 20	5G	15	72,6	120	5	K-008
MCT1	9,5J x 20	5G	30	72,6	120	5	K-008
MCT1	9,5J x 20	MB	45	66,5	112	5	K-008
MCT1	9,5J x 20	T5	40	65,1	120	5	
MCT1	9,5J x 20	5G	40	72,6	120	5	K-008
MCT1	9,5J x 20	BW	40	74,1	120	5	
MCT1	9,5J x 20	PO	40	71,5	130	5	
MCT1	9,5J x 20	MB	45	66,5	112	5	K-008
MCT1	9,5J x 20	T5	40	65,1	120	5	
MCT1	9,5J x 20	5G	40	72,6	120	5	K-008
MCT1	9,5J x 20	BW	40	74,1	120	5	
MCT1	9,5J x 20	PO	40	71,5	130	5	
<u>MCT2</u>	8,5J x 18	VW	30	57,1	100	5	K-009
MCT2	8,5J x 18	5C	38	72,6	108	5	K-009
MCT2	8,5J x 18	5C	45	72,6	108	5	K-009
MCT2	8,5J x 18	MB	30	66,5	112	5	K-009
MCT2	8,5J x 18	MB	35	66,5	112	5	K-009
MCT2	8,5J x 18	MB	45	66,5	112	5	K-009
MCT2	8,5J x 18	5F	40	72,6	114,3	5	K-009
MCT2	8,5J x 18	5G	15	72,6	120	5	K-009
MCT2	8,5J x 18	5G	30	72,6	120	5	K-009
MCT2	9,5J x 18	VW	25	57,1	100	5	K-009
MCT2	9,5J x 18	MB	30	66,5	112	5	K-009
MCT2	9,5J x 18	MB	35	66,5	112	5	K-009
MCT2	9,5J x 18	5H	20	76,9	120	5	K-009
MCT2	9,5J x 18	5G	30	72,6	120	5	K-009
MCT2	8,5J x 19	VW	30	57,1	100	5	K-009
MCT2	8,5J x 19	5C	38	72,6	108	5	K-009
MCT2	8,5J x 19	5C	45	72,6	108	5	K-009
MCT2	8,5J x 19	MB	30	66,5	112	5	K-009
MCT2	8,5J x 19	MB	35	66,5	112	5	K-009
MCT2	8,5J x 19	MB	45	66,5	112	5	K-009
MCT2	8,5J x 19	5F	40	72,6	114,3	5	K-009
MCT2	8,5J x 19	5G	15	72,6	120	5	K-009
MCT2	8,5J x 19	5G	35	72,6	120	5	K-009
MCT2	9,5J x 19	VW	25	57,1	100	5	K-009
MCT2	9,5J x 19	MB	30	66,5	112	5	K-009
MCT2	9,5J x 19	MB	35	66,5	112	5	K-009
MCT2	9,5J x 19	5G	15	72,6	120	5	K-009
MCT2	9,5J x 19	5G	30	72,6	120	5	K-009
MCT2	9J x 20	5C	40	72,6	108	5	K-009
MCT2	9J x 20	MB	40	66,5	112	5	K-009
MCT2	9J x 20	5F	40	72,6	114,3	5	K-009
MCT2	9J x 20	T5	40	65,1	120	5	K-009
MCT2	9J x 20	5G	40	72,6	120	5	K-009
MCT2	9J x 20	5H	40	76,9	120	5	K-009

MCT2	9J	x 20	PO	50	71,5	130	5	K-009
MCT2	10J	x 22	VO	35	67,1	108	5	K-009
MCT2	10J	x 22	MB	43	66,5	112	5	K-009
MCT2	10J	x 22	MB	50	66,5	112	5	K-009
MCT2	10J	x 22	5H	35	76,9	120	5	K-009
MCT2	10J	x 22	5H	45	76,9	120	5	K-009
MCT2	10J	x 22	PO	50	71,5	130	5	K-009
<u>MCT3</u>	7,5J	x 17	4B	35	63,4	100	4	K-009
MCT3	7,5J	x 17	4C	42	63,4	108	4	K-009
MCT3	7,5J	x 17	VW	35	57,1	100	5	K-009
MCT3	7,5J	x 17	5C	45	72,6	108	5	K-009
MCT3	7,5J	x 17	MB	35	66,5	112	5	K-009
