

		STARTER 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	39	40
eigene Platzierung	1	1,00	6,00	7,67	8,50	9,00	9,33	9,57	9,75	9,89	10,00	10,09	10,17	10,23	10,29	10,33	10,38	10,41	10,44	10,47	10,50	10,52	10,55	10,57	10,58	10,60	10,62	10,63	10,64	10,66	10,67	10,68	10,69	10,70	10,71	10,71	10,72	10,73	10,74	10,74	10,75
	2		1,00	4,33	6,00	7,00	7,67	8,14	8,50	8,78	9,00	9,18	9,33	9,46	9,57	9,67	9,75	9,82	9,89	9,95	10,00	10,05	10,09	10,13	10,17	10,20	10,23	10,26	10,29	10,31	10,33	10,35	10,38	10,39	10,41	10,43	10,44	10,46	10,47	10,49	10,50
	3			1,00	3,50	5,00	6,00	6,71	7,25	7,67	8,00	8,27	8,50	8,69	8,86	9,00	9,13	9,24	9,33	9,42	9,50	9,57	9,64	9,70	9,75	9,80	9,85	9,89	9,93	9,97	10,00	10,03	10,06	10,09	10,12	10,14	10,17	10,19	10,21	10,23	10,25
	4				1,00	3,00	4,33	5,29	6,00	6,56	7,00	7,36	7,67	7,92	8,14	8,33	8,50	8,65	8,78	8,89	9,00	9,10	9,18	9,26	9,33	9,40	9,46	9,52	9,57	9,62	9,67	9,71	9,75	9,79	9,82	9,86	9,89	9,92	9,95	9,97	10,00
	5					1,00	2,67	3,86	4,75	5,44	6,00	6,45	6,83	7,15	7,43	7,67	7,88	8,06	8,22	8,37	8,50	8,62	8,73	8,83	8,92	9,00	9,08	9,15	9,21	9,28	9,33	9,39	9,44	9,48	9,53	9,57	9,61	9,65	9,68	9,72	9,75
	6						1,00	2,43	3,50	4,33	5,00	5,55	6,00	6,38	6,71	7,00	7,25	7,47	7,67	7,84	8,00	8,14	8,27	8,39	8,50	8,60	8,69	8,78	8,86	8,93	9,00	9,06	9,13	9,18	9,24	9,29	9,33	9,38	9,42	9,46	9,50
	7							1,00	2,25	3,22	4,00	4,64	5,17	5,62	6,00	6,33	6,63	6,88	7,11	7,32	7,50	7,67	7,82	7,96	8,08	8,20	8,31	8,41	8,50	8,59	8,67	8,74	8,81	8,88	8,94	9,00	9,06	9,11	9,16	9,21	9,25
	8								1,00	2,11	3,00	3,73	4,33	4,85	5,29	5,67	6,00	6,29	6,56	6,79	7,00	7,19	7,36	7,52	7,67	7,80	7,92	8,04	8,14	8,24	8,33	8,42	8,50	8,58	8,65	8,71	8,78	8,84	8,89	8,95	9,00
	9									1,00	2,00	2,82	3,50	4,08	4,57	5,00	5,38	5,71	6,00	6,26	6,50	6,71	6,91	7,09	7,25	7,40	7,54	7,67	7,79	7,90	8,00	8,10	8,19	8,27	8,35	8,43	8,50	8,57	8,63	8,69	8,75
	10										1,00	1,91	2,67	3,31	3,86	4,33	4,75	5,12	5,44	5,74	6,00	6,24	6,45	6,65	6,83	7,00	7,15	7,30	7,43	7,55	7,67	7,77	7,88	7,97	8,06	8,14	8,22	8,30	8,37	8,44	8,50
	11											1,00	1,83	2,54	3,14	3,67	4,13	4,53	4,89	5,21	5,50	5,76	6,00	6,22	6,42	6,60	6,77	6,93	7,07	7,21	7,33	7,45	7,56	7,67	7,76	7,86	7,94	8,03	8,11	8,18	8,25
	12												1,00	1,77	2,43	3,00	3,50	3,94	4,33	4,68	5,00	5,29	5,55	5,78	6,00	6,20	6,38	6,56	6,71	6,86	7,00	7,13	7,25	7,36	7,47	7,57	7,67	7,76	7,84	7,92	8,00
	13													1,00	1,71	2,33	2,88	3,35	3,78	4,16	4,50	4,81	5,09	5,35	5,58	5,80	6,00	6,19	6,36	6,52	6,67	6,81	6,94	7,06	7,18	7,29	7,39	7,49	7,58	7,67	7,75
	14														1,00	1,67	2,25	2,76	3,22	3,63	4,00	4,33	4,64	4,91	5,17	5,40	5,62	5,81	6,00	6,17	6,33	6,48	6,63	6,76	6,88	7,00	7,11	7,22	7,32	7,41	7,50
