

Faktor 1,0

Anzahl der Starter in der Klasse

Platzierung in der Klasse

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38
1	0,50	5,50	7,17	8,00	8,50	8,83	9,07	9,25	9,39	9,50	9,59	9,67	9,73	9,79	9,83	9,88	9,91	9,94	9,97	10,00	10,02	10,05	10,07	10,08	10,10	10,12	10,13	10,14	10,16	10,17	10,18	10,19	10,20	10,21	10,22	10,23	10,24	
2		0,50	3,83	5,50	6,50	7,17	7,64	8,00	8,28	8,50	8,68	8,83	8,96	9,07	9,17	9,25	9,32	9,39	9,45	9,50	9,55	9,59	9,63	9,67	9,70	9,73	9,76	9,79	9,81	9,83	9,85	9,88	9,89	9,91	9,93	9,94	9,96	9,97
3			0,50	3,00	4,50	5,50	6,21	6,75	7,17	7,50	7,77	8,00	8,19	8,36	8,50	8,63	8,74	8,83	8,92	9,00	9,07	9,14	9,20	9,25	9,30	9,35	9,39	9,43	9,47	9,50	9,53	9,56	9,59	9,62	9,64	9,67	9,69	9,71
4				0,50	2,50	3,83	4,79	5,50	6,06	6,50	6,86	7,17	7,42	7,64	7,83	8,00	8,15	8,28	8,39	8,50	8,60	8,68	8,76	8,83	8,90	8,96	9,02	9,07	9,12	9,17	9,21	9,25	9,29	9,32	9,36	9,39	9,42	9,45
5					0,50	2,17	3,36	4,25	4,94	5,50	5,95	6,33	6,65	6,93	7,17	7,38	7,56	7,72	7,87	8,00	8,12	8,23	8,33	8,42	8,50	8,58	8,65	8,71	8,78	8,83	8,89	8,94	8,98	9,03	9,07	9,11	9,15	9,18
6						0,50	1,93	3,00	3,83	4,50	5,05	5,50	5,88	6,21	6,50	6,75	6,97	7,17	7,34	7,50	7,64	7,77	7,89	8,00	8,10	8,19	8,28	8,36	8,43	8,50	8,56	8,63	8,68	8,74	8,79	8,83	8,88	8,92
7							0,50	1,75	2,72	3,50	4,14	4,67	5,12	5,50	5,83	6,13	6,38	6,61	6,82	7,00	7,17	7,32	7,46	7,58	7,70	7,81	7,91	8,00	8,09	8,17	8,24	8,31	8,38	8,44	8,50	8,56	8,61	8,66
8								0,50	1,61	2,50	3,23	3,83	4,35	4,79	5,17	5,50	5,79	6,06	6,29	6,50	6,69	6,86	7,02	7,17	7,30	7,42	7,54	7,64	7,74	7,83	7,92	8,00	8,08	8,15	8,21	8,28	8,34	8,39
9									0,50	1,50	2,32	3,00	3,58	4,07	4,50	4,88	5,21	5,50	5,76	6,00	6,21	6,41	6,59	6,75	6,90	7,04	7,17	7,29	7,40	7,50	7,60	7,69	7,77	7,85	7,93	8,00	8,07	8,13
10										0,50	1,41	2,17	2,81	3,36	3,83	4,25	4,62	4,94	5,24	5,50	5,74	5,95	6,15	6,33	6,50	6,65	6,80	6,93	7,05	7,17	7,27	7,38	7,47	7,56	7,64	7,72	7,80	7,87
11											0,50	1,33	2,04	2,64	3,17	3,63	4,03	4,39	4,71	5,00	5,26	5,50	5,72	5,92	6,10	6,27	6,43	6,57	6,71	6,83	6,95	7,06	7,17	7,26	7,36	7,44	7,53	7,61
12												0,50	1,27	1,93	2,50	3,00	3,44	3,83	4,18	4,50	4,79	5,05	5,28	5,50	5,70	5,88	6,06	6,21	6,36	6,50	6,63	6,75	6,86	6,97	7,07	7,17	7,26	7,34
13													0,50	1,21	1,83	2,38	2,85	3,28	3,66	4,00	4,31	4,59	4,85	5,08	5,30	5,50	5,69	5,86	6,02	6,17	6,31	6,44	6,56	6,68	6,79	6,89	6,99	7,08