MCT3	7,5J	x 17	MB	45	66,5	112	5	K-009
MCT3	7,5J	x 17	5F	45	72,6	114,3	5	K-009
MCT3	7,5J	x 17	5G	30	72,6	120	5	K-009
MCT3	8,5J	x 18	VW	30	57,1	100	5	K-009
MCT3	8,5J	x 18	5C	42	72,6	108	5	K-009
MCT3	8,5J	x 18	5C	45	72,6	108	5	K-009
MCT3	8,5J	x 18	MB	30	66,5	112	5	K-009
MCT3	8,5J	x 18	MB	45	66,5	112	5	K-009
MCT3	8,5J	x 18	5F	40	72,6	114,3	5	K-009
MCT3	8,5J	x 18	5H	15	76,9	120	5	K-009
MCT3	8,5J	x 18	5G	35	72,6	120	5	K-009
MCT3	8,5J	x 19	VW	30	57,1	100	5	K-009
MCT3	8,5J	x 19	5C	42	72,6	108	5	K-009
MCT3	8,5J	x 19	5C	45	72,6	108	5	K-009
MCT3	8,5J	x 19	MB	30	66,5	112	5	K-009
MCT3	8,5J	x 19	MB	45	66,5	112	5	K-009
MCT3	8,5J	x 19	5F	40	72,6	114,3	5	K-009
MCT3	8,5J	x 19	5H	15	76,9	120	5	K-009
MCT3	8,5J	x 19	5G	35	72,6	120	5	K-009
<u>MCT4</u>	7,5J	x 17	VW	35	57,1	100	5	K-009
MCT4	7,5J	x 17	5C	40	72,6	108	5	K-009
MCT4	7,5J	x 17	MB	35	66,5	112	5	K-009
MCT4	7,5J	x 17	MB	45	66,5	112	5	K-009
MCT4	7,5J	x 17	5F	40	72,6	114,3	5	K-009
MCT4	7,5J	x 17	CV	40	70,2	115	5	K-009
MCT4	7,5J	x 17	5G	35	72,6	120	5	K-009
MCT4	8,5J	x 18	VW	30	57,1	100	5	K-009
MCT4	8,5J	x 18	5C	40	72,6	108	5	K-009
MCT4	8,5J	x 18	MB	30	66,5	112	5	K-009
MCT4	8,5J	x 18	MB	45	66,5	112	5	K-009
MCT4	8,5J	x 18	5F	40	72,6	114,3	5	K-009
MCT4	8,5J	x 18	CV	40	70,2	115	5	K-009
MCT4	8,5J	x 18	5H	15	76,9	120	5	K-009
MCT4	8,5J	x 18	5G	35	72,6	120	5	K-009
MCT4	8,5J	x 19	VW	30	57,1	100	5	K-009
MCT4	8,5J	x 19	5C	40	72,6	108	5	K-009
MCT4	8,5J	x 19	MB	30	66,5	112	5	K-009
MCT4	8,5J	x 19	MB	45	66,5	112	5	K-009

MCT4	8,5J x 19	5F	40	72,6	114,3	5	K-009
MCT4	8,5J x 19	CV	40	70,2	115	5	K-009
MCT4	8,5J x 19	5H	15	76,9	120	5	K-009
MCT4	8,5J x 19	5G	35	72,6	120	5	K-009
MCT4	10,0J x 19	MB	30	66,5	112	5	K-009
MCT4	10,0J x 19	MB	42	66,5	112	5	K-009
MCT4	10,0J x 19	5G	20	72,6	120	5	K-009
MCT4	10,0J x 19	5G	32	72,6	120	5	K-009
MCT4	9,0J x 20	MB	30	66,5	112	5	K-009
MCT4	9,0J x 20	MB	40	66,5	112	5	K-009
MCT4	9,0J x 20	5F	40	72,6	114,3	5	K-009
MCT4	9,0J x 20	5G	15	72,6	120	5	K-009
MCT4	9,0J x 20	5G	30	72,6	120	5	K-009
MCT4	9,0J x 20	T5	45	65,1	120	5	K-009
MCT4	10,0J x 20	MB	30	66,5	112	5	K-009
MCT4	10,0J x 20	MB	40	66,5	112	5	K-009
MCT4	10,0J x 20	5G	20	72,6	120	5	K-009
