

TABELL FÖR JÄMFÖRELSETAL FÖR BETYGSPÖÄNG

Tabellen används när betygs-poäng från avgångsbetyg från svensk gymnasieskola (sifferbetyg) ska omvandlas till 20-skalan, HSVFS 2003:2. Kompletteringsbetyg ska medräknas innan omvandling görs.

Betygs-poäng	Jämfö-relsetal	Betygs-poäng	Jämfö-relsetal	Betygs-poäng	Jämfö-relsetal	Betygs-poäng	Jämfö-relsetal	Betygs-poäng	Jämfö-relsetal	Betygs-poäng	Jämfö-relsetal
1,00	0,97	1,65	5,21	2,30	9,03	2,95	12,42	3,60	15,38	4,25	17,92
1,01	1,04	1,66	5,28	2,31	9,08	2,96	12,47	3,61	15,42	4,26	17,96
1,02	1,11	1,67	5,34	2,32	9,14	2,97	12,51	3,62	15,47	4,27	17,99
1,03	1,18	1,68	5,40	2,33	9,19	2,98	12,56	3,63	15,51	4,28	18,03
1,04	1,25	1,69	5,46	2,34	9,25	2,99	12,61	3,64	15,55	4,29	18,06
1,05	1,32	1,70	5,52	2,35	9,30	3,00	12,66	3,65	15,59	4,30	18,10
1,06	1,38	1,71	5,58	2,36	9,36	3,01	12,71	3,66	15,63	4,31	18,13
1,07	1,45	1,72	5,64	2,37	9,41	3,02	12,76	3,67	15,68	4,32	18,17
1,08	1,52	1,73	5,71	2,38	9,47	3,03	12,80	3,68	15,72	4,33	18,20
1,09	1,59	1,74	5,77	2,39	9,52	3,04	12,85	3,69	15,76	4,34	18,24
1,10	1,65	1,75	5,83	2,40	9,58	3,05	12,90	3,70	15,80	4,35	18,27
1,11	1,72	1,76	5,89	2,41	9,63	3,06	12,95	3,71	15,84	4,36	18,31
1,12	1,79	1,77	5,95	2,42	9,69	3,07	13,00	3,72	15,88	4,37	18,34
1,13	1,86	1,78	6,01	2,43	9,74	3,08	13,04	3,73	15,92	4,38	18,38
1,14	1,92	1,79	6,07	2,44	9,79	3,09	13,09	3,74	15,96	4,39	18,41
1,15	1,99	1,80	6,13	2,45	9,85	3,10	13,14	3,75	16,01	4,40	18,45
1,16	2,06	1,81	6,19	2,46	9,90	3,11	13,19	3,76	16,05	4,41	18,48
1,17	2,12	1,82	6,25	2,47	9,95	3,12	13,23	3,77	16,09	4,42	18,52
1,18	2,19	1,83	6,31	2,48	10,01	3,13	13,28	3,78	16,13	4,43	18,55
1,19	2,26	1,84	6,37	2,49	10,06	3,14	13,33	3,79	16,17	4,44	18,58
1,20	2,32	1,85	6,43	2,50	10,12	3,15	13,37	3,80	16,21	4,45	18,62
1,21	2,39	1,86	6,49	2,51	10,17	3,16	13,42	3,81	16,25	4,46	18,65
1,22	2,46	1,87	6,55	2,52	10,22	3,17	13,47	3,82	16,29	4,47	18,68
1,23	2,52	1,88	6,61	2,53	10,28	3,18	13,51	3,83	16,33	4,48	18,72
1,24	2,59	1,89	6,67	2,54	10,33	3,19	13,56	3,84	16,37	4,49	18,75
1,25	2,65	1,90	6,73	2,55	10,38	3,20	13,61	3,85	16,41	4,50	18,78
1,26	2,72	1,91	6,79	2,56	10,43	3,21	13,65	3,86	16,45	4,51	18,82
1,27	2,79	1,92	6,85	2,57	10,49	3,22	13,70	3,87	16,49	4,52	18,85
1,28	2,85	1,93	6,91	2,58	10,54	3,23	13,75	3,88	16,53	4,53	18,88
