



# Kulkos masè, g

LFTSA 2014m

Kulkos greitis, m/s

	0,47	0,48	0,49	0,5	0,51	0,52	0,53	0,54	0,55	0,56	0,57	0,58	0,59	0,6	0,61	0,62	0,63	0,64	0,65
150	5,29	5,40	5,51	5,63	5,74	5,85	5,96	6,08	6,19	6,30	6,41	6,53	6,64	6,75	6,86	6,98	7,09	7,20	7,31
151	5,36	5,47	5,59	5,70	5,81	5,93	6,04	6,16	6,27	6,38	6,50	6,61	6,73	6,84	6,95	7,07	7,18	7,30	7,41
152	5,43	5,54	5,66	5,78	5,89	6,01	6,12	6,24	6,35	6,47	6,58	6,70	6,82	6,93	7,05	7,16	7,28	7,39	7,51
153	5,50	5,62	5,74	5,85	5,97	6,09	6,20	6,32	6,44	6,55	6,67	6,79	6,91	7,02	7,14	7,26	7,37	7,49	7,61
154	5,57	5,69	5,81	5,93	6,05	6,17	6,28	6,40	6,52	6,64	6,76	6,88	7,00	7,11	7,23	7,35	7,47	7,59	7,71
155	5,65	5,77	5,89	6,01	6,13	6,25	6,37	6,49	6,61	6,73	6,85	6,97	7,09	7,21	7,33	7,45	7,57	7,69	7,81
156	5,72	5,84	5,96	6,08	6,21	6,33	6,45	6,57	6,69	6,81	6,94	7,06	7,18	7,30	7,42	7,54	7,67	7,79	7,91
157	5,79	5,92	6,04	6,16	6,29	6,41	6,53	6,66	6,78	6,90	7,02	7,15	7,27	7,39	7,52	7,64	7,76	7,89	8,01
158	5,87	5,99	6,12	6,24	6,37	6,49	6,62	6,74	6,87	6,99	7,11	7,24	7,36	7,49	7,61	7,74	7,86	7,99	8,11
159	5,94	6,07	6,19	6,32	6,45	6,57	6,70	6,83	6,95	7,08	7,21	7,33	7,46	7,58	7,71	7,84	7,96	8,09	8,22
160	6,02	6,14	6,27	6,40	6,53	6,66	6,78	6,91	7,04	7,17	7,30	7,42	7,55	7,68	7,81	7,94	8,06	8,19	8,32
161	6,09	6,22	6,35	6,48	6,61	6,74	6,87	7,00	7,13	7,26	7,39	7,52	7,65	7,78	7,91	8,04	8,17	8,29	8,42
162	6,17	6,30	6,43	6,56	6,69	6,82	6,95	7,09	7,22	7,35	7,48	7,61	7,74	7,87	8,00	8,14	8,27	8,40	8,53
163	6,24	6,38	6,51	6,64	6,78	6,91	7,04	7,17	7,31	7,44	7,57	7,71	7,84	7,97	8,10	8,24	8,37	8,50	8,63
164	6,32	6,46	6,59	6,72	6,86	6,99	7,13	7,26	7,40	7,53	7,67	7,80	7,93	8,07	8,20	8,34	8,47	8,61	8,74
165	6,40	6,53	6,67	6,81	6,94	7,08	7,21	7,35	7,49	7,62	7,76	7,90	8,03	8,17	8,30	8,44	8,58	8,71	8,85
166	6,48	6,61	6,75	6,89	7,03	7,16	7,30	7,44	7,58	7,72	7,85	7,99	8,13	8,27	8,40	8,54	8,68	8,82	8,96
167	6,55	6,69	6,83	6,97	7,11	7,25	7,39	7,53	7,67	7,81	7,95	8,09	8,23	8,37	8,51	8,65	8,79	8,92	9,06
168	6,63	6,77	6,91	7,06	7,20	7,34	7,48	7,62	7,76	7,90	8,04	8,18	8,33	8,47	8,61	8,75	8,89	9,03	9,17
