

ID	přípravek	plocha	sektor	řada	okus 2016
1	1 cervakol	Vexp	A		1 ne
1	2 cervakol	Vexp	A		1 ne
1	3 cervakol	Vexp	A		1 ne
1	4 cervakol	Vexp	A		1 ne
1	5 cervakol	Vexp	A		1 ano
1	6 cervakol	Vexp	A		1 ne
1	7 cervakol	Vexp	A		1 ne
1	8 cervakol	Vexp	A		1 ne
1	9 cervakol	Vexp	A		1 ne
1	10 cervakol	Vexp	A		1 ne
1	11 cervakol	Vexp	A		1 ne
1	12 cervakol	Vexp	A		1 ne
1	13 cervakol	Vexp	A		1 ne
1	14 cervakol	Vexp	A		1 ne
1	15 cervakol	Vexp	A		1 ne
1	16 cervakol	Vexp	A		1 ano
1	17 cervakol	Vexp	A		1 ne
1	18 cervakol	Vexp	A		1 ne
1	19 cervakol	Vexp	A		1 ne
1	20 cervakol	Vexp	A		1 ne
1	21 cervakol	Vexp	A		1 ne
1	22 cervakol	Vexp	A		1 ne
1	23 cervakol	Vexp	A		1 ne
1	24 cervakol	Vexp	A		1 ne
1	25 cervakol	Vexp	A		1 ne
1	26 aversol	Vexp	A		2 ne
1	27 aversol	Vexp	A		2 ne
1	28 aversol	Vexp	A		2 ano
1	29 aversol	Vexp	A		2 ne
1	30 aversol	Vexp	A		2 ne
1	31 aversol	Vexp	A		2 ne
1	32 aversol	Vexp	A		2 ne
1	33 aversol	Vexp	A		2 ano
1	34 aversol	Vexp	A		2 ne
1	35 aversol	Vexp	A		2 ne
1	36 aversol	Vexp	A		2 ne
1	37 aversol	Vexp	A		2 ne
1	38 aversol	Vexp	A		2 ne
1	39 aversol	Vexp	A		2 ne
1	40 aversol	Vexp	A		2 ne
1	41 aversol	Vexp	A		2 ne
1	42 aversol	Vexp	A		2 ne
1	43 aversol	Vexp	A		2 ne
1	44 aversol	Vexp	A		2 ne
1	45 aversol	Vexp	A		2 ne
1	46 aversol	Vexp	A		2 ne

1	47 aversol	Vexp	A	2 ne
1	48 aversol	Vexp	A	2 ano
1	49 aversol	Vexp	A	2 ne
1	50 aversol	Vexp	A	2 ne
1	51 morsuvin	Vexp	A	3 ne
1	51 morsuvin	Vexp	A	3 ne
1	51 morsuvin	Vexp	A	3 ne
1	54 morsuvin	Vexp	A	3 ne
1	55 morsuvin	Vexp	A	3 ne
1	56 morsuvin	Vexp	A	3 ne
1	57 morsuvin	Vexp	A	3 ne
1	58 morsuvin	Vexp	A	3 ne
1	59 morsuvin	Vexp	A	3 ne
1	60 morsuvin	Vexp	A	3 ne
1	61 morsuvin	Vexp	A	3 ne
1	62 morsuvin	Vexp	A	3 ne
1	63 morsuvin	Vexp	A	3 ne
1	64 morsuvin	Vexp	A	3 ne
1	65 morsuvin	Vexp	A	3 ne
1	66 morsuvin	Vexp	A	3 ne
1	67 morsuvin	Vexp	A	3 ne
1	68 morsuvin	Vexp	A	3 ne
1	69 morsuvin	Vexp	A	3 ne
1	70 morsuvin	Vexp	A	3 ne
1	71 morsuvin	Vexp	A	3 ne
1	72 morsuvin	Vexp	A	3 ne
1	73 morsuvin	Vexp	A	3 ano
1	74 morsuvin	Vexp	A	3 ano
1	75 morsuvin	Vexp	A	3 ne
1	76 ovčí vlna	Vexp	A	4 ne
1	77 ovčí vlna	Vexp	A	4 ne
1	78 ovčí vlna	Vexp	A	4 ne
1	79 ovčí vlna	Vexp	A	4 ne
1	80 ovčí vlna	Vexp	A	4 ne
1	81 ovčí vlna	Vexp	A	4 ne
