

ESTONIAN LIST OF APPROVED BASIC MATERIAL FOR THE PRODUCTION OF FOREST REPRODUCTIVE MATERIAL

Member state	Tree species and artificial hybrids	Category	Region of provenance and / or National register reference	Location name or approved name	Latitude	Longitude	Altitude	Type of basic material	Area	Origin	Origin for non-autochthonous/non-indigenous basic material	Purpose	Remarks
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
EE	psy	3	M-SONGA-EST	Viljandimaa-Songa	58.31N	25.21E	50-75	3	15.7	3		1	
EE	psy	3	M-PAUSKA-EST	Viljandimaa-Pauska	58.18N	25.22E	50-75	3	18.0	3		1	
EE	psy	3	M-LATIROO-EST	Viljandimaa-Lätiroo	58.06N	25.08E	50-75	3	18.5	3		1	
EE	psy	3	M-SOMERPALU-EST	Valgamaa-Räägu	57.52N	26.45E	50-75	3	9.6	3		1	
EE	psy	3	M-KULLENGA-EST	Virumaa-Kullenga	59.11N	26.14E	50-100	3	54.7	3		1	
EE	psy	3	M-LAEVA-EST	Tartumaa-Kodasmäe	58.30N	26.18E	50-100	3	12.0	3		1	
EE	psy	3	M-TORVA-EST	Valgamaa-Viira	58.04N	25.48E	50-100	3	11.5	3		1	
EE	psy	3	M-MAETAGUSE-EST	Virumaa-Taruma	59.13N	27.08E	50-100	3	9.0	3		1	
EE	psy	3	M-KURESSAARE-EST	Saaremaa-Mändjala	58.14N	22.21E	< 50	3	6.0	3		1	
EE	psy	3	M-KAUKSI-EST	Põlvamaa-Kauksi	58.05N	27.14E	< 50	3	5.5	3		1	
EE	psy	3	M-RAPINA-EST	Põlvamaa-Vaadimäe	58.06N	27.29E	< 50	3	2.7	3		1	
EE	psy	3	M-TARTU-EST	Tartu Puukool	58.23N	26.46E	53	3	0.6	3		1	
EE	psy	1	M1-LOO-EST	Loobu	59.13N - 59.40N	25.30E - 26.32E	0-100	2	11323	3		1	
EE	psy	1	M1-SON-EST	Sonda	59.13N - 59.33N	26.26E - 27.03E	0-75	2	3065	3		1	
EE	psy	1	M1-RAV-EST	Rava	58.50N - 59.17N	25.28E - 26.11E	50-150	2	1503	3		1	
EE	psy	1	M1-TRI-EST	Triigi	58.57N - 59.22N	25.55E - 26.42E	50-150	2	4949	3		1	
EE	psy	1	M1-TUD-EST	Tudu	59.04N - 59.15N	26.41E - 27.05E	< 75	2	1664	3		1	
EE	psy	1	M1-PAA-EST	Paasvere	58.53N - 59.10N	26.16E - 26.53E	50-100	2	1220	3		1	
EE	psy	1	M1-VAA-EST	Väätsa	58.50N - 59.10N	25.15E - 25.50E	50-100	2	2102	3		1	
EE	psy	1	M1-TUR-EST	Türi	58.40N - 58.56N	25.12E - 26.01E	50-100	2	1990	3		1	
EE	psy	1	M1-KOH-EST	Kohtla	59.17N - 59.25N	26.58E - 27.32E	0-75	2	1424	3		1	
EE	psy	1	M1-AHT-EST	Ahtme	59.11N - 59.25N	27.20E - 27.56E	0-75	2	2689	3		1	
EE	psy	1	M1-NAR-EST	Narva	59.16N - 59.28N	27.48E - 28.12E	0-50	2	631	3		1	
EE	psy	1	M1-OAN-EST	Oandu	59.09N - 59.19N	26.50E - 27.22E	< 75	2	2720	3		1	
EE	psy	1	M1-ALU-EST	Alutaguse	58.59N - 59.14N	27.19E - 27.53E	< 75	2	4132	3		1	
EE	psy	1	M1-IIS-EST	Iisaku	58.58N - 59.10N	26.59E - 27.21E	< 75	2	3489	3		1	
EE	psy	1	M1-AVI-EST	Avinurme	58.52N - 59.04N	26.44E - 27.08E	< 75	2	2097	3		1	
EE	psy	1	M2-POL-EST	Põltsamaa	58.33N - 58.51N	25.47E - 26.18E	25-100	2	957	3		1	
EE	psy	1	M2-LAI-EST	Laiuse	58.41N - 58.58N	26.07E - 26.46E	50-150	2	1784	3		1	
EE	psy	1	M2-PIK-EST	Pikknurme	58.30N - 58.43N	26.06E - 26.43E	< 75	2	611	3		1	

EE	psy	1	M2-HAL-EST	Halliku	58.37N - 58.53N	26.44E - 27.09E	< 75	2	1790	3	1
EE	psy	1	M2-LAE-EST	Laeva	58.20N - 58.35N	25.59E - 26.41E	< 75	2	1568	3	1
EE	psy	1	M2-VARA-EST	Vara	58.21N - 58.43N	26.33E - 27.01E	< 75	2	1426	3	1
EE	psy	1	M2-ALA-EST	Alatskivi	58.23N - 58.41N	26.57E - 27.15E	< 75	2	815	3	1
EE	psy	1	M2-ELV-EST	Elva	58.06N - 58.21N	26.05E - 26.54E	25-100	2	2439	3	1
EE	psy	1	M2-TAR-EST	Tartu	58.11N - 58.25N	26.36E - 27.17E	< 75	2	1486	3	1
EE	psy	1	M2-KII-EST	Kiidjärve	58.04N - 58.19N	26.48E - 27.18E	50-100	2	3255	3	1
EE	psy	1	M2-RAP-EST	Räpina	58.00N - 58.24N	27.11E - 27.41E	< 50	2	2585	3	1
EE	psy	1	M2-ILU-EST	Ilumetsa	57.52N - 58.07N	26.51E - 27.30E	25-100	2	4238	3	1
EE	psy	1	M2-ERA-EST	Erastvere	57.52N - 58.09N	26.25E - 27.03E	50-200	2	3051	3	1
EE	psy	1	M2-AAK-EST	Aakre	57.55N - 58.09N	25.50E - 26.37E	25-100	2	4136	3	1
EE	psy	1	M2-VAL-EST	Valga	57.43N - 57.59N	25.42E - 26.26E	< 75	2	5440	3	1
EE	psy	1	M2-TAH-EST	Taheva	57.31N - 57.48N	26.11E - 26.39E	50-100	2	6296	3	1
EE	psy	1	M2-ANT-EST	Antsla	57.35N - 57.47N	26.23E - 26.42E	50-100	2	4182	3	1
EE	psy	1	M2-ROO-EST	Roosa	57.33N - 57.48N	26.42E - 27.08E	75-250	2	2916	3	1
EE	psy	1	M2-VOR-EST	Võru	57.40N - 57.56N	26.38E - 27.19E	75-300	2	4742	3	1
EE	psy	1	M2-ORA-EST	Orava	57.48N - 58.01N	27.17E - 27.49E	25-100	2	4439	3	1
EE	psy	1	M2-MIS-EST	Misso	57.31N - 57.50N	27.07E - 27.38E	100-200	2	2484	3	1
EE	psy	1	M2-KAB-EST	Kabala	58.23N - 58.43N	25.12E - 25.44E	< 75	2	3448	3	1
EE	psy	1	M2-AIM-EST	Aimla	58.13N - 58.40N	25.26E - 26.11E	< 75	2	968	3	1
EE	psy	1	M2-KÕP-EST	Kõpu	58.10N - 58.34N	24.58E - 25.24E	< 75	2	4509	3	1
EE	psy	1	M2-PAAN-EST	Paanikse	57.54N - 58.09N	25.22E - 26.00E	50-150	2	1973	3	1
EE	psy	1	M2-OIS-EST	Oisu	58.06N - 58.26N	25.19E - 26.03E	25-100	2	1133	3	1
EE	psy	1	M3-VARB-EST	Varbla	58.19N - 58.42N	23.38E - 24.24E	0-50	2	2289	3	1
EE	psy	1	M3-AUD-EST	Audru	58.13N - 58.35N	23.58E - 24.28E	0-50	2	1748	3	1
EE	psy	1	M3-VAN-EST	Vändra	58.31N - 58.43N	24.28E - 25.19E	< 75	2	2650	3	1
EE	psy	1	M3-TAA-EST	Taali	58.20N - 58.40N	24.23E - 25.06E	< 75	2	1166	3	1
EE	psy	1	M3-SUR-EST	Surju	58.07N - 58.26N	24.27E - 24.49E	0-50	2	2482	3	1
EE	psy	1	M3-KIL-EST	Kilingi	58.09N - 58.21N	24.42E - 25.10E	< 75	2	3246	3	1
EE	psy	1	M3-LOD-EST	Lodja	58.05N - 58.15N	24.34E - 25.00E	< 50	2	3418	3	1
EE	psy	1	M3-LAIK-EST	Laiksaare	58.02N - 58.10N	24.27E - 24.47E	0-50	2	1581	3	1
EE	psy	1	M3-ORAJ-EST	Orajõe	57.52N - 58.04N	24.21E - 24.43E	0-50	2	787	3	1
EE	psy	1	M3-JAA-EST	Jäärja	57.57N - 58.12N	24.42E - 25.22E	< 75	2	1447	3	1
EE	psy	1	M4-KUR-EST	Kuressaare	58.07N - 58.41N	22.14E - 23.26E	0-50	2	2493	3	1
EE	psy	1	M4-KIH-EST	Kihelkonna	57.53N - 58.32N	21.46E - 22.25E	0-50	2	2671	3	1
EE	psy	1	M4-KARD-EST	Kärdla	58.44N - 59.05N	22.28E - 23.06E	0-50	2	2442	3	1
EE	psy	1	M4-PUT-EST	Putkaste	58.41N - 59.00N	22.02E - 22.46E	0-50	2	2820	3	1
EE	psy	1	M4-KEI-EST	Keila	59.00N - 59.28N	24.01E - 24.38E	0-50	2	1730	3	1
EE	psy	1	M4-VII-EST	Viimsi	59.13N - 59.42N	24.29E - 25.12E	0-75	2	1491	3	1
EE	psy	1	M4-ANI-EST	Anija	59.17N - 59.37N	25.08E - 25.39E	0-75	2	5216	3	1
EE	psy	1	M4-PAU-EST	Paunküla	59.02N - 59.22N	24.54E - 25.31E	< 75	2	2558	3	1
EE	psy	1	M4-VAH-EST	Vahastu	58.52N - 59.13N	24.42E - 25.19E	50-100	2	775	3	1
EE	psy	1	M4-PII-EST	Piirsalu	58.57N - 59.21N	23.21E - 25.10E	0-50	2	1789	3	1

EE	psy	1	M4-KUL-EST	Kullamaa	58.30N - 59.07N	23.22E - 24.13E	0-50	2	2581	3	1
EE	psy	1	M4-VAR-EST	Vardi	58.53N - 59.16N	24.16E - 24.48E	< 75	2	2948	3	1
EE	psy	1	M4-MAR-EST	Märjamaa	58.39N - 59.01N	24.04E - 24.47E	< 75	2	3922	3	1
EE	psy	1	M4-KAR-EST	Käru	58.40N - 58.54N	24.40E - 25.16E	< 75	2	2004	3	1
EE	psy	1	M4-AEG-EST	Aegviidu	59.15N - 59.28N	25.26E - 25.57E	< 75	2	3336	3	1
EE	psy	2	M4AEG-AE016012EST	Aegviidu	59.19N	25.37E	< 75	2	2,4	3	1
EE	psy	2	M4AEG-AE028015EST	Aegviidu	59.19N	25.37E	< 75	2	8,5	3	1
EE	psy	2	M4AEG-AE109003EST	Aegviidu	59.20N	25.38E	< 75	2	1,0	3	1
EE	psy	2	M4AEG-AE109008EST	Aegviidu	59.20N	25.38E	< 75	2	0,8	3	1
EE	psy	2	M4AEG-AE109024EST	Aegviidu	59.20N	25.38E	< 75	2	2,0	3	1
EE	psy	2	M4AEG-CJ141014EST	Aegviidu	59.21N	25.37E	< 75	2	1,5	3	1
EE	psy	2	M1AHT-AT123012EST	Ahtme	59.22N	27.34E	0-75	2	3,3	3	1
EE	psy	2	M1AHT-AT126010EST	Ahtme	59.22N	27.34E	0-75	2	2,5	3	1
EE	psy	2	M1AHT-VF034009EST	Ahtme	59.22N	27.34E	0-75	2	1,7	3	1
EE	psy	2	M1AHT-VF034012EST	Ahtme	59.21N	27.42E	0-75	2	1,5	3	1
EE	psy	2	M1AHT-VF034013EST	Ahtme	59.21N	27.43E	0-75	2	7,1	3	1
EE	psy	2	M1AHT-VF063006EST	Ahtme	59.21N	27.43E	0-75	2	3,6	3	1
EE	psy	2	M1AHT-VF064009EST	Ahtme	59.20N	27.40E	0-75	2	3,7	3	1
EE	psy	2	M2ALA-AK074005EST	Alatskivi	58.36N	25.11E	< 75	2	4,5	3	1
EE	psy	2	M2ALA-AK109010EST	Alatskivi	58.32N	27.08E	< 75	2	4,8	3	1
EE	psy	2	M2ALA-AK120002EST	Alatskivi	58.32N	27.09E	< 75	2	2,5	3	1
EE	psy	2	M2ALA-AK120006EST	Alatskivi	58.32N	27.09E	< 75	2	0,8	3	1
EE	psy	2	M2ALA-AK121006EST	Alatskivi	58.32N	27.09E	< 75	2	3,2	3	1
EE	psy	2	M2ALA-AK135004EST	Alatskivi	58.31N	27.09E	< 75	2	5,5	3	1
EE	psy	2	M2ALA-AK140011EST	Alatskivi	58.31N	27.10E	< 75	2	2,3	3	1
EE	psy	2	M2ALA-AK147004EST	Alatskivi	58.31N	27.09E	< 75	2	1,9	3	1
EE	psy	2	M2ALA-AK147006EST	Alatskivi	58.31N	27.09E	< 75	2	1,1	3	1
EE	psy	2	M1ALU-KN059001EST	Alutaguse	59.10N	27.34E	< 75	2	1,7	3	1
EE	psy	2	M1ALU-KN061027EST	Alutaguse	59.09N	27.35E	< 75	2	4,6	3	1
EE	psy	2	M1ALU-KN127006EST	Alutaguse	59.08N	27.36E	< 75	2	2,3	3	1
EE	psy	2	M1ALU-KN127013EST	Alutaguse	59.08N	27.36E	< 75	2	2,9	3	1
EE	psy	2	M1ALU-KN128007EST	Alutaguse	59.08N	27.36E	< 75	2	1,9	3	1
EE	psy	2	M1ALU-KN149003EST	Alutaguse	59.08N	27.36E	< 75	2	2,9	3	1
EE	psy	2	M1ALU-KN170031EST	Alutaguse	59.07N	27.37E	< 75	2	1,4	3	1
EE	psy	2	M1ALU-PG081007EST	Alutaguse	59.11N	27.29E	< 75	2	2,4	3	1
EE	psy	2	M1ALU-PG081015EST	Alutaguse	59.11N	27.29E	< 75	2	4,5	3	1
EE	psy	2	M1ALU-PG085004EST	Alutaguse	59.11N	27.28E	< 75	2	1,9	3	1
EE	psy	2	M1ALU-PG085010EST	Alutaguse	59.11N	27.28E	< 75	2	7,8	3	1
EE	psy	2	M1ALU-PG116005EST	Alutaguse	59.10N	27.27E	< 75	2	3,9	3	1
EE	psy	2	M1ALU-PG139008EST	Alutaguse	59.10N	27.26E	< 75	2	5,5	3	1
EE	psy	2	M1ALU-PG146011EST	Alutaguse	59.09N	27.25E	< 75	2	3,1	3	1
EE	psy	2	M1ALU-PG150008EST	Alutaguse	59.10N	27.26E	< 75	2	1,7	3	1
EE	psy	2	M1ALU-PG150014EST	Alutaguse	59.10N	27.27E	< 75	2	3,9	3	1

