

ZA4233

Eurobarometer 63.1

**Science and Technology, Social Values,
and Services of General Interest**

**Country Specific Questionnaire
Finland (Finnish)**

A Työnumero

(101-105)

--	--	--	--	--

EB62.2 A

B Maakoodi

(106-107)

--	--

EB62.2 B

C Kierrostunnus

(108-110)

--	--	--

EB62.2 C

D Lomakenumero

(111-116)

--	--	--	--	--	--

EB62.2 D

E Lomakeversio

A
B

(117)
1
2

EB62.1 E

Kohtaa 26 ei kysytä Suomessa

Kohtaa 27 ei kysytä Suomessa

Kohtaa 28 ei kysytä Suomessa

Kohtaa 29 ei kysytä Suomessa

Kohtaa 30 ei kysytä Suomessa

Kohtaa 31 ei kysytä Suomessa

Kohtaa 32 ei kysytä Suomessa

Q1 Mikä on kansallisuutenne? Olkaa hyvä ja kertokaa, mistä maasta (maista) olette kotoisin.

(Useampi vastaus mahdollinen)

	(118-151)
Belgia	1,
Tanska	2,
Saksa	3,
Kreikka	4,
Espanja	5,
Ranska	6,
Irlanti	7,
Italia	8,
Luxemburg	9,
Alankomaat (Hollanti)	10,
Portugali	11,
Yhdistynyt Kuningaskunta (Iso-Britannia, Pohjois-Irlanti)	12,
Itävalta	13,
Ruotsi	14,
Suomi	15,
Kypros (Eteläosa)	16,
Tsekin tasavalta	17,
Viro	18,
Unkari	19,
Latvia	20,
Liettua	21,
Malta	22,
Puola	23,
Slovakia	24,
Slovenia	25,
Joku muu maa/maat	33,
EOS	34,

EB62.2 Q1 TREND MODIFIED

JOS "Joku muu maa/maat" tai "EOS" --> HAASTATTELU KESKEYTETÄÄN

QA1 Puhutaan aluksi Teitä kiinnostavista uutisaiheista. Kertokaa kunkin lukemani aihealueen kohdalla, oletteko siitä erittäin kiinnostunut, jossain määrin kiinnostunut vai ette lainkaan kiinnostunut.

(Skaalakortti QA1 - luettele - yksi vastaus per rivi)

	LUETTELE	Erittäin kiinnostunut	Jossain määrin kiinnostunut	Ei lainkaan kiinnostunut	EOS
--	----------	-----------------------	-----------------------------	--------------------------	-----

(152)	1	Urheilu-uutiset	1	2	3	4
(153)	2	Politiikka	1	2	3	4
(154)	3	Uuden lääketieteelliset havainnot	1	2	3	4
(155)	4	Ympäristön saastuminen	1	2	3	4
(156)	5	Uudet keksinnöt ja teknologiat	1	2	3	4
(157)	6	Uudet tieteelliset havainnot	1	2	3	4

EB38.1 Q50 TREND

JOS VASTAUS 3 TAI 4 KYSYMYKSESSÄ QA1.5 JA VASTAUS 3 TAI 4 KYSYMYKSESSÄ QA1.6

QA2a Osaisitteko sanoa, miksi ette ole erityisemmin kiinnostunut tieteestä ja teknologiasta?

(Ei luetella - puoliavoin - useampi vastaus mahdollinen, pumpppaa: "Entä onko joitakin muita syitä?")

Ei aikaa	(158-165)	1,
Ei ymmärrä sitä		2,
Ei tarvitse sitä		3,
Ei ole koskaan ajatellut sitä		4,
Ei välitä siitä		5,
Ei erityistä syytä		6,
Muu (Jos "Muu", kirjaa KAIKKI vastaukset seuraavaan kysymykseen QA2aO)		7,
EOS		8,

EB63.1 NEW

JOS VASTAUS 7 KYSYMYKSESSÄ QA2a

QA2aO Tarkentaisitteko mitä muita syitä?

(Kirjaa sanatarkasti - useampi vastaus mahdollinen)

(166,167-186)

--

EB63.1 NEW

JOS VASTAUS 1 TAI 2 KYSYMYKSESSÄ QA1.5 TAI VASTAUS 1 TAI 2 KYSYMYKSESSÄ QA1.6

QA2b Mitkä tieteen ja teknologian edistysaskeleet kiinnostavat Teitä eniten?

(Kortti QA2b - luettele - useampi vastaus mahdollinen)

(187-196)

Lääketiede	1,
Internet	2,
Ympäristö	3,
Tähtitiede ja avaruus	4,
Perinnöllisyystiede (genetiikka)	5,
Nanoteknologia	6,
Kansantaloustiede ja yhteiskuntatieteet	7,
Humanistiset tieteet (historia, kirjallisuus, teologia, jne.)	8,
Ei mikään näistä (SPONTAANI)	9,
EOS	10,

EB55.2 Q3 TREND MODIFIED

KYSYTÄÄN KAIKILTA

QA3 Kertokaa kunkin seuraavan uutisaiheen kohdalla, tunnetteko olevanne siitä erittäin hyvin perillä, kohtalaisen hyvin perillä vai huonosti perillä?

(Skaalakortti QA3 - yksi vastaus per rivi)

	LUETTELE	Erittäin hyvin perillä	Kohtalaisen hyvin perillä	Huonosti perillä	EOS
(197)	1 Urheilu-uutiset	1	2	3	4
(198)	2 Poliittika	1	2	3	4
(199)	3 Uuden lääketieteelliset havainnot	1	2	3	4
(200)	4 Ympäristön saastuminen	1	2	3	4
(201)	5 Uudet keksinnöt ja teknologiat	1	2	3	4
(202)	6 Uudet tieteelliset havainnot	1	2	3	4

EB38.1 Q51 TREND

QA4 Missä seuraavista olette käynyt viimeisten 12 kuukauden aikana?

(Kortti QA4 - luettele - useampi vastaus mahdollinen)

	(203-209)
Eläintarha tai akvaario	1,
Tiede- tai tekniikkamuseo tai tiedekeskus	2,
Tiedenäyttely tai "tiedeviikko"	3,
Yleinen kirjasto	4,
Taidemuseo	5,
Ei missään näistä (SPONTAANI)	6,
EOS	7,

EB55.2 Q6b TREND MODIFIED

JOS EI VASTAUSTA 2 KYSYMYKSESSÄ QA4

QA5a Onko olemassa joitakin erityisiä syitä, miksi ette ole käynyt tiede- tai tekniikkamuseossa viimeisten 12 kuukauden aikana?

(Kortti QA5a - luettele - useampi vastaus mahdollinen)

(210-218)

Ei aikaa	1,
Se on liian kaukana	2,
Liian korkeat pääsymaksut	3,
Ette tiedä missä nämä museot ovat	4,
Ette ole kiinnostunut	5,
Ne ovat liian monimutkaisia	6,
Ette ole ajatellut asiaa	7,
Muu (SPONTAANI)	8,
EOS	9,

EB63.1 NEW

JOS VASTAUS 2 KYSYMYKSESSÄ QA4

QA5b Miksi kävitte tiede- tai tekniikkamuseossa viimeisten 12 kuukauden aikana?

(Kortti QA5b - luettele - useampi vastaus mahdollinen, pumpppaa: "Entä onko joitain muita syitä?")

(219-229)

Oppiaksenne jotain	1,
Se on mielenkiintoista	2,
Kävitte siellä lastenne/ystävienne/perheenne vuoksi	3,
Se on hauskaa	4,
Menitte sinne vähän sattumalta	5,
Pidätte tieteestä ja teknologiasta	6,
Eriyisen tapahtuman/näyttelyn vuoksi	7,
Teillä ei ollut mitään muutakaan tekemistä kyseisenä päivänä	8,
Se on kotinne lähellä	9,
Muu (SPONTAANI)	10,
EOS	11,

EB63.1 NEW

KYSYTÄÄN KAIKILTA

QA6 Kuinka usein...?

