Segment-Nummer

Wf	L	Sub	Gate	Source	Drain	LV-NMOS	LV-PMOS
10	0.12	19	1	2	20	21 111100	21 1 11100
10	0.13	17	3	4	18	1	
10	0.14	15	5	6	16	540	548
10	0.15	13	7	8	14		
10	0.18	11	9	10	12	1	
10	0.5	19	1	2	20		
10	1.2	17	3	4	18	1	
10	2	15	5	6	16	541	549
10	5	13	7	8	14	1	
10	10	11	9	10	12		
5	0.13	19	1	2	20		
5	5	17	3	4	18	1	
5	10	15	5	6	16	542	550
2	0.13	13	7	8	14		
2	2	11	9	10	12	1	
2	10	19	1	2	20		
0.6	0.13	17	3	4	18		
0.6	0.18	15	5	6	16	543	551
0.6	0.5	13	7	8	14		
0.6	1.2	11	9	10	12		
0.6	10	19	1	2	20		
0.3	0.13	17	3	4	18		
0.3	0.14	15	5	6	16	544	552
0.3	0.15	13	7	8	14		
0.3	0.18	11	9	10	12		
0.3	0.5	19	1	2	20		
0.3	10	17	3	4	18		
0.18	0.13	15	5	6	16	545	553
0.18	0.14	13	7	8	14		
0.18	0.15	11	9	10	12		
0.18	10	19	1	2	20		
0.15	0.12	17	3	4	18	_	
0.15	0.13	15	5	6	16	546	554
0.15	0.14	13	7	8	14	I	
0.15	0.15	11	9	10	12		
0.15	0.18	19	1	2	20		
0.15	0.5	17	3	4	18		
0.15	10	15	5	6	16	547	555

Segment-Nummer

Wf	L	Sub	Gate	Source	Drain	HV-NMOS	HV-PMOS
10	0.3	19	1	2	20		
10	0.33	17	3	4	18		
10	0.35	15	5	6	16	556	561
10	0.5	13	7	8	14		
10	1.2	11	9	10	12		
10	3	19	1	2	20		
10	5	17	3	4	18		
10	10	15	5	6	16	557	562
5 5	0.33	13	7	8	14		
	5	11	9	10	12		
5	10	19	1	2	20		
2	0.33	17	3	4	18	558	563
2	1.2	15	5	6	16		
2	3	13	7	8	14		
2	10	11	9	10	12		
0.6	0.33	19	1	2	20		
0.6	0.35	17	3	4	18	559	564
0.6	0.5	15	5	6	16		
0.6	1.2	13	7	8	14		
0.6	10	11	9	10	12		
0.3	0.3	19	1	2	20		
0.3	0.33	17	3	4	18	560	565
0.3	0.35	15	5	6	16		
0.3	0.5	13	7	8	14		
0.3	1.2	11	9	10	12		
						547	555
0.3	10	13	7	8	14		
0.15	0.33	11	9	10	12		