

Poängtabell för uträkning av

Årets Uppfödare och Årets Avelsvisare

	>=7 år	6 år	5 år	4 år
7,5	0	0,1	0,32	0,69
7,51	0,02	0,12	0,35	0,72
7,52	0,04	0,14	0,37	0,74
7,53	0,06	0,17	0,39	0,77
7,54	0,08	0,19	0,42	0,8
7,55	0,1	0,21	0,44	0,82
7,56	0,12	0,23	0,46	0,85
7,57	0,14	0,25	0,49	0,88
7,58	0,17	0,28	0,51	0,9
7,59	0,19	0,3	0,54	0,93
7,6	0,21	0,32	0,56	0,96
7,61	0,23	0,35	0,59	0,99
7,62	0,25	0,37	0,61	1,02
7,63	0,28	0,39	0,64	1,04
7,64	0,3	0,42	0,66	1,07
7,65	0,32	0,44	0,69	1,1
7,66	0,35	0,46	0,72	1,13
7,67	0,37	0,49	0,74	1,16
7,68	0,39	0,51	0,77	1,19
7,69	0,42	0,54	0,8	1,22
7,7	0,44	0,56	0,82	1,25
7,71	0,46	0,59	0,85	1,28
7,72	0,49	0,61	0,88	1,31
7,73	0,51	0,64	0,9	1,34
7,74	0,54	0,66	0,93	1,37
7,75	0,56	0,69	0,96	1,4
7,76	0,59	0,72	0,99	1,43
7,77	0,61	0,74	1,02	1,46
7,78	0,64	0,77	1,04	1,5
7,79	0,66	0,8	1,07	1,53
7,8	0,69	0,82	1,1	1,56
7,81	0,72	0,85	1,13	1,59
7,82	0,74	0,88	1,16	1,62
7,83	0,77	0,9	1,19	1,66
7,84	0,8	0,93	1,22	1,69
7,85	0,82	0,96	1,25	1,72
7,86	0,85	0,99	1,28	1,76
7,87	0,88	1,02	1,31	1,79
7,88	0,9	1,04	1,34	1,82
7,89	0,93	1,07	1,37	1,86
7,9	0,96	1,1	1,4	1,89
7,91	0,99	1,13	1,43	1,92

7,92	1,02	1,16	1,46	1,96
7,93	1,04	1,19	1,5	1,99
7,94	1,07	1,22	1,53	2,03
7,95	1,1	1,25	1,56	2,06
7,96	1,13	1,28	1,59	2,1
7,97	1,16	1,31	1,62	2,13
7,98	1,19	1,34	1,66	2,17
7,99	1,22	1,37	1,69	2,2
8	1,25	1,4	1,72	2,24
8,01	1,28	1,43	1,76	2,28
8,02	1,31	1,46	1,79	2,31
8,03	1,34	1,5	1,82	2,35
8,04	1,37	1,53	1,86	2,39
8,05	1,4	1,56	1,89	2,42
8,06	1,43	1,59	1,92	2,46
8,07	1,46	1,62	1,96	2,5
8,08	1,5	1,66	1,99	2,53
8,09	1,53	1,69	2,03	2,57
8,1	1,56	1,72	2,06	2,61
8,11	1,59	1,76	2,1	2,65
8,12	1,62	1,79	2,13	2,69
8,13	1,66	1,82	2,17	2,72
8,14	1,69	1,86	2,2	2,76
8,15	1,72	1,89	2,24	2,8
8,16	1,76	1,92	2,28	2,84
8,17	1,79	1,96	2,31	2,88
8,18	1,82	1,99	2,35	2,92
8,19	1,86	2,03	2,39	2,96
8,2	1,89	2,06	2,42	3
8,21	1,92	2,1	2,46	3,04
8,22	1,96	2,13	2,5	3,08
8,23	1,99	2,17	2,53	3,12
8,24	2,03	2,2	2,57	3,16
8,25	2,06	2,24	2,61	3,2
8,26	2,1	2,28	2,65	3,24
8,27	2,13	2,31	2,69	3,28
8,28	2,17	2,35	2,72	3,33
8,29	2,2	2,39	2,76	3,37
8,3	2,24	2,42	2,8	3,41
8,31	2,28	2,46	2,84	3,45
8,32	2,31	2,5	2,88	3,49
8,33	2,35	2,53	2,92	3,54
8,34	2,39	2,57	2,96	3,58
8,35	2,42	2,61	3	3,62
8,36	2,46	2,65	3,04	3,67
8,37	2,5	2,69	3,08	3,71
8,38	2,53	2,72	3,12	3,75