14														0,50	1,17	1,75	2,26	2,72	3,13	3,50	3,83	4,14	4,41	4,67	4,90	5,12	5,31	5,50	5,67	5,83	5,98	6,13	6,26	6,38	6,50	6,61	6,72	6,82
15															0,50	1,13	1,68	2,17	2,61	3,00	3,36	3,68	3,98	4,25	4,50	4,73	4,94	5,14	5,33	5,50	5,66	5,81	5,95	6,09	6,21	6,33	6,45	6,55
16																0,50	1,09	1,61	2,08	2,50	2,88	3,23	3,54	3,83	4,10	4,35	4,57	4,79	4,98	5,17	5,34	5,50	5,65	5,79	5,93	6,06	6,18	6,29
17																	0,50	1,06	1,55	2,00	2,40	2,77	3,11	3,42	3,70	3,96	4,20	4,43	4,64	4,83	5,02	5,19	5,35	5,50	5,64	5,78	5,91	6,03
18																		0,50	1,03	1,50	1,93	2,32	2,67	3,00	3,30	3,58	3,83	4,07	4,29	4,50	4,69	4,88	5,05	5,21	5,36	5,50	5,64	5,76
19																			0,50	1,00	1,45	1,86	2,24	2,58	2,90	3,19	3,46	3,71	3,95	4,17	4,37	4,56	4,74	4,91	5,07	5,22	5,36	5,50
20																				0,50	0,98	1,41	1,80	2,17	2,50	2,81	3,09	3,36	3,60	3,83	4,05	4,25	4,44	4,62	4,79	4,94	5,09	5,24
21																					0,50	0,95	1,37	1,75	2,10	2,42	2,72	3,00	3,26	3,50	3,73	3,94	4,14	4,32	4,50	4,67	4,82	4,97
22																						0,50	0,93	1,33	1,70	2,04	2,35	2,64	2,91	3,17	3,40	3,63	3,83	4,03	4,21	4,39	4,55	4,71
23																							0,50	0,92	1,30	1,65	1,98	2,29	2,57	2,83	3,08	3,31	3,53	3,74	3,93	4,11	4,28	4,45
24																								0,50	0,90	1,27	1,61	1,93	2,22	2,50	2,76	3,00	3,23	3,44	3,64	3,83	4,01	4,18
25																									0,50	0,88	1,24	1,57	1,88	2,17	2,44	2,69	2,92	3,15	3,36	3,56	3,74	3,92
26																										0,50	0,87	1,21	1,53	1,83	2,11	2,38	2,62	2,85	3,07	3,28	3,47	3,66
27																											0,50	0,86	1,19	1,50	1,79	2,06	2,32	2,56	2,79	3,00	3,20	3,39
28																												0,50	0,84	1,17	1,47	1,75	2,02	2,26	2,50	2,72	2,93	3,13
29																													0,50	0,83	1,15	1,44	1,71	1,97	2,21	2,44	2,66	2,87
30																														0,50	0,82	1,13	1,41	1,68	1,93	2,17	2,39	2,61
31																														0,50	0,81	1,11	1,38	1,64	1,89	2,12	2,34	
32																															0,50	0,80	1,09	1,36	1,61	1,85	2,08	
33																																0,50	0,79	1,07	1,33	1,58	1,82	
34																																0,50	0,79	1,06	1,31	1,55		
35																																	0,50	0,78	1,04	1,29		
36																																		0,50	0,77	1,03		
37																																				0,50	0,76	
38																																						0,50

$$\frac{\text{Starter} - \text{Platz}}{\text{Starter}} \times 10 + 0,5$$