(Skaalakortti QA6 - luettele - yksi vastaus per kohta)

	LUETTELE	Säännöllis esti	Silloin tällöin	Tuskin koskaan	Ei koskaan	EOS
(230)	1 Luette tiedettä käsitteleviä kirjoituksia sanomalehdistä, aikakauslehdistä tai internetistä	1	2	3	4	5
(231)	2 Keskustelette ystävienne kanssa tieteestä ja teknologiasta	1	2	3	4	5
(232)	3 Osallistutte tiedettä ja teknologiaa käsitteleviin kaikille avoimiin kokouksiin tai väittelytilaisuuksiin	1	2	3	4	5
(233)	4 Allekirjoitatte vetoomuksia tai osallistutte mielenosoituksiin jotka koskevat ydinvoimaa, bioteknologiaa tai ympäristöä	1	2	3	4	5

EB63.1 NEW

QA7	Kun ajattelette seuraavia ryhmiä ja organisaatioita, mitkä ovat kolme pätevintä selittämään Teille mitä yhteiskunnallisia vaikutuksia tieteellisellä ja teknisellä kehityksellä on?
-----	---

(Kortti QA7 - luettele - enintään 3 vastausta)

(234-249)

Yliopistoissa tai julkisissa laboratorioissa työskentelevät tiedemiehet	1,
Teollisuuden laboratorioissa työskentelevät tiedemiehet	2,
Sanomalehtien toimittajat	3,
Televisiotoimittajat	4,
Poliitikot	5,
Kuluttajajärjestöt	6,
Ympäristönsuojelujärjestöt	7,
Teollisuus	8,
Puolustusvoimat	9,
Uskonnolliset johtajat tai edustajat	10,
Maan hallitus	11,
Lääkärit	12,
Kirjailijat ja älyköt	13,
Ei mikään näistä (SPONTAANI)	14,
Muu (SPONTAANI)	15,
EOS	16,

EB63.1 NEW

QA8	Kertokaa seuraavaksi omin sanoin, mitä tarkoittaa jonkin asian tutkiminen tieteellisesti?
-----	---

(Älä luettele - avoin - useampi vastaus mahdollinen - kirjaa ylös sanasta sanaan)

(250,251-270)

EB63.1 NEW

LOMAKE A

QA9a	Ihmisillä on erilaisia mielipiteitä siitä mikä on tieteellistä ja mikä ei. Luettelen Teille seuraavaksi tutkimusaloja. Kertokaa kunkin kohdalla, miten tieteellinen se mielestänne on käyttäen asteikkoa yhdestä viiteen, jossa numero 5 tarkoittaa että se on "erittäin tieteellinen" ja numero 1 että se "ei ole lainkaan tieteellinen". Muilla numeroilla voitte ilmaista näiden välillä olevan mielipiteen.
------	---

(Skaalakortti QA9 - luettele - yksi vastaus per kohta)

	LUETTELE	Ei laink aan tiete ellin en (1)	2	3	4	Erittä in tiete ellin en (5)	EOS
--	----------	---	---	---	---	---	-----

(271)	1	Biologia	1	2	3	4	5	6
(272)	2	Tähtitiede	1	2	3	4	5	6
(273)	3	Historia	1	2	3	4	5	6
(274)	4	Fysiikka	1	2	3	4	5	6
(275)	5	Tähdistä ennustaminen (astrologia)	1	2	3	4	5	6
(276)	6	Kansantaloustiede	1	2	3	4	5	6
(277)	7	Lääketiede	1	2	3	4	5	6
(278)	8	Psykologia	1	2	3	4	5	6
(279)	9	Matematiikka	1	2	3	4	5	6
(280)	10	Homeopatia	1	2	3	4	5	6

EB38.1 Q58 TREND MODIFIED

LOMAKE B

QA9b	Ihmisillä on erilaisia mielipiteitä siitä mikä on tieteellistä ja mikä ei. Luettelen Teille seuraavaksi tutkimusaloja. Kertokaa kunkin kohdalla, miten tieteellinen se mielestänne on käyttäen asteikkoa yhdestä viiteen, jossa numero 5 tarkoittaa että se on "erittäin tieteellinen" ja numero 1 että se "ei ole lainkaan tieteellinen". Muilla numeroilla voitte ilmaista näiden välillä olevan mielipiteen.
------	---

(Skaalakortti QA9 - luettele - yksi vastaus per kohta)

	LUETTELE	Ei laink aan tiete ellin en (1)	2	3	4	Erittä in tiete ellin en (5)	EOS
--	----------	---	---	---	---	---	-----

(281)	1	Biologia	1	2	3	4	5	6
(282)	2	Tähtitiede	1	2	3	4	5	6
(283)	3	Historia	1	2	3	4	5	6
(284)	4	Fysiikka	1	2	3	4	5	6
(285)	5	Horoskoopit	1	2	3	4	5	6
(286)	6	Kansantaloustiede	1	2	3	4	5	6
(287)	7	Lääketiede	1	2	3	4	5	6
(288)	8	Psykologia	1	2	3	4	5	6
(289)	9	Matematiikka	1	2	3	4	5	6
(290)	10	Homeopatia	1	2	3	4	5	6

EB38.1 Q58 TREND MODIFIED

KYSYTÄÄN KAIKILTA

QA10 Nyt seuraa pieni tietovisailu. Sanokaa kunkin seuraavan väittämän kohdalla, onko se mielestänne oikein vai väärin. Mikäli ette tiedä vastausta, sanokaa sekin, jolloin siirrymme seuraavaan väittämään.

(Kortti QA10 - yksi vastaus per rivi)

	LUETTELE	Oikein	Väärin	EOS
(291)	1 Aurinko kiertää maata	1	2	3
(292)	2 Maapallon ydin on hyvin kuuma	1	2	3
(293)	3 Happi, jota hengitämme, tulee kasveista	1	2	3
(294)	4 Radioaktiivisesta maidosta saadaan vaaratonta keittämällä	1	2	3
(295)	5 Elektronit ovat pienempiä kuin atomit	1	2	3
(296)	6 Maanosat, joilla asumme, ovat liikkuneet miljoonien vuosien ajan ja liikkuvat edelleen tulevaisuudessa	1	2	3
(297)	7 Äidin geenit määräävät, tuleeko lapsesta tyttö vai poika	1	2	3
(298)	8 Ensimmäiset ihmiset elivät samaan aikaan kuin dinosaurukset	1	2	3
(299)	9 Antibiootit tappavat viruksia yhtä hyvin kuin bakteerejakin	1	2	3
(300)	10 Lasersäteet toimivat keskittämällä ääniaaltoja	1	2	3
(301)	11 Kaikki radioaktiivisuus on ihmisen aiheuttamaa	1	2	3
(302)	12 Nykyihmiset kehittyivät varhaisemmista eläinlajeista	1	2	3
(303)	13 Maa kiertää auringon ympäri kuukaudessa	1	2	3

EB55.2 Q7 TREND MODIFIED (actually Q8)

QA11	Oletteko käyttänyt jotain seuraavia terveysongelman hoitoon kuluneen vuoden aikana?
------	---

(Kortti QA11 - luettele - useampi vastaus mahdollinen)
--

(304-318)

Lääkkeet	1,
Lääkäri	2,
Akupunktio	3,
Homeopatia	4,
Yrteillä parantaminen	5,
Osteopatia	6,
Kiropraktiikka	7,
Rukoileminen	8,
Meditaatio tai jooga	9,
Psykologinen apu tai psykoterapia	10,
Hieronta	11,
Ei, ette ole tehnyt mitään erityistä	12,
Ei, Teillä ei ole ollut terveysongelmia	13,
Muu (SPONTAANI)	14,
EOS	15,

EB63.1 NEW

LOMAKE A

QA12a Luen seuraavaksi muutamia asioita joita ihmiset ovat sanoneet tieteestä, teknologiasta tai ympäristöstä. Kertokaa kunkin kohdalla, miten paljon olette siitä samaa tai eri mieltä.