MCT4	10,0J x 20	5G	34	72,6	120	5	K-009
<u>MCT7</u>	8,5J x 18	5C	40	72,6	108	5	K-009
MCT7	8,5J x 18	MB	30	66,5	112	5	K-008
MCT7	8,5J x 18	MB	45	66,5	112	5	K-008
MCT7	8,5J x 18	5F	40	72,6	114,3	5	K-008
MCT7	8,5J x 18	5G	35	72,6	120	5	K-049
MCT7	8,5J x 19	5C	40	72,6	108	5	K-009
MCT7	8,5J x 19	MB	30	66,5	112	5	K-008
MCT7	8,5J x 19	MB	45	66,5	112	5	K-008
MCT7	8,5J x 19	5F	40	72,6	114,3	5	K-008
MCT7	8,5J x 19	5G	35	72,6	120	5	K-049
MCT7	9,5J x 19	MB	35	66,5	112	5	K-008
MCT7	9,5J x 19	MB	45	66,5	112	5	K-008
MCT7	9,5J x 19	5G	35	72,6	120	5	K-049
MCT7	8,5J x 20	5C	42	72,6	108	5	K-009
MCT7	8,5J x 20	MB	35	66,5	112	5	K-008
MCT7	8,5J x 20	MB	45	66,5	112	5	K-008
MCT7	8,5J x 20	5F	28	72,6	114,3	5	K-008
MCT7	8,5J x 20	5G	35	72,6	120	5	K-049
MCT7	8,5J x 20	PO	45	71,6	130	5	K-123
MCT7	9,5J x 20	5C	42	72,6	108	5	K-009
MCT7	9,5J x 20	MB	35	66,5	112	5	K-008
MCT7	9,5J x 20	MB	45	66,5	112	5	K-008
MCT7	9,5J x 20	5F	40	72,6	114,3	5	K-008
MCT7	9,5J x 20	5G	35	72,6	120	5	K-049
MCT7	9,5J x 20	PO	46	71,6	130	5	K-123
MCT7	11,0J x 20	MB	35	66,5	112	5	K-008
MCT7	11,0J x 20	5F	22	72,6	114,3	5	K-008
MCT7	11,0J x 20	5G	35	72,6	120	5	K-049
MCT7	11,0J x 20	PO	56	71,6	130	5	K-123
<u>MCT9</u>	8,5J x 18	5C	40	72,6	108	5	K-009
MCT9	8,5J x 18	MB	30	66,5	112	5	K-008
MCT9	8,5J x 18	MB	45	66,5	112	5	K-008

MCT9	8,5J x 18	5F	40	72,6	114,3	5	K-008
MCT9	8,5J x 18	5G	35	72,6	120	5	K-049
MCT9	8,0J x 19	5C	48	72,6	108	5	K-009
MCT9	8,0J x 19	MB	48	66,5	112	5	K-008
MCT9	8,5J x 19	5C	40	72,6	108	5	K-009
MCT9	8,5J x 19	MB	30	66,5	112	5	K-008
MCT9	8,5J x 19	MB	45	66,5	112	5	K-008
MCT9	8,5J x 19	5F	40	72,6	114,3	5	K-008
MCT9	8,5J x 19	5G	35	72,6	120	5	K-049
MCT9	9,5J x 19	MB	35	66,5	112	5	K-008
MCT9	9,5J x 19	MB	45	66,5	112	5	K-008
MCT9	9,5J x 19	5G	35	72,5	120	5	K-049
MCT9	9,0J x 20	MB	35	66,5	112	5	K-008
MCT9	9,0J x 20	MB	45	66,5	112	5	K-008
MCT9	9,0J x 20	5F	30	72,5	114,3	5	K-008
MCT9	9,0J x 20	FM	40	70,5	114,3	5	K-008
MCT9	9,0J x 20	5G	35	72,5	120	5	K-049
MCT9	10,5J x 20	MB	35	66,5	112	5	K-008
MCT9	10,5J x 20	MB	45	66,5	112	5	K-008
MCT9	10,5J x 20	FM	47	70,6	114,3	5	K-008
MCT9	10,5J x 20	5G	35	72,5	120	5	K-049
MCT9	10,5J x 20	5G	45	72,5	120	5	K-049
