

SMIC 2017 MPW Shuttle Schedule

Technology	IO Voltage	Fab	2017 MPW Booking Cut-Off Date													
			Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec		
28nm HK & PS	IO=1.8V IO=2.5V	F8		21 Q2L				16 Q2Y			22 Q39			21 Q3M		
40nm LL	IO=1.8/2.5V IO=1.8V IO=2.5V	B2			14 Q2P				13 Q31							
40nm LL & UP	IO=1.8/2.5V IO=1.8V IO=2.5V	B2									5 Q3C				12 Q3P	
55nm EF & UP	IO=2.5/5V IO=2.5V	B1		14 Q2K				9 Q2W			29 Q3A			14 Q3L		
55nm LL	IO=1.8/2.5V IO=1.8V IO=2.5V	B1		7 Q2J												
55nm LL & UP	IO=1.8/2.5V IO=1.8V IO=2.5V	B1					11 Q2S		20 Q32		15 Q38		10 Q3F		19 Q3R	
95nm SPOCULL	IO=3.3V IO=6V SPOCULL (SMIC Poly Contact Ultra Low Leakage)	S1	10 Q2E				18 Q2U			18 Q36			31 Q3J			
0.11um MS	IO=3.3V	S1		7 Q2H					27 Q35				24 Q3H			
0.13um MS	IO=3.3V	S1			14 Q2N				6 Q30			12 Q3E			5 Q3N	
0.13um EE	IO=3.3/5V IO=5V	S1					18 Q2T					5 Q3B				
0.13um EF	IO=3.3/5V	S1								4 Q33						
0.13um RF SOI	IO=2.5V IO=2.5/12V	S1							27 Q2X							
0.153um MS	IO=3.3V	S1						9 Q2V								
0.18um MS	IO=3.3V	S1									8 Q37				19 Q3Q	
		F7	10 Q2G				11 Q2R							7 Q3K		
	IO=3.3V IO=5V	S1			7 Q2M							12 Q3D				
		F7							6 Q2Z							
0.18um EF	IO=3.3/5V IO=5V	S1								11 Q34						
0.18um EE	IO=3.3/5V IO=5V	S1			21 Q2Q											
		F7											17 Q3G			

SMIC 2016 MPW Shuttle Schedule

			2016 MPW Booking Cut-Off Date											
Technology	IO Voltage	Fab	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
28nm HK & PS	IO=1.8V IO=2.5V	F8	26 Q0Q				23 Q1E			23 Q1S			22 Q22	
40nm LL	IO=1.8/2.5V IO=1.8V IO=2.5V	F8			1 Q19			21 Q1K			13 Q1W			
40nm LL	IO=1.8/2.5V IO=1.8V IO=2.5V	B2												6 Q26
55nm EF	IO=2.5/5V IO=2.5V	B1		23 Q0H					26 Q1M				1 Q21	
55nm LL	IO=1.8/2.5V IO=1.8V IO=2.5V	B1	12 Q16				10 Q1G				13 Q1Y			
65/55nm LL	IO=1.8/2.5V IO=1.8V IO=2.5V	B1			22 Q1B				19 Q1R				29 Q25	
95nm SPOCULL	IO=3.3V IO=6V SPOCULL (SMIC Poly Contact Ultra Low Leakage)	S1			22 Q2B				21 Q2C		13 Q2D			13 Q2E
0.11um MS	IO=3.3V	S1	5 Q15					28 Q1N				11 Q20		
0.13um MS	IO=3.3V	S1		16 Q18			3 Q1F			9 Q1U				6 Q27
0.13um EE	IO=3.3/5V IO=5V	S1				12 Q1C					6 Q1X			
0.13um EF	IO=3.3/5V	S1							12 Q1Q					
0.153um MS	IO=3.3V	S1					24 Q1J							
0.18um MS	IO=3.3V	S1				26 Q1D		14 Q1L				11 Q1Z		
		F7	19 Q17										8 Q23	
	IO=3.3V IO=5V	F7			8 Q1A					30 Q1V				
	IO=5V	S1												20 Q28
0.18um EF	IO=3.3/5V IO=5V	S1							12 Q1P					
0.18um EE	IO=3.3/5V IO=5V	S1											15 Q24	
		F7					17 Q1H							