(Skaalakortti QA12-17 - luettele - yksi vastaus per rivi)

	LUETTELE	Vahvasti samaa mieltä	Osittain samaa mieltä	Ei samaa eikä eri mieltä	Osittain eri mieltä	Vahvasti eri mieltä	EOS
(319)	1 Tiede ja teknologia tekee elämästämme terveempää, helpompaa ja mukavampaa	1	2	3	4	5	6
(320)	2 Tieteellisen ja teknologisen kehityksen ansiosta maapallon luonnonvarat eivät lopu koskaan	1	2	3	4	5	6
(321)	3 Tiede ja teknologia pystyvät minkä tahansa ongelman ratkaisemiseen	1	2	3	4	5	6
(322)	4 Luotamme liikaa tieteeseen emmekä tarpeeksi uskoon	1	2	3	4	5	6
(323)	5 Tieteellä ja teknologialla ei oikeastaan voi olla osuutta ympäristön tilan kohentamisessa	1	2	3	4	5	6
(324)	6 Tiedemiesten pitäisi saada tehdä kokeita eläimillä kuten koirilla ja apinoilla jos siitä on apua ihmisten terveydellisten ongelmien ratkaisemisessa	1	2	3	4	5	6

EB38.1 Q62 TREND MODIFIED

LOMAKE B

QA12b Luen seuraavaksi muutamia asioita joita ihmiset ovat sanoneet tieteestä, teknologiasta tai ympäristöstä. Kertokaa kunkin kohdalla, miten paljon olette siitä samaa tai eri mieltä.

(Skaalakortti QA12-17 - luettele - yksi vastaus per rivi)

	LUETTELE	Vahvasti samaa mieltä	Osittain samaa mieltä	Ei samaa eikä eri mieltä	Osittain eri mieltä	Vahvasti eri mieltä	EOS
--	----------	-----------------------	-----------------------	--------------------------	---------------------	---------------------	-----

(325)	1	Tietämistään asioista johtuen tiedemiehillä on valtaa joka tekee heistä vaarallisia	1	2	3	4	5	6
(326)	2	Tieteen ja uusien teknologioiden sovellukset tekevät ihmisten työstä mielenkiintoisempaa	1	2	3	4	5	6
(327)	3	Jokapäiväisessä elämässänne ei ole tarpeen tietää tieteestä	1	2	3	4	5	6
(328)	4	Elämäntapamme muuttuvat liian nopeasti tieteestä johtuen	1	2	3	4	5	6
(329)	5	Tieteen ja teknologian ansiosta tulevilla sukupolvilla on enemmän mahdollisuuksia	1	2	3	4	5	6
(330)	6	Tiede ja teknologia auttavat hävittämään köyhyyden ja nälän kaikkialta maailmasta	1	2	3	4	5	6

EB38.1 Q62 TREND MODIFIED

LOMAKE A

QA13a Luen seuraavaksi eräitä muita väittämiä. Kertokaa kunkin kohdalla, miten paljon olette siitä samaa tai eri mieltä.

(Skaalakortti QA12-17 - luettele - yksi vastaus per rivi)

	LUETTELE	Vahvasti samaa mieltä	Osittain samaa mieltä	Ei samaa eikä eri mieltä	Osittain eri mieltä	Vahvasti eri mieltä	EOS
(331)	1 Valtion pitäisi tukea tietämystämme lisäävää tieteellistä tutkimusta vaikka siitä ei saataisikaan välitöntä hyötyä.	1	2	3	4	5	6
(332)	2 Tieteellinen perustutkimus ei ole välttämätöntä uusien teknologioiden kehittämiseksi	1	2	3	4	5	6
(333)	3 Kun kaikki vaikutukset huomioidaan, tietokoneet ja tehtaiden automatisointi luovat enemmän työpaikkoja kuin niiden vuoksi katoaa	1	2	3	4	5	6
(334)	4 Useat korkeatekniset tuotteet ovat pelkkiä "vekottimia"	1	2	3	4	5	6
(335)	5 Tieteellä ja teknologialla ei ole tärkeää roolia teollisessa kehityksessä	1	2	3	4	5	6
(336)	6 Tieteellisten ja teknologisten edistysaskelten haitalliset vaikutukset voidaan aina ehkäistä uusien keksintöjen avulla	1	2	3	4	5	6

EB38.1 Q66 TREND MODIFIED

LOMAKE B

QA13b Luen seuraavaksi eräitä muita väittämiä. Kertokaa kunkin kohdalla, miten paljon olette siitä samaa tai eri mieltä.

(Skaalakortti QA12-17 - luettele - yksi vastaus per rivi)

	LUETTELE	Vahvasti samaa mieltä	Osittain samaa mieltä	Ei samaa eikä eri mieltä	Osittain eri mieltä	Vahvasti eri mieltä	EOS
(337)	1 Ainoastaan soveltamalla kaikkein edistyneimpiä teknologioita taloutemme voi tulla kilpailukykyisemmäksi	1	2	3	4	5	6
(338)	2 Tieteellinen ja teknologinen kehitys auttaa Aidsin, syövän, jne. kaltaisten sairauksien parantamisessa	1	2	3	4	5	6
(339)	3 Tieteen hyödyt ovat suuremmat kuin mitkään siitä mahdollisesti aiheutuvat haitat	1	2	3	4	5	6
(340)	4 Eräät numerot tuovat joillekin ihmisille erityisen paljon onnea	1	2	3	4	5	6
(341)	5 Tiede ja teknologia ovat vastuussa useimmista tämänhetkisistä ympäristöongelmistamme	1	2	3	4	5	6
(342)	6 Perimältään muunnelluista lajeista valmistettu ruoka on vaarallista	1	2	3	4	5	6
(343)	7 Useimmat ihmiset ajattelevat, että kaiken kaikkiaan tiede ja teknologia EI tee elämästämme terveempää, helpompaa eikä mukavampaa	1	2	3	4	5	6

EB38.1 Q66 TREND MODIFIED

LOMAKE A

QA14a Miten paljon olette samaa tai eri mieltä kunkin seuraavan väittämän kohdalla?

(Skaalakortti QA12-17 - luettele - yksi vastaus per rivi)

	LUETTELE	Vahvasti samaa mieltä	Osittain samaa mieltä	Ei samaa eikä eri mieltä	Osittain eri mieltä	Vahvasti eri mieltä	EOS
(344)	1	1	2	3	4	5	6
(345)	2	1	2	3	4	5	6
(346)	3	1	2	3	4	5	6

EB63.1 NEW

LOMAKE B

QA14b Miten paljon olette samaa tai eri mieltä kunkin seuraavan väittämän kohdalla?

(Skaalakortti QA12-17 - luettele - yksi vastaus per rivi)

	LUETTELE	Vahvasti samaa mieltä	Osittain samaa mieltä	Ei samaa eikä eri mieltä	Osittain eri mieltä	Vahvasti eri mieltä	EOS
(347)	1	1	2	3	4	5	6
(348)	2	1	2	3	4	5	6
(349)	3	1	2	3	4	5	6

EB63.1 NEW

LOMAKE A

QA15a Entä missä määrin olette samaa tai eri mieltä kunkin seuraavan väittämän kohdalla?