MCT9	9,0J x 21	MAC	20	66,5	112	5	N-152 / Ividu ---
MCT9	9,0J x 21	MB	35	66,5	112	5	K-008
MCT9	9,0J x 21	MB	45	66,5	112	5	K-008
MCT9	9,0J x 21	FM	40	70,6	114,3	5	K-008
MCT9	9,0J x 21	5G	35	72,5	120	5	K-049
MCT9	10,5J x 21	MAC	15	66,5	112	5	N-152 / Ividu ---
MCT9	10,5J x 21	MB	35	66,5	112	5	K-008
MCT9	10,5J x 21	MB	45	66,5	112	5	K-008
MCT9	10,5J x 21	FM	47	70,6	114,3	5	K-008
MCT9	10,5J x 21	5G	35	72,5	120	5	K-049
MCT9	10,5J x 21	5G	45	72,5	120	5	K-049
MCT9	10,0J x 22	MB	45	66,5	112	5	K-008
MCT9	10,0J x 22	5H	40	76,9	120	5	K-049
MCT9	10,0J x 22	PO	50	71,6	130	5	K-123
MCT9	10,0J x 22	MAC	20	72,5	112	5	-152 / Mac ca
MCT9	10,0J x 22	RR	40	63,4	108	5	K-009
MCT10	8,0J x 18	5C	40	72,6	108	5	K-009
MCT10	8,0J x 18	MB	35	66,5	112	5	K-008
MCT10	8,0J x 18	MB	45	66,5	112	5	K-008
MCT10	8,0J x 18	5F	40	72,6	114,3	5	K-008
MCT10	8,0J x 18	5G	38	72,6	120	5	K-049
MCT10	8,5J x 19	5C	40	72,6	108	5	K-009
MCT10	8,5J x 19	MB	30	66,5	112	5	K-008
MCT10	8,5J x 19	MB	45	66,5	112	5	K-008
MCT10	8,5J x 19	5F	40	72,6	114,3	5	K-008
MCT10	8,5J x 19	5G	35	72,6	120	5	K-049
MCT10	9,0J x 20	MB	35	66,5	112	5	K-008

MCT10	9,0J x 20	MB	45	66,5	112	5	K-008
MCT10	9,0J x 20	5F	30	72,6	114,3	5	K-008
MCT10	9,0J x 20	FM	40	70,6	114,3	5	K-008
MCT10	9,0J x 20	5G	35	72,6	120	5	K-049
MCT10	10,5J x 20	MB	35	66,5	112	5	K-008
MCT10	10,5J x 20	MB	45	66,5	112	5	K-008
MCT10	10,5J x 20	5F	35	72,6	114,3	5	K-049
MCT10	10,5J x 20	FM	47	70,6	114,3	5	K-049
MCT10	10,5J x 20	5G	45	72,6	120	5	K-049
<u>MCT11</u>	8,0J x 18	5C	47	72,6	108	5	K-009
MCT11	8,0J x 18	MB	35	66,5	112	5	K-008
MCT11	8,0J x 18	MB	47	66,5	112	5	K-008
MCT11	8,0J x 18	5F	40	72,6	114,3	5	K-009
MCT11	8,0J x 18	5G	30	72,6	120	5	K-049
MCT11	8,0J x 18	5G	45	72,6	120	5	K-049
MCT11	8,5J x 19	5C	45	72,6	108	5	K-009
MCT11	8,5J x 19	MB	35	66,5	112	5	K-008
MCT11	8,5J x 19	MB	45	66,5	112	5	K-008
MCT11	8,5J x 19	5F	40	72,6	114,3	5	K-008
MCT11	8,5J x 19	5G	35	72,6	120	5	K-049
MCT11	8,5J x 20	5C	45	72,6	108	5	K-009
MCT11	8,5J x 20	MB	35	66,5	112	5	K-008
MCT11	8,5J x 20	MB	45	66,5	112	5	K-008
MCT11	8,5J x 20	5F	40	72,6	114,3	5	K-009
MCT11	8,5J x 20	5G	35	72,6	120	5	K-049
MCT11	10,0J x 20	MB	35	66,5	112	5	K-008
MCT11	10,0J x 20	MB	45	66,5	112	5	K-008
