

w10.2	5885677,51	5477763,82
w11	5885669	5477786,87
w12	5885667,36	5477788,08
w13	5885666,47	5477789,98
w14	5885660,46	5477796,68
w14.1	5885654,88	5477791,64
w14.2	5885653,31	5477791,4
w15	5885658,71	5477798,63
hp1	5885659,33	5477799,2
w16	5885656,27	5477801,34
w16.1	5885661,78	5477806,1
w16.2	5885663,19	5477806
w17	5885640,94	5477818,14
w18	5885637,45	5477821,79
w18.1	5885631,45	5477816,14
w18.2	5885630,1	5477816,15
w19	5885613,95	5477846,45
w20	5885613,74	5477849,3
w20.1	5885613,28	5477855,36
w21	5885596,97	5477848,01
w22	5885584,72	5477853,52
w23	5885578,44	5477855,04
w24	5885575,44	5477854,9
w25	5885569,98	5477853,96
w25.1	5885570,33	5477851,87
w25.2	5885569,97	5477850,95
w26	5885563,21	5477852,81
w27	5885555,69	5477851,42
hp2	5885556,12	5477849,27
w28	5885551,09	5477850,57
w29	5885552,11	5477845,48
w30	5885542,66	5477843,64
w31	5885553,68	5477840,92
w32	5885526,25	5477837,16
w33	5885515,1	5477828,29
w34	5885495,74	5477809,93

+

+