8,39	2,57	2,76	3,16	3,8
8,4	2,61	2,8	3,2	3,84
8,41	2,65	2,84	3,24	3,88
8,42	2,69	2,88	3,28	3,93
8,43	2,72	2,92	3,33	3,97
8,44	2,76	2,96	3,37	4,02
8,45	2,8	3	3,41	4,06
8,46	2,84	3,04	3,45	4,11
8,47	2,88	3,08	3,49	4,15
8,48	2,92	3,12	3,54	4,2
8,49	2,96	3,16	3,58	4,24
8,5	3	3,2	3,62	4,29
8,51	3,04	3,24	3,67	4,34
8,52	3,08	3,28	3,71	4,38
8,53	3,12	3,33	3,75	4,43
8,54	3,16	3,37	3,8	4,48
8,55	3,2	3,41	3,84	4,52
8,56	3,24	3,45	3,88	4,57
8,57	3,28	3,49	3,93	4,62
8,58	3,33	3,54	3,97	4,66
8,59	3,37	3,58	4,02	4,71
8,6	3,41	3,62	4,06	4,76
8,61	3,45	3,67	4,11	4,81
8,62	3,49	3,71	4,15	4,86
8,63	3,54	3,75	4,2	4,9
8,64	3,58	3,8	4,24	4,95
8,65	3,62	3,84	4,29	5
8,66	3,67	3,88	4,34	5,05
8,67	3,71	3,93	4,38	5,1
8,68	3,75	3,97	4,43	5,15
8,69	3,8	4,02	4,48	5,2
8,7	3,84	4,06	4,52	5,25
8,71	3,88	4,11	4,57	5,3
8,72	3,93	4,15	4,62	5,35
8,73	3,97	4,2	4,66	5,4
8,74	4,02	4,24	4,71	5,45
8,75	4,06	4,29	4,76	5,5
8,76	4,11	4,34	4,81	5,55
8,77	4,15	4,38	4,86	5,6
8,78	4,2	4,43	4,9	5,66
8,79	4,24	4,48	4,95	5,71
8,8	4,29	4,52	5	5,76
8,81	4,34	4,57	5,05	5,81
8,82	4,38	4,62	5,1	5,86
8,83	4,43	4,66	5,15	5,92
8,84	4,48	4,71	5,2	5,97
8,85	4,52	4,76	5,25	6,02

8,86	4,57	4,81	5,3	6,08
8,87	4,62	4,86	5,35	6,13
8,88	4,66	4,9	5,4	6,18
8,89	4,71	4,95	5,45	6,24
8,9	4,76	5	5,5	6,29
8,91	4,81	5,05	5,55	6,34
8,92	4,86	5,1	5,6	6,4
8,93	4,9	5,15	5,66	6,45
8,94	4,95	5,2	5,71	6,51
8,95	5	5,25	5,76	6,56
8,96	5,05	5,3	5,81	6,62
8,97	5,1	5,35	5,86	6,67
8,98	5,15	5,4	5,92	6,73
8,99	5,2	5,45	5,97	6,78
9,00	5,25	5,5	6,02	6,84
9,01	5,3	5,55	6,08	6,9
9,02	5,35	5,6	6,13	6,95
9,03	5,4	5,66	6,18	7,01
9,04	5,45	5,71	6,24	7,07
9,05	5,5	5,76	6,29	7,12
9,06	5,55	5,81	6,34	7,18
9,07	5,6	5,86	6,4	7,24
9,08	5,66	5,92	6,45	7,29
9,09	5,71	5,97	6,51	7,35
9,10	5,76	6,02	6,56	7,41
9,11	5,81	6,08	6,62	7,47
9,12	5,86	6,13	6,67	7,53
9,13	5,92	6,18	6,73	7,58
9,14	5,97	6,24	6,78	7,64
9,15	6,02	6,29	6,84	7,7
9,16	6,08	6,34	6,9	7,76
9,17	6,13	6,4	6,95	7,82
9,18	6,18	6,45	7,01	7,88
9,19	6,24	6,51	7,07	7,94
9,20	6,29	6,56	7,12	8
9,21	6,34	6,62	7,18	8,06
9,22	6,4	6,67	7,24	8,12
9,23	6,45	6,73	7,29	8,18
9,24	6,51	6,78	7,35	8,24
9,25	6,56	6,84	7,41	8,3
9,26	6,62	6,9	7,47	8,36
9,27	6,67	6,95	7,53	8,42
9,28	6,73	7,01	7,58	8,49
9,29	6,78	7,07	7,64	8,55
9,30	6,84	7,12	7,7	8,61
9,31	6,9	7,18	7,76	8,67
9,32	6,95	7,24	7,82	8,73