(Skaalakortti QA12-17 - luettele - yksi vastaus per rivi)

	LUETTELE	Vahvasti samaa mieltä	Osittain samaa mieltä	Ei samaa eikä eri mieltä	Osittain eri mieltä	Vahvasti eri mieltä	EOS
(350)	1 Tieteen harjoittajat (tutkijat) ovat vastuussa siitä, että muut ihmiset käyttävät heidän keksintöjään väärin	1	2	3	4	5	6
(351)	2 Keksintö ei ole sinänsä hyvä tai paha - vain sillä, miten keksintöä käytetään, on merkitystä	1	2	3	4	5	6
(352)	3 Viranomaisten tulisi muodollisesti velvoittaa tieteen harjoittajat (tutkijat) kunnioittamaan eettisiä sääntöjä	1	2	3	4	5	6
(353)	4 Tieteen harjoittajien (tutkijoiden) pitäisi olla vapaita toteuttamaan haluamaansa tutkimusta, mikäli he kunnioittavat eettisiä sääntöjä	1	2	3	4	5	6
(354)	5 Eräänä päivänä tiede pystyy muodostamaan täydellisen kuvan siitä miten luonto ja maailmankaikkeus toimivat	1	2	3	4	5	6
(355)	6 Sille mitä tieteellinen tutkimus saa tutkia ei pitäisi asettaa mitään rajoja	1	2	3	4	5	6
(356)	7 Nuoret eivät ole nykyään yhtä kiinnostuneita tieteestä kuin 20 vuotta sitten	1	2	3	4	5	6

EB55.2 Q14-Q15 TREND MODIFIED

LOMAKE B

QA15b Entä missä määrin olette samaa tai eri mieltä kunkin seuraavan väittämän kohdalla?

(Skaalakortti QA12-17 - luettele - yksi vastaus per rivi)

	LUETTELE	Vahvasti samaa mieltä	Osittain samaa mieltä	Ei samaa eikä eri mieltä	Osittain eri mieltä	Vahvasti eri mieltä	EOS
(357)	1 Nuorten tiedettä kohtaan tuntema kiinnostus on elintärkeää tulevan hyvinvointimme kannalta	1	2	3	4	5	6
(358)	2 Tyttöjä ja nuoria naisia pitäisi entistä enemmän kannustaa hakeutumaan opiskelemaan ja työskentelemään tieteen parissa	1	2	3	4	5	6
(359)	3 Koulujen tiedettä käsittelevät oppitunnit eivät ole tarpeeksi vetoavia	1	2	3	4	5	6
(360)	4 Yliopistojen pitäisi tulla avoimemmiksi ulkomaalaisille opiskelijoille kaikkialla Euroopassa	1	2	3	4	5	6
(361)	5 Tieteellä on liian kielteinen kuva yhteiskunnassa	1	2	3	4	5	6
(362)	6 Jos uusi teknologia aiheuttaa vaaroja joita ei täysin ymmärretä, kyseisen teknologian kehittäminen tulisi keskeyttää vaikka siitä olisikin selvästi hyötyä	1	2	3	4	5	6
(363)	7 Jos annamme liikaa painoarvoa vaaroille joita ei vielä täysin ymmärretä, menetämme mahdollisuutemme kehittyä teknisesti	1	2	3	4	5	6

EB55.2 Q14-Q15 TREND MODIFIED

KYSYTÄÄN KAIKILTA

QA16	Verrattuna yksittäisten jäsenmaiden tekemään ja rahoittamaan tutkimukseen, missä määrin uskotte, että Euroopan unionin rahoittama Euroopan-laajuinen kansainvälinen yhteistutkimus...?
------	--

(Skaalakortti QA12-17 - luettele - yksi vastaus per rivi)

	LUETTELE	Vahvasti sama mieltä	Osittain sama mieltä	Ei sama eikä mieltä	Osittain eri mieltä	Vahvasti eri mieltä	EOS
--	----------	----------------------	----------------------	---------------------	---------------------	---------------------	-----

(364)	1	säästää rahaa	1	2	3	4	5	6
(365)	2	on luovempaa ja tehokkaampaa	1	2	3	4	5	6
(366)	3	tulee yhä tärkeämmäksi	1	2	3	4	5	6
(367)	4	on kansallisen edun mukaista	1	2	3	4	5	6
(368)	5	on teollisuuden etujen mukaista	1	2	3	4	5	6

EB55.2 Q26 TREND MODIFIED

QA17	Kertokaa, oletteko enemmän samaa vai eri mieltä kunkin seuraavan väittämän kohdalla.
------	--

(Skaalakortti QA12-17 - luettele - yksi vastaus per rivi)

	LUETTELE	Vahvasti samaa mieltä	Osittain samaa mieltä	Ei samaa eikä eri mieltä	Osittain eri mieltä	Vahvasti eri mieltä	EOS
(369)	1 Hallituksemme pitäisi käyttää enemmän rahaa tieteelliseen tutkimukseen ja vähemmän muihin asioihin	1	2	3	4	5	6
(370)	2 Euroopan unionin pitäisi käyttää enemmän rahaa tutkimukseen ja vähemmän muihin asioihin	1	2	3	4	5	6
(371)	3 Eri Euroopan maissa työskentelevien tutkijoiden pitäisi tehdä enemmän yhteistyötä	1	2	3	4	5	6
(372)	4 Tutkimuksessa ja teknologisen kehityksen alueella pitäisi työskennellä enemmän ihmisiä Euroopassa	1	2	3	4	5	6
(373)	5 Liian monet huipputiedemiehet lähtevät Euroopasta ja muuttavat Yhdysvaltoihin	1	2	3	4	5	6
(374)	6 Euroopan unionin eri jäsenmaiden välillä pitäisi olla enemmän tutkimusten koordinoitua	1	2	3	4	5	6
(375)	7 Tieteen harjoittajien (tutkijoiden) ja teollisuuden edustajien pitäisi tehdä enemmän yhteistyötä	1	2	3	4	5	6
(376)	8 Eurooppalaisen tutkimuksen ensisijaiset tavoitteet heijastavat enemmän tieteen harjoittajien (tutkijoiden) harrastuksia kuin yhteiskunnan tarpeita	1	2	3	4	5	6
(377)	9 Eurooppalaisten tieteenharjoittajien (tutkijoiden) pitäisi olla enemmän kiinnostuneita tutkimustensa patentoimisesta ja tutkimustulostensa käytöstä	1	2	3	4	5	6
(378)	10 Eurooppalaisten pitäisi olla vähemmän huolissaan eettisistä kysymyksistä, joita liitetään nykyaikaiseen tieteeseen ja teknologiaan	1	2	3	4	5	6
(379)	11 Eurooppalaisessa tieteellisessä tutkimuksessa pitäisi olla enemmän naisia mukana	1	2	3	4	5	6
(380)	12 Eurooppalainen tutkimus on tärkeää kehitysmailla	1	2	3	4	5	6
(381)	13 Euroopan pitäisi tähdätä maailman tieteelliseksi ja teknologiseksi johtajaksi	1	2	3	4	5	6

EB55.2 Q27 TREND MODIFIED

QA18	Kertokaa kunkin seuraavan asian kohdalla, onko Euroopan unioni mielestänne edellä, jäljessä vai samalla tasolla kuin Yhdysvallat?
------	---

(Kortti QA18 - luettele - yksi vastaus per kohta)

	LUETTELE	Edellä	Jäljessä	Samalla tasolla	EOS
(382)	1 Tieteelliset keksinnöt	1	2	3	4
(383)	2 Teknologisten edistysaskelten soveltaminen teollisuudessa	1	2	3	4
(384)	3 Teknologisten edistysaskelten soveltaminen jokapäiväiseen elämään	1	2	3	4
(385)	4 Tiedemiesten koulutus	1	2	3	4

EB38.1 Q70 TREND MODIFIED

Siirrytään nyt toiseen aiheeseen, yhteiskunnallisiin arvoihin, tieteeseen ja teknologiaan

QB1 Kuinka usein - jos koskaan - ajattelette elämän merkitystä ja tarkoitusta?

