



Queen (1a)	Mother queen (2a)	Drone colonies mother (4a)	Testing apiary	TOTAL BREEDING VALUE	Honey yield		Gentleness		Calmness		Swarming		Hygienic behaviour		Varroa resistance		Inbreeding	
					Breeding value	Reliability of b.v.	Breeding value	Reliability of b.v.	Breeding value	Reliability of b.v.	Breeding value	Reliability of b.v.	Breeding value	Reliability of b.v.	Breeding value	Reliability of b.v.	Workers	Queen
RS-1-5-57-2015	RS-1-5-5-2014	NA	RS-1-5-1-2016	120	108	0,56	110	0,74	111	0,68	101	0,49	114	0,56	110	0,06	0	0
RS-1-6-71-2015	RS-1-6-6-2014	NA	RS-1-4-1-2016	119	112	0,56	106	0,74	104	0,68	115	0,49	107	0,56	106	0,06	0	0
RS-1-5-60-2015	RS-1-5-5-2014	NA	RS-1-5-1-2016	118	108	0,56	121	0,74	103	0,68	101	0,49	104	0,56	113	0,06	0	0
RS-1-2-16-2015	RS-1-2-2-2014	NA	RS-1-2-1-2016	113	117	0,58	106	0,76	106	0,7	107	0,5	104	0,58	97	0,06	0	0
RS-1-2-13-2015	RS-1-2-2-2014	NA	RS-1-3-1-2016	110	111	0,56	116	0,74	84	0,68	107	0,49	111	0,56	97	0,06	0	0
RS-1-2-17-2015	RS-1-2-2-2014	NA	RS-1-2-1-2016	110	100	0,58	111	0,76	95	0,7	107	0,5	99	0,58	113	0,06	0	0
RS-1-4-41-2015	RS-1-4-4-2014	NA	RS-1-2-1-2016	110	111	0,58	106	0,76	83	0,7	106	0,5	112	0,58	108	0,06	0	0
RS-1-1-6-2015	RS-1-1-1-2014	NA	RS-1-3-1-2016	109	96	0,56	116	0,74	116	0,68	78	0,49	106	0,56	111	0,06	0	0
RS-1-4-38-2015	RS-1-4-4-2014	NA	RS-1-2-1-2016	109	102	0,58	101	0,76	112	0,7	106	0,5	103	0,58	99	0,06	0	0
RS-1-5-55-2015	RS-1-5-5-2014	NA	RS-1-6-1-2016	109	99	0,02	106	0,74	115	0,68	100	0,48	102	0,56	102	0,06	0	0
RS-1-2-24-2015	RS-1-2-2-2014	NA	RS-1-3-1-2016	107	87	0,56	98	0,74	107	0,68	107	0,49	115	0,56	104	0,06	0	0
RS-1-4-43-2015	RS-1-4-4-2014	NA	RS-1-5-1-2016	107	99	0,56	102	0,74	103	0,68	101	0,49	105	0,56	111	0,06	0	0
RS-1-2-18-2015	RS-1-2-2-2014	NA	RS-1-3-1-2016	106	96	0,56	103	0,74	102	0,68	107	0,49	101	0,56	106	0,06	0	0
RS-1-2-20-2015	RS-1-2-2-2014	NA	RS-1-3-1-2016	106	120	0,56	86	0,74	107	0,68	107	0,49	98	0,56	99	0,06	0	0
RS-1-2-93-2015	RS-1-2-7-2014	NA	RS-1-2-1-2016	105	130	0,58	97	0,76	113	0,7	75	0,5	108	0,58	89	0,06	0	0
RS-1-3-25-2015	RS-1-3-3-2014	NA	RS-1-3-1-2016	104	121	0,56	86	0,74	106	0,68	106	0,49	100	0,56	90	0,06	0	0
RS-1-3-30-2015	RS-1-3-3-2014	NA	RS-1-2-1-2016	103	101	0,58	89	0,76	112	0,7	105	0,5	104	0,58	95	0,06	0	0
RS-1-4-39-2015	RS-1-4-4-2014	NA	RS-1-4-1-2016	103	91	0,56	107	0,74	92	0,68	115	0,49	106	0,56	99	0,06	0	0
RS-1-5-58-2015	RS-1-5-5-2014	NA	RS-1-5-1-2016	102	100	0,56	96	0,74	103	0,68	101	0,49	102	0,56	104	0,06	0	0
RS-1-6-63-2015	RS-1-6-6-2014	NA	RS-1-6-1-2016	102	99	0,02	95	0,74	116	0,68	100	0,49	96	0,56	101	0,06	0	0
RS-1-6-61-2015	RS-1-6-6-2014	NA	RS-1-6-1-2016	100	99	0,02	105	0,74	103	0,68	100	0,49	93	0,56	101	0,06	0	0
RS-1-1-9-2015	RS-1-1-1-2014	NA	RS-1-6-1-2016	99	99	0,02	105	0,74	93	0,68	99	0,48	96	0,56	104	0,06	0	0
RS-1-3-28-2015	RS-1-3-3-2014	NA	RS-1-3-1-2016	99	105	0,56	94	0,74	102	0,68	106	0,49	115	0,56	76	0,06	0	0
RS-1-4-44-2015	RS-1-4-4-2014	NA	RS-1-4-1-2016	97	101	0,56	107	0,74	109	0,68	91	0,49	96	0,56	88	0,06	0	0
RS-1-6-65-2015	RS-1-6-6-2014	NA	RS-1-5-1-2016	95	100	0,56	90	0,74	98	0,68	101	0,49	94	0,56	106	0,06	0	0
RS-1-1-11-2015	RS-1-1-1-2014	NA	RS-1-3-1-2016	94	86	0,56	94	0,74	106	0,68	105	0,49	86	0,56	107	0,06	0	0
RS-1-6-69-2015	RS-1-6-6-2014	NA	RS-1-4-1-2016	93	77	0,56	106	0,74	93	0,68	115	0,49	77	0,56	113	0,06	0	0
RS-1-4-37-2015	RS-1-4-4-2014	NA	RS-1-2-1-2016	89	87	0,58	101	0,76	80	0,7	106	0,5	87	0,58	109	0,06	0	0
RS-1-4-48-2015	RS-1-4-4-2014	NA	RS-1-5-1-2016	87	99	0,56	95	0,74	85	0,68	101	0,49	89	0,56	97	0,06	0	0
RS-1-4-42-2015	RS-1-4-4-2014	NA	RS-1-2-1-2016	80	83	0,58	79	0,76	95	0,7	106	0,5	75	0,58	108	0,06	0	0