MCT11	10,0J x 20	5F	35	72,6	114,3	5	K-009
MCT11	10,0J x 20	5G	45	72,6	120	5	K-049
<u>MCT12</u>	8,0J x 19	5C	48	72,6	108	5	K-009
MCT12	8,0J x 19	5F	46	72,6	114,3	5	K-009
MCT12	8,0J x 19	MB	48	66,5	112	5	K-008
MCT12	8,0J x 20	5C	45	72,6	108	5	K-009
MCT12	8,0J x 20	5F	45	72,6	114,3	5	K-009
MCT12	8,0J x 20	MB	45	66,5	112	5	K-008
<u>MCT13</u>	8,5J x 19	5C	45	72,6	108	5	K-009
MCT13	8,5J x 19	MB	35	66,5	112	5	K-008
MCT13	8,5J x 19	MB	45	66,5	112	5	K-008
MCT13	8,5J x 19	5F	40	72,6	114,3	5	K-009
MCT13	8,5J x 19	5G	35	72,6	120	5	K-049
MCT13	8,5J x 20	5C	45	72,6	108	5	K-009
MCT13	8,5J x 20	MB	35	66,5	112	5	K-008
MCT13	8,5J x 20	MB	45	66,5	112	5	K-008
MCT13	8,5J x 20	5F	40	72,6	114,3	5	K-009
MCT13	8,5J x 20	5G	35	72,6	120	5	K-049
MCT13	10,0J x 20	MB	35	66,5	112	5	K-008
MCT13	10,0J x 20	MB	45	66,5	112	5	K-008
MCT13	10,0J x 20	5F	35	72,6	114,3	5	K-009
MCT13	10,0J x 20	5G	45	72,6	120	5	K-049

<u>MCT14</u>	8,0J x 19	5C	45	72,6	108	5	K-161
MCT14	8,0J x 19	MB	48	66,5	112	5	K-161
MCT14	8,0J x 19	5F	48	72,6	114,3	5	K-161
MCT14	8,5J x 19	5C	40	72,6	108	5	K-161
MCT14	8,5J x 19	MB	30	66,5	112	5	K-161
MCT14	8,5J x 19	MB	45	66,5	112	5	K-161
MCT14	8,5J x 19	5F	40	72,6	114,3	5	K-161
MCT14	8,5J x 19	5G	35	72,6	120	5	K-161
MCT14	8,5J x 20	5C	45	72,6	108	5	K-161
MCT14	8,5J x 20	MB	30	66,5	112	5	K-161
MCT14	8,5J x 20	MB	45	66,5	112	5	K-161
MCT14	8,5J x 20	5F	40	72,6	114,3	5	K-161
MCT14	8,5J x 20	5G	35	72,6	120	5	K-161
MCT14	9,5J x 20	MB	35	66,5	112	5	K-161
MCT14	9,5J x 20	MB	45	66,5	112	5	K-161
MCT14	9,5J x 20	5G	35	72,6	120	5	K-161
<u>MCT15</u>	8,0J x 19	5C	45	72,6	108	5	K-009
MCT15	8,0J x 19	MB	48	66,5	112	5	K-008
MCT15	8,0J x 19	5F	48	72,6	114,3	5	K-009
MCT15	8,5J x 19	5C	45	72,6	108	5	K-009
MCT15	8,5J x 19	MB	35	66,5	112	5	K-008
MCT15	8,5J x 19	MB	43	66,5	112	5	K-008
MCT15	8,5J x 19	5F	48	72,6	114,3	5	K-009
<u>MCT15A</u>	8,5J x 19	5C	45	72,6	108	5	K-009
MCT15A	8,5J x 19	MB	35	66,5	112	5	K-008
MCT15A	8,5J x 19	MB	45	66,5	112	5	K-008
MCT15A	8,5J x 19	5F	48	72,6	114,3	5	K-009
<u>MCR1</u>	7,0Jx x 15	8PE	15	65,1	100/108	8	K-048
MCR1	7,0Jx x 15	5G	15	72,6	120	5	K-048
MCR1	7,0Jx x 15	8A	35	63,4	100/108	8	K-048