(Skaalakortti QB1 - luettele - vain yksi vastaus)

(386)

Usein	1
Toisinaan	2
Harvoin	3
Ette koskaan	4
EOS	5

EB63.1 NEW

QB2 Mikä seuraavista väittämistä on lähinnä omaa vakaumustanne?

(Kortti QB2 - luettele - vain yksi vastaus)

(387)

Uskotte, että Jumala on olemassa	1
Uskotte, että on olemassa jokin korkeampi voima tai henki	2
Ette usko että on olemassa mitään Jumalaa, korkeampaa voimaa tai henkeä	3
EOS	4

EB63.1 NEW

QB3 Kumpi seuraavista väittämistä kuvaa parhaiten perhettä, jossa kasvoitte?

(Luettele - vain yksi vastaus)

(388)

Vanhempanne päättivät yleensä asioista ja asettivat säännöt	1
Vanhempanne antoivat yleensä kaikkien tehdä mitä halusivat	2
EOS	3

EB63.1 NEW

QB4 Entä kumpi seuraavista väittämistä kuvaa parhaiten perhettä, jossa kasvoitte?

(Luettele - vain yksi vastaus)

(389)

Kaikkia lapsia kohdeltiin suurin piirtein tasa-arvoisesti	1
Joillakin lapsilla tapasi olla enemmän etuoikeuksia	2
Ei sovellu (SPONTAANI)	3
EOS	4

EB63.1 NEW

QB5 Luettelen seuraavaksi ominaisuuksia, joiden oppimiseen lapsia saatetaan kannustaa kotona. Kertokaa kunkin kohdalla miten tärkeänä pidätte sitä.

(Skaalakortti QB5 - luettele - yksi vastaus per kohta)

	LUETTELE	Erittäin tärkeä	Melko tärkeä	Ei kovinkaan tärkeä	Ei lainkaan tärkeä	EOS
(390)	1 Itsenäisyys	1	2	3	4	5
(391)	2 Tottelevaisuus	1	2	3	4	5
(392)	3 Ahkeruus	1	2	3	4	5
(393)	4 Vastuuntunto	1	2	3	4	5
(394)	5 Mielikuvitus	1	2	3	4	5
(395)	6 Suvaitsevaisuus ja toisten ihmisten kunnioitus	1	2	3	4	5
(396)	7 Taloudellisuus, säästäväisyys ja tuhlaamisen välttäminen	1	2	3	4	5
(397)	8 Määrätietoisuus, sisukkuus	1	2	3	4	5

EB63.1 NEW

QB6 Miten tyytyväinen yleisesti ottaen olette elämäänne?

(Skaalakortti QB6 - luettele - vain yksi vastaus)

Ei lainkaan tyytyväinen	1	(398-399)
2	2	
3	3	
4	4	
5	5	
6	6	
7	7	
8	8	
9	9	
Täysin tyytyväinen	10	
EOS	11	

EB63.1 NEW

QB7 Kertokaa kunkin seuraavan elämänlaatuun liittyvän väittämän kohdalla, missä määrin olette siitä samaa tai eri mieltä.

(Skaalakortti QB7,9,10 - luettele - yksi vastaus per kohta)

	LUETTELE	Vahvasti samaa mieltä	Osittain samaa mieltä	Osittain eri mieltä	Vahvasti eri mieltä	EOS
(400)	1 Useimpien ihmisten tämänhetkinen elämänlaatu on parempi kuin heidän vanhempinsa sukupolvella aikanaan oli	1	2	3	4	5
(401)	2 Seuraava sukupolvi tulee nauttimaan paremmasta elämänlaadusta kuin meillä on nyt	1	2	3	4	5
(402)	3 Tieteen ja teknologian kehitys on parantanut Teidän sukupolvenne elämänlaatua	1	2	3	4	5
(403)	4 Tiede ja teknologia tulevat parantamaan tulevien sukupolvien elämänlaatua	1	2	3	4	5

EB63.1 NEW

QB8 Luotatteko yleisesti ottaen toisiin ihmisiin lähes aina, usein, vain toisinaan, harvoin vai ette lähes koskaan?

(Luettele - vain yksi vastaus)

Lähes aina	1	(404)
Usein	2	
Vain toisinaan	3	
Harvoin tai ei lähes koskaan	4	
EOS	5	

EB63.1 NEW

QB9	Kertokaa kunkin seuraavan väittämän kohdalla missä määrin olette siitä samaa tai eri mieltä.
-----	--

(Skaalakortti QB7,9,10 - luettele - yksi vastaus per rivi)

	LUETTELE	Vahvasti samaa mieltä	Osittain samaa mieltä	Osittain eri mieltä	Vahvasti eri mieltä	EOS
(405)	1 Kun teette suunnitelmia, olette varma että voitte toteuttaa ne	1	2	3	4	5
(406)	2 Tunnette, että voitte vaikuttaa vain vähän Teille tapahtuviin asioihin	1	2	3	4	5
(407)	3 Olette kiinnostunut politiikasta ja ajankohtaisista tapahtumista	1	2	3	4	5
(408)	4 Teistä tuntuu, että olette hyvin perillä politiikasta ja ajankohtaisista tapahtumista	1	2	3	4	5
(409)	5 Teidän kaltaisillanne ihmisillä on liian vähän vaikutusvaltaa maamme hallituksen toimintaan	1	2	3	4	5
(410)	6 Ihmisten pitäisi osallistua enemmän politiikkaan ja ajankohtaisiin tapahtumiin	1	2	3	4	5
(411)	7 Teillä on mielestänne jotain annettavaa politiikkaa ja ajankohtaisia asioita koskevaan päätöksentekoon	1	2	3	4	5
(412)	8 Tiedätte miten saatte äänenne kuuluviin politiikassa ja ajankohtaisissa asioissa	1	2	3	4	5

EB63.1 NEW

QB10 Kertokaa kunkin seuraavan väittämän kohdalla missä määrin olette siitä samaa tai eri mieltä.

(Skaalakortti QB7,9,10 - luettele - yksi vastaus per rivi)

	LUETTELE	Vahvasti samaa mieltä	Osittain samaa mieltä	Osittain eri mieltä	Vahvasti eri mieltä	EOS
--	----------	-----------------------	-----------------------	---------------------	---------------------	-----

(413)	1	Miehet ovat kaiken kaikkiaan naisia parempia poliittisina johtajina	1	2	3	4	5
(414)	2	Jos työpaikoista on pulaa, naisilla on oikeus työpaikkaan siinä kuin miehilläkin	1	2	3	4	5
(415)	3	Yliopistokoulutus on tärkeämpi pojalle kuin tytölle	1	2	3	4	5

EB63.1 NEW

Siirrytään vielä hieman eri aiheeseen.

QB11 Kumpi seuraavista näkökulmista on lähempänä omaanne? Tiedettä ja teknologiaa koskevien päätösten tulisi perustua ensisijaisesti...

(Luettele - vain yksi vastaus - pumppaa)

riskien ja hyötyjen analysoimiseen	(416)
moraaliin ja eettisiin asioihin	1
EOS	2
	3

EB63.1 NEW

QB12 Entä kumpi seuraavista näkökulmista on lähempänä omaanne? Tiedettä ja teknologiaa koskevien päätösten tulisi perustua ensisijaisesti...