EE	psy	2	M1ALU-RE068009EST	Alutaguse	59.04N	27.41E	< 75	2	2,3	3	1
EE	psy	2	M2ANT-AS024012EST	Antsla	57.47N	26.28E	50-100	2	2,0	3	1
EE	psy	2	M2ANT-AS025006EST	Antsla	57.48N	26.29E	50-100	2	4,1	3	1
EE	psy	2	M2ANT-AS025016EST	Antsla	57.48N	26.29E	50-100	2	1,3	3	1
EE	psy	2	M2ANT-AS030010EST	Antsla	57.47N	26.30E	50-100	2	3,3	3	1
EE	psy	2	M2ANT-AS034019EST	Antsla	57.47N	26.30E	50-100	2	1,8	3	1
EE	psy	2	M2ANT-AS092003EST	Antsla	57.44N	26.36E	50-100	2	3,2	3	1
EE	psy	2	M2ANT-AS118015EST	Antsla	57.43N	26.37E	50-100	2	4,9	3	1
EE	psy	2	M2ANT-AS168001EST	Antsla	57.42N	26.37E	50-100	2	2,7	3	1
EE	psy	2	M2ANT-SR307006EST	Antsla	57.41N	26.34E	50-100	2	2,1	3	1
EE	psy	2	M2ANT-SR326016EST	Antsla	57.41N	26.37E	50-100	2	1,7	3	1
EE	psy	2	M2ANT-SR359008EST	Antsla	57.40N	26.36E	50-100	2	5,1	3	1
EE	psy	2	M2ANT-SR390024EST	Antsla	57.39N	26.37E	50-100	2	1,8	3	1
EE	psy	2	M2ANT-SR407012EST	Antsla	57.39N	26.32E	50-100	2	2,2	3	1
EE	psy	2	M2ANT-SR427003EST	Antsla	57.39N	26.35E	50-100	2	4,7	3	1
EE	psy	2	M2ANT-SR427004EST	Antsla	57.39N	26.36E	50-100	2	1,8	3	1
EE	psy	2	M2ANT-SR435012EST	Antsla	57.38N	26.30E	50-100	2	3,4	3	1
EE	psy	2	M2ANT-SR443005EST	Antsla	57.38N	26.32E	50-100	2	2,8	3	1
EE	psy	2	M2ANT-SR443008EST	Antsla	57.38N	26.31E	50-100	2	4,9	3	1
EE	psy	2	M2ANT-SR443011EST	Antsla	57.38N	26.32E	50-100	2	18,6	3	1
EE	psy	2	M2ANT-SR447010EST	Antsla	57.37N	26.31E	50-100	2	4,0	3	1
EE	psy	2	M2ANT-SR447011EST	Antsla	57.38N	26.31E	50-100	2	11,5	3	1
EE	psy	2	M2ANT-SR449009EST	Antsla	57.38N	26.33E	50-100	2	7,9	3	1
EE	psy	2	M2ANT-SR450002EST	Antsla	57.37N	26.29E	50-100	2	3,5	3	1
EE	psy	2	M2ANT-SR452008EST	Antsla	57.37N	26.31E	50-100	2	3,4	3	1
EE	psy	2	M2ANT-SR453003EST	Antsla	57.37N	26.30E	50-100	2	4,0	3	1
EE	psy	2	M2ANT-SR456011EST	Antsla	57.37N	26.32E	50-100	2	2,0	3	1
EE	psy	2	M2ANT-SR466006EST	Antsla	57.36N	26.30E	50-100	2	6,1	3	1
EE	psy	2	M2ANT-SR470023EST	Antsla	57.37N	26.38E	50-100	2	2,9	3	1
EE	psy	2	M2ANT-SR471009EST	Antsla	57.37N	26.38E	50-100	2	3,5	3	1
EE	psy	2	M3AUD-AU089007EST	Audru	58.21N	24.12E	0-50	2	2,4	3	1
EE	psy	2	M3AUD-AU089011EST	Audru	58.21N	24.12E	0-50	2	0,6	3	1
EE	psy	2	M3AUD-AU105007EST	Audru	58.21N	24.12E	0-50	2	2,0	3	1
EE	psy	2	M3AUD-AU138002EST	Audru	58.20N	24.11E	0-50	2	0,6	3	1
EE	psy	2	M3AUD-AU154008EST	Audru	58.20N	24.11E	0-50	2	3,8	3	1
EE	psy	2	M3AUD-AU160004EST	Audru	58.20N	24.10E	0-50	2	1,6	3	1
EE	psy	2	M3AUD-AU177002EST	Audru	58.20N	24.10E	0-50	2	2,2	3	1
EE	psy	2	M3AUD-AU276004EST	Audru	58.17N	24.07E	0-50	2	1,0	3	1
EE	psy	2	M3AUD-AU292003EST	Audru	58.24N	24.11E	0-50	2	1,8	3	1
EE	psy	2	M3AUD-AU302004EST	Audru	58.24N	24.14E	0-50	2	1,6	3	1
EE	psy	2	M3AUD-AU303003EST	Audru	58.24N	24.14E	0-50	2	2,6	3	1
EE	psy	2	M3AUD-AU303004EST	Audru	58.24N	24.14E	0-50	2	3,5	3	1
EE	psy	2	M3AUD-AU306002EST	Audru	58.22N	24.13E	0-50	2	2,0	3	1

EE	psy	2	M3AUD-AU307005EST	Audru	58.22N	24.13E	0-50	2	2,1	3	1
EE	psy	2	M3AUD-AU307006EST	Audru	58.22N	24.13E	0-50	2	1,4	3	1
EE	psy	2	M3AUD-AU307010EST	Audru	58.22N	24.13E	0-50	2	1,9	3	1
EE	psy	2	M3AUD-AU307011EST	Audru	58.22N	24.13E	0-50	2	3,9	3	1
EE	psy	2	M3AUD-AU317012EST	Audru	58.24N	24.20E	0-50	2	1,6	3	1
EE	psy	2	M1AVI-AV030015EST	Avinurme	59.02N	26.52E	< 75	2	3,6	3	1
EE	psy	2	M1AVI-AV051012EST	Avinurme	59.01N	26.54E	< 75	2	3,9	3	1
EE	psy	2	M1AVI-AV052007EST	Avinurme	59.02N	26.55E	< 75	2	2,5	3	1
EE	psy	2	M1AVI-AV053001EST	Avinurme	59.02N	26.55E	< 75	2	3,9	3	1
EE	psy	2	M1AVI-AV059002EST	Avinurme	59.01N	26.54E	< 75	2	2,4	3	1
EE	psy	2	M1AVI-AV079001EST	Avinurme	59.01N	26.53E	< 75	2	4,1	3	1
EE	psy	2	M1AVI-AV081005EST	Avinurme	59.00N	26.54E	< 75	2	6,0	3	1
EE	psy	2	M1AVI-AV082006EST	Avinurme	59.00N	26.54E	< 75	2	2,3	3	1
EE	psy	2	M1AVI-AV083003EST	Avinurme	59.01N	26.54E	< 75	2	1,8	3	1
EE	psy	2	M1AVI-AV083006EST	Avinurme	59.01N	26.55E	< 75	2	4,1	3	1
EE	psy	2	M1AVI-LH146024EST	Avinurme	58.57N	27.05E	< 75	2	4,2	3	1
EE	psy	2	M1AVI-LH149004EST	Avinurme	58.58N	27.07E	< 75	2	2,5	3	1
EE	psy	2	M1AVI-LH234011EST	Avinurme	58.54N	26.56E	< 75	2	2,3	3	1
EE	psy	2	M2ELV-CO084001EST	Elva	58.11N	26.10E	25-100	2	2,8	3	1
EE	psy	2	M2ELV-CO084002EST	Elva	58.11N	26.10E	25-100	2	11,4	3	1
EE	psy	2	M2ELV-CO084003EST	Elva	58.12N	26.10E	25-100	2	1,8	3	1
EE	psy	2	M2ELV-CO084006EST	Elva	58.11N	26.10E	25-100	2	1,1	3	1
EE	psy	2	M2ELV-CO088008EST	Elva	58.11N	26.08E	25-100	2	2,4	3	1
EE	psy	2	M2ELV-CO090006EST	Elva	58.11N	26.10E	25-100	2	5,8	3	1
EE	psy	2	M2ELV-PE019001EST	Elva	58.19N	26.30E	25-100	2	14,9	3	1
EE	psy	2	M2ELV-PS005009EST	Elva	58.11N	26.09E	25-100	2	1,1	3	1
EE	psy	2	M2ELV-PS005013EST	Elva	58.10N	26.09E	25-100	2	0,9	3	1
EE	psy	2	M2ELV-PS005016EST	Elva	58.10N	26.09E	25-100	2	2,2	3	1
EE	psy	2	M2ELV-PS005017EST	Elva	58.10N	26.09E	25-100	2	1,3	3	1
EE	psy	2	M2ELV-PS010004EST	Elva	58.10N	26.10E	25-100	2	4,0	3	1
EE	psy	2	M2ELV-PS041002EST	Elva	58.07N	26.07E	25-100	2	2,1	3	1
EE	psy	2	M2ELV-PS042010EST	Elva	58.07N	26.08E	25-100	2	4,1	3	1
EE	psy	2	M2ELV-PS042011EST	Elva	58.07N	26.08E	25-100	2	2,3	3	1
EE	psy	2	M2ELV-PS043006EST	Elva	58.07N	26.08E	25-100	2	2,9	3	1
EE	psy	2	M2ERA-EV105007EST	Erastvere	57.57N	26.41E	50-200	2	1,0	3	1
EE	psy	2	M2ERA-EV105008EST	Erastvere	57.57N	26.41E	50-200	2	1,4	3	1
EE	psy	2	M2ERA-EV106004EST	Erastvere	57.57N	26.42E	50-200	2	1,7	3	1
EE	psy	2	M2ERA-EV123009EST	Erastvere	57.59N	26.44E	50-200	2	2,5	3	1
EE	psy	2	M2ERA-EV125002EST	Erastvere	57.59N	26.45E	50-200	2	4,0	3	1
EE	psy	2	M1IIS-II250015EST	Iisaku	59.04N	27.16E	< 75	2	5,0	3	1
EE	psy	2	M1IIS-II260010EST	Iisaku	59.04N	27.16E	< 75	2	2,0	3	1
EE	psy	2	M1IIS-II260013EST	Iisaku	59.04N	27.16E	< 75	2	3,3	3	1
EE	psy	2	M1IIS-II261001EST	Iisaku	59.04N	27.16E	< 75	2	1,5	3	1

EE	psy	2	M1IIS-II262018EST	lisaku	59.04N	27.17E	< 75	2	2,0	3	1
EE	psy	2	M1IIS-KU007006EST	lisaku	59.03N	27.15E	< 75	2	2,7	3	1
EE	psy	2	M1IIS-KU007017EST	lisaku	59.03N	27.15E	< 75	2	1,5	3	1
EE	psy	2	M1IIS-KU051002EST	lisaku	59.02N	27.13E	< 75	2	2,1	3	1
EE	psy	2	M1IIS-KU051013EST	lisaku	59.02N	27.13E	< 75	2	1,8	3	1
EE	psy	2	M1IIS-KU085013EST	lisaku	59.01N	27.09E	< 75	2	4,2	3	1
EE	psy	2	M1IIS-KU186001EST	lisaku	58.59N	27.11E	< 75	2	15,9	3	1
EE	psy	2	M1IIS-KU055023EST	lisaku	59.02N	27.17E	< 75	2	1,3	3	1
EE	psy	2	M1IIS-KU078009EST	lisaku	59.01N	27.17E	< 75	2	1,0	3	1
EE	psy	2	M1IIS-KU170009EST	lisaku	59.00N	27.18E	< 75	2	2,5	3	1
EE	psy	2	M1IIS-KU170021EST	lisaku	59.00N	27.18E	< 75	2	2,7	3	1
EE	psy	2	M2ILU-IM011011EST	Ilumetsa	57.59N	27.18E	25-100	2	8,3	3	1
EE	psy	2	M2ILU-IM012001EST	Ilumetsa	57.59N	27.19E	25-100	2	2,0	3	1
EE	psy	2	M2ILU-IM130016EST	Ilumetsa	57.55N	27.19E	25-100	2	1,8	3	1
EE	psy	2	M2ILU-IM134010EST	Ilumetsa	57.55N	27.20E	25-100	2	2,6	3	1
EE	psy	2	M2ILU-IM134017EST	Ilumetsa	57.55N	27.20E	25-100	2	1,5	3	1
EE	psy	2	M2ILU-IM137012EST	Ilumetsa	57.55N	27.22E	25-100	2	2,8	3	1
EE	psy	2	M2ILU-IM143002EST	Ilumetsa	57.54N	29.19E	25-100	2	7,4	3	1
EE	psy	2	M2ILU-IM143010EST	Ilumetsa	57.54N	27.20E	25-100	2	6,2	3	1
EE	psy	2	M2ILU-IM143012EST	Ilumetsa	57.54N	27.20E	25-100	2	1,6	3	1
EE	psy	2	M2ILU-IM144026EST	Ilumetsa	57.54N	27.21E	25-100	2	1,5	3	1
EE	psy	2	M2ILU-IM144028EST	Ilumetsa	57.54N	27.21E	25-100	2	0,9	3	1
EE	psy	2	M2ILU-IM145020EST	Ilumetsa	57.54N	27.21E	25-100	2	0,9	3	1
EE	psy	2	M2ILU-IM148008EST	Ilumetsa	57.54N	27.21E	25-100	2	15,8	3	1
EE	psy	2	M2ILU-IM149001EST	Ilumetsa	57.54N	27.21E	25-100	2	1,8	3	1
EE	psy	2	M2ILU-IM161004EST	Ilumetsa	57.53N	27.22E	25-100	2	0,8	3	1
EE	psy	2	M2ILU-IM211002EST	Ilumetsa	58.00N	27.25E	25-100	2	4,3	3	1
EE	psy	2	M2ILU-IM212015EST	Ilumetsa	58.00N	27.26E	25-100	2	2,1	3	1
EE	psy	2	M2ILU-IM214018EST	Ilumetsa	58.00N	27.27E	25-100	2	2,1	3	1
EE	psy	2	M2ILU-IM215013EST	Ilumetsa	58.00N	27.27E	25-100	2	0,6	3	1
EE	psy	2	M2ILU-IM240002EST	Ilumetsa	57.59N	27.26E	25-100	2	4,5	3	1
EE	psy	2	M2ILU-IM244019EST	Ilumetsa	57.58N	27.26E	25-100	2	3,5	3	1
EE	psy	2	M2ILU-IM245012EST	Ilumetsa	57.58N	27.26E	25-100	2	1,1	3	1
EE	psy	2	M2ILU-IM251018EST	Ilumetsa	57.58N	27.26E	25-100	2	1,6	3	1
EE	psy	2	M2ILU-IM252001EST	Ilumetsa	57.58N	27.26E	25-100	2	9,7	3	1
EE	psy	2	M2ILU-PW017009EST	Ilumetsa	58.05N	26.54E	25-100	2	0,6	3	1
EE	psy	2	M2ILU-PW031003EST	Ilumetsa	58.06N	26.59E	25-100	2	1,5	3	1
EE	psy	2	M2ILU-PW032002EST	Ilumetsa	58.06N	27.00E	25-100	2	5,0	3	1
EE	psy	2	M2ILU-PW036001EST	Ilumetsa	58.06N	26.57E	25-100	2	5,3	3	1
EE	psy	2	M2ILU-PW094011EST	Ilumetsa	58.00N	27.11E	25-100	2	5,1	3	1
EE	psy	2	M3JAA-JJ010007EST	Jäärja	58.06N	24.48E	< 75	2	1,7	3	1
EE	psy	2	M2KAB-KB322024EST	Kabala	58.36N	25.14E	< 75	2	4,0	3	1
EE	psy	2	M2KAB-KB329014EST	Kabala	58.37N	25.18E	< 75	2	1,7	3	1

EE	psy	2	M2KAB-KB331030EST	Kabala	58.36N	25.18E	< 75	2	2,5	3	1
EE	psy	2	M2KAB-KB331032EST	Kabala	58.36N	25.18E	< 75	2	1,7	3	1
EE	psy	2	M2KAB-KB337007EST	Kabala	58.35N	24.14E	< 75	2	1,6	3	1
EE	psy	2	M2KAB-KB337012EST	Kabala	58.35N	25.15E	< 75	2	3,3	3	1
EE	psy	2	M2KAB-KB338001EST	Kabala	58.35N	25.15E	< 75	2	1,6	3	1
EE	psy	2	M2KAB-KB338002EST	Kabala	58.35N	25.15E	< 75	2	1,5	3	1
EE	psy	2	M2KAB-KB339002EST	Kabala	58.35N	25.16E	< 75	2	2,6	3	1
EE	psy	2	M2KAB-KB341007EST	Kabala	58.35N	27.17E	< 75	2	1,6	3	1
EE	psy	2	M2KAB-KB346014EST	Kabala	58.35N	25.18E	< 75	2	1,8	3	1
EE	psy	2	M2KAB-KB358017EST	Kabala	58.34N	25.16E	< 75	2	5,5	3	1
EE	psy	2	M2KAB-KB366004EST	Kabala	58.33N	25.17E	< 75	2	6,7	3	1
EE	psy	2	M2KAB-KB387009EST	Kabala	58.32N	25.21E	< 75	2	2,1	3	1
EE	psy	2	M2KAB-KB397019EST	Kabala	58.32N	25.21E	< 75	2	3,0	3	1
EE	psy	2	M2KAB-KB397029EST	Kabala	58.32N	25.21E	< 75	2	1,8	3	1
EE	psy	2	M2KAB-KB419013EST	Kabala	58.29N	15.16E	< 75	2	1,5	3	1
EE	psy	2	M2KAB-KB426034EST	Kabala	58.28N	25.17E	< 75	2	1,7	3	1
EE	psy	2	M2KAB-KB426039EST	Kabala	58.28N	25.17E	< 75	2	3,1	3	1
EE	psy	2	M2KAB-KB432015EST	Kabala	58.28N	25.19E	< 75	2	1,7	3	1
EE	psy	2	M2KAB-KB436015EST	Kabala	58.27N	25.17E	< 75	2	4,9	3	1
EE	psy	2	M2KAB-KB458017EST	Kabala	58.24N	25.18E	< 75	2	1,7	3	1
EE	psy	2	M2KAB-KB458019EST	Kabala	58.24N	25.18E	< 75	2	5,6	3	1
EE	psy	2	M2KAB-KB459003EST	Kabala	58.25N	25.20E	< 75	2	1,8	3	1
EE	psy	2	M2KII-AH010004EST	Kiidjärve	58.15N	27.03E	50-100	2	6,2	3	1
EE	psy	2	M2KII-AH018007EST	Kiidjärve	58.14N	27.04E	50-100	2	14,8	3	1
EE	psy	2	M2KII-AH018008EST	Kiidjärve	58.13N	27.05E	50-100	2	5,3	3	1
EE	psy	2	M2KII-AH082004EST	Kiidjärve	58.17N	27.11E	50-100	2	2,2	3	1
EE	psy	2	M2KII-AH082006EST	Kiidjärve	58.17N	27.11E	50-100	2	1,6	3	1
EE	psy	2	M2KII-AH088005EST	Kiidjärve	58.17N	27.10E	50-100	2	6,9	3	1
EE	psy	2	M2KII-AH088006EST	Kiidjärve	58.17N	27.10E	50-100	2	6,8	3	1
EE	psy	2	M2KII-AH089016EST	Kiidjärve	58.17N	27.11E	50-100	2	2,5	3	1
EE	psy	2	M2KII-AH094005EST	Kiidjärve	58.16N	27.10E	50-100	2	2,7	3	1
EE	psy	2	M2KII-AH134009EST	Kiidjärve	58.12N	27.09E	50-100	2	4,4	3	1
EE	psy	2	M2KII-AH134011EST	Kiidjärve	58.12N	27.09E	50-100	2	7,0	3	1
EE	psy	2	M2KII-AH135007EST	Kiidjärve	58.12N	27.10E	50-100	2	2,4	3	1
EE	psy	2	M2KII-AH135010EST	Kiidjärve	58.12N	27.09E	50-100	2	5,0	3	1
EE	psy	2	M2KII-AH153001EST	Kiidjärve	58.12N	29.09E	50-100	2	4,4	3	1
EE	psy	2	M2KII-AH153002EST	Kiidjärve	58.12N	27.09E	50-100	2	8,6	3	1
EE	psy	2	M2KII-AH155001EST	Kiidjärve	58.12N	27.10E	50-100	2	3,0	3	1
EE	psy	2	M2KII-AH155003EST	Kiidjärve	58.12N	27.10E	50-100	2	2,7	3	1
EE	psy	2	M2KII-AH164004EST	Kiidjärve	58.11N	27.07E	50-100	2	3,5	3	1
EE	psy	2	M2KII-KJ030008EST	Kiidjärve	58.12N	26.55E	50-100	2	3,5	3	1
EE	psy	2	M2KII-KJ041005EST	Kiidjärve	58.11N	26.56E	50-100	2	3,0	3	1
EE	psy	2	M2KII-KJ041010EST	Kiidjärve	58.11N	26.56E	50-100	2	1,3	3	1