1	82 ovčí vlna	Vexp	A	4 ne
1	83 ovčí vlna	Vexp	A	4 ano
1	84 ovčí vlna	Vexp	A	4 ne
1	85 ovčí vlna	Vexp	A	4 ne
1	86 ovčí vlna	Vexp	A	4 ne
1	87 ovčí vlna	Vexp	A	4 ano
1	88 ovčí vlna	Vexp	A	4 ne
1	89 ovčí vlna	Vexp	A	4 ne
1	90 ovčí vlna	Vexp	A	4 ne
1	91 ovčí vlna	Vexp	A	4 ne
1	92 ovčí vlna	Vexp	A	4 ne
1	93 ovčí vlna	Vexp	A	4 ne
1	94 ovčí vlna	Vexp	A	4 ne
1	95 ovčí vlna	Vexp	A	4 ne
1	96 ovčí vlna	Vexp	A	4 ne

1	97 ovčí vlna	Vexp	A	4 ne
1	98 ovčí vlna	Vexp	A	4 ne
1	99 ovčí vlna	Vexp	A	4 ne
1	100 ovčí vlna	Vexp	A	4 ne
1	101 klimavit	Vexp	A	5 ne
1	102 klimavit	Vexp	A	5 ne
1	103 klimavit	Vexp	A	5 ne
1	104 klimavit	Vexp	A	5 ne
1	105 klimavit	Vexp	A	5 ne
1	106 klimavit	Vexp	A	5 ne
1	107 klimavit	Vexp	A	5 ne
1	108 klimavit	Vexp	A	5 ne
1	109 klimavit	Vexp	A	5 ne
1	110 klimavit	Vexp	A	5 ne
1	111 klimavit	Vexp	A	5 ne
1	112 klimavit	Vexp	A	5 ne
1	113 klimavit	Vexp	A	5 ne
1	114 klimavit	Vexp	A	5 ne
1	115 klimavit	Vexp	A	5 ne
1	116 klimavit	Vexp	A	5 ano
1	117 klimavit	Vexp	A	5 ne
1	118 klimavit	Vexp	A	5 ne
1	119 klimavit	Vexp	A	5 ne
1	120 klimavit	Vexp	A	5 ne
1	121 klimavit	Vexp	A	5 ne
1	122 klimavit	Vexp	A	5 ne
1	123 klimavit	Vexp	A	5 ne
1	124 klimavit	Vexp	A	5 ne
1	125 klimavit	Vexp	A	5 ne
1	126 cervakol	Vexp	B	6 ne
1	127 cervakol	Vexp	B	6 ne
1	128 cervakol	Vexp	B	6 ne
1	129 cervakol	Vexp	B	6 ne
1	130 cervakol	Vexp	B	6 ne
1	131 cervakol	Vexp	B	6 ne
1	132 cervakol	Vexp	B	6 ne
1	133 cervakol	Vexp	B	6 ne
1	134 cervakol	Vexp	B	6 ne
1	135 cervakol	Vexp	B	6 ne
1	136 cervakol	Vexp	B	6 ne
1	137 cervakol	Vexp	B	6 ne
1	138 cervakol	Vexp	B	6 ne
1	139 cervakol	Vexp	B	6 ne
1	140 cervakol	Vexp	B	6 ne
1	141 cervakol	Vexp	B	6 ne
1	142 cervakol	Vexp	B	6 ne
1	143 cervakol	Vexp	B	6 ne
1	144 cervakol	Vexp	B	6 ne
1	145 cervakol	Vexp	B	6 ne
1	146 cervakol	Vexp	B	6 ne

1	147 cervakol	Vexp	B	6 ne
1	148 cervakol	Vexp	B	6 ne
1	149 cervakol	Vexp	B	6 ne
1	150 cervakol	Vexp	B	6 ne
1	151 aversol	Vexp	B	7 ano
1	152 aversol	Vexp	B	7 ne
1	153 aversol	Vexp	B	7 ne
1	154 aversol	Vexp	B	7 ano
1	155 aversol	Vexp	B	7 ne
1	156 aversol	Vexp	B	7 ne
1	157 aversol	Vexp	B	7 ne
1	158 aversol	Vexp	B	7 ne
1	159 aversol	Vexp	B	7 ne
1	160 aversol	Vexp	B	7 ne
1	161 aversol	Vexp	B	7 ne
1	162 aversol	Vexp	B	7 ne