	15															1,00	1,63	2,18	2,67	3,11	3,50	3,86	4,18	4,48	4,75	5,00	5,23	5,44	5,64	5,83	6,00	6,16	6,31	6,45	6,59	6,71	6,83	6,95	7,05	7,15	7,25
	16																1,00	1,59	2,11	2,58	3,00	3,38	3,73	4,04	4,33	4,60	4,85	5,07	5,29	5,48	5,67	5,84	6,00	6,15	6,29	6,43	6,56	6,68	6,79	6,90	7,00
	17																	1,00	1,56	2,05	2,50	2,90	3,27	3,61	3,92	4,20	4,46	4,70	4,93	5,14	5,33	5,52	5,69	5,85	6,00	6,14	6,28	6,41	6,53	6,64	6,75
	18																		1,00	1,53	2,00	2,43	2,82	3,17	3,50	3,80	4,08	4,33	4,57	4,79	5,00	5,19	5,38	5,55	5,71	5,86	6,00	6,14	6,26	6,38	6,50
	19																			1,00	1,50	1,95	2,36	2,74	3,08	3,40	3,69	3,96	4,21	4,45	4,67	4,87	5,06	5,24	5,41	5,57	5,72	5,86	6,00	6,13	6,25
	20																				1,00	1,48	1,91	2,30	2,67	3,00	3,31	3,59	3,86	4,10	4,33	4,55	4,75	4,94	5,12	5,29	5,44	5,59	5,74	5,87	6,00
	21																					1,00	1,45	1,87	2,25	2,60	2,92	3,22	3,50	3,76	4,00	4,23	4,44	4,64	4,82	5,00	5,17	5,32	5,47	5,62	5,75
	22																						1,00	1,43	1,83	2,20	2,54	2,85	3,14	3,41	3,67	3,90	4,13	4,33	4,53	4,71	4,89	5,05	5,21	5,36	5,50
	23																							1,00	1,42	1,80	2,15	2,48	2,79	3,07	3,33	3,58	3,81	4,03	4,24	4,43	4,61	4,78	4,95	5,10	5,25
	24																								1,00	1,40	1,77	2,11	2,43	2,72	3,00	3,26	3,50	3,73	3,94	4,14	4,33	4,51	4,68	4,85	5,00
	25																									1,00	1,38	1,74	2,07	2,38	2,67	2,94	3,19	3,42	3,65	3,86	4,06	4,24	4,42	4,59	4,75
	26																										1,00	1,37	1,71	2,03	2,33	2,61	2,88	3,12	3,35	3,57	3,78	3,97	4,16	4,33	4,50
	27																											1,00	1,36	1,69	2,00	2,29	2,56	2,82	3,06	3,29	3,50	3,70	3,89	4,08	4,25
	28																												1,00	1,34	1,67	1,97	2,25	2,52	2,76	3,00	3,22	3,43	3,63	3,82	4,00
	29																													1,00	1,33	1,65	1,94	2,21	2,47	2,71	2,94	3,16	3,37	3,56	3,75
	30																														1,00	1,32	1,63	1,91	2,18	2,43	2,67	2,89	3,11	3,31	3,50
	31																															1,00	1,31	1,61	1,88	2,14	2,39	2,62	2,84	3,05	3,25
	32																																1,00	1,30	1,59	1,86	2,11	2,35	2,58	2,79	3,00
	33																																	1,00	1,29	1,57	1,83	2,08	2,32	2,54	2,75
	34																																		1,00	1,29	1,56	1,81	2,05	2,28	2,50
	35																																			1,00	1,28	1,54	1,79	2,03	2,25
	36																																				1,00	1,27	1,53	1,77	2,00
	37																																					1,00	1,26	1,51	1,75
	38																																						1,00	1,26	1,50
	39																																							1,00	1,25
	40																																								1,00

$$\frac{\text{Starter je Klasse - eigene Platzierung}}{\text{Starter je Klasse}} \times 10 + 1$$