

		Mérőcsoportok				
ELŐKESZÍTŐK		Szélcsatorna	NPL	Kocsi 1	Kocsi 2	Csővezeték
2011. március 19.	12:15 - 13:45	2, 3, 16, 23	4, 15, 25, 61, 63	10, 17, 46,	11, 12, 14,	6, 21, 48, 51
2011. március 19.	14:15 - 15:45	5, 19, 20, 27	8, 28, 29,	9, 31, 34,	32, 35, 54, 58	33, 36, 55, 59
2011. március 21.	12:15 - 13:45	7, 26, 60, 62	18, 22, 24, 30,	37, 39, 49,	40, 47, 50,	38, 41
2011. március 21.	14:15 - 15:45	1, 13, 64, 66	52, 56, 65, 67	31, 53, 57,	42, 44,	43, 45

MÉRÉSEK		Szélcsatorna	NPL	Kocsi 1	Kocsi 2	Csővezeték	Feladat
2011. március 28.	12:15 - 13:00	2	15	9	12	6	A
2011. március 28.	13:00 - 13:45	3	4	10	14	21	B
2011. március 28.	14:15 - 15:00	5	8	37	32	33	C
2011. március 28.	15:00 - 15:45	1	24	34	35	36	A
2011. április 4.	12:15 - 13:00	16	29	31	11	38	B
2011. április 4.	13:00 - 13:45	26	30	39	40	41	C
2011. április 4.	14:15 - 15:00	7	18	17	42	43	A
2011. április 4.	15:00 - 15:45	13	22	31	44	45	B
2011. április 11.	12:15 - 13:00	20	25	46	47	48	C
2011. április 11.	13:00 - 13:45	23	28	49	50	51	A
2011. április 11.	14:15 - 15:00	19	52	53	54	55	B
2011. április 11.	15:00 - 15:45	27	56	57	58	59	C
2011. április 18.	12:15 - 13:00	60	61				A
2011. április 18.	13:00 - 13:45	62	63				B
2011. április 18.	14:15 - 15:00	64	65				C
2011. április 18.	15:00 - 15:45	66	67				A

Mérőcsoportok

67

Szélcsatorna	A	Tagolt teherautó modell
	B	Tagolt teherautó modell
	C	Tompa testekre ható ellenálláserő
NPL szélcsatorna	A	Autó homlokfala körüli áramlás vizsgálata
	B	Versenyautó első kerekére ható erő csökkentése
	C	Hossztengelyével párhuzamosan megfújt henger nyíróréteg
Kocsi 1 Sík szabadsugár	A	Légfüggöny görbülése nyomáskülönbség hatására
	B	Légfüggöny görbülése nyomáskülönbség hatására
	C	Légfüggöny görbülése nyomáskülönbség hatására
Kocsi 2 Örvényleválás	A	Körhenger körüli nyomásmegoszlás és nyomáskülönbség ingadozás
	B	Nyomásmegoszlás és nyomáskülönbség ingadozás mérés négyzet alapú henger felületén
	C	Áramlásba helyezett testek örvényleválásának csökkentése splitter plate segítségével
Csővezeték mérőperemmel	A	Beszívó mérőperem üzemének ellenőrzése
	B	Egyenes csőszakasz hatása mérőperem pontosságára
	C	Sebességmérésen alapuló térfogatárammérés validálása