EE	psy	2	M2KII-KJ041012EST	Kiidjärve	58.11N	26.56E	50-100	2	1,7	3	1
EE	psy	2	M2KII-KJ045004EST	Kiidjärve	58.11N	26.56E	50-100	2	2,6	3	1
EE	psy	2	M2KII-KJ041004EST	Kiidjärve	58.11N	26.56E	50-100	2	0,6	3	1
EE	psy	2	M2KII-KJ153001EST	Kiidjärve	58.06N	27.00E	50-100	2	11,5	3	1
EE	psy	2	M3KIL-KK105003EST	Kilingi	58.15N	25.03E	< 75	2	2,6	3	1
EE	psy	2	M3KIL-KK154010EST	Kilingi	58.15N	25.06E	< 75	2	1,0	3	1
EE	psy	2	M3KIL-KK154020EST	Kilingi	58.15N	25.06E	< 75	2	1,7	3	1
EE	psy	2	M3KIL-KK155006EST	Kilingi	58.14N	25.07E	< 75	2	2,7	3	1
EE	psy	2	M3KIL-VN179014EST	Kilingi	58.14N	25.01E	< 75	2	1,0	3	1
EE	psy	2	M1KOH-JH047015EST	Kohtla	59.23N	27.22E	0-75	2	1,4	3	1
EE	psy	2	M1KOH-JH049002EST	Kohtla	59.23N	27.23E	0-75	2	5,7	3	1
EE	psy	2	M1KOH-JH050009EST	Kohtla	59.23N	27.23E	0-75	2	3,5	3	1
EE	psy	2	M1KOH-JH053002EST	Kohtla	59.23N	27.24E	0-75	2	5,6	3	1
EE	psy	2	M1KOH-JH053005EST	Kohtla	59.23N	27.24E	0-75	2	3,3	3	1
EE	psy	2	M1KOH-JH054007EST	Kohtla	59.23N	27.24E	0-75	2	0,6	3	1
EE	psy	2	M1KOH-JH057011EST	Kohtla	59.23N	27.24E	0-75	2	1,9	3	1
EE	psy	2	M1KOH-JH071002EST	Kohtla	59.23N	27.26E	0-75	2	0,8	3	1
EE	psy	2	M1KOH-JH073006EST	Kohtla	59.23N	27.27E	0-75	2	4,3	3	1
EE	psy	2	M1KOH-JH093013EST	Kohtla	59.22N	27.30E	0-75	2	4,0	3	1
EE	psy	2	M1KOH-JH093015EST	Kohtla	59.22N	27.30E	0-75	2	0,6	3	1
EE	psy	2	M1KOH-JH146009EST	Kohtla	59.23N	27.30E	0-75	2	2,5	3	1
EE	psy	2	M1KOH-JH146010EST	Kohtla	59.23N	27.30E	0-75	2	3,6	3	1
EE	psy	2	M1KOH-JH149006EST	Kohtla	59.23N	27.32E	0-75	2	1,8	3	1
EE	psy	2	M1KOH-JH149015EST	Kohtla	59.23N	27.32E	0-75	2	3,1	3	1
EE	psy	2	M1KOH-JH152007EST	Kohtla	59.23N	27.31E	0-75	2	1,2	3	1
EE	psy	2	M1KOH-JH154008EST	Kohtla	59.23N	27.32E	0-75	2	1,7	3	1
EE	psy	2	M1KOH-JH155009EST	Kohtla	59.23N	27.32E	0-75	2	1,2	3	1
EE	psy	2	M1KOH-JH155010EST	Kohtla	59.23N	27.32E	0-75	2	1,5	3	1
EE	psy	2	M1KOH-JH155011EST	Kohtla	59.23N	27.32E	0-75	2	1,6	3	1
EE	psy	2	M1KOH-JH155019EST	Kohtla	59.23N	27.32E	0-75	2	2,1	3	1
EE	psy	2	M1KOH-JH156019EST	Kohtla	59.22N	27.32E	0-75	2	1,6	3	1
EE	psy	2	M1KOH-JH158001EST	Kohtla	59.22N	27.31E	0-75	2	3,6	3	1
EE	psy	2	M1KOH-JH159006EST	Kohtla	59.22N	27.31E	0-75	2	2,4	3	1
EE	psy	2	M1KOH-JH159007EST	Kohtla	59.22N	27.32E	0-75	2	1,9	3	1
EE	psy	2	M1KOH-KT025019EST	Kohtla	59.22N	27.08E	0-75	2	4,2	3	1
EE	psy	2	M1KOH-KT037006EST	Kohtla	59.22N	27.09E	0-75	2	5,2	3	1
EE	psy	2	M1KOH-KT037011EST	Kohtla	59.22N	27.09E	0-75	2	2,9	3	1
EE	psy	2	M1KOH-KT048002EST	Kohtla	59.22N	27.09E	0-75	2	3,2	3	1
EE	psy	2	M1KOH-KT059004EST	Kohtla	59.22N	27.09E	0-75	2	1,3	3	1
EE	psy	2	M1KOH-KT060003EST	Kohtla	59.22N	27.09E	0-75	2	1,4	3	1
EE	psy	2	M2KOP-KP010015EST	Kõpu	58.24N	25.15E	< 75	2	4,4	3	1
EE	psy	2	M2KOP-KP019001EST	Kõpu	58.23N	25.17E	< 75	2	2,3	3	1
EE	psy	2	M2KOP-KP030012EST	Kõpu	58.23N	25.17E	< 75	2	1,0	3	1

EE	psy	2	M2KOP-KP044001EST	Kõpu	58.23N	25.16E	< 75	2	2,9	3	1
EE	psy	2	M2KOP-KP044002EST	Kõpu	58.23N	25.16E	< 75	2	1,6	3	1
EE	psy	2	M2KOP-KP074023EST	Kõpu	58.22N	25.16E	< 75	2	1,5	3	1
EE	psy	2	M2KOP-KP082009EST	Kõpu	58.22N	25.16E	< 75	2	1,7	3	1
EE	psy	2	M2KOP-KP112035EST	Kõpu	58.21N	25.04E	< 75	2	1,6	3	1
EE	psy	2	M2KOP-KP112036EST	Kõpu	58.21N	25.04E	< 75	2	1,2	3	1
EE	psy	2	M2KOP-KP114012EST	Kõpu	58.21N	25.06E	< 75	2	2,4	3	1
EE	psy	2	M2KOP-KP116010EST	Kõpu	58.21N	25.07E	< 75	2	1,4	3	1
EE	psy	2	M2KOP-KP116015EST	Kõpu	58.21N	25.07E	< 75	2	1,2	3	1
EE	psy	2	M2KOP-KP116016EST	Kõpu	58.21N	25.07E	< 75	2	1,1	3	1
EE	psy	2	M2KOP-KP124020EST	Kõpu	58.20N	25.04E	< 75	2	1,5	3	1
EE	psy	2	M2KOP-KP131013EST	Kõpu	58.20N	25.09E	< 75	2	2,4	3	1
EE	psy	2	M2KOP-KP145008EST	Kõpu	58.20N	25.05E	< 75	2	3,4	3	1
EE	psy	2	M2KOP-KP151024EST	Kõpu	58.20N	25.09E	< 75	2	1,5	3	1
EE	psy	2	M2KOP-KP151028EST	Kõpu	58.20N	25.10E	< 75	2	1,1	3	1
EE	psy	2	M2KOP-KP162008EST	Kõpu	58.20N	25.08E	< 75	2	1,6	3	1
EE	psy	2	M2KOP-KP183004EST	Kõpu	58.19N	25.07E	< 75	2	1,5	3	1
EE	psy	2	M2KOP-KP320010EST	Kõpu	58.17N	25.08E	< 75	2	1,9	3	1
EE	psy	2	M2KOP-KP391011EST	Kõpu	58.15N	25.09E	< 75	2	1,0	3	1
EE	psy	2	M2KOP-KP392002EST	Kõpu	58.15N	25.09E	< 75	2	1,1	3	1
EE	psy	2	M2KOP-KP393019EST	Kõpu	58.15N	25.10E	< 75	2	1,9	3	1
EE	psy	2	M2KOP-KP404008EST	Kõpu	58.15N	25.10E	< 75	2	2,5	3	1
EE	psy	2	M2KOP-KP405007EST	Kõpu	58.15N	25.10E	< 75	2	2,0	3	1
EE	psy	2	M2KOP-KP405008EST	Kõpu	58.15N	25.11E	< 75	2	3,1	3	1
EE	psy	2	M2KOP-KP402014EST	Kõpu	58.15N	25.08E	< 75	2	6,2	3	1
EE	psy	2	M3LAIK-LS019004EST	Laiksaare	58.09N	24.42E	0-50	2	2,9	3	1
EE	psy	2	M3LAIK-LS085010EST	Laiksaare	58.07N	24.40E	0-50	2	5,0	3	1
EE	psy	2	M3LAIK-LS086001EST	Laiksaare	58.07N	24.40E	0-50	2	2,8	3	1
EE	psy	2	M3LAIK-LS100020EST	Laiksaare	58.06N	24.35E	0-50	2	1,1	3	1
EE	psy	2	M3LAIK-LS100021EST	Laiksaare	58.06N	24.35E	0-50	2	1,5	3	1
EE	psy	2	M3LAIK-LS101008EST	Laiksaare	58.06N	24.35E	0-50	2	2,5	3	1
EE	psy	2	M3LAIK-LS102016EST	Laiksaare	58.06N	24.36E	0-50	2	3,4	3	1
EE	psy	2	M3LAIK-LS102019EST	Laiksaare	58.06N	24.36E	0-50	2	1,6	3	1
EE	psy	2	M3LAIK-LS109011EST	Laiksaare	58.06N	24.39E	0-50	2	2,2	3	1
EE	psy	2	M3LAIK-LS121007EST	Laiksaare	58.06N	24.35E	0-50	2	0,9	3	1
EE	psy	2	M3LAIK-LS121009EST	Laiksaare	58.06N	24.35E	0-50	2	1,5	3	1
EE	psy	2	M3LAIK-LS122006EST	Laiksaare	58.06N	24.35E	0-50	2	7,9	3	1
EE	psy	2	M3LAIK-LS123006EST	Laiksaare	58.06N	24.36E	0-50	2	7,1	3	1
EE	psy	2	M3LAIK-LS157038EST	Laiksaare	58.06N	24.47E	0-50	2	1,0	3	1
EE	psy	2	M3LAIK-LS162012EST	Laiksaare	58.05N	24.35E	0-50	2	3,7	3	1
EE	psy	2	M3LAIK-LS163001EST	Laiksaare	58.05N	24.35E	0-50	2	3,5	3	1
EE	psy	2	M3LAIK-LS194012EST	Laiksaare	58.05N	24.40E	0-50	2	1,5	3	1
EE	psy	2	M3LAIK-LS223003EST	Laiksaare	58.04N	24.39E	0-50	2	2,0	3	1

EE	psy	2	M3LAIK-LS223008EST	Laiksaare	58.04N	24.39E	0-50	2	3,4	3	1
EE	psy	2	M1LAI-LA174009EST	Laiuse	58.48N	26.42E	50-100	2	1,5	3	1
EE	psy	2	M1LAI-VZ241002EST	Laiuse	58.46N	26.18E	50-100	2	7,9	3	1
EE	psy	2	M1LAI-VZ257002EST	Laiuse	58.44N	26.18E	50-100	2	3,4	3	1
EE	psy	2	M1LAI-VZ257004EST	Laiuse	58.44N	26.18E	50-100	2	2,3	3	1
EE	psy	2	M1LAI-VZ260004EST	Laiuse	58.44N	26.18E	50-100	2	2,7	3	1
EE	psy	2	M3LOD-LD028004EST	Lodja	58.11N	24.43E	< 50	2	8,4	3	1
EE	psy	2	M3LOD-LD028011EST	Lodja	58.11N	24.43E	< 50	2	3,4	3	1
EE	psy	2	M3LOD-LD028014EST	Lodja	58.11N	24.44E	< 50	2	2,8	3	1
EE	psy	2	M3LOD-LD058009EST	Lodja	58.10N	24.42E	< 50	2	7,2	3	1
EE	psy	2	M3LOD-LD058010EST	Lodja	58.10N	24.42E	< 50	2	1,4	3	1
EE	psy	2	M3LOD-LD058011EST	Lodja	58.09N	24.42E	< 50	2	3,8	3	1
EE	psy	2	M3LOD-LD058015EST	Lodja	58.10N	24.42E	< 50	2	2,3	3	1
EE	psy	2	M3LOD-LD102012EST	Lodja	58.06N	24.47E	< 50	2	6,8	3	1
EE	psy	2	M3LOD-LD109015EST	Lodja	58.06N	24.47E	< 50	2	1,2	3	1
EE	psy	2	M3LOD-LD109016EST	Lodja	58.06N	24.47E	< 50	2	3,7	3	1
EE	psy	2	M3LOD-LD110001EST	Lodja	58.06N	24.47E	< 50	2	5,0	3	1
EE	psy	2	M3LOD-LD111009EST	Lodja	58.06N	24.48E	< 50	2	4,9	3	1
EE	psy	2	M3LOD-LD111020EST	Lodja	58.06N	24.48E	< 50	2	1,8	3	1
EE	psy	2	M3LOD-LD112025EST	Lodja	58.06N	24.48E	< 50	2	1,3	3	1
EE	psy	2	M3LOD-LD114017EST	Lodja	58.06N	24.49E	< 50	2	3,8	3	1
EE	psy	2	M3LOD-LD162028EST	Lodja	58.12N	24.55E	< 50	2	1,6	3	1
EE	psy	2	M3LOD-LD168008EST	Lodja	58.13N	24.57E	< 50	2	1,3	3	1
EE	psy	2	M3LOD-LD169005EST	Lodja	58.13N	24.57E	< 50	2	1,0	3	1
EE	psy	2	M3LOD-LD187022EST	Lodja	58.12N	24.52E	< 50	2	2,0	3	1
EE	psy	2	M3LOD-LD187030EST	Lodja	58.12N	24.53E	< 50	2	0,9	3	1
EE	psy	2	M3LOD-LD187035EST	Lodja	58.11N	24.52E	< 50	2	1,1	3	1
EE	psy	2	M3LOD-LD190008EST	Lodja	58.12N	24.54E	< 50	2	1,5	3	1
EE	psy	2	M3LOD-LD190009EST	Lodja	58.12N	24.54E	< 50	2	4,1	3	1
EE	psy	2	M3LOD-LD190011EST	Lodja	58.12N	24.54E	< 50	2	1,2	3	1
EE	psy	2	M3LOD-LD191004EST	Lodja	58.12N	24.55E	< 50	2	3,7	3	1
EE	psy	2	M3LOD-LD191007EST	Lodja	58.12N	24.54E	< 50	2	1,2	3	1
EE	psy	2	M3LOD-LD191013EST	Lodja	58.12N	24.55E	< 50	2	2,7	3	1
EE	psy	2	M3LOD-LD192023EST	Lodja	58.12N	24.55E	< 50	2	1,6	3	1
EE	psy	2	M3LOD-LD195001EST	Lodja	58.12N	24.57E	< 50	2	1,3	3	1
EE	psy	2	M3LOD-LD195002EST	Lodja	58.12N	24.57E	< 50	2	1,3	3	1
EE	psy	2	M3LOD-LD195009EST	Lodja	58.12N	24.57E	< 50	2	1,1	3	1
EE	psy	2	M3LOD-LD198009EST	Lodja	58.12N	24.57E	< 50	2	1,4	3	1
EE	psy	2	M3LOD-LD208011EST	Lodja	58.11N	24.52E	< 50	2	1,6	3	1
EE	psy	2	M3LOD-LD230003EST	Lodja	58.10N	24.50E	< 50	2	6,0	3	1
EE	psy	2	M3LOD-LD232005EST	Lodja	58.10N	24.49E	< 50	2	1,8	3	1
EE	psy	2	M3LOD-LD232006EST	Lodja	58.09N	24.49E	< 50	2	7,1	3	1
EE	psy	2	M3LOD-LD232018EST	Lodja	58.09N	24.49E	< 50	2	2,1	3	1