(Luettele - vain yksi vastaus - pumppaa)

asiantuntijoiden lausuntoihin asiaan liittyvistä riskeistä ja hyödyistä	(417)
suuren yleisön näkemyksiin riskeistä ja hyödyistä	1
EOS	2
	3

EB63.1 NEW

QB13	Luettelen seuraavaksi aloja joilla parhaillaan kehitetään uusia teknologioita. Kertokaa kunkin kohdalla, tuleeko alan kehityksellä olemaan seuraavien 20 vuoden sisällä myönteinen vai kielteinen vaikutus elämäntapaamme vai eikö sillä ole vaikutusta?
------	--

(Skaalakortti QB13 - luettele - rotatoidaan - yksi vastaus per kohta)

	LUETTELE	Erittä in myö ntein en vaik utus	Melk o myö ntein en vaik utus	Melk o kielt eine n vaik utus	Erittä in kielt eine n vaik utus	Ei vaik utust a	EOS
--	----------	--	---	---	--	--------------------------	-----

(418)	1	Aurinkoenergia	1	2	3	4	5	6
(419)	2	Tietokoneet ja informaatiotekniikka	1	2	3	4	5	6
(420)	3	Bioteknologia ja geenitekniikka	1	2	3	4	5	6
(421)	4	Avaruuden tutkiminen	1	2	3	4	5	6
(422)	5	Internet	1	2	3	4	5	6
(423)	6	Sähkön tuottamiseen käytettävä ydinenergia	1	2	3	4	5	6
(424)	7	Nanoteknologia	1	2	3	4	5	6
(425)	8	Matkapuhelimet	1	2	3	4	5	6
(426)	9	Autojen uudet energianlähteet	1	2	3	4	5	6
(427)	10	Lentoliikenne	1	2	3	4	5	6
(428)	11	Sotilaalliset- ja turvallisuusvarusteet	1	2	3	4	5	6
(429)	12	Huippunopeat junat	1	2	3	4	5	6
(430)	13	Lääkkeet ja uudet lääketieteelliset teknologiat	1	2	3	4	5	6
(431)	14	Huipputekninen maatalous (uusien teknologioiden käyttö maataloudessa)	1	2	3	4	5	6
(432)	15	Energiansäästötoimet kodeissa	1	2	3	4	5	6

EB63.1 NEW

LOMAKE A

QB14a Luettelen seuraavaksi eräitä tieteen ja teknologian kanssa tekemisissä olevia ihmisiä ja ryhmiä. Kertokaa kunkin kohdalla onko sen toiminnalla mielestänne myönteinen vai kielteinen yhteiskunnallinen vaikutus.

(Skaalakortti QB14 - luettele - yksi vastaus per kohta)

	LUETTELE	Erittä in myö ntein en vaik utus	Melk o myö ntein en vaik utus	Melk o kielt eine n vaik utus	Erittä in kielt eine n vaik utus	Ei vaik utust a (SP ONT AANI)	EOS
--	----------	--	---	---	--	---	-----

(433)	1	Sanoma- ja aikakauslehdet jotka kirjoittavat tieteestä ja teknologiasta	1	2	3	4	5	6
(434)	2	Televisio ja radio joka kertoo tieteestä ja teknologiasta	1	2	3	4	5	6
(435)	3	Uusia tuotteita kehittävä teollisuus	1	2	3	4	5	6
(436)	4	Tiedemiehet yliopistoissa	1	2	3	4	5	6
(437)	5	Uusia tuotteita testaavat kuluttajajärjestöt	1	2	3	4	5	6
(438)	6	Tieteeseen ja teknologiaan liittyvistä asioista kampanjoivat ympäristöjärjestöt	1	2	3	4	5	6

EB63.1 NEW

LOMAKE B

QB14b	Luettelen seuraavaksi eräitä tieteen ja teknologian kanssa tekemisissä olevia ihmisiä ja ryhmiä. Kertokaa kunkin kohdalla onko sen toiminnalla mielestänne myönteinen vai kielteinen yhteiskunnallinen vaikutus.
-------	--

(Skaalakortti QB14 - luettele - yksi vastaus per kohta)

	LUETTELE	Erittä in myö ntein en vaik utus	Melk o myö ntein en vaik utus	Melk o kielt eine n vaik utus	Erittä in kielt eine n vaik utus	Ei vaik utust a (SP ONT AANI)	EOS
--	----------	--	---	---	--	---	-----

(439)	1	Eläinten hyvän kohtelun puolesta kampanjoivat eläinten oikeuksia puolustavat ryhmät	1	2	3	4	5	6
(440)	2	Tiedettä ja teknologiaa sääntelevät julkiset viranomaiset	1	2	3	4	5	6
(441)	3	Tiedettä ja teknologiaa käsitteleviin väittelyihin osallistuvat kansalaiset	1	2	3	4	5	6
(442)	4	Teollisuuden palveluksessa olevat, tutkimusta tekevät tiedemiehet	1	2	3	4	5	6
(443)	5	Uusista teknologioista mahdollisesti aiheutuvia vaaroja arvioivat julkiset viranomaiset	1	2	3	4	5	6
(444)	6	Tiedettä ja teknologiaa kaikkien EU-maiden puolesta sääntelevä Euroopan komissio	1	2	3	4	5	6

EB63.1 NEW

LOMAKE A

QB15a Kertokaa kunkin seuraavan kysymyksen kohdalla, miten tärkeä uskotte sen olevan yhteiskunnassamme kymmenen vuoden kuluttua.?

(Skaalakortti QB15 - luettele - yksi vastaus per rivi)

	LUETTELE	Erittäin tärkeä	Melko tärkeä	Ei kovin tärkeä	Ei lainkaan tärkeä	EOS
(445)	1 Suuremman sananvallan antaminen ihmisille siinä, miten eri asiat tehdään työssä ja kotona	1	2	3	4	5
(446)	2 Kaikkien syntymättömien lasten ihmisarvon suojeleminen	1	2	3	4	5
(447)	3 Yksityiselämäämme koskevan tiedon suojeleminen väärinkäytöltä ja hyväksikäytöltä	1	2	3	4	5
(448)	4 Euroopan unionissa elävien ihmisten välisen taloudellisen eriarvoisuuden vähentäminen	1	2	3	4	5
(449)	5 Sen varmistaminen, että kehitysmaat hyötyvät tieteestä ja teknologiasta	1	2	3	4	5
(450)	6 Suuremman sananvallan antaminen ihmisille tärkeissä hallituksen päätöksissä	1	2	3	4	5
(451)	7 Vähemmistöjen ja muiden kulttuurien sopeuttaminen yhteiskuntaamme	1	2	3	4	5

EB63.1 NEW

LOMAKE B

QB15b Kertokaa kunkin seuraavan kohdalla, miten tärkeä uskotte sen olevan yhteiskunnassamme kymmenen vuoden kuluttua.?

(Skaalakortti QB15 - luettele - yksi vastaus per rivi)

	LUETTELE	Erittäin tärkeä	Melko tärkeä	Ei kovin tärkeä	Ei lainkaan tärkeä	EOS
(452)	1 Sananvapauden ja tiedonsaantioikeuden suojeleminen	1	2	3	4	5
(453)	2 Kuluttajien valinnanvapauden suojeleminen suuria ja monikansallisia yhtiöitä vastaan	1	2	3	4	5
(454)	3 Kestävällä perustalla olevan ympäristön siirtäminen seuraavalle sukupolvelle	1	2	3	4	5
(455)	4 Luonnonmukaisten elinolosuhteiden säilyttäminen kaikille eläville olennoille	1	2	3	4	5
(456)	5 Sen varmistaminen, että ihmiset pääsevät käyttämään kaikki luovutensa suomat mahdollisuudet	1	2	3	4	5
(457)	6 Talouskehityksen edistäminen	1	2	3	4	5
(458)	7 Uusien teknologioiden käyttämisen tai käyttämättä jättämisen välisen valinnanvapauden antaminen kaikille ihmisille	1	2	3	4	5

EB63.1 NEW

KYSYTÄÄN KAIKILTA

QB16 Kertokaa kunkin seuraavan, ihmiskunnan luontosuhteeseen liittyvän väittämän kohdalla, missä määrin olette samaa tai eri mieltä.

