

Δt [ns] \pm 0,20	CH1 (IH)	CH2 (NM)	Coincidenze
30,20	9492 \pm 97	5948 \pm 77	17 \pm 4
29,00	9913 \pm 100	5770 \pm 76	23 \pm 5
28,00	9904 \pm 100	5897 \pm 77	16 \pm 4
26,20	9849 \pm 99	5820 \pm 76	60 \pm 8
24,20	9884 \pm 99	5697 \pm 75	123 \pm 11
21,80	9819 \pm 99	5596 \pm 75	444 \pm 21
20,00	9700 \pm 98	5716 \pm 76	1046 \pm 32
18,20	9698 \pm 98	5720 \pm 76	1391 \pm 37
16,00	10171 \pm 101	5644 \pm 75	1440 \pm 38
14,00	9796 \pm 99	5669 \pm 75	1411 \pm 38
12,00	9962 \pm 100	5830 \pm 76	1508 \pm 39
10,00	9848 \pm 99	5666 \pm 75	1422 \pm 38
8,00	9986 \pm 100	5735 \pm 76	1419 \pm 38
6,00	9936 \pm 100	5727 \pm 76	1459 \pm 38
4,00	9919 \pm 100	5679 \pm 75	1437 \pm 38
2,00	19453 \pm 139	11546 \pm 107	2939 \pm 54
0,00	9661 \pm 98	5807 \pm 76	1478 \pm 38
-1,60	9976 \pm 100	5827 \pm 76	1476 \pm 38
-3,20	9785 \pm 99	5889 \pm 77	1437 \pm 38
-5,20	10302 \pm 101	5853 \pm 77	1516 \pm 39
-7,20	10238 \pm 101	5726 \pm 76	1452 \pm 38
-10,00	10106 \pm 101	5650 \pm 75	1477 \pm 38
-12,00	9753 \pm 99	5765 \pm 76	1465 \pm 38
-14,00	9783 \pm 99	5774 \pm 76	1460 \pm 38
-16,00	9897 \pm 99	5767 \pm 76	1461 \pm 38
-18,00	9805 \pm 99	5532 \pm 74	1430 \pm 38
-20,00	9925 \pm 100	5577 \pm 75	1379 \pm 37
-22,00	9610 \pm 98	5816 \pm 76	1353 \pm 37
-24,00	9798 \pm 99	5764 \pm 76	1089 \pm 33
-26,00	10069 \pm 100	5684 \pm 75	393 \pm 20
-28,00	19662 \pm 140	11473 \pm 107	237 \pm 15
-30,00	19592 \pm 140	11377 \pm 107	112 \pm 11
-32,00	19383 \pm 139	11250 \pm 106	78 \pm 9
-34,00	19291 \pm 139	11416 \pm 107	46 \pm 7