EE	psy	2	M3LOD-LD234004EST	Lodja	58.09N	24.50E	< 50	2	5,5	3	1
EE	psy	2	M3LOD-LD235012EST	Lodja	58.09N	24.51E	< 50	2	2,9	3	1
EE	psy	2	M3LOD-LD241009EST	Lodja	58.09N	24.50E	< 50	2	0,6	3	1
EE	psy	2	M3LOD-LD242001EST	Lodja	58.09N	24.49E	< 50	2	7,7	3	1
EE	psy	2	M3LOD-LD242003EST	Lodja	58.09N	24.49E	< 50	2	4,7	3	1
EE	psy	2	M3LOD-LD242004EST	Lodja	58.09N	24.49E	< 50	2	4,9	3	1
EE	psy	2	M3LOD-LD242005EST	Lodja	58.09N	24.50E	< 50	2	7,6	3	1
EE	psy	2	M3LOD-LD242007EST	Lodja	58.09N	24.50E	< 50	2	0,3	3	1
EE	psy	2	M3LOD-LD270013EST	Lodja	58.09N	24.55E	< 50	2	1,0	3	1
EE	psy	2	M3LOD-LD272006EST	Lodja	58.09N	24.55E	< 50	2	3,8	3	1
EE	psy	2	M3LOD-LD272009EST	Lodja	58.09N	24.55E	< 50	2	1,6	3	1
EE	psy	2	M3LOD-LD286006EST	Lodja	58.07N	24.51E	< 50	2	2,8	3	1
EE	psy	2	M3LOD-LD286016EST	Lodja	58.07N	24.51E	< 50	2	1,6	3	1
EE	psy	2	M3LOD-LD286019EST	Lodja	58.07N	24.51E	< 50	2	0,9	3	1
EE	psy	2	M3LOD-LD290047EST	Lodja	58.07N	24.50E	< 50	2	0,5	3	1
EE	psy	2	M3LOD-LD291004EST	Lodja	58.07N	24.51E	< 50	2	0,8	3	1
EE	psy	2	M3LOD-LD291025EST	Lodja	58.07N	24.51E	< 50	2	1,4	3	1
EE	psy	2	M3LOD-LD291032EST	Lodja	58.07N	24.51E	< 50	2	2,0	3	1
EE	psy	2	M3LOD-LD291033EST	Lodja	58.07N	24.51E	< 50	2	3,1	3	1
EE	psy	2	M3LOD-LD291036EST	Lodja	58.07N	24.51E	< 50	2	0,6	3	1
EE	psy	2	M3LOD-LD292008EST	Lodja	58.07N	24.51E	< 50	2	3,7	3	1
EE	psy	2	M3LOD-LD294006EST	Lodja	58.07N	24.53E	< 50	2	1,9	3	1
EE	psy	2	M3LOD-LD297006EST	Lodja	58.07N	24.50E	< 50	2	0,6	3	1
EE	psy	2	M3LOD-LD297009EST	Lodja	58.06N	24.50E	< 50	2	5,5	3	1
EE	psy	2	M3LOD-LD298001EST	Lodja	58.07N	24.51E	< 50	2	0,6	3	1
EE	psy	2	M3LOD-LD298011EST	Lodja	58.07N	24.51E	< 50	2	3,4	3	1
EE	psy	2	M3LOD-LD300017EST	Lodja	58.07N	24.53E	< 50	2	2,2	3	1
EE	psy	2	M2MIS-MI066007EST	Misso	57.38N	27.16E	100-200	2	1,5	3	1
EE	psy	2	M2MIS-MI138007EST	Misso	57.35N	27.09E	100-200	2	8,8	3	1
EE	psy	2	M2MIS-MI142001EST	Misso	57.35N	27.06E	100-200	2	2,0	3	1
EE	psy	2	M2MIS-MI270001EST	Misso	57.37N	27.15E	100-200	2	13,3	3	1
EE	psy	2	M2MIS-VS006004EST	Misso	57.49N	27.13E	100-200	2	3,2	3	1
EE	psy	2	M2MIS-VS010004EST	Misso	57.49N	27.13E	100-200	2	0,8	3	1
EE	psy	2	M2MIS-VS010007EST	Misso	57.49N	27.14E	100-200	2	3,5	3	1
EE	psy	2	M2MIS-VS011009EST	Misso	57.49N	27.14E	100-200	2	2,1	3	1
EE	psy	2	M2MIS-VS032007EST	Misso	57.48N	27.17E	100-200	2	2,3	3	1
EE	psy	2	M1NAR-NA135005EST	Narva	59.21N	28.03E	0-50	2	4,7	3	1
EE	psy	2	M1NAR-NA187007EST	Narva	59.19N	27.50E	0-50	2	9,3	3	1
EE	psy	2	M1NAR-NA188007EST	Narva	59.19N	27.50E	0-50	2	4,0	3	1
EE	psy	2	M2ORA-IM273016EST	Orava	57.56N	27.23E	25-100	2	0,8	3	1
EE	psy	2	M2ORA-IM273039EST	Orava	57.56N	27.23E	25-100	2	2,5	3	1
EE	psy	2	M2ORA-IM274018EST	Orava	57.56N	27.23E	25-100	2	1,1	3	1
EE	psy	2	M2ORA-IM276004EST	Orava	57.56N	27.22E	25-100	2	1,8	3	1

EE	psy	2	M2ORA-IM278010EST	Orava	57.56N	27.23E	25-100	2	0,8	3	1
EE	psy	2	M2ORA-IM278021EST	Orava	57.55N	27.23E	25-100	2	4,1	3	1
EE	psy	2	M2ORA-IM278022EST	Orava	57.55N	27.23E	25-100	2	2,0	3	1
EE	psy	2	M2ORA-IM290010EST	Orava	57.55N	27.24E	25-100	2	1,3	3	1
EE	psy	2	M2ORA-IM294010EST	Orava	57.54N	27.24E	25-100	2	2,0	3	1
EE	psy	2	M2ORA-IM295008EST	Orava	57.55N	27.25E	25-100	2	4,6	3	1
EE	psy	2	M2ORA-IM295009EST	Orava	57.55N	27.25E	25-100	2	6,7	3	1
EE	psy	2	M2ORA-IM301016EST	Orava	57.54N	27.25E	25-100	2	1,0	3	1
EE	psy	2	M2ORA-OR002023EST	Orava	57.56N	27.31E	25-100	2	2,2	3	1
EE	psy	2	M2ORA-OR006011EST	Orava	57.56N	27.31E	25-100	2	2,4	3	1
EE	psy	2	M2ORA-OR006004EST	Orava	57.56N	27.31E	25-100	2	2,3	3	1
EE	psy	2	M2ORA-OR021013EST	Orava	57.55N	27.28E	25-100	2	1,8	3	1
EE	psy	2	M2ORA-OR022006EST	Orava	57.55N	27.28E	25-100	2	4,9	3	1
EE	psy	2	M2ORA-OR022007EST	Orava	57.55N	27.28E	25-100	2	3,4	3	1
EE	psy	2	M2ORA-OR026013EST	Orava	57.55N	27.31E	25-100	2	4,6	3	1
EE	psy	2	M2ORA-OR027005EST	Orava	57.55N	27.31E	25-100	2	2,8	3	1
EE	psy	2	M2ORA-OR027006EST	Orava	57.55N	27.31E	25-100	2	3,6	3	1
EE	psy	2	M2ORA-OR029013EST	Orava	57.55N	27.32E	25-100	2	5,9	3	1
EE	psy	2	M2ORA-OR031016EST	Orava	57.54N	27.23E	25-100	2	8,5	3	1
EE	psy	2	M2ORA-OR032001EST	Orava	57.54N	27.23E	25-100	2	9,3	3	1
EE	psy	2	M2ORA-OR032009EST	Orava	57.54N	27.23E	25-100	2	3,4	3	1
EE	psy	2	M2ORA-OR041005EST	Orava	57.54N	27.23E	25-100	2	1,8	3	1
EE	psy	2	M2ORA-OR042013EST	Orava	57.53N	27.24E	25-100	2	2,5	3	1
EE	psy	2	M2ORA-OR042017EST	Orava	57.53N	27.24E	25-100	2	2,6	3	1
EE	psy	2	M2ORA-OR045009EST	Orava	57.53N	27.25E	25-100	2	2,1	3	1
EE	psy	2	M2ORA-OR050004EST	Orava	57.53N	27.23E	25-100	2	4,0	3	1
EE	psy	2	M2ORA-OR051002EST	Orava	57.53N	27.24E	25-100	2	7,0	3	1
EE	psy	2	M2ORA-OR051012EST	Orava	57.53N	27.24E	25-100	2	10,9	3	1
EE	psy	2	M2ORA-OR054003EST	Orava	57.53N	27.26E	25-100	2	9,7	3	1
EE	psy	2	M2ORA-OR061008EST	Orava	57.53N	27.24E	25-100	2	2,2	3	1
EE	psy	2	M2ORA-OR061025EST	Orava	57.53N	27.24E	25-100	2	1,1	3	1
EE	psy	2	M2ORA-OR068019EST	Orava	57.52N	27.24E	25-100	2	2,7	3	1
EE	psy	2	M2ORA-OR069001EST	Orava	57.53N	27.24E	25-100	2	2,4	3	1
EE	psy	2	M2ORA-OR069004EST	Orava	57.53N	27.25E	25-100	2	2,2	3	1
EE	psy	2	M2ORA-OR069007EST	Orava	57.53N	27.24E	25-100	2	2,1	3	1
EE	psy	2	M2ORA-OR069008EST	Orava	57.53N	27.25E	25-100	2	0,5	3	1
EE	psy	2	M2ORA-OR069009EST	Orava	57.53N	27.25E	25-100	2	0,7	3	1
EE	psy	2	M2ORA-OR069016EST	Orava	57.52N	27.25E	25-100	2	13,6	3	1
EE	psy	2	M2ORA-OR070003EST	Orava	57.53N	27.25E	25-100	2	2,1	3	1
EE	psy	2	M2ORA-OR072002EST	Orava	57.52N	27.25E	25-100	2	13,2	3	1
EE	psy	2	M2ORA-OR073009EST	Orava	57.52N	27.25E	25-100	2	3,9	3	1
EE	psy	2	M2ORA-OR073012EST	Orava	57.52N	27.26E	25-100	2	5,2	3	1
EE	psy	2	M2ORA-OR075013EST	Orava	57.52N	27.26E	25-100	2	1,1	3	1

EE	psy	2	M2ORA-OR075014EST	Orava	57.52N	27.26E	25-100	2	3,3	3	1
EE	psy	2	M2ORA-OR075015EST	Orava	57.52N	27.26E	25-100	2	2,8	3	1
EE	psy	2	M2ORA-OR082005EST	Orava	57.55N	27.32E	25-100	2	1,7	3	1
EE	psy	2	M2ORA-OR089028EST	Orava	57.54N	27.33E	25-100	2	2,1	3	1
EE	psy	2	M2ORA-OR089033EST	Orava	57.54N	27.33E	25-100	2	2,9	3	1
EE	psy	2	M2ORA-OR090007EST	Orava	57.55N	27.33E	25-100	2	1,9	3	1
EE	psy	2	M2ORA-OR092001EST	Orava	57.54N	27.33E	25-100	2	4,0	3	1
EE	psy	2	M2ORA-OR125001EST	Orava	57.51N	27.29E	25-100	2	2,9	3	1
EE	psy	2	M2ORA-OR145001EST	Orava	57.50N	27.24E	25-100	2	9,3	3	1
EE	psy	2	M2ORA-OR145002EST	Orava	57.50N	27.24E	25-100	2	6,0	3	1
EE	psy	2	M2ORA-OR146012EST	Orava	57.50N	27.24E	25-100	2	0,9	3	1
EE	psy	2	M2ORA-OR146019EST	Orava	57.50N	27.24E	25-100	2	5,0	3	1
EE	psy	2	M2ORA-OR146020EST	Orava	57.50N	27.24E	25-100	2	2,4	3	1
EE	psy	2	M2ORA-OR148009EST	Orava	57.50N	27.25E	25-100	2	1,1	3	1
EE	psy	2	M2ORA-OR148010EST	Orava	57.50N	27.25E	25-100	2	4,3	3	1
EE	psy	2	M2ORA-OR149020EST	Orava	57.50N	27.26E	25-100	2	1,5	3	1
EE	psy	2	M2ORA-OR150019EST	Orava	57.50N	27.26E	25-100	2	1,2	3	1
EE	psy	2	M2ORA-OR153005EST	Orava	57.50N	27.27E	25-100	2	2,5	3	1
EE	psy	2	M2ORA-OR154003EST	Orava	57.50N	27.28E	25-100	2	1,5	3	1
EE	psy	2	M2ORA-OR154005EST	Orava	57.50N	27.27E	25-100	2	1,3	3	1
EE	psy	2	M2ORA-OR158001EST	Orava	57.51N	27.30E	25-100	2	1,4	3	1
EE	psy	2	M2ORA-OR158004EST	Orava	57.50N	27.29E	25-100	2	1,1	3	1
EE	psy	2	M2ORA-OR160005EST	Orava	57.51N	27.30E	25-100	2	4,8	3	1
EE	psy	2	M2ORA-OR166023EST	Orava	57.51N	27.30E	25-100	2	1,3	3	1
EE	psy	2	M2ORA-OR166024EST	Orava	57.51N	27.31E	25-100	2	3,7	3	1
EE	psy	2	M2ORA-OR166026EST	Orava	57.51N	27.30E	25-100	2	2,9	3	1
EE	psy	2	M2ORA-OR167003EST	Orava	57.51N	27.31E	25-100	2	3,6	3	1
EE	psy	2	M2ORA-OR167004EST	Orava	57.51N	27.31E	25-100	2	5,5	3	1
EE	psy	2	M2ORA-OR175002EST	Orava	57.50N	27.29E	25-100	2	7,4	3	1
EE	psy	2	M2ORA-OR176002EST	Orava	57.50N	27.29E	25-100	2	3,4	3	1
EE	psy	2	M2ORA-OR176003EST	Orava	57.50N	27.29E	25-100	2	1,2	3	1
EE	psy	2	M2ORA-OR176019EST	Orava	57.50N	27.29E	25-100	2	2,3	3	1
EE	psy	2	M2ORA-OR176021EST	Orava	57.50N	27.29E	25-100	2	1,0	3	1
EE	psy	2	M2ORA-OR177001EST	Orava	57.50N	27.30E	25-100	2	4,0	3	1
EE	psy	2	M2ORA-OR177005EST	Orava	57.50N	27.30E	25-100	2	1,1	3	1
EE	psy	2	M2ORA-OR177018EST	Orava	57.50N	27.30E	25-100	2	3,3	3	1
EE	psy	2	M2ORA-OR178010EST	Orava	57.50N	27.31E	25-100	2	7,4	3	1
EE	psy	2	M2ORA-OR178012EST	Orava	57.50N	27.31E	25-100	2	2,5	3	1
EE	psy	2	M2ORA-OR182008EST	Orava	57.50N	27.29E	25-100	2	2,5	3	1
EE	psy	2	M2ORA-OR183007EST	Orava	57.50N	27.29E	25-100	2	1,8	3	1
EE	psy	2	M2ORA-OR183009EST	Orava	57.50N	27.30E	25-100	2	2,1	3	1
EE	psy	2	M2ORA-OR183015EST	Orava	57.50N	27.30E	25-100	2	5,4	3	1
EE	psy	2	M2ORA-OR183019EST	Orava	57.50N	27.29E	25-100	2	3,8	3	1