1,29	2,92	1,94	6,97	2,59	10,59	3,24	13,79	3,89	16,57	4,54	18,92
1,30	2,98	1,95	7,03	2,60	10,64	3,25	13,84	3,90	16,61	4,55	18,95
1,31	3,05	1,96	7,09	2,61	10,70	3,26	13,88	3,91	16,65	4,56	18,98
1,32	3,11	1,97	7,14	2,62	10,75	3,27	13,93	3,92	16,68	4,57	19,02
1,33	3,18	1,98	7,20	2,63	10,80	3,28	13,98	3,93	16,72	4,58	19,05
1,34	3,24	1,99	7,26	2,64	10,85	3,29	14,02	3,94	16,76	4,59	19,08
1,35	3,31	2,00	7,32	2,65	10,91	3,30	14,07	3,95	16,80	4,60	19,11
1,36	3,37	2,01	7,38	2,66	10,96	3,31	14,11	3,96	16,84	4,61	19,14
1,37	3,44	2,02	7,44	2,67	11,01	3,32	14,16	3,97	16,88	4,62	19,18
1,38	3,50	2,03	7,49	2,68	11,06	3,33	14,20	3,98	16,92	4,63	19,21
1,39	3,57	2,04	7,55	2,69	11,11	3,34	14,25	3,99	16,96	4,64	19,24
1,40	3,63	2,05	7,61	2,70	11,16	3,35	14,29	4,00	16,99	4,65	19,27
1,41	3,70	2,06	7,67	2,71	11,21	3,36	14,34	4,01	17,03	4,66	19,30
1,42	3,76	2,07	7,73	2,72	11,27	3,37	14,38	4,02	17,07	4,67	19,34
1,43	3,83	2,08	7,78	2,73	11,32	3,38	14,43	4,03	17,11	4,68	19,37
1,44	3,89	2,09	7,84	2,74	11,37	3,39	14,47	4,04	17,15	4,69	19,40
1,45	3,95	2,10	7,90	2,75	11,42	3,40	14,51	4,05	17,18	4,70	19,43
1,46	4,02	2,11	7,96	2,76	11,47	3,41	14,56	4,06	17,22	4,71	19,46
1,47	4,08	2,12	8,01	2,77	11,52	3,42	14,60	4,07	17,26	4,72	19,49
1,48	4,15	2,13	8,07	2,78	11,57	3,43	14,65	4,08	17,30	4,73	19,52
1,49	4,21	2,14	8,13	2,79	11,62	3,44	14,69	4,09	17,34	4,74	19,55
1,50	4,27	2,15	8,18	2,80	11,67	3,45	14,74	4,10	17,37	4,75	19,59
1,51	4,34	2,16	8,24	2,81	11,72	3,46	14,78	4,11	17,41	4,76	19,62
1,52	4,40	2,17	8,30	2,82	11,77	3,47	14,82	4,12	17,45	4,77	19,65
1,53	4,46	2,18	8,36	2,83	11,82	3,48	14,87	4,13	17,48	4,78	19,68
1,54	4,53	2,19	8,41	2,84	11,87	3,49	14,91	4,14	17,52	4,79	19,71
1,55	4,59	2,20	8,47	2,85	11,92	3,50	14,95	4,15	17,56	4,80	19,74
1,56	4,65	2,21	8,52	2,86	11,97	3,51	15,00	4,16	17,59	4,81	19,77
1,57	4,71	2,22	8,58	2,87	12,02	3,52	15,04	4,17	17,63	4,82	19,80
1,58	4,78	2,23	8,64	2,88	12,07	3,53	15,08	4,18	17,67	4,83	19,83
1,59	4,84	2,24	8,69	2,89	12,12	3,54	15,13	4,19	17,70	4,84	19,86
1,60	4,90	2,25	8,75	2,90	12,17	3,55	15,17	4,20	17,74	4,85	19,89
1,61	4,96	2,26	8,80	2,91	12,22	3,56	15,21	4,21	17,78	4,86	19,92
1,62	5,03	2,27	8,86	2,92	12,27	3,57	15,25	4,22	17,81	4,87	19,95
1,63	5,09	2,28	8,92	2,93	12,32	3,58	15,30	4,23	17,85	4,88	19,98
1,64	5,15	2,29	8,97	2,94	12,37	3,59	15,34	4,24	17,89	4,89-5,00	20,00