

	HM	HM	HM	HM	HM	HM	HM	HM	HM	HM	HM	HM	HM	HM	HM	HM	
	A	A	A	A	A	B	B	B	B	C	C	C	C	C	D	D	
	DC	DC	ST	VA	AL	DC	DC	ST	AL	DC	DC	ST	VA	AL	DC	DC	
	P801	P801C	P701	P601	P831	P803	P803C	P703	P833	P805	P805C	P705	P605	P835	P807	P807C	
	3.00 - 16.00	3.00 - 12.70	6.00 - 12.70	3.00 - 12.70	6.00 - 12.70	3.00 - 16.00	3.00 - 12.70	6.00 - 12.70	6.00 - 12.70	3.00 - 16.00	3.00 - 12.70	6.00 - 12.70	3.00 - 12.70	6.00 - 12.70	3.00 - 16.00	3.00 - 12.70	
AMG	501	501	502	502	502	503	503	504	504	505	505	506	506	506	507	507	ISO
1.1	■	■	■			■	■	■	■	■	■	■			■	■	P 1
1.2	■	■	■			■	■	■	■	■	■	■			■	■	P 1
1.3	■	■	■			■	■	■	■	■	■	■			■	■	P 2
1.4	■	■	■			■	■	■	■	■	■	■			■	■	P 3
1.5	■	■	■			■	■	■	■	■	■	■			■	■	P 4
1.6	■	■	■			■	■	■	■	■	■	■			■	■	H 1
1.7	■	■	■			■	■	■	■	■	■	■			■	■	H 3
1.8	■	■	■			■	■	■	■	■	■	■			■	■	H 4
2.1	■	■		■	■	■	■		■	■	■		■	■	■	■	M 1
2.2	■	■		■	■	■	■		■	■	■		■	■	■	■	M 3
2.3	■	■		■	■	■	■		■	■	■		■	■	■	■	M 2
2.4	■	■		■	■	■	■		■	■	■		■	■	■	■	S 2
3.1	■	■				■	■		■	■	■				■	■	K 1
3.2	■	■				■	■		■	■	■				■	■	K 2
3.3	■	■				■	■		■	■	■				■	■	K 3
3.4	■	■				■	■		■	■	■				■	■	K 4
4.1	■	■			■	■	■		■	■	■			■	■	■	S 1
4.2	■	■				■	■		■	■	■				■	■	S 2
4.3	■	■				■	■		■	■	■				■	■	S 3
5.1	■	■			■	■	■		■	■	■			■	■	■	S 1
5.2	■	■				■	■		■	■	■				■	■	S 2
5.3	■	■				■	■		■	■	■				■	■	S 3
6.1	■	■				■	■		■	■	■				■	■	N 3
6.2	■	■			■	■	■		■	■	■			■	■	■	N 4
6.3	■	■				■	■		■	■	■				■	■	N 3
6.4	■	■				■	■		■	■	■				■	■	N 4
7.1					■				■						■		N 1
7.2					■				■						■		N 1
7.3					■				■						■		N 1
7.4					■				■						■		N 2
8.1					■				■						■		O
8.2					■				■						■		O
8.3					■				■						■		O
9.1	■	■				■	■		■	■	■				■	■	H
10.1																	O