

# fishnet v1 cores

1	2	3	4	5	6	7	8
11				20			
10				19			
9				18			
8				17			
7				16			
6				15			
5				14			
4				13			
3				12			
2				11			
1				10			
2				9			
1				8			
				7			
				6			
				5			
				4			
				3			
				2			
				1			

v1 finishes g1

v1 finishes g2

v2 finishes g1

v2 finishes g2

# fishnet v2 cores

1	2	3	4	5	6	7	8
11	10	9	8	7	6	5	4
3	2	1	20	19	18	17	16
15	14	13	12	11	10	9	8
7	6	5	4	3	2	1	2
1							

