

Høst 2022

Svensk snitt regnes ut på grunnlag av ditt rene norske snitt uten tilleggspoeng som realfagspoeng, alderspoeng eller andre norske tillegg.

De to første kolonnene har et karakter-intervall hvor du må finne ditt norske snitt før du leser av svensk snitt i siste kolonne, under "ditt svenske snitt"

Eksempel: Om du har 3 i norsk snitt vil ditt svenske snitt være 11,81. Har du et norsk snitt på 4 vil ditt svenske snitt være 15,52

Norsk snitt	Norsk snitt	Svensk snitt	Svenske ekstrapoeng	Ditt svenske snitt
2	2,57	10,23	0,5	10,73
2,58	2,8	10,64	0,5	11,14
2,81	2,91	10,89	0,5	11,39
2,92	2,98	11,08	0,5	11,58
2,99	3,07	11,31	0,5	11,81
3,08	3,14	11,48	0,5	11,98
3,15	3,19	11,62	0,5	12,12
3,2	3,24	11,77	0,5	12,27
3,25	3,29	11,93	0,5	12,43
3,3	3,33	12,06	0,75	12,81
3,34	3,37	12,17	0,75	12,92
3,38	3,41	12,29	0,75	13,04
3,42	3,44	12,4	0,75	13,15
3,45	3,47	12,47	0,75	13,22
3,48	3,5	12,58	0,75	13,33
3,51	3,53	12,71	0,75	13,46
3,54	3,56	12,81	0,75	13,56
3,57	3,59	12,89	0,75	13,64
3,6	3,62	13	1	14
3,63	3,65	13,07	1	14,07
3,66	3,67	13,15	1	14,15
3,68	3,7	13,23	1	14,23
3,71	3,72	13,31	1	14,31
3,73	3,75	13,42	1	14,42
3,76	3,77	13,49	1	14,49
3,78	3,79	13,56	1	14,56
3,8	3,81	13,65	1	14,65
3,82	3,84	13,73	1	14,73
3,85	3,86	13,8	1	14,8
3,87	3,88	13,88	1	14,88
3,89	3,91	13,96	1	14,96
3,92	3,93	14,04	1,25	15,29

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

5,06	5,08	18,1	2,25	20,35
5,09	5,12	18,18	2,25	20,43
5,13	5,14	18,25	2,25	20,5
5,15	5,18	18,35	2,25	20,6
5,19	5,21	18,49	2,25	20,74
5,22	5,25	18,62	2,25	20,87
5,26	5,29	18,73	2,25	20,98
5,3	5,32	18,83	2,25	21,08
5,33	5,37	18,96	2,25	21,21
5,38	5,42	19,07	2,5	21,57
5,43	5,47	19,22	2,5	21,72
5,48	5,52	19,38	2,5	21,88
5,53	5,59	19,54	2,5	22,04
5,6	5,69	19,74	2,5	22,24
5,7	6	20	2,5	22,5