1	163 aversol	Vexp	B	7 ne
1	164 aversol	Vexp	B	7 ne
1	165 aversol	Vexp	B	7 ne
1	166 aversol	Vexp	B	7 ne
1	167 aversol	Vexp	B	7 ne
1	168 aversol	Vexp	B	7 ne
1	169 aversol	Vexp	B	7 ne
1	170 aversol	Vexp	B	7 ne
1	171 aversol	Vexp	B	7 ano
1	172 aversol	Vexp	B	7 ne
1	173 aversol	Vexp	B	7 ne
1	174 aversol	Vexp	B	7 ne
1	175 aversol	Vexp	B	7 ne
1	176 morsuvin	Vexp	B	8 ne
1	177 morsuvin	Vexp	B	8 ne
1	178 morsuvin	Vexp	B	8 ne
1	179 morsuvin	Vexp	B	8 ne
1	180 morsuvin	Vexp	B	8 ne
1	181 morsuvin	Vexp	B	8 ne
1	182 morsuvin	Vexp	B	8 ano
1	183 morsuvin	Vexp	B	8 ne
1	184 morsuvin	Vexp	B	8 ne
1	185 morsuvin	Vexp	B	8 ne
1	186 morsuvin	Vexp	B	8 ne
1	187 morsuvin	Vexp	B	8 ne
1	188 morsuvin	Vexp	B	8 ne
1	189 morsuvin	Vexp	B	8 ne
1	190 morsuvin	Vexp	B	8 ne
1	191 morsuvin	Vexp	B	8 ne
1	192 morsuvin	Vexp	B	8 ne
1	193 morsuvin	Vexp	B	8 ne
1	194 morsuvin	Vexp	B	8 ne
1	195 morsuvin	Vexp	B	8 ne
1	196 morsuvin	Vexp	B	8 ne

1	197 morsuvín	Vexp	B	8 ne
1	198 morsuvín	Vexp	B	8 ne
1	199 morsuvín	Vexp	B	8 ne
1	200 morsuvín	Vexp	B	8 ne
1	201 ovčí vlna	Vexp	B	9 ano
1	202 ovčí vlna	Vexp	B	9 ne
1	203 ovčí vlna	Vexp	B	9 ano
1	204 ovčí vlna	Vexp	B	9 ne
1	205 ovčí vlna	Vexp	B	9 ne
1	206 ovčí vlna	Vexp	B	9 ne
1	207 ovčí vlna	Vexp	B	9 ne
1	208 ovčí vlna	Vexp	B	9 ne
1	209 ovčí vlna	Vexp	B	9 ne
1	210 ovčí vlna	Vexp	B	9 ne
1	211 ovčí vlna	Vexp	B	9 ne
1	212 ovčí vlna	Vexp	B	9 ne
1	213 ovčí vlna	Vexp	B	9 ne
1	214 ovčí vlna	Vexp	B	9 ne
1	215 ovčí vlna	Vexp	B	9 ne
1	216 ovčí vlna	Vexp	B	9 ne
1	217 ovčí vlna	Vexp	B	9 ne
1	218 ovčí vlna	Vexp	B	9 ne
1	219 ovčí vlna	Vexp	B	9 ne
1	220 ovčí vlna	Vexp	B	9 ne
1	221 ovčí vlna	Vexp	B	9 ne
1	222 ovčí vlna	Vexp	B	9 ne
1	223 ovčí vlna	Vexp	B	9 ne
1	224 ovčí vlna	Vexp	B	9 ne
1	225 ovčí vlna	Vexp	B	9 ne
1	226 klimavit	Vexp	B	10 ano
1	227 klimavit	Vexp	B	10 ne
1	228 klimavit	Vexp	B	10 ne
1	229 klimavit	Vexp	B	10 ne
1	230 klimavit	Vexp	B	10 ne
1	231 klimavit	Vexp	B	10 ne
1	232 klimavit	Vexp	B	10 ne
1	233 klimavit	Vexp	B	10 ne
1	234 klimavit	Vexp	B	10 ne
1	235 klimavit	Vexp	B	10 ne
1	236 klimavit	Vexp	B	10 ne
1	237 klimavit	Vexp	B	10 ne
1	238 klimavit	Vexp	B	10 ne
1	239 klimavit	Vexp	B	10 ne
1	240 klimavit	Vexp	B	10 ne
1	241 klimavit	Vexp	B	10 ne