169	6,71	6,85	7,00	7,14	7,28	7,43	7,57	7,71	7,85	8,00	8,14	8,28	8,43	8,57	8,71	8,85	9,00	9,14	9,28
170	6,79	6,94	7,08	7,23	7,37	7,51	7,66	7,80	7,95	8,09	8,24	8,38	8,53	8,67	8,81	8,96	9,10	9,25	9,39
171	6,87	7,02	7,16	7,31	7,46	7,60	7,75	7,90	8,04	8,19	8,33	8,48	8,63	8,77	8,92	9,06	9,21	9,36	9,50
172	6,95	7,10	7,25	7,40	7,54	7,69	7,84	7,99	8,14	8,28	8,43	8,58	8,73	8,88	9,02	9,17	9,32	9,47	9,61
173	7,03	7,18	7,33	7,48	7,63	7,78	7,93	8,08	8,23	8,38	8,53	8,68	8,83	8,98	9,13	9,28	9,43	9,58	9,73
174	7,11	7,27	7,42	7,57	7,72	7,87	8,02	8,17	8,33	8,48	8,63	8,78	8,93	9,08	9,23	9,39	9,54	9,69	9,84
175	7,20	7,35	7,50	7,66	7,81	7,96	8,12	8,27	8,42	8,58	8,73	8,88	9,03	9,19	9,34	9,49	9,65	9,80	9,95
176	7,28	7,43	7,59	7,74	7,90	8,05	8,21	8,36	8,52	8,67	8,83	8,98	9,14	9,29	9,45	9,60	9,76	9,91	10,07
177	7,36	7,52	7,68	7,83	7,99	8,15	8,30	8,46	8,62	8,77	8,93	9,09	9,24	9,40	9,56	9,71	9,87	10,03	10,18
178	7,45	7,60	7,76	7,92	8,08	8,24	8,40	8,55	8,71	8,87	9,03	9,19	9,35	9,51	9,66	9,82	9,98	10,14	10,30
179	7,53	7,69	7,85	8,01	8,17	8,33	8,49	8,65	8,81	8,97	9,13	9,29	9,45	9,61	9,77	9,93	10,09	10,25	10,41
180	7,61	7,78	7,94	8,10	8,26	8,42	8,59	8,75	8,91	9,07	9,23	9,40	9,56	9,72	9,88	10,04	10,21	10,37	10,53
181	7,70	7,86	8,03	8,19	8,35	8,52	8,68	8,85	9,01	9,17	9,34	9,50	9,66	9,83	9,99	10,16	10,32	10,48	10,65
182	7,78	7,95	8,12	8,28	8,45	8,61	8,78	8,94	9,11	9,27	9,44	9,61	9,77	9,94	10,10	10,27	10,43	10,60	10,77
183	7,87	8,04	8,20	8,37	8,54	8,71	8,87	9,04	9,21	9,38	9,54	9,71	9,88	10,05	10,21	10,38	10,55	10,72	10,88
184	7,96	8,13	8,29	8,46	8,63	8,80	8,97	9,14	9,31	9,48	9,65	9,82	9,99	10,16	10,33	10,50	10,66	10,83	11,00
185	8,04	8,21	8,39	8,56	8,73	8,90	9,07	9,24	9,41	9,58	9,75	9,93	10,10	10,27	10,44	10,61	10,78	10,95	11,12
186	8,13	8,30	8,48	8,65	8,82	8,99	9,17	9,34	9,51	9,69	9,86	10,03	10,21	10,38	10,55	10,72	10,90	11,07	11,24
187	8,22	8,39	8,57	8,74	8,92	9,09	9,27	9,44	9,62	9,79	9,97	10,14	10,32	10,49	10,67	10,84	11,02	11,19	11,36