



Капаган NP12			Капаган NP13			Капаган NP14		
№	Тренировка	У.м.	№	Тренировка	У.м.	№	Тренировка	У.м.
1	301501.62	1610923.72	1	349803.17	1611588.35	1	350164.34	1610951.25
2	301511.05	1610938.47	2	349846.11	1611730.32	2	350187.27	1610950.50
3	301511.47	1610940.19	3	349795.31	1611060.73	3	350466.75	1611199.59
4	350094.88	1610971.91	4	349746.75	1612001.06	4	350442.77	1611440.50
5	350082.99	1610982.61	5	349877.59	1612113.26	5	350292.36	1611420.24
6	350044.41	1610999.33	6	349888.02	1612140.29	6	350281.59	1611263.98
7	350046.36	1610155.58	7	349869.76	1612201.21	7	350230.83	1611222.60
8	300031.40	1611396.95	8	349850.97	1612201.48	Капаган NP15		
9	300031.40	1611051.76	9	349884.23	1612201.20	9	350171.16	1611247.52
10	300015.40	1611047.08	10	349712.48	1612035.56	10	350310.78	1611925.46
11	350009.69	1611056.48	11	349684.90	1612035.56	12	350310.78	1611925.46
12	350016.86	1611060.84	12	349718.90	1611972.08	13	350290.53	1611937.61
13	350005.61	1611077.07	13	349679.51	1611946.63	14	350281.59	1611972.07
14	349972.72	1611088.41	14	349679.96	1611942.21	15	350294.21	1611835.58
15	349975.56	1611113.07	15	349679.96	1611912.21	6	350307.45	1611787.35
16	349967.07	1611217.17	16	349657.05	1611809.07	7	350308.16	1611675.92
17	349977.78	1611339.17	17	349650.00	1611809.85	8	350402.87	1611678.66
18	349951.34	1611485.18	18	349644.93	1611894.17	9	350453.52	1611531.90
19	349446.51	1611164.18	19	349643.18	1611811.25	10	350436.04	1611514.18
20	349443.53	1611169.20	20	349651.86	1611775.89			
21	349927.36	1611234.46	21	349650.58	1611773.62			
22	349927.18	1611218.12	22	349650.58	1611766.68			
23	349927.13	1611224.12	23	349650.58	1611779.36			
24	349926.55	1611265.44	24	349663.89	1611761.31			
25	349938.36	1611274.53	25	349671.16	1611679.59			
26	349926.05	1611296.26	26	349671.87	1611694.27			
27	349927.03	1611333.71	27	349680.28	1611661.54			
28	349927.03	1611374.58	28	349681.01	1611660.30			
29	349927.04	1611414.60	29	349688.73	1611661.54			
30	349906.56	1611426.84	30	349703.44	1611579.58			
31	349888.44	1611433.44	31	349706.23	1611572.14			
32	349880.54	1611448.35	32	349718.66	1611551.68			
33	349871.27	1611455.88	33	349752.46	1611558.13			
34	349861.53	1611468.66	34	349759.17	1611559.99			
35	349851.47	1611477.35	35	349757.88	1611563.93			
36	349848.10	1611480.14	36	349750.61	1611558.46			
37	349831.29	1611493.28	37	349748.30	1611559.06			
38	349825.31	1611498.59	38	349742.11	1611609.64			
39	349810.15	1611504.94	39	349736.01	1611613.32			
40	349795.79	1611506.40	40	349720.16	1611653.83			
41	349771.44	1611515.06	41	349715.11	1611657.98			
42	349759.03	1611521.42	42	349712.53	1611678.02			
43	349759.53	1611501.04	43	349710.30	1611668.26			
44	349759.63	1611497.85	44	349703.84	1611703.27			
45	349754.13	1611480.68	45	349693.44	1611771.71			
46	349759.38	1611476.90	46	349679.47	1611737.58			
47	349766.30	1611478.41	47	349680.78	1611718.49			
48	349769.28	1611477.11	48	349680.98	1611779.00			
49	349770.59	1611470.37	49	349677.58	1611802.59			
50	349793.73	1611444.80	50	349669.59	1611882.82			
51	349808.81	1611436.96	51	349669.87	1611892.89			
52	349810.15	1611418.45	52	349670.09	1611900.57			
53	349804.47	1611361.53	53	349678.78	1611901.81			
54	349808.50	1611307.04	54	349688.09	1611903.30			
55	349785.12	1611273.44	55	349684.76	1611782.41			
56	349770.40	1611255.16	56	349700.78	1611751.53			
57	349779.11	1611245.51	57	349699.09	1611734.95			
58	349786.12	1611198.60	58	349720.41	1611682.33			
59	349799.92	1611196.39	59	349724.58	1611675.51			
60	349807.62	1611179.70	60	349729.53	1611665.33			
61	349810.30	1611234.66	61	349732.61	1611659.38			
62	349846.95	1611268.40	62	349734.27	1611661.54			
63	349854.57	1611252.18	63	349744.97	1611610.63			
64	349858.87	1611248.66	64	349754.02	1611597.30			
65	349861.90	1611242.37	65	349761.71	1611581.02			
66	349855.64	1611219.33	66	349768.80	1611553.69			
67	349855.65	1611208.83	67	349787.67	1611539.31			
68	349855.15	1611198.48	68	349796.04	1611538.60			
69	349850.90	1611185.80	69	349804.94	1611515.24			
70	349840.29	1611149.98	70	349815.53	1611518.89			
71	349896.85	1611401.17	71	349831.19	1611533.42			
72	349900.61	161134.79						
73	349904.93	161131.51						
74	349910.32	161129.48						
75	349918.83	161132.69						
76	349924.97	161135.96						
77	349930.09	161112.82						
78	349940.33	161114.87						
79	349980.77	161051.31						
80	349997.07	161014.92						
81	349996.23	1610997.20						
82	349995.27	1610976.12						
83	349995.32	1610934.84						
84	350009.84	1610920.00						
85	350011.02	1610900.94						
86	350051.15	1610923.30						
87	350060.67	1610914.79						
88	350095.93	1610896.73						

[illegible]