

3 x 500m / Performance

Note / 14	Tps F	Tps G
0,7	10,50	8,05
0,8	10,46	8,01
0,9	10,41	7,58
1	10,37	7,54
1,1	10,33	7,49
1,2	10,29	7,45
1,3	10,24	7,41
1,4	10,20	7,38
1,5	10,16	7,34
1,6	10,11	7,30
1,7	10,07	7,26
1,8	10,03	7,23
1,9	9,59	7,19
2	9,55	7,15
2,1	9,50	7,11
2,2	9,46	7,08
2,3	9,43	7,05
2,4	9,39	7,02
2,5	9,35	6,58
2,6	9,31	6,55
2,7	9,28	6,52
2,8	9,24	6,49
2,9	9,20	6,46
3	9,17	6,43
3,1	9,13	6,40
3,2	9,10	6,37
3,3	9,06	6,34
3,4	9,03	6,31
3,5	8,59	6,28
3,6	8,56	6,25
3,7	8,53	6,22
3,8	8,50	6,20
3,9	8,46	6,17
4	8,43	6,15
4,1	8,40	6,12
4,2	8,37	6,10
4,3	8,34	6,07
4,4	8,31	6,05
4,5	8,28	6,02
4,6	8,24	6,00
4,7	8,21	5,57
4,8	8,18	5,55
4,9	8,15	5,53
5	8,12	5,51
5,1	8,10	5,48
5,2	8,07	5,46
5,3	8,04	5,44
5,4	8,01	5,42
5,5	7,59	5,39

Note / 14	Tps F	Tps G
5,6	7,56	5,37
5,7	7,53	5,35
5,8	7,51	5,33
5,9	7,48	5,31
6	7,46	5,30
6,1	7,43	5,28
6,2	7,41	5,26
6,3	7,38	5,24
6,4	7,35	5,23
6,5	7,33	5,21
6,6	7,30	5,20
6,7	7,28	5,18
6,8	7,25	5,17
6,9	7,23	5,15
7	7,20	5,14
7,1	7,18	5,13
7,2	7,15	5,11
7,3	7,13	5,10
7,4	7,10	5,09
7,5	7,08	5,08
7,6	7,05	5,06
7,7	7,03	5,05
7,8	7,01	5,04
7,9	6,58	5,02
8	6,56	5,01
8,1	6,53	5,00
8,2	6,51	4,59
8,3	6,49	4,58
8,4	6,47	4,56
8,5	6,44	4,55
8,6	6,42	4,54
8,7	6,40	4,53
8,8	6,37	4,52
8,9	6,35	4,51
9	6,33	4,50
9,1	6,31	4,48
9,2	6,29	4,47
9,3	6,27	4,46
9,4	6,25	4,45
9,5	6,23	4,44
9,6	6,21	4,43
9,7	6,19	4,42
9,8	6,17	4,40
9,9	6,15	4,40
10	6,13	4,39
10,1	6,11	4,38
10,2	6,09	4,37
10,3	6,07	4,36
10,4	6,05	4,35

Note / 14	Tps F	Tps G
10,5	6,03	4,34
10,6	6,02	4,33
10,7	6,01	4,33
10,8	6,00	4,32
10,9	5,58	4,31
11	5,57	4,30
11,1	5,56	4,30
11,2	5,55	4,29
11,3	5,53	4,28
11,4	5,52	4,28
11,5	5,51	4,27
11,6	5,50	4,26
11,7	5,49	4,25
11,8	5,48	4,25
11,9	5,47	4,24
12	5,46	4,23
12,1	5,45	4,23
12,2	5,44	4,22
12,3	5,43	4,21
12,4	5,42	4,20
12,5	5,41	4,20
12,6	5,41	4,19
12,7	5,40	4,18
12,8	5,39	4,18
12,9	5,38	4,17
13	5,37	4,17
13,1	5,36	4,16
13,2	5,35	4,16
13,3	5,35	4,15
13,4	5,34	4,14
13,5	5,33	4,14
13,6	5,32	4,13
13,7	5,32	4,12
13,8	5,31	4,11
13,9	5,30	4,11
14	5,30	4,10