EE	psy	2	M2ORA-OR184003EST	Orava	57.50N	27.30E	25-100	2	2,0	3	1
EE	psy	2	M2ORA-OR184004EST	Orava	57.50N	27.30E	25-100	2	1,4	3	1
EE	psy	2	M2ORA-OR184005EST	Orava	57.50N	27.30E	25-100	2	1,2	3	1
EE	psy	2	M2ORA-OR184006EST	Orava	57.50N	27.30E	25-100	2	0,6	3	1
EE	psy	2	M2ORA-OR184009EST	Orava	57.50N	27.29E	25-100	2	1,1	3	1
EE	psy	2	M2ORA-VK259017EST	Orava	57.50N	27.39E	25-100	2	1,6	3	1
EE	psy	2	M2ORA-VK260007EST	Orava	57.50N	27.39E	25-100	2	1,4	3	1
EE	psy	2	M2ORA-VK260010EST	Orava	57.50N	27.39E	25-100	2	2,7	3	1
EE	psy	2	M2PAAN-PA020008EST	Paanikse	58.01N	25.39E	50-150	2	1,9	3	1
EE	psy	2	M2PAAN-PA241002EST	Paanikse	57.57N	25.38E	50-150	2	1,5	3	1
EE	psy	2	M2PAAN-PA241009EST	Paanikse	57.57N	25.38E	50-150	2	6,0	3	1
EE	psy	2	M2PAAN-PA300004EST	Paanikse	57.57N	25.42E	50-150	2	1,8	3	1
EE	psy	2	M2PAAN-PA344015EST	Paanikse	58.05N	25.42E	50-150	2	4,1	3	1
EE	psy	2	M2PAAN-PA348012EST	Paanikse	58.05N	25.43E	50-150	2	1,8	3	1
EE	psy	2	M2PAAN-PA354022EST	Paanikse	58.05N	25.42E	50-150	2	1,9	3	1
EE	psy	2	M2PAAN-PA355005EST	Paanikse	58.05N	25.43E	50-150	2	8,7	3	1
EE	psy	2	M2PAAN-PA364007EST	Paanikse	58.04N	25.41E	50-150	2	1,1	3	1
EE	psy	2	M2PAAN-PA364016EST	Paanikse	58.04N	25.42E	50-150	2	2,5	3	1
EE	psy	2	M2PAAN-PA364017EST	Paanikse	58.04N	25.42E	50-150	2	4,9	3	1
EE	psy	2	M2PAAN-PA364021EST	Paanikse	58.04N	25.42E	50-150	2	3,0	3	1
EE	psy	2	M2PAAN-PA364022EST	Paanikse	58.04N	25.42E	50-150	2	3,9	3	1
EE	psy	2	M2PAAN-PA395009EST	Paanikse	58.03N	25.37E	50-150	2	4,1	3	1
EE	psy	2	M2PAAN-PA397016EST	Paanikse	58.02N	25.38E	50-150	2	2,8	3	1
EE	psy	2	M2PAAN-PA414013EST	Paanikse	58.03N	25.42E	50-150	2	3,7	3	1
EE	psy	2	M2PAAN-PA428006EST	Paanikse	58.02N	25.41E	50-150	2	2,2	3	1
EE	psy	2	M2PAAN-PA436009EST	Paanikse	58.02N	25.29E	50-150	2	2,9	3	1
EE	psy	2	M1PIK-PN131012EST	Pikknurme	58.37N	26.12E	< 75	2	0,6	3	1
EE	psy	2	M1PIK-PN136006EST	Pikknurme	58.36N	26.11E	< 75	2	0,7	3	1
EE	psy	2	M1PIK-PN200001EST	Pikknurme	58.42N	26.25E	< 75	2	2,6	3	1
EE	psy	2	M1PIK-PN200002EST	Pikknurme	58.42N	26.25E	< 75	2	3,6	3	1
EE	psy	2	M1PIK-PN207004EST	Pikknurme	58.41N	26.25E	< 75	2	0,8	3	1
EE	psy	2	M1PIK-PN208005EST	Pikknurme	58.41N	26.26E	< 75	2	4,3	3	1
EE	psy	2	M1PIK-PN210004EST	Pikknurme	58.41N	26.27E	< 75	2	1,4	3	1
EE	psy	2	M1PIK-PN234003EST	Pikknurme	58.40N	26.25E	< 75	2	0,6	3	1
EE	psy	2	M1PIK-PN256001EST	Pikknurme	58.38N	26.24E	< 75	2	2,0	3	1
EE	psy	2	M1RAV-HU047004EST	Rava	58.59N	26.04E	50-150	2	2,1	3	1
EE	psy	2	M1RAV-PD074002EST	Rava	59.02N	25.42E	50-150	2	3,3	3	1
EE	psy	2	M1RAV-RA076003EST	Rava	59.14N	25.40E	50-150	2	6,9	3	1
EE	psy	2	M1RAV-RA077002EST	Rava	59.14N	25.39E	50-150	2	1,5	3	1
EE	psy	2	M1RAV-RA086003EST	Rava	59.14N	25.35E	50-150	2	1,9	3	1
EE	psy	2	M1RAV-RA086004EST	Rava	59.14N	25.35E	50-150	2	4,2	3	1
EE	psy	2	M1RAV-RA091001EST	Rava	59.13N	25.35E	50-150	2	1,2	3	1
EE	psy	2	M1RAV-RA123019EST	Rava	59.09N	25.32E	50-150	2	1,8	3	1

EE	psy	2	M1RAV-RA124008EST	Rava	59.13N	25.37E	50-150	2	1,6	3	1
EE	psy	2	M1RAV-RA124013EST	Rava	59.13N	25.38E	50-150	2	1,6	3	1
EE	psy	2	M1RAV-RA272012EST	Rava	59.03N	25.55E	50-150	2	1,4	3	1
EE	psy	2	M2ROO-RG053001EST	Roosa	57.46N	26.51E	75-250	2	3,0	3	1
EE	psy	2	M2ROO-RG053004EST	Roosa	57.45N	26.51E	75-250	2	5,6	3	1
EE	psy	2	M2ROO-RG262011EST	Roosa	57.46N	26.50E	75-250	2	2,7	3	1
EE	psy	2	M2ROO-RG262016EST	Roosa	57.46N	26.50E	75-250	2	0,5	3	1
EE	psy	2	M2ROO-RG262017EST	Roosa	57.46N	26.50E	75-250	2	1,5	3	1
EE	psy	2	M2ROO-RG029007EST	Roosa	57.45N	26.45E	75-250	2	2,7	3	1
EE	psy	2	M2ROO-RG035007EST	Roosa	57.45N	26.45E	75-250	2	6,4	3	1
EE	psy	2	M2ROO-RG042001EST	Roosa	57.44N	26.44E	75-250	2	2,0	3	1
EE	psy	2	M2ROO-RG042003EST	Roosa	57.44N	26.44E	75-250	2	2,3	3	1
EE	psy	2	M2ROO-RG052007EST	Roosa	57.45N	26.50E	75-250	2	3,8	3	1
EE	psy	2	M2ROO-RG139004EST	Roosa	57.41N	26.48E	75-250	2	2,2	3	1
EE	psy	2	M2ROO-RG164006EST	Roosa	57.41N	26.48E	75-250	2	1,5	3	1
EE	psy	2	M2ROO-RG164008EST	Roosa	57.41N	26.49E	75-250	2	4,5	3	1
EE	psy	2	M2ROO-RG180009EST	Roosa	57.43N	26.53E	75-250	2	1,7	3	1
EE	psy	2	M2ROO-RG181007EST	Roosa	57.43N	26.53E	75-250	2	1,5	3	1
EE	psy	2	M2ROO-RG183008EST	Roosa	57.43N	26.53E	75-250	2	3,7	3	1
EE	psy	2	M2ROO-RG184001EST	Roosa	57.43N	26.53E	75-250	2	5,9	3	1
EE	psy	2	M2ROO-RG184003EST	Roosa	57.43N	26.53E	75-250	2	1,6	3	1
EE	psy	2	M2ROO-RG208017EST	Roosa	57.40N	26.52E	75-250	2	1,9	3	1
EE	psy	2	M2ROO-RG219003EST	Roosa	57.40N	26.55E	75-250	2	1,2	3	1
EE	psy	2	M2ROO-RS184008EST	Roosa	57.38N	27.0.E	75-250	2	2,8	3	1
EE	psy	2	M1SON-PL085020EST	Sonda	59.16N	26.42E	0-75	2	2,8	3	1
EE	psy	2	M1SON-PL086002EST	Sonda	59.16N	26.42E	0-75	2	2,4	3	1
	psy	2	M1SON-PL100016EST	Sonda	59.16N	26.41E	0-75	2	0,5	3	1
EE	psy	2	M1SON-PL102021EST	Sonda	59.16N	26.43E	0-75	2	2,1	3	1
EE	psy	2	M1SON-QN144012EST	Sonda	59.31N	26.41E	0-75	2	5,2	3	1
EE	psy	2	M1SON-QN175014EST	Sonda	59.28N	26.34E	0-75	2	0,7	3	1
EE	psy	2	M1SON-QN196012EST	Sonda	59.27N	26.33E	0-75	2	2,3	3	1
EE	psy	2	M1SON-QN199011EST	Sonda	59.27N	26.33E	0-75	2	1,1	3	1
EE	psy	2	M1SON-SM079004EST	Sonda	59.23N	26.32E	0-75	2	1,1	3	1
EE	psy	2	M1SON-SM080006EST	Sonda	59.23N	26.32E	0-75	2	1,2	3	1
EE	psy	2	M3SUR-SJ018007EST	Surju	58.23N	24.34E	0-50	2	1,5	3	1
EE	psy	2	M3SUR-SJ022006EST	Surju	58.22N	24.34E	0-50	2	9,3	3	1
EE	psy	2	M3SUR-SJ022009EST	Surju	58.22N	24.34E	0-50	2	2,4	3	1
EE	psy	2	M3SUR-SJ025007EST	Surju	58.22N	24.34E	0-50	2	5,6	3	1
EE	psy	2	M3SUR-SJ310007EST	Surju	58.15N	24.40E	0-50	2	9,2	3	1
EE	psy	2	M3SUR-SJ317007EST	Surju	58.15N	24.40E	0-50	2	2,3	3	1
EE	psy	2	M2TAH-KR005007EST	Taheva	57.47N	26.25E	50-100	2	6,3	3	1
EE	psy	2	M2TAH-KR007006EST	Taheva	57.47N	26.25E	50-100	2	2,6	3	1
EE	psy	2	M2TAH-KR007008EST	Taheva	57.46N	26.25E	50-100	2	2,8	3	1

EE	psy	2	M2TAH-KR007009EST	Taheva	57.46N	26.25E	50-100	2	4,5	3	1
EE	psy	2	M2TAH-KR007016EST	Taheva	57.46N	26.25E	50-100	2	4,7	3	1
EE	psy	2	M2TAH-KR009013EST	Taheva	57.46N	26.24E	50-100	2	1,6	3	1
EE	psy	2	M2TAH-KR011010EST	Taheva	57.46N	26.25E	50-100	2	1,5	3	1
EE	psy	2	M2TAH-KR012004EST	Taheva	57.46N	26.26E	50-100	2	7,7	3	1
EE	psy	2	M2TAH-KR042009EST	Taheva	57.42N	26.23E	50-100	2	10,4	3	1
EE	psy	2	M2TAH-KR044013EST	Taheva	57.43N	26.21E	50-100	2	1,9	3	1
EE	psy	2	M2TAH-KR049016EST	Taheva	57.42N	26.23E	50-100	2	6,7	3	1
EE	psy	2	M2TAH-KR049018EST	Taheva	57.42N	26.23E	50-100	2	3,8	3	1
EE	psy	2	M2TAH-KR053013EST	Taheva	57.41N	26.21E	50-100	2	4,0	3	1
EE	psy	2	M2TAH-KR058008EST	Taheva	57.41N	26.21E	50-100	2	2,0	3	1
EE	psy	2	M2TAH-KR058011EST	Taheva	57.41N	26.21E	50-100	2	2,7	3	1
EE	psy	2	M2TAH-KR058014EST	Taheva	57.41N	26.22E	50-100	2	1,5	3	1
EE	psy	2	M2TAH-KR058015EST	Taheva	57.41N	26.22E	50-100	2	2,5	3	1
EE	psy	2	M2TAH-KR065006EST	Taheva	57.41N	26.22E	50-100	2	3,3	3	1
EE	psy	2	M2TAH-KR065008EST	Taheva	57.41N	26.22E	50-100	2	3,4	3	1
EE	psy	2	M2TAH-KR067005EST	Taheva	57.41N	26.23E	50-100	2	1,8	3	1
EE	psy	2	M2TAH-KR067007EST	Taheva	57.41N	26.23E	50-100	2	10,3	3	1
EE	psy	2	M2TAH-KR073006EST	Taheva	57.41N	26.22E	50-100	2	2,2	3	1
EE	psy	2	M2TAH-KR075015EST	Taheva	57.41N	26.23E	50-100	2	1,5	3	1
EE	psy	2	M2TAH-KR081009EST	Taheva	57.40N	26.23E	50-100	2	6,9	3	1
EE	psy	2	M2TAH-TH032001EST	Taheva	57.41N	26.13E	50-100	2	3,3	3	1
EE	psy	2	M2TAH-TH032004EST	Taheva	57.41N	26.13E	50-100	2	2,7	3	1
EE	psy	2	M2TAH-TH049009EST	Taheva	57.40N	26.15E	50-100	2	2,9	3	1
EE	psy	2	M2TAH-TH051003EST	Taheva	57.39N	26.14E	50-100	2	1,5	3	1
EE	psy	2	M2TAH-TH051004EST	Taheva	57.39N	26.14E	50-100	2	1,9	3	1
EE	psy	2	M2TAH-TH055006EST	Taheva	57.38N	26.15E	50-100	2	7,0	3	1
EE	psy	2	M2TAH-TH055007EST	Taheva	57.38N	26.15E	50-100	2	8,7	3	1
EE	psy	2	M2TAH-TH056003EST	Taheva	57.38N	26.15E	50-100	2	9,0	3	1
EE	psy	2	M2TAH-TH056009EST	Taheva	57.38N	26.15E	50-100	2	3,2	3	1
EE	psy	2	M2TAH-TH056010EST	Taheva	57.38N	26.15E	50-100	2	4,2	3	1
EE	psy	2	M2TAH-TH060009EST	Taheva	57.37N	26.16E	50-100	2	2,6	3	1
EE	psy	2	M2TAH-TH063018EST	Taheva	57.38N	26.17E	50-100	2	1,9	3	1
EE	psy	2	M2TAH-TH066003EST	Taheva	57.37N	26.16E	50-100	2	5,9	3	1
EE	psy	2	M2TAH-TH066006EST	Taheva	57.37N	26.16E	50-100	2	1,9	3	1
EE	psy	2	M2TAH-TH066010EST	Taheva	57.37N	26.16E	50-100	2	2,1	3	1
EE	psy	2	M2TAH-TH073006EST	Taheva	57.36N	26.16E	50-100	2	17,3	3	1
EE	psy	2	M2TAH-TH077001EST	Taheva	57.36N	26.16E	50-100	2	1,0	3	1
EE	psy	2	M2TAH-TH080004EST	Taheva	57.37N	26.18E	50-100	2	15,6	3	1
EE	psy	2	M2TAH-TH081011EST	Taheva	57.37N	26.18E	50-100	2	4,8	3	1
EE	psy	2	M2TAH-TH088002EST	Taheva	57.37N	26.19E	50-100	2	2,9	3	1
EE	psy	2	M2TAH-TH089003EST	Taheva	57.35N	26.17E	50-100	2	4,0	3	1
EE	psy	2	M2TAH-TH089017EST	Taheva	57.35N	26.17E	50-100	2	10,6	3	1

EE	psy	2	M2TAH-TH089018EST	Taheva	57.35N	26.17E	50-100	2	4,6	3	1
EE	psy	2	M2TAH-TH089019EST	Taheva	57.36N	26.18E	50-100	2	2,2	3	1
EE	psy	2	M2TAH-TH093015EST	Taheva	57.37N	26.20E	50-100	2	8,8	3	1
EE	psy	2	M2TAH-TH136037EST	Taheva	57.35N	26.22E	50-100	2	4,6	3	1
EE	psy	2	M2TAH-TH136042EST	Taheva	57.35N	26.23E	50-100	2	3,5	3	1
EE	psy	2	M2TAH-TH138017EST	Taheva	57.35N	26.24E	50-100	2	2,3	3	1
EE	psy	2	M2TAH-TH143009EST	Taheva	57.35N	26.22E	50-100	2	4,5	3	1
EE	psy	2	M2TAH-TH149010EST	Taheva	57.35N	26.26E	50-100	2	4,5	3	1
EE	psy	2	M2TAH-TH160001EST	Taheva	57.35N	26.26E	50-100	2	1,7	3	1
EE	psy	2	M2TAR-KS158012EST	Tartu	58.21N	27.07E	< 75	2	4,6	3	1
EE	psy	2	M2TAR-KS164004EST	Tartu	58.20N	27.06E	< 75	2	1,7	3	1
EE	psy	2	M2TAR-KS173010EST	Tartu	58.19N	27.06E	< 75	2	3,7	3	1
EE	psy	2	M2TAR-QT012009EST	Tartu	58.18N	26.47E	< 75	2	0,7	3	1
EE	psy	2	M2TAR-QT067002EST	Tartu	58.19N	27.00E	< 75	2	4,7	3	1
EE	psy	2	M2TAR-QT067003EST	Tartu	58.19N	27.01E	< 75	2	1,8	3	1
EE	psy	2	M2TAR-QT079004EST	Tartu	58.20N	27.03E	< 75	2	2,9	3	1
EE	psy	2	M2TAR-QT102014EST	Tartu	58.15N	26.57E	< 75	2	0,6	3	1
EE	psy	2	M1TRI-PL055009EST	Triigi	59.17N	26.38E	100-150	2	1,7	3	1
EE	psy	2	M1TRI-PL055011EST	Triigi	59.17N	26.38E	100-150	2	3,3	3	1
EE	psy	2	M1TRI-PL070016EST	Triigi	59.17N	26.38E	100-150	2	6,2	3	1
EE	psy	2	M1TRI-PL111001EST	Triigi	59.16N	26.39E	100-150	2	2,8	3	1
EE	psy	2	M1TRI-RO006001EST	Triigi	59.13N	26.30E	100-150	2	3,5	3	1
EE	psy	2	M1TRI-RO025017EST	Triigi	59.15N	26.37E	100-150	2	1,8	3	1
EE	psy	2	M1TRI-RO053005EST	Triigi	59.14N	26.40E	100-150	2	3,1	3	1
EE	psy	2	M1TRI-RO101007EST	Triigi	59.09N	26.34E	100-150	2	13,5	3	1
EE	psy	2	M1TRI-RO118001EST	Triigi	59.08N	26.34E	100-150	2	6,9	3	1
EE	psy	2	M1TRI-RO118005EST	Triigi	59.08N	26.35E	100-150	2	12,3	3	1
EE	psy	2	M1TUR-TY044009EST	Türi	58.49N	25.16E	50-100	2	2,7	3	1
EE	psy	2	M1TUR-TY099009EST	Türi	58.48N	25.17E	50-100	2	1,5	3	1
EE	psy	2	M1TUR-TY119012EST	Türi	58.48N	25.18E	50-100	2	5,3	3	1
EE	psy	2	M1TUR-TY177010EST	Türi	58.47N	25.22E	50-100	2	2,7	3	1
EE	psy	2	M1TUR-TY187001EST	Türi	58.48N	25.24E	50-100	2	1,5	3	1
EE	psy	2	M1TUR-TY201005EST	Türi	58.47N	25.23E	50-100	2	2,8	3	1
EE	psy	2	M1TUR-TY207012EST	Türi	58.47N	25.22E	50-100	2	2,2	3	1
EE	psy	2	M1TUR-TY208008EST	Türi	58.47N	25.22E	50-100	2	0,9	3	1
EE	psy	2	M1TUR-TY208011EST	Türi	58.47N	25.22E	50-100	2	3,7	3	1
EE	psy	2	M1TUR-TY208012EST	Türi	58.47N	25.22E	50-100	2	1,9	3	1
EE	psy	2	M1TUR-TY213006EST	Türi	58.48N	25.24E	50-100	2	3,6	3	1
EE	psy	2	M1TUR-TY248017EST	Türi	58.44N	25.24E	50-100	2	0,9	3	1
EE	psy	2	M1TUR-TY252025EST	Türi	58.43N	25.24E	50-100	2	0,7	3	1
EE	psy	2	M1TUR-TY253009EST	Türi	58.44N	25.24E	50-100	2	2,0	3	1
EE	psy	2	M1TUR-TY253015EST	Türi	58.44N	25.24E	50-100	2	0,7	3	1
EE	psy	2	M1TUR-TY253022EST	Türi	58.43N	25.24E	50-100	2	3,5	3	1

