

ID	Dilci usek	Vzdalenost	Rychlost	teplota	zmena od pocatku
	3		65	-17.5	
	3		71	-17.4	0.1
	13		82	-17.2	0.3
	3		65	-17.0	0.5
	11		85	-17.1	0.4
	6		68	-17.1	
	3		78	-17.1	
	8		77	-16.5	
	16		70	-16.2	
	14		79	-16.1	
	3		67	-16.1	
	11		64	-15.9	
	15		88	-15.9	
	3		72	-15.9	
	6		58	-15.8	
	19		68	-15.7	
	5		85	-15.7	
	3		82	-15.6	
	3		81	-15.3	
	4		78	-15.1	
	5		93	-14.9	
	18		69	-14.9	
	11		47	-14.8	
	20		51	-14.6	
	7		72	-14.6	
	3		65	-14.6	
	8		57	-14.7	
	19		67	-14.6	
	7		78	-14.5	
	17		71	-14.4	
	3		55	-14.4	
	4		56	-14.3	
	19		68	-14.1	
	9		73	-13.9	
	2		79	-13.7	
	17		77	-13.9	
	2		68	-13.8	
	4		60	-13.7	
	3		70	-13.9	
	13		80	-14.2	
	11		59	-14.3	
	2		54	-14.3	
	4		62	-14.4	
	21		75	-14.5	
	7		65	-14.7	
	8		60	-14.9	
	3		75	-14.8	
	3		50	-14.6	
	4		62	-14.6	

8	59	-14.4
11	73	-14.4
20	60	-14.1
16	66	-13.7
10	49	-13.7
4	65	-13.7
2	76	-13.7
9	59	
3	63	-13.6
8	66	-12.4
3	47	-12
6	64	-11.2
7	66	-10.5
5	53	-10.2
3	54	-9.4
6	54	-8.1
3	58	-7.6
5	61	-7.4
4	61	-7.5
5	61	-7.5
2	69	-7.5
5	53	-7.4
14	44	-7.7
6	71	-7.9
5	79	-7.2
5	53	-7.3
8	53	-8
10	51	-7.9
8	37	-8.4
14	69	-8.2
16	50	-7
5	69	-6.9
3	57	-7.3
4	35	-7.7
18	49	-7.6
4	74	-7.5
4	77	-7.4
3	47	-7.4
7	62	-7.4
12	56	-7.4
18	54	-7.6
20	56	-7.9
13	56	-7.5
12	51	-7.7
15	47	-8
13	56	-7.4
9	69	-7.2
13	61	-7.2
6	60	-7.4
3	56	-7.2

Onacit jednotlivé záznamy jejich ID (1,2,3,...nebo i jinak)

Zjistit celkovou vzdálenost

Zjistit průměrnou dilci vzdálenost

Průměrnou, max a min rychlost. Které ID je max a které je min.

Spocítat změnu teploty oproti prvnímu záznamu