

Vel'kost' EU	RAK	MAYORAL	HATLEY	SUPERFIT	PROTETIKA
15	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-
17	11,5	11,0	-	-	11,5
18	12,1	11,5	-	10,8 – 11,4	12,0
19	12,8	12,5	-	11,4 – 12,0	13,0
20	13,5	13,0	14,0	12,0 – 12,6	13,5
21	14,1	14,0	14,5	12,6 – 13,2	14,5
22	15,0	14,5	15,2	13,2 – 13,8	15,0
23	15,7	15,0	15,9	13,8 – 14,4	15,5
24	16,5	16,0	16,6	14,4 – 15,0	16,0
25	17,0	16,5	17,3	15,0 – 15,6	17,0
26	17,5	17,5	-	15,6 – 16,2	17,5
27	18,1	18,0	18,0	16,2 – 16,9	18,0
28	18,9	18,5	18,7	16,9 – 17,5	18,5
29	-	19,5	-	17,5 – 18,1	19,0
30	-	20,0	19,4	18,1 – 18,8	20,0
31	-	20,5	20,4	18,8 – 19,4	20,5
32	-	21,5	21,3	19,4 – 20,1	21,0
33	-	22,0	22,0	20,1 – 20,8	21,5
34	-	23,0	22,7	20,8 – 21,4	22,5
35	-	23,5	-	21,4 – 22,1	23,0
36	-	24,0	-	22,1 – 22,8	23,5
37	-	25,0	-	22,8 – 23,4	24,0
38	-	25,5	-	23,4 – 24,1	25,0

Vel'kost' EU	BIOMECHANICS	DD STEP	CICIBAN	NANGA	RICHTER
15	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-
17	-	-	9,8	-	-
18	10,8	10,7	10,6	12,0	10,8 – 11,4
19	11,5	11,4	11,2	12,5	11,4 – 12,0
20	12,2	12,0	11,9	13,0	12,0 – 12,6
21	12,8	12,7	12,6	13,5	12,6 – 13,2
22	13,5	13,4	13,3	14,0	13,2 – 13,9
23	14,2	14,0	13,9	14,5	13,9 – 14,5
24	14,8	14,7	14,6	15,0	14,5 – 15,1
25	15,5	15,4	15,3	15,5	15,1 – 15,7
26	16,2	16,0	16,0	16,0	15,7 – 16,3
27	16,8	16,7	16,6	16,5	16,3 – 17,0
28	17,5	17,4	17,3	17,0	17,0 – 17,6
29	18,2	18,0	18,0	17,5	17,6 – 18,2
30	18,8	18,7	18,6	18,0	18,2 – 18,9
31	19,5	19,4	19,2	19,0	18,9 – 19,5
32	20,2	20,0	19,9	19,5	19,5 – 20,2
33	20,9	20,7	20,6	20,0	20,2 – 20,9
34	21,6	21,3	21,3	21,0	20,9 – 21,5
35	22,2	22,0	21,9	22,5	21,5 – 22,2
36	22,9	22,7	22,6	23,0	22,2 – 22,9
37	23,6	23,3	23,3	23,5	22,9 – 23,5
38	24,2	24,0	23,9	24,0	23,5 – 24,2
39	24,9	24,7	24,6	25,0	-
40	25,6	25,3	25,3	25,5	-
41	26,3	-	-	26,0	-
42	-	-	-	26,5	-
43	-	-	-	27,0	-
44	-	-	-	28,0	-