(Skaalakortti QB16 - luettele - yksi vastaus per rivi)

	LUETTELE	Vahvasti samaa mieltä	Osittain samaa mieltä	Osittain eri mieltä	Vahvasti eri mieltä	EOS
(459)	1 Meillä on oikeus hyödyntää luontoa ihmisten hyvinvoinnin hyväksi	1	2	3	4	5
(460)	2 Meillä on velvollisuus suojella luontoa vaikka se merkitsisi ihmiskunnan kehityksen rajoittamista	1	2	3	4	5
(461)	3 Luonto kykenee selviämään ihmisten teoista	1	2	3	4	5
(462)	4 Luonnon hyödyntämistä ei ehkä voida välttää mikäli ihmiskunta aikoo kehittyä	1	2	3	4	5
(463)	5 Meillä on velvollisuus suojella eläinten oikeuksia kustannuksista riippumatta	1	2	3	4	5

EB63.1 NEW

LOMAKE A

QB17a Luettelen vielä eräitä tieteen ja teknologian sovelluksia jotka voivat olla mahdollisia seuraavien 20 vuoden kuluessa. Kertokaa kunkin kohdalla, missä määrin - jos lainkaan - hyväksytte sen käytön.

(Skaalakortti QB17 - luettele - yksi vastaus per rivi)

	LUETTELE	Hyväksytte kaikissa tapauksiss a	Hyväksytte ainoastaan jos sitä säännellää n ja valvotaan tarkasti	Hyväksytte ainoastaan poikkeusta pauksissa	Ette hyväksy missään tapaukses sa	EOS
(464)	1 Eläinten, kuten apinoiden tai sikojen, kloonaminen (kopioiminen) ihmisten sairauksien tutkimista varten	1	2	3	4	5
(465)	2 Ihmisten kloonaminen (kopioiminen) jotta parit voivat saada lapsia silloinkin kun toisella on geneettinen sairaus	1	2	3	4	5
(466)	3 Pienen tietokonesirun istuttaminen aivoihimme muistimme parantamiseksi	1	2	3	4	5
(467)	4 Geenitestin kehittäminen lasten lahjojen ja heikkouksien tunnistamiseksi	1	2	3	4	5
(468)	5 Geneettisten hoitokeinojen kehittäminen ihmisten huonojen tapojen kuten tupakoinnin tai alkoholismin poistamiseksi	1	2	3	4	5
(469)	6 Suurten luonnon monimuotoisuuspuistojen perustaminen Suomeen voidaksemme suojella ja palauttaa eläin- ja kasvilajeja	1	2	3	4	5
(470)	7 Lihan kasvattaminen soluviljelmissä jottei maatalaeläimiä enää tarvitsisi teurastaa	1	2	3	4	5

(471)	8	Ympäristökatastrofien aiheuttamien ympäristötuhojen puhdistamiseen kykenevien perimältään muokattujen bakteereiden kehittäminen	1	2	3	4	5
(472)	9	Kaikkien ihmisten geenitietojen tallentaminen jotta rikolliset saadaan helposti kiinni	1	2	3	4	5
(473)	10	Tietokoneistettujen, vähemmän energiaa käyttävien ja turvallisempien älytalojen kehittäminen	1	2	3	4	5
(474)	11	"Älyvaatteisiin" käytettävien uusien materiaalien kehittäminen ihmisten suojaamiseksi äärimmäisissä sääoloissa	1	2	3	4	5

EB63.1 NEW

LOMAKE B

QB17b Luettelen vielä eräitä tieteen ja teknologian sovelluksia jotka voivat olla mahdollisia seuraavien 20 vuoden kuluessa. Kertokaa kunkin kohdalla, missä määrin - jos lainkaan - hyväksytte sen käytön.

(Skaalakortti QB17 - luettele - yksi vastaus per rivi)

	LUETTELE	Hyväksytte kaikissa tapauksiss a	Hyväksytte ainoastaan jos sitä säännellää n ja valvotaan tarkasti	Hyväksytte ainoastaan poikkeusta pauksissa	Ette hyväksy missään tapaukses sa	EOS
(475)	1 Sikiöistä saatavien ihmiskantasolujen kloonaminen jotta soluja ja elimiä voitaisiin valmistaa sairaisiin ihmisiin siirtämistä varten	1	2	3	4	5
(476)	2 Geenitestauksen käyttäminen sellaisen lapsen tuottamiseksi joka voisi luovuttaa luuydintä hengenvaarallista sairautta sairastavalle veljelle tai siskolle	1	2	3	4	5
(477)	3 Kuulon palauttamiseen pystyvän pienen tietokonesirun istuttaminen kuuron aivoihin	1	2	3	4	5
(478)	4 Kaikille tehtävän geenitestin kehittäminen joka kertoisi mitä sairauksia saattaisimme saada vaikei näille sairauksille voitaisi mitään.	1	2	3	4	5
(479)	5 Odotettavaa elinikäämme 25 vuodella pidentävän geneettisen hoidon kehittäminen	1	2	3	4	5
(480)	6 Sukupuuton partaalla olevien villieläinlajien suojeleminen ja palauttaminen luonnollisiin elinympäristöihinsä	1	2	3	4	5

(481)	7	Perimältään muunnettujen lajikkeiden kehittäminen lähialueella tuotettavien elintarvikkeiden monipuolisuuden lisäämiseksi	1	2	3	4	5
(482)	8	Suurten, kuivalla maalla olevien kalasäiliöiden kehittäminen lajien jalostamiseksi saasteilta suojassa ja merten kalakantojen täydentämiseksi	1	2	3	4	5
(483)	9	Koko väestön geenitietojen tallentaminen tietopankkeihin sairauksien geneettisten syiden tutkimista varten	1	2	3	4	5
(484)	10	Uusien luodinkestävien materiaalien kehittäminen sotilaspukuja varten	1	2	3	4	5
(485)	11	Autojen satelliittivalvontajärjestelmän ottaminen käyttöön varastettujen autojen ja liikennevälineiden valvomiseksi	1	2	3	4	5

EB63.1 NEW

QC-osiota ei kysytä Suomessa

KYSYTÄÄN KAIKILTA

Taustatiedot

KYSYTÄÄN KAIKILTA

D1 Politiikan yhteydessä ihmiset puhuvat 'vasemmistosta' ja 'oikeistosta'. Miten sijoittaisitte omat poliittiset näkemyksenne tälle asteikolle?

(Kortti D1 - älä pumpppaa; jos haastateltava epäröi, yritä uudelleen)

(728-729)

VASEMMISTO										OIKEISTO			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				

Kieltäytyi 11

EOS 12

EB62.2 D1

Ei kysymyksiä D2-D6

D7 Oletteko Te...?

(Kortti D7 - luettele - vain yksi vastaus)

(730-731)

Naimisissa	1
Avioitunut uudelleen	2
Naimaton, asun avoliitossa	3
Naimaton, en ole koskaan ollut avoliitossa	4
Naimaton, ollut aiemmin avoliitossa, mutta nyt yksin	5
Eronnut	6
Asumuserossa	7
Leski	8
Muu (SPONTAANI)	9
Kieltäytyi (Spontaani)	10

EB62.2 D7

D8 Minkä ikäisenä lopetitte täysipäiväisen opiskelun?