MCR1	8,0J x 15	8A	20	63,4	100/108	8	K-048
MCR1	8,0J x 15	5G	20	72,6	120	5	K-048
MCR1	8,0J x 15	4T	20	57,1	100	4	K-048
MCR1	8,0J x 15	8A	30	63,4	100/108	8	K-048
MCR1	7,5J x 16	8PE	15	65,1	100/108	8	K-048
MCR1	7,5J x 16	8A	35	63,4	100/108	8	K-048
MCR1	7,5J x 16	10A	30	66,5	100/112	10	K-048
MCR1	7,5J x 16	10C	35	72,6	108/120	10	K-048
MCR1	7,5J x 16	10F	40	72,6	108/114,3	10	K-048
MCR1	7,5J x 16	10B	45	72,6	112/120	10	K-048
MCR1	7,5J x 17	8PE	15	65,1	100/108	8	K-048
MCR1	7,5J x 17	8A	35	63,4	100/108	8	K-048
MCR1	7,5J x 17	10A	35	66,5	100/112	10	K-048
MCR1	7,5J x 17	10F	40	72,6	108/114,3	10	K-048
MCR1	7,5J x 17	10B	30	72,6	112/120	10	K-048
MCR1	7,5J x 17	10H	40	72,6	105/115	10	K-048
MCR1	7,5J x 17	OP	20	65,1	110	5	K-048
MCR1	7,5J x 17	MB	45	66,5	112	5	K-048
MCR1	9,0J x 17	BW	18	77,8	120	5	K-048

MCR1	9,0J	x 17	8A	30	63,4	100/108	8	K-048
MCR1	9,0J	x 17	10A	35	66,5	100/112	10	K-048
MCR1	9,0J	x 17	10B	30	72,6	112/120	10	K-048
MCR1	9,0J	x 17	OP	30	65,1	110	5	K-048
MCR1	8,0J	x 18	8PE	15	65,1	100/108	8	K-048
MCR1	8,0J	x 18	8A	35	63,4	100/108	8	K-048
MCR1	8,0J	x 18	10H	40	72,6	105/115	10	K-048
MCR1	8,0J	x 18	10A	35	66,5	100/112	10	K-048
MCR1	8,0J	x 18	10F	40	72,6	108/114,3	10	K-048
MCR1	8,0J	x 18	10B	30	72,6	112/120	10	K-048
MCR1	8,0J	x 18	MB	45	66,5	112	5	K-048
MCR1	9,0J	x 18	10A	35	66,5	100/112	10	K-048
MCR1	9,0J	x 18	10B	30	72,6	112/120	10	K-048
MCR1	9,0J	x 18	10F	30	72,6	108/114,3	10	K-048
MCR1	8,5J	x 19	10B	35	72,6	112/120	10	K-048
MCR1	8,5J	x 19	10B	45	72,6	112/120	10	K-048
MCR1	8,5J	x 19	10F	35	72,6	108/114,3	10	K-048
MCR1	8,5J	x 19	PO	47	71,6	130/5	5	K-123
MCR1	8,5J	x 19	PO	52	71,6	130/5	5	K-123
MCR1	10J	x 19	10B	32	72,6	112/120	10	K-048
MCR1	10J	x 19	10B	42	72,6	112/120	10	K-048
MCR1	10J	x 19	PO	40	71,6	130/5	5	K-123
MCR1	10J	x 19	PO	55	71,6	130/5	5	K-123
MCR1	11J	x 19	PO	48	71,6	130/5	5	K-123
MCR1	11J	x 19	PO	50	71,6	130/5	5	K-123
MCR1	11J	x 19	PO	62	71,6	130/5	5	K-123
MCR1	11J	x 19	PO	64	71,6	130/5	5	K-123
MCR1	11J	x 19	10B	32	72,6	112/120	10	K-048
MCR2	7,0J	x 17	FI	27	58,1	98	4	K-009
MCR2	7,0J	x 17	4B	42	63,4	100	4	K-009
MCR2	7,0J	x 17	4C	40	63,4	108	4	K-009
MCR2	7,0J	x 17	PE	20	65,1	108	4	K-009
MCR2	7,0J	x 17	SU	38	56,1	100	5	K-009