EE	psy	2	M1TUR-TY263009EST	Türi	58.43N	25.24E	50-100	2	7,2	3	1
EE	psy	2	M1TUR-TY264009EST	Türi	58.43N	25.24E	50-100	2	1,9	3	1
EE	psy	2	M1TUR-TY264011EST	Türi	58.43N	25.24E	50-100	2	0,6	3	1
EE	psy	2	M1TUR-TY265006EST	Türi	58.43N	25.25E	50-100	2	0,7	3	1
EE	psy	2	M1TUR-TY320006EST	Türi	58.42N	25.25E	50-100	2	1,0	3	1
EE	psy	2	M2VAL-VL035015EST	Valga	57.50N	26.08E	< 75	2	6,2	3	1
EE	psy	2	M2VAL-VL035016EST	Valga	57.50N	26.08E	< 75	2	1,0	3	1
EE	psy	2	M2VAL-VL035019EST	Valga	57.50N	26.08E	< 75	2	2,2	3	1
EE	psy	2	M2VAL-VL035029EST	Valga	57.50N	26.09E	< 75	2	1,6	3	1
EE	psy	2	M2VAL-VL060028EST	Valga	57.48N	26.09E	< 75	2	7,6	3	1
EE	psy	2	M2VAL-VL130020EST	Valga	57.45N	26.15E	< 75	2	2,1	3	1
EE	psy	2	M2VAL-VL131003EST	Valga	57.46N	26.15E	< 75	2	2,2	3	1
EE	psy	2	M2VAL-VL133005EST	Valga	57.47N	26.17E	< 75	2	0,5	3	1
EE	psy	2	M2VAL-VL225008EST	Valga	57.56N	25.45E	< 75	2	2,2	3	1
EE	psy	2	M2VAL-VL225009EST	Valga	57.56N	25.45E	< 75	2	1,2	3	1
EE	psy	2	M2VAL-VL228002EST	Valga	57.56N	25.45E	< 75	2	1,5	3	1
EE	psy	2	M2VAL-VL228004EST	Valga	57.56N	25.45E	< 75	2	1,1	3	1
EE	psy	2	M2VAL-VL228008EST	Valga	57.56N	25.45E	< 75	2	2,6	3	1
EE	psy	2	M2VAL-VL237009EST	Valga	57.55N	25.45E	< 75	2	1,9	3	1
EE	psy	2	M2VAL-VL271009EST	Valga	57.54N	25.48E	< 75	2	3,6	3	1
EE	psy	2	M2VAL-VL271013EST	Valga	57.54N	25.48E	< 75	2	9,0	3	1
EE	psy	2	M2VAL-VL302003EST	Valga	57.53N	25.50E	< 75	2	4,0	3	1
EE	psy	2	M2VAL-VL338011EST	Valga	57.53N	25.54E	< 75	2	6,8	3	1
EE	psy	2	M2VAL-VL340023EST	Valga	57.53N	25.56E	< 75	2	1,9	3	1
EE	psy	2	M2VAL-VL507004EST	Valga	57.53N	26.08E	< 75	2	4,2	3	1
EE	psy	2	M2VAL-VL519019EST	Valga	57.53N	26.12E	< 75	2	2,4	3	1
EE	psy	2	M2VAL-VL526001EST	Valga	57.53N	26.07E	< 75	2	2,1	3	1
EE	psy	2	M2VAL-VL526010EST	Valga	57.52N	26.08E	< 75	2	6,7	3	1
EE	psy	2	M2VAL-VL527007EST	Valga	57.52N	26.08E	< 75	2	1,4	3	1
EE	psy	2	M2VAL-VL554011EST	Valga	57.52N	26.08E	< 75	2	2,3	3	1
EE	psy	2	M2VAL-VL560015EST	Valga	57.53N	26.13E	< 75	2	3,1	3	1
EE	psy	2	M2VARA-KV090006EST	Vara	58.36N	26.51E	< 75	2	1,8	3	1
EE	psy	2	M2VARA-KV090016EST	Vara	58.35N	26.51E	< 75	2	2,1	3	1
EE	psy	2	M2VARA-VA037002EST	Vara	58.35N	26.58E	< 75	2	3,3	3	1
EE	psy	2	M2VARA-VA079010EST	Vara	58.34N	26.55E	< 75	2	4,1	3	1
EE	psy	2	M2VARA-VA080005EST	Vara	58.34N	26.55E	< 75	2	3,6	3	1
EE	psy	2	M2VARA-VA106007EST	Vara	58.33N	26.56E	< 75	2	6,4	3	1
EE	psy	2	M3VARB-VR024014EST	Varbla	58.28N	23.43E	0-50	2	2,9	3	1
EE	psy	2	M3VARB-VR026002EST	Varbla	58.28N	23.44E	0-50	2	5,1	3	1
EE	psy	2	M3VARB-VR026003EST	Varbla	58.28N	23.44E	0-50	2	5,5	3	1
EE	psy	2	M3VARB-VR027013EST	Varbla	58.28N	23.42E	0-50	2	2,8	3	1
EE	psy	2	M3VARB-VR028004EST	Varbla	58.28N	23.42E	0-50	2	1,9	3	1
EE	psy	2	M3VARB-VR029005EST	Varbla	58.28N	23.43E	0-50	2	2,2	3	1

EE	psy	2	M3VARB-VR029010EST	Varbla	58.28N	23.43E	0-50	2	1,5	3	1
EE	psy	2	M3VARB-VR029011EST	Varbla	58.28N	23.43E	0-50	2	4,3	3	1
EE	psy	2	M3VARB-VR030001EST	Varbla	58.28N	23.43E	0-50	2	2,2	3	1
EE	psy	2	M3VARB-VR030002EST	Varbla	58.28N	23.43E	0-50	2	1,2	3	1
EE	psy	2	M3VARB-VR030011EST	Varbla	58.28N	23.43E	0-50	2	2,3	3	1
EE	psy	2	M3VARB-VR031003EST	Varbla	58.28N	23.44E	0-50	2	1,5	3	1
EE	psy	2	M3VARB-VR031004EST	Varbla	58.28N	23.44E	0-50	2	5,7	3	1
EE	psy	2	M3VARB-VR034012EST	Varbla	58.28N	23.42E	0-50	2	1,0	3	1
EE	psy	2	M3VARB-VR034018EST	Varbla	58.28N	23.42E	0-50	2	4,1	3	1
EE	psy	2	M3VARB-VR035002EST	Varbla	58.28N	23.42E	0-50	2	1,4	3	1
EE	psy	2	M3VARB-VR035005EST	Varbla	58.28N	23.42E	0-50	2	1,3	3	1
EE	psy	2	M3VARB-VR036008EST	Varbla	58.27N	23.42E	0-50	2	4,6	3	1
EE	psy	2	M3VARB-VR037002EST	Varbla	58.28N	23.43E	0-50	2	3,0	3	1
EE	psy	2	M3VARB-VR037005EST	Varbla	58.28N	23.43E	0-50	2	3,2	3	1
EE	psy	2	M3VARB-VR039018EST	Varbla	58.27N	23.42E	0-50	2	2,7	3	1
EE	psy	2	M3VARB-VR040004EST	Varbla	58.27N	23.43E	0-50	2	1,4	3	1
EE	psy	2	M3VARB-VR040008EST	Varbla	58.27N	23.43E	0-50	2	3,7	3	1
EE	psy	2	M3VARB-VR041013EST	Varbla	58.27N	23.44E	0-50	2	1,6	3	1
EE	psy	2	M3VARB-VR056003EST	Varbla	58.29N	23.50E	0-50	2	2,6	3	1
EE	psy	2	M3VARB-VR056011EST	Varbla	58.29N	23.49E	0-50	2	1,0	3	1
EE	psy	2	M3VARB-VR068006EST	Varbla	58.28N	23.48E	0-50	2	0,6	3	1
EE	psy	2	M3VARB-VR068010EST	Varbla	58.28N	23.48E	0-50	2	1,9	3	1
EE	psy	2	M3VARB-VR070021EST	Varbla	58.28N	23.47E	0-50	2	1,1	3	1
EE	psy	2	M3VARB-VR153027EST	Varbla	58.26N	23.49E	0-50	2	1,5	3	1
EE	psy	2	M3VARB-VR153035EST	Varbla	58.26N	23.49E	0-50	2	1,4	3	1
EE	psy	2	M3VARB-VR153038EST	Varbla	58.26N	23.49E	0-50	2	1,7	3	1
EE	psy	2	M3VARB-VR153039EST	Varbla	58.26N	23.49E	0-50	2	1,1	3	1
EE	psy	2	M3VARB-VR154006EST	Varbla	58.26N	23.49E	0-50	2	0,7	3	1
EE	psy	2	M3VARB-VR154007EST	Varbla	58.26N	23.49E	0-50	2	1,3	3	1
EE	psy	2	M3VARB-VR182013EST	Varbla	58.26N	23.48E	0-50	2	1,3	3	1
EE	psy	2	M3VARB-VR184002EST	Varbla	58.26N	23.49E	0-50	2	1,4	3	1
EE	psy	2	M3VARB-VR184003EST	Varbla	58.26N	23.49E	0-50	2	6,9	3	1
EE	psy	2	M3VARB-VR184008EST	Varbla	58.26N	23.49E	0-50	2	1,7	3	1
EE	psy	2	M3VARB-VR184009EST	Varbla	58.26N	23.49E	0-50	2	0,8	3	1
EE	psy	2	M3VARB-VR264001EST	Varbla	58.24N	23.47E	0-50	2	1,1	3	1
EE	psy	2	M3VARB-VR264003EST	Varbla	58.24N	23.47E	0-50	2	6,1	3	1
EE	psy	2	M3VARB-VR264015EST	Varbla	58.24N	23.48E	0-50	2	2,7	3	1
EE	psy	2	M3VARB-VR266010EST	Varbla	58.24N	23.47E	0-50	2	4,7	3	1
EE	psy	2	M3VARB-VR268005EST	Varbla	58.23N	23.47E	0-50	2	3,5	3	1
EE	psy	2	M3VARB-VR269003EST	Varbla	58.24N	23.47E	0-50	2	3,7	3	1
EE	psy	2	M3VARB-VR269004EST	Varbla	58.24N	23.47E	0-50	2	2,7	3	1
EE	psy	2	M2VOR-QB112025EST	Võru	57.52N	27.01E	75-300	2	1,8	3	1
EE	psy	2	M2VOR-QB112026EST	Võru	57.52N	27.01E	75-300	2	1,5	3	1

EE	psy	2	M2VOR-QB132009EST	Vôru	57.50N	27.03E	75-300	2	8,0	3	1
EE	psy	2	M2VOR-QB132011EST	Vôru	57.50N	27.04E	75-300	2	2,1	3	1
EE	psy	2	M2VOR-QB146010EST	Vôru	57.50N	26.54E	75-300	2	1,6	3	1
EE	psy	2	M2VOR-QB147011EST	Vôru	57.50N	26.54E	75-300	2	3,6	3	1
EE	psy	2	M2VOR-QB156007EST	Vôru	57.50N	26.52E	75-300	2	10,1	3	1
EE	psy	2	M2VOR-QB156011EST	Vôru	57.49N	26.52E	75-300	2	3,8	3	1
EE	psy	2	M2VOR-QB163006EST	Vôru	57.50N	26.55E	75-300	2	4,3	3	1
EE	psy	2	M2VOR-QB164003EST	Vôru	57.50N	26.55E	75-300	2	1,7	3	1
EE	psy	2	M2VOR-QB167021EST	Vôru	57.50N	26.58E	75-300	2	2,5	3	1
EE	psy	2	M2VOR-QB197005EST	Vôru	57.49N	27.00E	75-300	2	1,5	3	1
EE	psy	2	M2VOR-QB197013EST	Vôru	57.49N	26.59E	75-300	2	1,5	3	1
EE	psy	2	M2VOR-QB240001EST	Vôru	57.48N	26.59E	75-300	2	2,0	3	1
EE	psy	2	M2VOR-SP073013EST	Vôru	57.52N	26.50E	75-300	2	4,9	3	1
EE	psy	2	M2VOR-SP076001EST	Vôru	57.52N	26.51E	75-300	2	1,7	3	1
EE	psy	2	M2VOR-SP076011EST	Vôru	57.52N	26.52E	75-300	2	2,1	3	1
EE	psy	2	M2VOR-SP079004EST	Vôru	57.52N	26.53E	75-300	2	6,5	3	1
EE	psy	2	M2VOR-SP080002EST	Vôru	57.52N	26.53E	75-300	2	4,0	3	1
EE	psy	2	M2VOR-SP081009EST	Vôru	57.52N	26.51E	75-300	2	1,5	3	1
EE	psy	2	M2VOR-SP083011EST	Vôru	57.52N	26.52E	75-300	2	5,8	3	1
EE	psy	2	M2VOR-SP101014EST	Vôru	57.51N	26.51E	75-300	2	6,0	3	1
EE	psy	2	M2VOR-SP102002EST	Vôru	57.51N	26.52E	75-300	2	1,5	3	1
EE	psy	2	M3VAN-VD209019EST	Vändra	58.41N	25.08E	< 75	2	3,7	3	1
EE	psy	2	M3VAN-VD222020EST	Vändra	58.40N	25.08E	< 75	2	2,8	3	1
EE	psy	2	M3VAN-VD223017EST	Vändra	58.40N	25.08E	< 75	2	2,4	3	1
EE	psy	2	M3VAN-VD238001EST	Vändra	58.42N	25.12E	< 75	2	3,3	3	1
EE	psy	2	M3VAN-VD238002EST	Vändra	58.42N	25.12E	< 75	2	1,7	3	1
EE	psy	2	M3VAN-VD238009EST	Vändra	58.41N	25.11E	< 75	2	3,0	3	1
EE	psy	2	M3VAN-VD240031EST	Vändra	58.42N	25.12E	< 75	2	1,3	3	1
EE	psy	2	M3VAN-VD245027EST	Vändra	58.41N	25.12E	< 75	2	3,5	3	1
EE	psy	2	M3VAN-VD245028EST	Vändra	58.41N	25.12E	< 75	2	0,9	3	1
EE	psy	2	M3VAN-VD250006EST	Vändra	58.42N	25.15E	< 75	2	0,9	3	1
EE	psy	2	M3VAN-VD252005EST	Vändra	58.41N	25.12E	< 75	2	1,3	3	1
EE	psy	2	M3VAN-VD252019EST	Vändra	58.41N	25.13E	< 75	2	2,3	3	1
EE	psy	2	M3VAN-VD253003EST	Vändra	58.41N	25.13E	< 75	2	0,6	3	1
EE	psy	2	M3VAN-VD262016EST	Vändra	58.40N	25.15E	< 75	2	9,1	3	1
EE	psy	2	M3VAN-VD271001EST	Vändra	58.40N	25.14E	< 75	2	6,4	3	1
EE	psy	2	M3VAN-VD276006EST	Vändra	58.40N	25.14E	< 75	2	2,0	3	1
EE	psy	2	M3VAN-VD276011EST	Vändra	58.40N	25.14E	< 75	2	2,4	3	1
EE	psy	2	M3VAN-VD276033EST	Vändra	58.39N	25.14E	< 75	2	5,5	3	1
EE	psy	2	M3VAN-VD277011EST	Vändra	58.40N	25.14E	< 75	2	1,1	3	1
EE	psy	2	M3VAN-VD277013EST	Vändra	58.40N	25.14E	< 75	2	1,4	3	1
EE	psy	2	M3VAN-VD277015EST	Vändra	58.40N	25.14E	< 75	2	1,6	3	1
EE	psy	2	M3VAN-VD278008EST	Vändra	58.40N	25.15E	< 75	2	0,9	3	1

