

Number of  $n$ -arcs and complete  $n$ -arcs in  $\text{PG}(2, 16)$

PGL-inequivalent arcs			PFL-inequivalent arcs		
$n$	all $n$ -arcs	complete $n$ -arcs	all $n$ -arcs	complete $n$ -arcs	$n$
6	61	-	22	-	6
7	454	-	125	-	7
8	2633	-	685	-	8
9	6014	6	1534	2	9
10	4899	1944	1262	501	10
11	1171	113	300	30	11
12	587	32	159	9	12
13	260	1	70	1	13
14	100	-	30	-	14
15	30	-	9	-	15
16	9	-	5	-	16
17	3	-	3	-	17
18	2	2	2	2	18