(Jos opiskelee edelleen, merkitse 00 - jos ei ole koskaan opiskellut täysipäiväisesti, merkitse 98 - jos EOS, merkitse 99)

(732-733)

--	--

EB62.2 D8

Ei kysymystä D9

D10 Vastaajan sukupuoli

(734)

Mies 1

Nainen 2

EB62.2 D10

D11 Minkä ikäinen olette?

(735-736)

--	--

EB62.2 D11

Ei kysymyksiä D12-D14

D15b kysytään ainoastaan mikäli ei tee ansiotyötä (vastaukset 1-4 kysymyksessä D15a)

D15a Mikä on tämän hetkinen ammattinne?

D15b Oletteko joskus tehnyt ansiotyötä? Mikä oli viimeisin ammattinne?

	(737-738)	(739-740)
	D15a	D15b
	TÄMÄN HETKINEN AMMATTI	VIIMEISIN AMMATTI
Ei mukana työelämässä		
Vastuussa tavallisista ostoksista ja kodista huolehtimisesta, tai ilman mitään ammattia tällä hetkellä, ei työssä	1	
Opiskelija	2	
Työtön tai tilapäisesti työelämän ulkopuolella eläkkeellä tai työkyvytön sairauden vuoksi	3	
Itse itsensä työllistävät		
Maanviljelijä	5	5
Kalastaja	6	6
Ammattiharjoittaja (lakimies, yksityisvastaanottoa pitävä lääkäri, kirjanpitäjä, arkkitehti)	7	7
Kauppia, käsityöläinen, muu itsensä työllistävä henkilö	8	8
Yrityksen tai liikkeen omistaja (ainut tai osaomistaja)	9	9
Työssä käyvä		
Toisen palveluksessa/virassa oleva ammattiharjoittaja (lääkäri, lakimies, kirjanpitäjä, arkkitehti)	10	10
Johtaja, ylin johto (toimitusjohtaja, pääjohtaja, muu johtaja)	11	11
Keskijohto, muu johto (osastopäällikkö, opettaja, teknikko)	12	12
Työntekijä, lähinnä toimistotyössä	13	13
Matkustava työntekijä/toimihenkilö (myyntiedustaja, autonkuljettaja)	14	14
Palvelutyöntekijä/toimihenkilö (sairaala, ravintola, poliisi, palomies)	15	15
Työnjohtaja	16	16
Ammattitaitoinen ruumiillisen työn tekijä	17	17
Muu (ammattitaidoton) ruumiillisen työn tekijä, palvelija	18	18
Ei ole koskaan tehnyt palkkatyötä		19

EB62.2 D15a D15b

Ei kysymyksiä D16-D24

D25 Sanoisitteko, että Te asutte...?

(Luettele)

(741)

Maaseutualueella tai kylässä

1

Pienessä tai keskisuuressa kaupungissa

2

Suuressa kaupungissa

3

EOS

4

EB62.2 D25

Ei kysymyksiä D26-D39

D40a Kuinka monta 15-vuotiasta tai vanhempaa henkilöä asuu taloudessanne, Te itse mukaan lukien?

INT.: READ OUT - WRITE DOWN)

(742-743)

--	--

EB62.1 D40a

D40b Kuinka monta alle 10-vuotiasta lasta asuu taloudessanne?

INT.: READ OUT - WRITE DOWN)

(744-745)

--	--

EB62.2 D40b

D40c Kuinka monta 10-14 -vuotiasta lasta asuu taloudessanne?

INT.: READ OUT - WRITE DOWN)

(746-747)

--	--

EB62.2 D40c

D41 Oletteko Te itse syntyneet...

(Kortti D41 - luettele - vain yksi vastaus)

(748)

Suomessa	1
muussa Euroopan unionin jäsenmaassa	2
Euroopassa, mutta ei Euroopan unionin jäsenmaassa	3
Aasiassa, Afrikassa tai Latalaisessa Amerikassa	4
Pohjois-Amerikassa, Japanissa tai Oseaniassa	5
Kieltäytyi (Spontaani)	6

EB62.2 D41

D42 Entä mikä seuraavista vaihtoehtoista vastaa tilannettanne?

(Kortti D42 - luettele - vain yksi vastaus)

(749)

Äitinne ja isänne ovat syntyneet Suomessa	1
Toinen vanhempanne on syntynyt Suomessa ja toinen muussa Euroopan unionin jäsenmaassa	2
Äitinne ja isänne ovat syntyneet muussa Euroopan unionin jäsenmaassa	3
Vähintään toinen vanhempanne on syntynyt Euroopan unionin ulkopuolella	4
EOS / Kieltäytyi (SPONTAANI)	5

EB62.2 D42

D43a Onko taloudessa kiinteä puhelinliittymä?

D43b Onko taloudessa matkapuhelin?

(750)

(751)

	D43a	D43b
	Lankapuhelin	Matkapuhelin
Kyllä	1	1
Ei	2	2

EB62.2 D43a D43b

D44 Kertokaa, mikä seuraavalla kortilla olevista katsotte itse olevanne?

(Älä luettele - kortti D44 - vain yksi vastaus)

(752-753)

Roomalaiskatolinen	1
Ortodoksi	2
Protestantti (ml. luterilainen)	3
Muu kristitty	4
Juutalainen	5
Muslimi	6
Sikhi	7
Buddhalainen	8
Hindu	9
Ateisti	10
Ei vakaumusta / agnostikko	11
Muu (SPONTAANI)	12
EOS	13

EB63.1 NEW

D45 Kun häitä tai hautajaisia ei lasketa mukaan, miten usein käytte jumalanpalveluksessa?

(Kortti D45 - luettele - vain yksi vastaus)

(754)

Useammin kuin kerran viikossa	1
Kerran viikossa	2
Noin kerran kuukaudessa	3
Noin kerran 2-3 kuukaudessa	4
Vain erityisinä juhlapyhinä	5
Noin kerran vuodessa	6
Harvemmin	7
Ei koskaan	8
EOS	9

EB63.1 NEW

Haastattelutiedot

P1 Haastattelupäivä

(755-756)

PÄIVÄ

(757-758)

KUUKAUSI

EB62.2 P1

P2 Haastattelun aloitusaika

Käytä 24-tuntijakoa

(759-760)

TUNTI

(761-762)

MINUUTIT

EB62.2 P2

P3 Haastattelun kesto minuutteina

(763-765)

Minuuttia

EB62.2 P3

P4 Haastattelun aikana läsnä olleiden henkilöiden määrä, haastatteliija mukaan lukien

(766)

Kaksi (haastatteliija ja haastateltava)	1
Kolme	2
Neljä	3
Viisi tai enemmän	4

EB62.2 P4

P5 Haastateltavan yhteistyöhalukkuus

(767)

Erinomainen	1
Kohtalainen	2
Keskimääräinen	3
Huono	4

EB62.2 P5

P6 Paikkakuntatyyppi

(Paikallinen luokitus)

(768-769)

EB62.2 P6

P7 Haastateltavan asuinpaikkakunnan nimi

(Paikallinen luokitus)

(770-771)

--	--

EB62.2 P7

P8 Postinumero

(772-779)

--	--	--	--	--	--	--	--

EB62.2 P8

P9 LÄHTÖPISTEEN NUMERO

(780-787)

--	--	--	--	--	--	--	--

EB62.2 P9

P10 HAASTATTELIJAN VALTUUSKORTIN NUMERO

(788-795)

--	--	--	--	--	--	--	--

EB62.2 P10

P11 Painokerroin

(796-803)

--	--	--	--	--	--	--	--

EB62.2 P11

P13 Haastateltavan äidinkieli

(804)

Suomi	1
Ruotsi	2

EB62.2 P13