EE	psy	2	M3VAN-VD279002EST	Vändra	58.39N	25.13E	< 75	2	0,9	3	1
EE	psy	2	M3VAN-VD284009EST	Vändra	58.39N	25.15E	< 75	2	2,5	3	1
EE	psy	2	M3VAN-VD284032EST	Vändra	58.39N	25.14E	< 75	2	2,0	3	1
EE	psy	2	M3VAN-VD285002EST	Vändra	58.39N	25.15E	< 75	2	1,7	3	1
EE	psy	2	M3VAN-VD285003EST	Vändra	58.39N	25.15E	< 75	2	2,8	3	1
EE	psy	2	M3VAN-VD285023EST	Vändra	58.39N	25.15E	< 75	2	2,0	3	1
EE	psy	2	M3VAN-VD287002EST	Vändra	58.39N	25.14E	< 75	2	0,8	3	1
EE	psy	2	M3VAN-VD289021EST	Vändra	58.38N	25.15E	< 75	2	8,7	3	1
EE	psy	2	M3VAN-VD290027EST	Vändra	58.38N	25.15E	< 75	2	6,1	3	1
EE	psy	2	M3VAN-VD291003EST	Vändra	58.38N	25.13E	< 75	2	4,2	3	1
EE	psy	2	M3VAN-VD291010EST	Vändra	58.38N	25.12E	< 75	2	1,5	3	1
EE	psy	2	M3VAN-VD292004EST	Vändra	58.38N	25.14E	< 75	2	1,2	3	1
EE	psy	2	M3VAN-VD292023EST	Vändra	58.38N	25.14E	< 75	2	2,1	3	1
EE	psy	2	M3VAN-VD296001EST	Vändra	58.38N	25.13E	< 75	2	1,5	3	1
EE	psy	2	M3VAN-VD302001EST	Vändra	58.37N	25.07E	< 75	2	2,8	3	1
EE	psy	2	M3VAN-VD303004EST	Vändra	58.37N	25.08E	< 75	2	0,5	3	1
EE	psy	2	M2OIS-OI208011EST	Oisu	58.14N	26.37E	25-100	2	2,7	3	1
EE	psy	2	M2OIS-OI281008EST	Oisu	58.12N	25.27E	25-100	2	1,6	3	1
EE	psy	2	M2OIS-OI281009EST	Oisu	58.12N	25.27E	25-100	2	5,1	3	1
EE	psy	2	M2OIS-OI393001EST	Oisu	58.11N	25.52E	25-100	2	2,5	3	1
EE	psy	2	M2OIS-OI393003EST	Oisu	58.11N	25.52E	25-100	2	0,9	3	1
EE	psy	2	M2OIS-OI393008EST	Oisu	58.11N	25.52E	25-100	2	1,6	3	1
EE	psy	2	M2OIS-OI393010EST	Oisu	58.11N	25.53E	25-100	2	4,8	3	1
EE	psy	2	M2OIS-OI393017EST	Oisu	58.11N	25.53E	25-100	2	3,2	3	1
EE	psy	2	M2OIS-OI393020EST	Oisu	58.11N	25.53E	25-100	2	2,4	3	1
EE	psy	2	M2OIS-OI393021EST	Oisu	58.11N	25.53E	25-100	2	1,8	3	1
EE	psy	2	M2OIS-OI395006EST	Oisu	58.10N	25.53E	25-100	2	1,4	3	1
EE	psy	2	M2OIS-OI421021EST	Oisu	58.10N	26.00E	25-100	2	1,4	3	1
EE	psy	2	M2OIS-OI428003EST	Oisu	58.09N	26.02E	25-100	2	5,5	3	1
EE	psy	2	M2OIS-OI428009EST	Oisu	58.08N	26.01E	25-100	2	1,9	3	1
EE	psy	2	M2OIS-OI428015EST	Oisu	58.09N	26.02E	25-100	2	1,3	3	1
EE	psy	2	M2OIS-OI430008EST	Oisu	58.09N	26.02E	25-100	2	1,8	3	1
EE	psy	2	M2OIS-OI430013EST	Oisu	58.09N	26.02E	25-100	2	2,8	3	1
EE	psy	2	M2OIS-OI430016EST	Oisu	58.08N	26.02E	25-100	2	2,3	3	1
EE	psy	2	M2OIS-OI430022EST	Oisu	58.08N	26.01E	25-100	2	2,1	3	1
EE	psy	2	M2OIS-OI431002EST	Oisu	58.09N	26.02E	25-100	2	2,9	3	1
EE	psy	2	M2OIS-OI431003EST	Oisu	58.09N	26.02E	25-100	2	2,6	3	1
EE	psy	2	M2OIS-OI432004EST	Oisu	58.08N	26.02E	25-100	2	1,8	3	1
EE	psy	2	M2OIS-OI434003EST	Oisu	58.08N	26.03E	25-100	2	5,3	3	1
EE	psy	2	M2OIS-OI438011EST	Oisu	58.07N	26.01E	25-100	2	1,2	3	1
EE	pab	3	K-SONGA-EST	Viljandimaa-Songa	58.31N	25.21E	50-75	3	8,2	3	1
EE	pab	3	K-RUUNAKU-EST	Viljandimaa-Ruunaku	58.18N	25.32E	50-75	3	4,7	3	1
EE	pab	3	K-PAUSKA-EST	Viljandimaa-Pauska	58.18N	25.26E	50-75	3	19,2	3	1

EE	pab	3	K-TARTU-EST	Tartu Puukool	58.23N	26.46E	53	3	0.4	3	1
EE	pab	3	K-SOMERPALU-EST	Valgamaa-Räägu	57.52N	26.45E	50-75	3	0.7	3	1
EE	pab	1	K1-MAR-EST	Märjamaa	58.39N - 59.01N	24.04E - 24.47E	< 75	2	1160	3	1
EE	pab	1	K1-KAR-EST	Käru	58.40N - 58.54N	24.40E - 25.16E	< 75	2	1402	3	1
EE	pab	1	K1-AEG-EST	Aegviidu	59.15N - 59.28N	25.26E - 25.57E	< 75	2	1279	3	1
EE	pab	1	K1-LOO-EST	Loobu	59.13N - 59.40N	25.30E - 26.32E	0-100	2	3250	3	1
EE	pab	1	K1-SON-EST	Sonda	59.13N - 59.33N	26.26E - 27.03E	0-75	2	1285	3	1
EE	pab	1	K1-RAV-EST	Rava	58.50N - 59.17N	25.28E - 26.11E	100-150	2	3398	3	1
EE	pab	1	K1-TRI-EST	Triigi	58.57N - 59.22N	25.55E - 26.42E	100-150	2	3696	3	1
EE	pab	1	K1-TUD-EST	Tudu	59.04N - 59.15N	26.41E - 27.05E	< 75	2	687	3	1
EE	pab	1	K1-PAA-EST	Paasvere	58.53N - 59.10N	26.16E - 26.53E	50-150	2	784	3	1
EE	pab	1	K1-VAA-EST	Väätsa	58.50N - 59.10N	25.15E - 25.50E	50-100	2	1036	3	1
EE	pab	1	K1-TUR-EST	Türi	58.40N - 58.56N	25.12E - 26.01E	50-100	2	1159	3	1
EE	pab	1	K1-VARB-EST	Varbla	58.19N - 58.42N	23.38E - 24.24E	0-50	2	529	3	1
EE	pab	1	K1-AUD-EST	Audru	58.13N - 58.35N	23.58E - 24.28E	0-50	2	617	3	1
EE	pab	1	K1-VAN-EST	Vändra	58.31N - 58.43N	24.28E - 25.19E	< 75	2	602	3	1
EE	pab	1	K1-TAA-EST	Taali	58.20N - 58.40N	24.23E - 25.06E	< 75	2	603	3	1
EE	pab	1	K1-SUR-EST	Surju	58.07N - 58.26N	24.27E - 24.49E	0-50	2	566	3	1
EE	pab	1	K1-KIL-EST	Kilingi	58.09N - 58.21N	24.42E - 25.10E	< 75	2	888	3	1
EE	pab	1	K1-LOD-EST	Lodja	58.05N - 58.15N	24.34E - 25.00E	< 50	2	584	3	1
EE	pab	1	K1-LAIK-EST	Laiksaare	58.02N - 58.10N	24.27E - 24.47E	0-50	2	421	3	1
EE	pab	1	K1-ORAJ-EST	Orajõe	57.52N - 58.04N	24.21E - 24.43E	< 50	2	396	3	1
EE	pab	1	K1-JAA-EST	Jäärja	57.57N - 58.12N	24.42E - 25.22E	< 75	2	1079	3	1
EE	pab	1	K1-PAU-EST	Paunküla	59.02N - 59.22N	24.54E - 25.31E	< 75	2	1636	3	1
EE	pab	1	K1-VAH-EST	Vahastu	58.52N - 59.13N	24.42E - 25.19E	50-100	2	824	3	1
EE	pab	1	K1-KOH-EST	Kohtla	59.17N - 59.25N	26.58E - 27.32E	0-75	2	373	3	1
EE	pab	1	K1-AHT-EST	Ahtme	59.11N - 59.25N	27.20E - 27.56E	0-75	2	583	3	1
EE	pab	1	K1-OAN-EST	Oandu	59.09N - 59.19N	26.50E - 27.22E	< 75	2	751	3	1
EE	pab	1	K1-ALU-EST	Alutaguse	58.59N - 59.14N	27.19E - 27.53E	< 75	2	1021	3	1
EE	pab	1	K1-IIS-EST	Iisaku	58.58N - 59.10N	26.59E - 27.21E	< 75	2	269	3	1
EE	pab	1	K1-AVI-EST	Avinurme	58.52N - 59.04N	26.44E - 27.08E	< 75	2	321	3	1
EE	pab	1	K2-POL-EST	Põltsamaa	58.33N - 58.51N	25.47E - 26.18E	25-100	2	1061	3	1
EE	pab	1	K2-LAI-EST	Laiuse	58.41N - 58.58N	26.07E - 26.46E	50-100	2	1451	3	1
EE	pab	1	K2-PIK-EST	Pikknurme	58.30N - 58.43N	26.06E - 26.43E	< 75	2	1167	3	1
EE	pab	1	K2-HAL-EST	Halliku	58.37N - 58.53N	26.44E - 27.09E	< 75	2	591	3	1
EE	pab	1	K2-LAE-EST	Laeva	58.20N - 58.35N	25.59E - 26.41E	< 75	2	1068	3	1
EE	pab	1	K2-VARA-EST	Vara	58.21N - 58.43N	26.33E - 27.01E	< 75	2	755	3	1
EE	pab	1	K2-ALA-EST	Alatskivi	58.23N - 58.41N	26.57E - 27.15E	< 75	2	439	3	1
EE	pab	1	K2-ELV-EST	Elva	58.06N - 58.21N	26.05E - 26.54E	25-100	2	891	3	1
EE	pab	1	K2-TAR-EST	Tartu	58.11N - 58.25N	26.36E - 27.17E	< 75	2	708	3	1
EE	pab	1	K2-KII-EST	Kiidjärve	58.04N - 58.19N	26.48E - 27.18E	50-100	2	393	3	1
EE	pab	1	K2-RAP-EST	Räpina	58.00N - 58.24N	27.11E - 27.41E	< 50	2	747	3	1
EE	pab	1	K2-ILU-EST	Ilumetsa	57.52N - 58.07N	26.51E - 27.30E	25-100	2	845	3	1

EE	pab	1	K2-ERA-EST	Erastvere	57.52N - 58.09N	26.25E - 27.03E	50-200	2	1376	3		1	
EE	pab	1	K2-AAK-EST	Aakre	57.55N - 58.09N	25.50E - 26.37E	25-100	2	1306	3		1	
EE	pab	1	K2-VAL-EST	Valga	57.43N - 57.59N	25.42E - 26.26E	< 75	2	1460	3		1	
EE	pab	1	K2-TAH-EST	Taheva	57.31N - 57.48N	26.11E - 26.39E	50-100	2	929	3		1	
EE	pab	1	K2-ANT-EST	Antsla	57.35N - 57.47N	26.23E - 26.42E	50-100	2	790	3		1	
EE	pab	1	K2-ROO-EST	Roosa	57.33N - 57.48N	26.42E - 27.08E	75-250	2	1198	3		1	
EE	pab	1	K2-VOR-EST	Võru	57.40N - 57.56N	26.38E - 27.19E	75-300	2	937	3		1	
EE	pab	1	K2-ORA-EST	Orava	57.48N - 58.01N	27.17E - 27.49E	25-100	2	328	3		1	
EE	pab	1	K2-MIS-EST	Misso	57.31N - 57.50N	27.07E - 27.38E	100-200	2	1028	3		1	
EE	pab	1	K2-KAB-EST	Kabala	58.23N - 58.43N	25.12E - 25.44E	< 75	2	871	3		1	
EE	pab	1	K2-AIM-EST	Aimla	58.13N - 58.40N	25.26E - 26.11E	< 75	2	1098	3		1	
EE	pab	1	K2-KOP-EST	Kõpu	58.10N - 58.34N	24.58E - 25.24E	< 75	2	1071	3		1	
EE	pab	1	K2-PAAN-EST	Paanikse	57.54N - 58.09N	25.22E - 26.00E	50-100	2	1844	3		1	
EE	pab	1	K2-OIS-EST	Oisu	58.06N - 58.26N	25.19E - 26.03E	25-100	2	1672	3		1	
EE	bpe	3	KS-TARTU-EST	Tartu Puukool	58.23N	26.46E	53	3	1.4	3		1	
EE	bpe	2	C-00-01EST	Järvselja-Sääskoja	58.16N	27.17E	< 50	5	-	1		1	Betula pendula var. Carelica
EE	bpe	1	KS-AAK-EST	Aakre	57.55N - 58.09N	25.50E - 26.37E	25-100	2	1245	3		1	
EE	bpe	1	KS-AEG-EST	Aegviidu	59.15N - 59.28N	25.26E - 25.57E	0-75	2	1244	3		1	
EE	bpe	1	KS-AHT-EST	Ahtme	59.11N - 59.25N	27.20E - 27.56E	0-75	2	2477	3		1	
EE	bpe	1	KS-AIM-EST	Aimla	58.13N - 58.40N	25.26E - 26.11E	< 75	2	2209	3		1	
EE	bpe	1	KS-ALA-EST	Alatskivi	58.23N - 58.41N	26.57E - 27.15E	< 75	2	1334	3		1	
EE	bpe	1	KS-ALU-EST	Alutaguse	58.59N - 59.14N	27.19E - 27.53E	< 75	2	2856	3		1	
EE	bpe	1	KS-ANI-EST	Anija	59.17N - 59.37N	25.08E - 25.39E	0-75	2	287	3		1	
EE	bpe	1	KS-ANT-EST	Antsla	57.35N - 57.47N	26.23E - 26.42E	50-100	2	542	3		1	
EE	bpe	1	KS-AUD-EST	Audru	58.13N - 58.35N	23.58E - 24.28E	0-50	2	1921	3		1	
EE	bpe	1	KS-AVI-EST	Avinurme	58.52N - 59.04N	26.44E - 27.08E	< 75	2	1217	3		1	
EE	bpe	1	KS-ELV-EST	Elva	58.06N - 58.21N	26.05E - 26.54E	25-100	2	1003	3		1	
EE	bpe	1	KS-ERA-EST	Erastvere	57.52N - 58.09N	26.25E - 27.03E	50-200	2	850	3		1	
EE	bpe	1	KS-HAL-EST	Halliku	58.37N - 58.53N	26.44E - 27.09E	< 75	2	2471	3		1	
EE	bpe	1	KS-IIS-EST	Iisaku	58.58N - 59.10N	26.59E - 27.21E	< 75	2	924	3		1	
EE	bpe	1	KS-ILU-EST	Ilumetsa	57.52N - 58.07N	26.51E - 27.30E	25-100	2	616	3		1	
EE	bpe	1	KS-JAA-EST	Jäärja	57.57N - 58.12N	24.42E - 25.22E	< 75	2	1395	3		1	
EE	bpe	1	KS-KAB-EST	Kabala	58.23N - 58.43N	25.12E - 25.44E	< 75	2	1059	3		1	
EE	bpe	1	KS-KEI-EST	Keila	59.00N - 59.28N	24.01E - 24.38E	0-50	2	497	3		1	
EE	bpe	1	KS-KIH-EST	Kihelkonna	57.53N - 58.32N	21.46E - 22.25E	0-50	2	474	3		1	
EE	bpe	1	KS-KII-EST	Kiidjärve	58.04N - 58.19N	26.48E - 27.18E	50-100	2	990	3		1	
EE	bpe	1	KS-KIL-EST	Kilingi	58.09N - 58.21N	24.42E - 25.10E	< 75	2	1997	3		1	
EE	bpe	1	KS-KOH-EST	Kohtla	59.17N - 59.25N	26.58E - 27.32E	0-75	2	1038	3		1	
EE	bpe	1	KS-KUL-EST	Kullamaa	58.30N - 59.07N	23.22E - 24.13E	0-50	2	825	3		1	
EE	bpe	1	KS-KUR-EST	Kuressaare	58.07N - 58.41N	22.14E - 23.26E	0-50	2	547	3		1	
EE	bpe	1	KS-KARD-EST	Kärdla	58.44N - 59.05N	22.28E - 23.06E	0-50	2	887	3		1	
EE	bpe	1	KS-KAR-EST	Käru	58.40N - 58.54N	24.40E - 25.16E	< 75	2	3143	3		1	
EE	bpe	1	KS-KÕP-EST	Kõpu	58.10N - 58.34N	24.58E - 25.24E	< 75	2	2724	3		1	