1	242 klimavit	Vexp	B	10 ne
1	243 klimavit	Vexp	B	10 ne
1	244 klimavit	Vexp	B	10 ne
1	245 klimavit	Vexp	B	10 ne
1	246 klimavit	Vexp	B	10 ano

1	247 klimavit	Vexp	B	10 ne
1	248 klimavit	Vexp	B	10 ne
1	249 klimavit	Vexp	B	10 ne
1	250 klimavit	Vexp	B	10 ne
1	251 cervakol	Vexp	C	11 ne
1	252 cervakol	Vexp	C	11 ne
1	253 cervakol	Vexp	C	11 ne
1	254 cervakol	Vexp	C	11 ne
1	255 cervakol	Vexp	C	11 ano
1	256 cervakol	Vexp	C	11 ne
1	257 cervakol	Vexp	C	11 ne
1	258 cervakol	Vexp	C	11 ne
1	259 cervakol	Vexp	C	11 ne
1	260 cervakol	Vexp	C	11 ne
1	261 cervakol	Vexp	C	11 ne
1	262 cervakol	Vexp	C	11 ano
1	263 cervakol	Vexp	C	11 ne
1	264 cervakol	Vexp	C	11 ne
1	265 cervakol	Vexp	C	11 ne
1	266 cervakol	Vexp	C	11 ne
1	267 cervakol	Vexp	C	11 ne
1	268 cervakol	Vexp	C	11 ano
1	269 cervakol	Vexp	C	11 ne
1	270 cervakol	Vexp	C	11 ne
1	271 cervakol	Vexp	C	11 ne
1	272 cervakol	Vexp	C	11 ne
1	273 cervakol	Vexp	C	11 ne
1	274 cervakol	Vexp	C	11 ne
1	275 cervakol	Vexp	C	11 ne
1	276 aversol	Vexp	C	12 ne
1	277 aversol	Vexp	C	12 ne
1	278 aversol	Vexp	C	12 ne
1	279 aversol	Vexp	C	12 ne
1	280 aversol	Vexp	C	12 ne
1	281 aversol	Vexp	C	12 ne
1	282 aversol	Vexp	C	12 ne
1	283 aversol	Vexp	C	12 ano
1	284 aversol	Vexp	C	12 ne
1	285 aversol	Vexp	C	12 ne
1	286 aversol	Vexp	C	12 ne
1	287 aversol	Vexp	C	12 ne
1	288 aversol	Vexp	C	12 ne
1	289 aversol	Vexp	C	12 ano
1	290 aversol	Vexp	C	12 ne
1	291 aversol	Vexp	C	12 ne
1	292 aversol	Vexp	C	12 ne
1	293 aversol	Vexp	C	12 ne
1	294 aversol	Vexp	C	12 ne
1	295 aversol	Vexp	C	12 ne
1	296 aversol	Vexp	C	12 ne

1	297	aversol	Vexp	C	12	ne
1	298	aversol	Vexp	C	12	ne
1	299	aversol	Vexp	C	12	ne
1	300	aversol	Vexp	C	12	ne
1	301	morsuvín	Vexp	C	13	ne
1	302	morsuvín	Vexp	C	13	ne
1	303	morsuvín	Vexp	C	13	ne
1	304	morsuvín	Vexp	C	13	ne
1	305	morsuvín	Vexp	C	13	ne
1	306	morsuvín	Vexp	C	13	ano
1	307	morsuvín	Vexp	C	13	ne
1	308	morsuvín	Vexp	C	13	ano
1	309	morsuvín	Vexp	C	13	ne
1	310	morsuvín	Vexp	C	13	ne
1	311	morsuvín	Vexp	C	13	ne
1	312	morsuvín	Vexp	C	13	ne
1	313	morsuvín	Vexp	C	13	ne
1	314	morsuvín	Vexp	C	13	ne
1	315	morsuvín	Vexp	C	13	ne
1	316	morsuvín	Vexp	C	13	ne
1	317	morsuvín	Vexp	C	13	ne
1	318	morsuvín	Vexp	C	13	ne
1	319	morsuvín	Vexp	C	13	ne
