

t / s	F_B1 / N	v_2 / m/s	v_2' / m/s	t / s	F_B1 / N
-0,1	-0,02	n. def.	n. def.	-0,1	0
-0,09	0	n. def.	n. def.	-0,09	0
-0,08	0	-0,582	n. def.	-0,08	0
-0,07	0	-0,582	n. def.	-0,07	0
-0,06	0	-0,582	n. def.	-0,06	0
-0,05	0	-0,582	n. def.	-0,05	0
-0,04	0	-0,582	n. def.	-0,04	0
-0,03	0	-0,582	n. def.	-0,03	0
-0,02	0	-0,582	n. def.	-0,02	0
-0,01	0	-0,582	n. def.	-0,01	0
0	-1,73	-0,582	n. def.	0	-1,31
0,01	-5,13	-0,582	n. def.	0,01	-3,81
0,02	-8,27	-0,582	n. def.	0,02	-6,23
0,03	-10,73	-0,582	n. def.	0,03	-8,01
0,04	-12,2	-0,582	n. def.	0,04	-8,99
0,05	-13,05	-0,582	n. def.	0,05	-9,8
0,06	-13,17	-0,582	n. def.	0,06	-9,66
0,07	-12,44	-0,582	n. def.	0,07	-8,87
0,08	-11,1	-0,582	n. def.	0,08	-7,49
0,09	-9,02	-0,582	n. def.	0,09	-5,87
0,1	-6,33	-0,582	n. def.	0,1	-3,56
0,11	-2,9	-0,582	n. def.	0,11	-0,9
0,12	-0,57	-0,582	n. def.	0,12	-0,23
0,13	-0,09	-0,582	n. def.	0,13	-0,15
0,14	-0,15	-0,582	n. def.	0,14	-0,05
0,15	-0,08	-0,582	n. def.	0,15	0
0,16	0	-0,582	n. def.	0,16	-0,05
0,17	0	-0,582	n. def.	0,17	-0,03
0,18	-0,03	-0,582	n. def.	0,18	0
0,19	-0,02	-0,582	n. def.	0,19	0
0,2	0,02	-0,582	n. def.	0,2	0
0,21	0,02	-0,582	n. def.	0,21	-0,02
0,22	0	-0,582	n. def.	0,22	0,03
0,23	0	-0,582	n. def.	0,23	0,08
0,24	0,06	-0,582	0,444	0,24	0,02
0,25	0,03	-0,582	0,444	0,25	0,03
0,26	0	-0,582	0,444	0,26	0,08
0,27	0,03	-0,582	0,444	0,27	0
0,28	0,06	-0,582	0,444	0,28	-0,02
0,29	0,02	-0,582	0,444	0,29	0,03
0,3	0,02	-0,582	0,444	0,3	0

0,22	0	-0,533 n. def.	
0,23	0,05	-0,533 n. def.	
0,24	0,03	-0,533 n. def.	
0,25	0	-0,533 n. def.	
0,26	0,05	-0,533	0,41
0,27	0,06	-0,533	0,41
0,28	0,02	-0,533	0,41
0,29	0,02	-0,533	0,41

t / s	F_B1 / N	v_2 / m/s	v_2' / m/s
-0,11	0	-1,229	0,931
-0,1	0	-1,229	0,931
-0,09	0	-1,229	0,931
-0,08	0	-1,229	0,931
-0,07	0	-1,229	0,931
-0,06	0	-1,229	0,931
-0,05	-0,05	-1,229	0,931
-0,04	0	-1,229	0,931
-0,03	0,02	-1,229	0,931
-0,02	0	-1,229	0,931
-0,01	0	-1,229	0,931
0	-1,55	-1,229	0,931
0,01	-6,74	-1,229	0,931
0,02	-12,65	-1,229	0,931
0,03	-17,42	-1,229	0,931
0,04	-21,38	-1,229	0,931
0,05	-24,3	-1,229	0,931
0,06	-25,38	-1,229	0,931
0,07	-24,99	-1,229	0,931
0,08	-23,27	-1,229	0,931
0,09	-19,97	-1,229	0,931
0,1	-15,93	-1,229	0,931
0,11	-11,64	-1,229	0,931
0,12	-6,27	-1,229	0,931
0,13	-1,35	-1,229	0,931
0,14	-0,35	-1,229	0,931
0,15	-0,11	-1,229	0,931
0,16	-0,08	-1,229	0,931
0,17	0	-1,229	0,931
0,18	-0,03	-1,229	0,931
0,19	0,02	-1,229	0,931
0,2	0,03	-1,229	0,931

0,21	0,03	-1,229	0,931
0,22	0,03	-1,229	0,931
0,23	0,02	-1,229	0,931
0,24	0,02	-1,229	0,931
0,25	0,05	-1,229	0,931
0,26	0,02	-1,229	0,931
0,27	0	-1,229	0,931
0,28	0,02	-1,229	0,931
0,29	0,05	-1,229	0,931
0,3	0	-1,229	0,931