EE	bpe	1	KS-LAE-EST	Laeva	58.20N - 58.35N	25.59E - 26.41E	< 75	2	6376	3		1
EE	bpe	1	KS-LAIK-EST	Laiksaare	58.02N - 58.10N	24.27E - 24.47E	0-50	2	1330	3		1
EE	bpe	1	KS-LAI-EST	Laiuse	58.41N - 58.58N	26.07E - 26.46E	50-100	2	1893	3		1
EE	bpe	1	KS-LOD-EST	Lodja	58.05N - 58.15N	24.34E - 25.00E	< 50	2	1217	3		1
EE	bpe	1	KS-LOO-EST	Loobu	59.13N - 59.40N	25.30E - 26.32E	0-100	2	2124	3		1
EE	bpe	1	KS-MIS-EST	Misso	57.31N - 57.50N	27.07E - 27.38E	100-200	2	775	3		1
EE	bpe	1	KS-MAR-EST	Märjamaa	58.39N - 59.01N	24.04E - 24.47E	< 75	2	1061	3		1
EE	bpe	1	KS-NAR-EST	Narva	59.16N - 59.28N	27.48E - 28.12E	0-50	2	703	3		1
EE	bpe	1	KS-OAN-EST	Oandu	59.09N - 59.19N	26.50E - 27.22E	< 75	2	2387	3		1
EE	bpe	1	KS-ORAJ-EST	Orajõe	57.52N - 58.04N	24.21E - 24.43E	0-50	2	3149	3		1
EE	bpe	1	KS-ORA-EST	Orava	57.48N - 58.01N	27.17E - 27.49E	25-100	2	691	3		1
EE	bpe	1	KS-PAAN-EST	Paanikse	57.54N - 58.09N	25.22E - 26.00E	50-150	2	2231	3		1
EE	bpe	1	KS-PAA-EST	Paasvere	58.53N - 59.10N	26.16E - 26.53E	50-150	2	2363	3		1
EE	bpe	1	KS-PAU-EST	Paunküla	59.02N - 59.22N	24.54E - 25.31E	< 75	2	1484	3		1
EE	bpe	1	KS-PII-EST	Piirsalu	58.57N - 59.21N	23.21E - 25.10E	0-50	2	567	3		1
EE	bpe	1	KS-PIK-EST	Pikknurme	58.30N - 58.43N	26.06E - 26.43E	< 75	2	3530	3		1
EE	bpe	1	KS-PUT-EST	Putkaste	58.41N - 59.00N	22.02E - 22.46E	0-50	2	672	3		1
EE	bpe	1	KS-POL-EST	Põltsamaa	58.33N - 58.51N	25.47E - 26.18E	25-100	2	1542	3		1
EE	bpe	1	KS-RAV-EST	Rava	58.50N - 59.17N	25.28E - 26.11E	50-150	2	1076	3		1
EE	bpe	1	KS-ROO-EST	Roosa	57.33N - 57.48N	26.42E - 27.08E	75-250	2	644	3		1
EE	bpe	1	KS-RAP-EST	Räpina	58.00N - 58.24N	27.11E - 27.41E	< 50	2	1367	3		1
EE	bpe	1	KS-SON-EST	Sonda	59.13N - 59.33N	26.26E - 27.03E	0-75	2	2625	3		1
EE	bpe	1	KS-SUR-EST	Surju	58.07N - 58.26N	24.27E - 24.49E	0-50	2	1193	3		1
EE	bpe	1	KS-TAA-EST	Taali	58.20N - 58.40N	24.23E - 25.06E	< 75	2	1892	3		1
EE	bpe	1	KS-TAH-EST	Taheva	57.31N - 57.48N	26.11E - 26.39E	50-100	2	1007	3		1
EE	bpe	1	KS-TAR-EST	Tartu	58.11N - 58.25N	26.36E - 27.17E	< 75	2	1324	3		1
EE	bpe	1	KS-TRI-EST	Triigi	58.57N - 59.22N	25.55E - 26.42E	50-150	2	738	3		1
EE	bpe	1	KS-TUD-EST	Tudu	59.04N - 59.15N	26.41E - 27.05E	< 75	2	2523	3		1
EE	bpe	1	KS-TUR-EST	Türi	58.40N - 58.56N	25.12E - 26.01E	50-100	2	1774	3		1
EE	bpe	1	KS-VAH-EST	Vahastu	58.52N - 59.13N	24.42E - 25.19E	50-100	2	971	3		1
EE	bpe	1	KS-VAL-EST	Valga	57.43N - 57.59N	25.42E - 26.26E	< 75	2	1099	3		1
EE	bpe	1	KS-VARA-EST	Vara	58.21N - 58.43N	26.33E - 27.01E	< 75	2	1662	3		1
EE	bpe	1	KS-VARB-EST	Varbla	58.19N - 58.42N	23.38E - 24.24E	0-50	2	2050	3		1
EE	bpe	1	KS-VAR-EST	Vardi	58.53N - 59.16N	24.16E - 24.48E	< 75	2	422	3		1
EE	bpe	1	KS-VII-EST	Viimsi	59.13N - 59.42N	24.29E - 25.12E	0-75	2	428	3		1
EE	bpe	1	KS-VAN-EST	Vändra	58.31N - 58.43N	24.28E - 25.19E	< 75	2	1968	3		1
EE	bpe	1	KS-VAA-EST	Väätsa	58.50N - 59.10N	25.15E - 25.50E	50-100	2	1016	3		1
EE	bpe	1	KS-VOR-EST	Võru	57.40N - 57.56N	26.38E - 27.19E	75-300	2	853	3		1
EE	bpe	1	KS-ÖIS-EST	Õisu	58.06N - 58.26N	25.19E - 26.03E	25-100	2	2024	3		1
EE	agl	3	LM-TARTU-EST	Tartu Puukool	58.23N	26.46E	53	3	0,35	3		1
EE	agl	1	LM-AAK-EST	Aakre	57.55N - 58.09N	25.50E - 26.37E	25-100	2	18	1		1
EE	agl	1	LM-AEG-EST	Aegviidu	59.15N - 59.28N	25.26E - 25.57E	< 75	2	93	1		1
EE	agl	1	LM-AHT-EST	Ahtme	59.11N - 59.25N	27.20E - 27.56E	0-75	2	98	1		1

EE	agl	1	LM-AIM-EST	Aimla	58.13N - 58.40N	25.26E - 26.11E	< 75	2	21	1	1
EE	agl	1	LM-ALA-EST	Alatskivi	58.23N - 58.41N	26.57E - 27.15E	< 75	2	226	1	1
EE	agl	1	LM-ALU-EST	Alutaguse	58.59N - 59.14N	27.19E - 27.53E	< 75	2	184	1	1
EE	agl	1	LM-ANI-EST	Anija	59.17N - 59.37N	25.08E - 25.39E	0-75	2	81	1	1
EE	agl	1	LM-ANT-EST	Antsla	57.35N - 57.47N	26.23E - 26.42E	50-100	2	6	1	1
EE	agl	1	LM-AUD-EST	Audru	58.13N - 58.35N	23.58E - 24.28E	0-50	2	49	1	1
EE	agl	1	LM-AVI-EST	Avinurme	58.52N - 59.04N	26.44E - 27.08E	< 75	2	64	1	1
EE	agl	1	LM-ELV-EST	Elva	58.06N - 58.21N	26.05E - 26.54E	25-100	2	5	1	1
EE	agl	1	LM-ERA-EST	Erastvere	57.52N - 58.09N	26.25E - 27.03E	50-200	2	20	1	1
EE	agl	1	LM-HAL-EST	Halliku	58.37N - 58.53N	26.44E - 27.09E	< 75	2	245	1	1
EE	agl	1	LM-IIS-EST	Iisaku	58.58N - 59.10N	26.59E - 27.21E	< 75	2	35	1	1
EE	agl	1	LM-JAA-EST	Jäärja	57.57N - 58.12N	24.42E - 25.22E	< 75	2	104	1	1
EE	agl	1	LM-KAB-EST	Kabala	58.23N - 58.43N	25.12E - 25.44E	< 75	2	27	1	1
EE	agl	1	LM-KEI-EST	Keila	59.00N - 59.28N	24.01E - 24.38E	0-50	2	57	1	1
EE	agl	1	LM-KIH-EST	Kihelkonna	57.53N - 58.32N	21.46E - 22.25E	0-50	2	7	1	1
EE	agl	1	LM-KII-EST	Kiidjärve	58.04N - 58.19N	26.48E - 27.18E	50-100	2	34	1	1
EE	agl	1	LM-KIL-EST	Kilingi	58.09N - 58.21N	24.42E - 25.10E	< 75	2	73	1	1
EE	agl	1	LM-KOH-EST	Kohtla	59.17N - 59.25N	26.58E - 27.32E	0-75	2	13	1	1
EE	agl	1	LM-KUL-EST	Kullamaa	58.30N - 59.07N	23.22E - 24.13E	0-50	2	58	1	1
EE	agl	1	LM-KUR-EST	Kuressaare	58.07N - 58.41N	22.14E - 23.26E	0-50	2	19	1	1
EE	agl	1	LM-KARD-EST	Kärđla	58.44N - 59.05N	22.28E - 23.06E	0-50	2	117	1	1
EE	agl	1	LM-KAR-EST	Käru	58.40N - 58.54N	24.40E - 25.16E	< 75	2	29	1	1
EE	agl	1	LM-KOP-EST	Kõpu	58.10N - 58.34N	24.58E - 25.24E	< 75	2	485	1	1
EE	agl	1	LM-LAE-EST	Laeva	58.20N - 58.35N	25.59E - 26.41E	< 75	2	500	1	1
EE	agl	1	LM-LAIK-EST	Laiksaare	58.02N - 58.10N	24.27E - 24.47E	0-50	2	53	1	1
EE	agl	1	LM-LAI-EST	Laiuse	58.41N - 58.58N	26.07E - 26.46E	50-100	2	132	1	1
EE	agl	1	LM-LOD-EST	Lodja	58.05N - 58.15N	24.34E - 25.00E	< 50	2	76	1	1
EE	agl	1	LM-LOO-EST	Loobu	59.13N - 59.40N	25.30E - 26.32E	0-100	2	405	1	1
EE	agl	1	LM-MIS-EST	Misso	57.31N - 57.50N	27.07E - 27.38E	100-200	2	61	1	1
EE	agl	1	LM-MAR-EST	Märjamaa	58.39N - 59.01N	24.04E - 24.47E	< 75	2	50	1	1
EE	agl	1	LM-NAR-EST	Narva	59.16N - 59.28N	27.48E - 28.12E	0-50	2	191	1	1
EE	agl	1	LM-OAN-EST	Oandu	59.09N - 59.19N	26.50E - 27.22E	< 75	2	68	1	1
EE	agl	1	LM-ORAJ-EST	Orajõe	57.52N - 58.04N	24.21E - 24.43E	0-50	2	46	1	1
EE	agl	1	LM-ORA-EST	Orava	57.48N - 58.01N	27.17E - 27.49E	25-100	2	19	1	1
EE	agl	1	LM-PAAN-EST	Paanikse	57.54N - 58.09N	25.22E - 26.00E	50-150	2	180	1	1
EE	agl	1	LM-PAA-EST	Paasvere	58.53N - 59.10N	26.16E - 26.53E	50-150	2	107	1	1
EE	agl	1	LM-PAU-EST	Paunküla	59.02N - 59.22N	24.54E - 25.31E	< 75	2	44	1	1
EE	agl	1	LM-PII-EST	Piirsalu	58.57N - 59.21N	23.21E - 25.10E	0-50	2	44	1	1
EE	agl	1	LM-PIK-EST	Pikknurme	58.30N - 58.43N	26.06E - 26.43E	< 75	2	137	1	1
EE	agl	1	LM-PUT-EST	Putkaste	58.41N - 59.00N	22.02E - 22.46E	0-50	2	56	1	1
EE	agl	1	LM-POL-EST	Põltsamaa	58.33N - 58.51N	25.47E - 26.18E	25-100	2	20	1	1
EE	agl	1	LM-RAV-EST	Rava	58.50N - 59.17N	25.28E - 26.11E	50-150	2	13	1	1
EE	agl	1	LM-RAP-EST	Räpina	58.00N - 58.24N	27.11E - 27.41E	< 50	2	154	1	1

EE	agl	1	LM-SON-EST	Sonda	59.13N - 59.33N	26.26E - 27.03E	0-75	2	227	1		1
EE	agl	1	LM-SUR-EST	Surju	58.07N - 58.26N	24.27E - 24.49E	0-50	2	17	1		1
EE	agl	1	LM-TAA-EST	Taali	58.20N - 58.40N	24.23E - 25.06E	< 75	2	79	1		1
EE	agl	1	LM-TAH-EST	Taheva	57.31N - 57.48N	26.11E - 26.39E	50-100	2	30	1		1
EE	agl	1	LM-TAR-EST	Tartu	58.11N - 58.25N	26.36E - 27.17E	< 75	2	53	1		1
EE	agl	1	LM-TUD-EST	Tudu	59.04N - 59.15N	26.41E - 27.05E	< 75	2	102	1		1
EE	agl	1	LM-TUR-EST	Türi	58.40N - 58.56N	25.12E - 26.01E	50-100	2	62	1		1
EE	agl	1	LM-VAH-EST	Vahastu	58.52N - 59.13N	24.42E - 25.19E	50-100	2	32	1		1
EE	agl	1	LM-VAL-EST	Valga	57.43N - 57.59N	25.42E - 26.26E	< 75	2	25	1		1
EE	agl	1	LM-VARA-EST	Vara	58.21N - 58.43N	26.33E - 27.01E	< 75	2	247	1		1
EE	agl	1	LM-VARB-EST	Varbla	58.19N - 58.42N	23.38E - 24.24E	0-50	2	39	1		1
EE	agl	1	LM-VII-EST	Viimsi	59.13N - 59.42N	24.29E - 25.12E	0-75	2	105	1		1
EE	agl	1	LM-VAN-EST	Vändra	58.31N - 58.43N	24.28E - 25.19E	< 75	2	35	1		1
EE	agl	1	LM-VAA-EST	Väätsa	58.50N - 59.10N	25.15E - 25.50E	50-100	2	30	1		1
EE	agl	1	LM-VOR-EST	Võru	57.40N - 57.56N	26.38E - 27.19E	75-300	2	16	1		1
EE	agl	1	LM-OIS-EST	Oisu	58.06N - 58.26N	25.19E - 26.03E	25-100	2	19	1		1
EE	ain	1	LV-LOODE-EST	RMK Looderegioon	58.18N - 59.42N	23.19E - 25.40E	0 - 100	2	148	1		1
EE	ain	1	LV-EDELA-EST	RMK Edelaregioon	57.52N - 58.44N	23.59E - 26.11E	0 - 150	2	240	1		1
EE	ain	1	LV-KIRDE-EST	RMK Kirderegioon	58.40N - 59.49.N	25.11E - 28.13E	0 - 150	2	341	1		1
EE	ain	1	LV-KAGU-EST	RMK Kaguregioon	57.31N - 58.58N	25.42E - 27.49E	25 - 300	2	310	1		1
EE	pop	1	HB-SAARTE-EST	RMK Saarteregioon	57.47N - 59.06N	21.46E - 23.27E	0 - 50	2	91	1		1
EE	pop	1	HB-LOODE-EST	RMK Looderegioon	58.18N - 59.42N	23.19E - 25.40E	0 - 100	2	783	1		1
EE	pop	1	HB-EDELA-EST	RMK Edelaregioon	57.52N - 58.44N	23.59E - 26.11E	0 - 150	2	1605	1		1
EE	pop	1	HB-KIRDE-EST	RMK Kirderegioon	58.40N - 59.49.N	25.11E - 28.13E	0 - 150	2	1739	1		1
EE	pop	1	HB-KAGU-EST	RMK Kaguregioon	57.31N - 58.58N	25.42E - 27.49E	0 - 300	2	3725	1		1
EE	pop	2	C-06-01EST	Järvselja-Haavametsa	58.16N	27.19E	< 50	5	-	1		1
EE	qro	1	TA-PUURMANI-EST	Puurmani park	58.34N	26.17E	< 50	1	-	3		1
EE	qro	1	TA-SAARTE-EST	RMK Saarteregioon	57.47N - 59.06N	21.46E - 23.27E	0 - 50	2	24	2		1
EE	qro	1	TA-LOODE-EST	RMK Looderegioon	58.18N - 59.42N	23.19E - 25.40E	0 - 100	2	46	2		1
EE	qro	1	TA-EDELA-EST	RMK Edelaregioon	57.52N - 58.44N	23.59E - 26.11E	0 - 150	2	171	2		1
EE	qro	1	TA-KIRDE-EST	RMK Kirderegioon	58.40N - 59.49.N	25.11E - 28.13E	0 - 150	2	53	2		1
EE	qro	1	TA-KAGU-EST	RMK Kaguregioon	57.31N - 58.58N	25.42E - 27.49E	25 - 300	2	72	2		1
EE	fex	1	SA-LOODE-EST	RMK Looderegioon	58.18N - 59.42N	23.19E - 25.40E	0 - 100	2	40	1		1
EE	fex	1	SA-EDELA-EST	RMK Edelaregioon	57.52N - 58.44N	23.59E - 26.11E	0 - 150	2	189	1		1
EE	fex	1	SA-KIRDE-EST	RMK Kirderegioon	58.40N - 59.49.N	25.11E - 28.13E	0 - 150	2	83	1		1
EE	fex	1	SA-KAGU-EST	RMK Kaguregioon	57.31N - 58.58N	25.42E - 27.49E	25 - 300	2	167	1		1
EE	tco	1	PN-LOODE-EST	RMK Looderegioon	58.18N - 59.42N	23.19E - 25.40E	0 - 100	2	6	1		1
EE	tco	1	PN-EDELA-EST	RMK Edelaregioon	57.52N - 58.44N	23.59E - 26.11E	0 - 150	2	4	1		1
EE	tco	1	PN-KIRDE-EST	RMK Kirderegioon	58.40N - 59.49.N	25.11E - 28.13E	0 - 150	2	5	1		1
EE	tco	1	PN-KAGU-EST	RMK Kaguregioon	57.31N - 58.58N	25.42E - 27.49E	25 - 300	2	14	1		1
EE	lsi/ide	1	LH-LOODE-EST	RMK Looderegioon	58.18N - 59.42N	23.19E - 25.40E	0 - 100	2	14	2		1
EE	lsi/ide	1	LH-EDELA-EST	RMK Edelaregioon	57.52N - 58.44N	23.59E - 26.11E	0 - 150	2	21	2		1
EE	lsi/ide	1	LH-KIRDE-EST	RMK Kirderegioon	58.40N - 59.49.N	25.11E - 28.13E	0 - 150	2	40	2		1

EE	Isi/Ides	1	LH-KAGU-EST	RMK Kaguregion	57.31N - 58.58N	25.42E - 27.49E	25 - 300	2	59	2		1	
----	----------	---	-------------	----------------	-----------------	-----------------	----------	---	----	---	--	---	--