MCR2	7,0J	x 17	VW	38	57,1	100	5	K-009
MCR2	7,0J	x 17	5C	40	72,6	108	5	K-009
MCR2	7,0J	x 17	OP	14	65,1	110	5	K-009
MCR2	7,0J	x 17	MB	42	66,5	112	5	K-008
MCR2	7,0J	x 17	5F	50	72,6	114,3	5	K-009
MCR2	8,0J	x 17	5G	30	72,6	120	5	K-049
MCR2	8,0J	x 17	MB	45	66,5	112	5	K-008
MCR2	9,0J	x 17	OP	24	65,1	110	5	K-009
MCR2	9,0J	x 17	RE	50	66,1	114,3	5	K-009
MCR2	9,0J	x 17	5G	30	72,6	120	5	K-049
MCR2	7,5J	x 18	FI	33	58,1	98	4	K-009
MCR2	7,5J	x 18	4B	45	63,4	100	4	K-009
MCR2	7,5J	x 18	SU	40	56,1	100	5	K-009
MCR2	7,5J	x 18	VW	40	57,1	100	5	K-009
MCR2	7,5J	x 18	5C	45	72,6	108	5	K-009
MCR2	7,5J	x 18	MB	45	66,5	112	5	K-008
MCR2	7,5J	x 18	5F	45	72,6	114,3	5	K-009

MCR2	8,0J	x 18	5C	40	72,6	108	5	K-009
MCR2	8,0J	x 18	MB	40	66,5	112	5	K-008
MCR2	8,0J	x 18	MB	45	66,5	112	5	K-008
MCR2	8,0J	x 18	5F	50	72,6	114,3	5	K-009
MCR2	8,0J	x 18	5G	30	72,6	120	5	K-049
MCR2	8,0J	x 18	PO	45	71,6	130	5	K-123
MCR2	8,0J	x 18	SU	35	56,1	100	5	K-009
MCR2	8,0J	x 18	VW	35	57,1	100	5	K-009
MCR2	9,0J	x 18	MB	40	66,5	112	5	K-008D
MCR2	9,0J	x 18	5G	35	72,6	120	5	K-049
MCR2	9,0J	x 18	PO	45	71,6	130	5	K-123
MCR2	9,5J	x 18	PO	35	71,6	130	5	K-123
MCR2	10,0J	x 18	5G	24	72,6	120	5	K-049
MCR2	10,0J	x 18	VW	36	57,1	112	5	K-066
MCR2	10,0J	x 18	PO	40	71,6	130	5	K-123
MCR2	11,0J	x 18	5G	30	72,6	120	5	K-049
MCR2	8,0J	x 19	5C	45	72,6	108	5	K-009
MCR2	8,0J	x 19	MB	40	66,5	112	5	K-008
MCR2	8,0J	x 19	MB	48	66,5	112	5	K-008
MCR2	8,0J	x 19	5F	45	72,6	114,3	5	K-009
MCR2	8,5J	x 19	5C	45	72,6	108	5	K-009
MCR2	8,5J	x 19	MB	28	66,5	112	5	K-008
MCR2	8,5J	x 19	MB	43	66,5	112	5	K-008
MCR2	8,5J	x 19	MB	45	66,5	112	5	K-008
MCR2	8,5J	x 19	5F	45	72,6	114,3	5	K-009
MCR2	8,5J	x 19	5G	35	72,6	120	5	K-049
MCR2	8,5J	x 19	PO	45	71,6	130	5	K-123
MCR2	9,5J	x 19	MB	45	66,5	112	5	K-008
MCR2	9,5J	x 19	5G	35	72,6	120	5	K-049
MCR2	9,5J	x 19	PO	40	71,6	130	5	K-123
MCR2	9,5J	x 19	PO	50	71,6	130	5	K-123
MCR2	10,0J	x 19	MB	58	66,5	112	5	K-008
MCR2	10,0J	x 19	5G	25	72,6	120	5	K-049
MCR2	10,0J	x 19	CO	40	70,1	120,65	5	K-009
MCR2	10,0J	x 19	PO	50	71,6	130	5	K-123
MCR2	11,0J	x 19	5G	45	72,6	120	5	K-049
MCR2	8,0J	x 20	MB	30	66,5	112	5	K-008
MCR2	8,0J	x 20	MB	45	66,5	112	5	K-008
MCR2	8,0J	x 20	5F	45	72,6	114,3	5	K-009
