



Serie 3

Volle Ringe	10	9	8	9	6	8	5	9	8	9	81
Zehntel	10.6	9.7	8.9	9.5	6.9	8.2	5.4	9.9	8.3	9.0	86.4
Teiler	272.5	975.5	1634.5	1198.8	3251.9	2218.7	4458.3	827.3	2129.8	1534.3	
Innenzehner	◎										1



Serie 4

Volle Ringe	9	6	9	9	8	8	10	8	9	7	83
Zehntel	9.3	6.9	9.8	9.6	8.3	8.6	10.4	8.3	9.6	7.5	88.3
Teiler	1324.2	3206.1	920.5	1091.2	2109.7	1920.6	442.5	2143.8	1104.8	2752.1	
Innenzehner							◎				1

Training
23.12.22

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
10,9										
10,8										
10,7	X									
10,6	X									
10,5	X	7								
10,4	X	X								
10,3										
10,2										
10,1										
10,0	X									
9,9	X	X	X	X						
9,8	X	X	X	X	X	9	11	32		
9,7	X	X	X	X						
9,6	X	X	X	X						
9,5	X									
9,4	X	X	X	X						
9,3	X	X	X	X						
9,2	X									
9,1										
9,0	X	X	X	X						
8,9	X	X	X	X						
8,8	X	X								
8,7										
8,6	X	X	X	X						
8,5	X									
8,4	X	X	X	X						
8,3	X	X	X	X	X					
8,2	X	X	X	X						
8,1	X	X	X	X						
8,0										
7,9										
7,8										
7,7	X	X	X	X						
7,6	X	X	X	X						
7,5	X	X	X	X						
7,4	X									
7,3										
7,2										
7,1	X									
7,0										
6,9	X	X	X	X						
6,8										
6,7										
6,6										
6,5										
6,4										
6,3										
6,2	X									
6,1	X									
6,0										
5,9										
5,8										
5,7										
5,6	X									
5,5	X									
5,4										
5,3										
5,2										
5,1										
5,0										
4,9										
4,8										
4,7										
4,6										
4,5										
4,4										
4,3										
4,2										
4,1										
4,0										
3,9										
3,8										
3,7										

332

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
10,9									
10,8									
10,7	X	X	X						
10,6									
10,5									
10,4	X								
10,3	X								
10,2	X	X	X						
10,1									
10,0	X								
9,9	X	X	X						
9,8									
9,7									
9,6	X	X	X						
9,5	X								
9,4	X	X	X						
9,3	X	X	X						
9,2	X	X	X						
9,1	X								
9,0	X	X	X						
8,9	X	X	X						
8,8	X								
8,7	X	X	X						
8,6	X	X	X						
8,5									
8,4	X	X	X						
8,3	X	X	X						
8,2	X	X	X	X					
8,1	X	X	X	X					
8,0	X								
7,9									
7,8	X	X	X						
7,7	X								
7,6									
7,5	X	X	X						
7,4	X								
7,3	X								
7,2									
7,1									
7,0	X								
6,9	X	X	X						
6,8									
6,7	X	X	X						
6,6	X	X	X						
6,5									
6,4									
6,3									
6,2									
6,1									
6,0									
5,9									
5,8									
5,7									
5,6									
5,5									
5,4									
5,3									
5,2									
5,1									
5,0									
4,9									
4,8									
4,7									
4,6									
4,5									
4,4									
4,3									
4,2									
4,1									
4,0									
3,9									
3,8									
3,7									

336

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
10,9										
10,8	X									
10,7										
10,6										
10,5	X	X	X							
10,4										
10,3										
10,2	X									
10,1	X	X	X	X						
10,0	X									
9,9	X	X	X							
9,8	X	X	X							
9,7	X	X	X							
9,6	X	X	X							
9,5	X	X	X							
9,4	X	X	X							
9,3	X	X	X	X						
9,2	X	X	X	X						
9,1	X	X	X							
9,0	X	X	X							
8,9	X	X	X							
8,8	X									
8,7	X	X	X							
8,6	X	X	X							
8,5	X	X	X							
8,4	X	X	X							
8,3	X	X	X							
8,2	X	X	X	X	X					
8,1	X	X	X	X	X					
8,0	X									
7,9	X									
7,8	X	X	X							
7,7	X									
7,6										
7,5	X	X	X							
7,4	X	X	X							
7,3	X									
7,2										
7,1										
7,0	X									
6,9	X	X	X							
6,8										
6,7	X	X	X							
6,6	X	X	X							
6,5	X	X	X							
6,4										
6,3										
6,2										
6,1										
6,0										
5,9										
5,8										
5,7										
5,6										
5,5										
5,4										
5,3										
5,2										
5,1										
5,0										
4,9										
4,8										
4,7										
4,6										
4,5										
4,4										
4,3										
4,2										
4,1										
4,0										
3,9										
3,8										
3,7										

346