

23C/5	1,20	0,20	0,16P		0,20	417,88			417,88		420,35	95	187		2,47
23C/6	1,20	0,20	0,16P		0,20	418,16			418,16		420,80		174	265	2,64
23C/7	1,20	0,20			0,20	418,55			418,55		420,50		247		1,95
23C/8	1,20	0,20			0,20	418,92			418,92		421,15		196		2,23
23C/9	1,20	0,20	0,16P		0,20	419,48			419,48		421,60	97	186		2,12
23C/10	1,20	0,20	0,16P		0,20	419,91			419,91		421,90			270	1,99
23C/4.1	1,20	0,20	0,16P		0,20	419,13			419,13		421,200	92			1,87
25/1	1,20	0,20	0,16P		0,20	417,50			417,50		419,30	116	180		1,80
25/2	1,20	0,20			0,20	418,97			418,97		421,15		215		2,18
25/3	1,20	0,20	0,16P		0,20	419,38			419,38		421,50	185	141		2,12
25/4	1,20	0,20	0,16P		0,20	420,33			420,33		422,40	149			2,07
28/1	1,20	0,20	0,16P		0,20	418,48			418,48		420,40	180			1,92
30/1	1,20	0,20	0,16P		0,20	419,60			419,60		421,50	138			1,90
36/1	1,20	0,20			0,20	422,59			422,59		425,20		202		2,61
36/2	1,20	0,20	0,16P		0,20	423,05			423,05		424,90			193	1,85
40/1	1,20	0,20			0,20	425,45			425,45		427,90		203		2,45
40/2	1,20	0,20			0,20	425,88			425,88		427,70		178		1,82
40/3	1,20	0,20	0,16P		0,20	426,35			426,35		428,10			263	1,75
47/1	1,20	0,20	0,16P		0,20	427,42			427,42		430,00	75	223		2,58
47/2	1,20	0,20			0,20	427,62			427,62		429,50		150		1,88
47/3	1,20	0,20			0,20	427,79			427,79		428,90			258	1,11
55/1	1,20	0,20	0,16P		0,20	431,75			431,75		434,00	106	270		2,25
			0,16P									180			
55/2	1,20	0,20	0,16P		0,20	432,25			432,25		433,80	105			1,55
			0,16P									140			
62/1	1,20	0,20			0,20	430,79			430,79		432,60		180		1,81
62/2	1,20	0,20	0,16P		0,20	433,54			433,54		435,20			252	1,66
63/1	1,20	0,20	0,16P		0,20	429,72		429,72	429,72		431,15		141	190	1,88
			0,20											210	
63/2	1,20	0,20	0,16P		0,20	429,38			429,38		431,200		215		1,62
63/3	1,20	0,20	0,16P		0,20	429,47			429,47		430,90	97			1,43
63/1.1	1,20	0,20			0,20	429,41			429,41		430,40		189		0,99
63/1.2	1,20	0,20	0,16P		0,20	429,53			429,53		429,95	155		240	0,42
66/1	1,20	0,20	0,16P		0,20	433,24			433,24		435,30	90	180	240	2,06