MCR2	8,0J	x 20	5G	35	72,6	120	5	K-049
MCR2	8,0J	x 20	PO	57	71,6	130	5	K-123
MCR2	9,0J	x 20	MB	31	66,5	112	5	K-008
MCR2	9,0J	x 20	MB	45	66,5	112	5	K-008
MCR2	9,0J	x 20	5G	25	72,6	120	5	K-049
MCR2	9,0J	x 20	PO	50	71,6	130	5	K-123
MCR2	9,0J	x 20	MB	35	66,5	112	5	K-008
MCR2	10,0J	x 20	MB	35	66,5	112	5	K-008
MCR2	10,0J	x 20	MB	50	66,5	112	5	K-008
MCR2	10,0J	x 20	5G	35	72,6	120	5	K-049
MCR2	10,0J	x 20	PO	45	71,6	130	5	K-123

MCR2	11,0J x 20	MB	40	66,5	112	5	K-008
MCR2	11,0J x 20	MB	63	66,5	112	5	K-008
MCR2	11,0J x 20	5G	35	72,6	120	5	K-049
MCR2	11,0J x 20	PO	45	71,6	130	5	K-123
MCR2	11,0J x 20	PO	68	71,6	130	5	K-123
MCR2	11,0J x 20	CO	58	70,1	120,65	5	K-009
<u>MCR3</u>	8,5J x 19	5C	45	72,6	108	5	K-009
MCR3	8,5J x 19	MB	35	66,5	112	5	K-008
MCR3	8,5J x 19	MB	45	66,5	112	5	K-008
MCR3	8,5J x 19	5F	45	72,6	114,3	5	K-009
<u>MCTC</u>	7,0J x 15	4B	35	63,4	100	4	K-048
MCTC	8,0J x 15	4B	20	63,4	100	4	K-048
MCTC	8,0J x 15	4T	20	57,1	100	4	K-048
MCTC	7,5J x 17	4B	37	63,4	100	4	K-048
<u>MCGT</u>	9,0J x 18	PO	50	71,6	130	5	K-123
MCGT	9,0J x 18		43	71,6	CL		No cap
MCGT	10,0J x 18	AM	50		CL		No cap
MCGT	10,0J x 18	PO	45		130	5	K-123
MCGT	10,0J x 18	PO	45		CL		No cap
MCGT	10,0J x 18		50	71,58	114,3	6	K-009
MCGT	10,0J x 18		60		CL		No cap
MCGT	11J x 18		30	71,6	CL		No cap
MCGT	11J x 18	PO	55	71,6	130	5	K-123
MCGT	11J x 18		55	71,6	CL		No cap
MCGT	13,0J x 18		18		CL		No cap
MCGT	13,0J x 18		28,8	71,58	CL		No cap
MCGT	13,0J x 18		45		CL		No cap
MCGT	13,0J x 18		49				No cap
MCGT	13,0J x 18		67	71,58	CL		No cap
MCGT	13,0J x 18		71	71,58	114,3	6	K-009
MCGT	13,0J x 18		75	71,58	CL		No cap
<u>MCRY</u>	6,5J x 15	VW	15	57,1	100	4	K-048
MCRY	6,5J x 15	SU	38	60,1	100	4	K-048
MCRY	6,5J x 15	FO	15	63,4	108	4	K-048
MCRY	6,5J x 15	FO	38	63,4	108	4	K-048
MCRY	6,5J x 15	SU	15	60,1	114,3	4	K-048
MCRY	6,5J x 15	VO	20	65,1	108	5	K-048
MCRY	6,5J x 15	BW	25	72,6	120	5	K-048
MCRY	5,5J x 16	VW	25	57,1	100	4	K-048
MCRY	5,5J x 16	VW	38	57,1	100	4	K-048
MCRY	5,5J x 16	FO	19	63,4	108	4	K-048
MCRY	5,5J x 16	SU	19	60,1	114,3	4	K-048
MCRY	5,5J x 16	VO	25	65,1	108	5	K-048
MCRY	5,5J x 16	MI	42	67,1	114,3	5	K-048
MCRY	5,5J x 16	BW	25	72,6	120	5	K-048