



Rotation(n)	Spiral length $L(n)$	$L(n)/\text{Pi}$	Sum $L(n)/\text{Pi}$
1	$(1 + 2)\text{Pi}$	3	3
2	$(1 + 2)\text{Pi}$	3	6
3	$(5 + 6)\text{Pi}$	11	17
4	$(5 + 6)\text{Pi}$	11	28
5	$(9 + 10)\text{Pi}$	19	47
6	$(9 + 10)\text{Pi}$	19	66
7	$(13 + 14)\text{Pi}$	27	93
8	$(13 + 14)\text{Pi}$	27	120
...