

	M1 (2 gaps)	M2	M3	M4	M5
R4	960 x 200	1206 x 251	1302 x 271	1398 x 291	1494 x 311
<i>active area (mm)</i>	1028 x 276	1274 x 327	1370 x 347	1466 x 367	1562 x 387
<i>total area</i>	640 : 27-26-27	804 : 33-34	868 : 37-37-20x36-37-37	932 : 2x38-20x39-2x38	996 : 41-42
<i># wires and groups</i>	40 x 200	50,25 x 251	54,25 x 271	58,25 x 291	62,25 x 311
<i>pad dimension</i>	24 WP	24 WP	24 WP	24 WP	24 WP
<i>pad type</i>	192x48=9216	192x48=9216	192x48=9216	192x48=9216	192x48=9216
<i>phys. Channels</i>					
R3	960 x 200	1206 x 251	1302 x 271	1392 x 291	1494 x 311
	1028 x 276	1274 x 327	1370 x 347	1466 x 367	1562 x 387
	640 : 13-14-13	804 : 16-17-17-17	868 : 2(1918)-40x18-2(1918)	932 : 2x38-20x39-2x38	996 : 41-42
	20 x 100	25,12 x 125,5	27,12 x 135,5	58,25 x 145,5	62,25 x 155,5
	48 CP2	48 CP2	48 CP2	24 CP2	24 CP2
	48x192=9216	48x192=9216	48x192=9216	48x96=4608	48x96=4608
R2	480 x 200	603 x 251	651 x 271	696 x 291	747 x 311
	548 x 276	671 x 327	719 x 347	764 x 367	815 x 387
	320 : 13-14-13	402 : 8-9-8-9-8-9-8-8	434 : 10-46x9-10	466 : 38-10x39-38	498 : 41-42
	20 x 25	12,56 ; 75,4 x 31,4	13,67 ; 81,4 x 33,9	58,25 x 72,75	62,25 x 77,75
	24 CP8	48 WP + 8 CP8	48 WP + 8 CP8	12 CP4	12 CP4
	24x384=9216	24x224=5376	24x224=5376	24x96=2304	24x96=2304
R1	240 x 200	301,5 x 251	325,5 x 271	348 x 291	373,5 x 311
	308 x 276	369,5 x 327	393,5 x 347	416 x 367	441,5 x 387
		201 : 3x(4445)-2x(44)	217 : 5-23x(4-5)-5	233 : 19-5x(20-19)-19	249 : 21-20-21-21
	10 x 25	6.28 ; 37.58 x 31.37	6.83 ; 40,69 x 33,87	29 x 36.25	31 x 38.75
	24 CP8	48 WP + 8 CP8	48 WP + 8 CP8	12 CP8	12 CP8
	12x384=4608	12x224=2688	12x224=2688	12x192=2304	12x192=2304