9,33	7,01	7,29	7,88	8,8
9,34	7,07	7,35	7,94	8,86
9,35	7,12	7,41	8	8,92
9,36	7,18	7,47	8,06	8,99
9,37	7,24	7,53	8,12	9,05
9,38	7,29	7,58	8,18	9,11
9,39	7,35	7,64	8,24	9,18
9,40	7,41	7,7	8,3	9,24
9,41	7,47	7,76	8,36	9,3
9,42	7,53	7,82	8,42	9,37
9,43	7,58	7,88	8,49	9,43
9,44	7,64	7,94	8,55	9,5
9,45	7,7	8	8,61	9,56
9,46	7,76	8,06	8,67	9,63
9,47	7,82	8,12	8,73	9,69
9,48	7,88	8,18	8,8	9,76
9,49	7,94	8,24	8,86	9,82
9,50	8	8,3	8,92	9,89
9,51	8,06	8,36	8,99	9,96
9,52	8,12	8,42	9,05	10,02
9,53	8,18	8,49	9,11	10,09
9,54	8,24	8,55	9,18	10,16
9,55	8,3	8,61	9,24	10,22
9,56	8,36	8,67	9,3	10,29
9,57	8,42	8,73	9,37	10,36
9,58	8,49	8,8	9,43	10,42
9,59	8,55	8,86	9,5	10,49
9,60	8,61	8,92	9,56	10,56
9,61	8,67	8,99	9,63	10,63
9,62	8,73	9,05	9,69	10,7
9,63	8,8	9,11	9,76	10,76
9,64	8,86	9,18	9,82	10,83
9,65	8,92	9,24	9,89	10,9
9,66	8,99	9,3	9,96	10,97
9,67	9,05	9,37	10,02	11,04
9,68	9,11	9,43	10,09	11,11
9,69	9,18	9,5	10,16	11,18
9,70	9,24	9,56	10,22	11,25
9,71	9,3	9,63	10,29	11,32
9,72	9,37	9,69	10,36	11,39
9,73	9,43	9,76	10,42	11,46
9,74	9,5	9,82	10,49	11,53
9,75	9,56	9,89	10,56	11,6
9,76	9,63	9,96	10,63	11,67
9,77	9,69	10,02	10,7	11,74
9,78	9,76	10,09	10,76	11,82
9,79	9,82	10,16	10,83	11,89

9,80	9,89	10,22	10,9	11,96
9,81	9,96	10,29	10,97	12,03
9,82	10,02	10,36	11,04	12,1
9,83	10,09	10,42	11,11	12,18
9,84	10,16	10,49	11,18	12,25
9,85	10,22	10,56	11,25	12,32
9,86	10,29	10,63	11,32	12,4
9,87	10,36	10,7	11,39	12,47
9,88	10,42	10,76	11,46	12,54
9,89	10,49	10,83	11,53	12,62
9,90	10,56	10,9	11,6	12,69
9,91	10,63	10,97	11,67	12,76
9,92	10,7	11,04	11,74	12,84
9,93	10,76	11,11	11,82	12,91
9,94	10,83	11,18	11,89	12,99
9,95	10,9	11,25	11,96	13,06
9,96	10,97	11,32	12,03	13,14
9,97	11,04	11,39	12,1	13,21
9,98	11,11	11,46	12,18	13,29
9,99	11,18	11,53	12,25	13,36
10,00	11,25	11,6	12,32	13,44