n	p	r	$d_n - d_p'$	n	p	r	$d_n - d_p'$
29	4	3	$2.23 \cdot 10^{-12}$				
59	5	4	$1.95 \cdot 10^{-11}$				
60	5	3	$2.09 \cdot 10^{-20}$				
103	6	5	$3.38 \cdot 10^{-14}$				
104	6	4	$9.98 \cdot 10^{-47}$				
105	6	3	$1.34 \cdot 10^{-76}$				
166	7	6	$3.08 \cdot 10^{-21}$	494	10	6	$4.77 \cdot 10^{-57}$
167	7	5	$7.72 \cdot 10^{-31}$	495	10	5	$6.96 \cdot 10^{-199}$
168	7	4	$1.59 \cdot 10^{-87}$	496	10	4	$1.72 \cdot 10^{-310}$
169	7	3	$8.49 \cdot 10^{-148}$	497	10	3	$1.28 \cdot 10^{-605}$
-250	8	6	$2.98 \cdot 10^{-28}$	660	11	6	$2.83 \cdot 10^{-119}$
251	8	5	$1.99 \cdot 10^{-43}$	661	11	5	$1.99 \cdot 10^{-173}$
252	8	4	$3.11 \cdot 10^{-102}$	662	11	4	$1.40 \cdot 10^{-407}$
253	8	3	$6.02 \cdot 10^{-153}$	663	11	3	$3.47 \cdot 10^{-615}$
359	9	6	$3.84 \cdot 10^{-28}$	858	12	6	$8.40 \cdot 10^{-248}$
360	9	5	$6.45 \cdot 10^{-44}$	859	12	5	$2.68 \cdot 10^{-404}$
361	9	4	$2.05 \cdot 10^{-101}$	860	12	4	$7.74 \cdot 10^{-745}$
362	8	3	$1.08 \cdot 10^{-152}$	861	12	3	$2.91 \cdot 10^{-1212}$