1	320	morsuvín	Vexp	C	13	ano
1	321	morsuvín	Vexp	C	13	ne
1	322	morsuvín	Vexp	C	13	ne
1	323	morsuvín	Vexp	C	13	ne
1	324	morsuvín	Vexp	C	13	ne
1	325	morsuvín	Vexp	C	13	ne
1	326	ovčí vlna	Vexp	C	14	ne
1	327	ovčí vlna	Vexp	C	14	ne
1	328	ovčí vlna	Vexp	C	14	ne
1	329	ovčí vlna	Vexp	C	14	ne
1	330	ovčí vlna	Vexp	C	14	ne
1	331	ovčí vlna	Vexp	C	14	ne
1	332	ovčí vlna	Vexp	C	14	ne
1	333	ovčí vlna	Vexp	C	14	ne
1	334	ovčí vlna	Vexp	C	14	ne
1	335	ovčí vlna	Vexp	C	14	ne
1	336	ovčí vlna	Vexp	C	14	ne
1	337	ovčí vlna	Vexp	C	14	ne
1	338	ovčí vlna	Vexp	C	14	ne
1	339	ovčí vlna	Vexp	C	14	ne
1	340	ovčí vlna	Vexp	C	14	ne
1	341	ovčí vlna	Vexp	C	14	ne
1	342	ovčí vlna	Vexp	C	14	ne
1	343	ovčí vlna	Vexp	C	14	ne
1	344	ovčí vlna	Vexp	C	14	ne
1	345	ovčí vlna	Vexp	C	14	ne
1	346	ovčí vlna	Vexp	C	14	ne

1	347 ovčí vlna	Vexp	C	14 ne
1	348 ovčí vlna	Vexp	C	14 ne
1	349 ovčí vlna	Vexp	C	14 ne
1	350 ovčí vlna	Vexp	C	14 ne
1	351 klimavit	Vexp	C	15 ne
1	352 klimavit	Vexp	C	15 ne
1	353 klimavit	Vexp	C	15 ne
1	354 klimavit	Vexp	C	15 ne
1	355 klimavit	Vexp	C	15 ne
1	356 klimavit	Vexp	C	15 ne
1	357 klimavit	Vexp	C	15 ne
1	358 klimavit	Vexp	C	15 ne
1	359 klimavit	Vexp	C	15 ne
1	360 klimavit	Vexp	C	15 ne
1	361 klimavit	Vexp	C	15 ne
1	362 klimavit	Vexp	C	15 ne
1	363 klimavit	Vexp	C	15 ne
1	364 klimavit	Vexp	C	15 ne
1	365 klimavit	Vexp	C	15 ne
1	366 klimavit	Vexp	C	15 ne
1	367 klimavit	Vexp	C	15 ne
1	368 klimavit	Vexp	C	15 ne
1	369 klimavit	Vexp	C	15 ne
1	370 klimavit	Vexp	C	15 ne
1	371 klimavit	Vexp	C	15 ne
1	372 klimavit	Vexp	C	15 ne
1	373 klimavit	Vexp	C	15 ne
1	374 klimavit	Vexp	C	15 ne
1	375 klimavit	Vexp	C	15 ne
1	376 cervakol	Stexp	A	1 ne
1	377 cervakol	Stexp	A	1 ne
1	378 cervakol	Stexp	A	1 ne
1	379 cervakol	Stexp	A	1 ne
1	380 cervakol	Stexp	A	1 ne
1	381 cervakol	Stexp	A	1 ne
1	382 cervakol	Stexp	A	1 ne
1	383 cervakol	Stexp	A	1 ne
1	384 cervakol	Stexp	A	1 ne
1	385 cervakol	Stexp	A	1 ne
1	386 cervakol	Stexp	A	1 ne
1	387 cervakol	Stexp	A	1 ano
1	388 cervakol	Stexp	A	1 ne
1	389 cervakol	Stexp	A	1 ne
1	390 cervakol	Stexp	A	1 ne
1	391 cervakol	Stexp	A	1 ne
1	392 cervakol	Stexp	A	1 ne
1	393 cervakol	Stexp	A	1 ne
1	394 cervakol	Stexp	A	1 ne
1	395 cervakol	Stexp	A	1 ne
1	396 cervakol	Stexp	A	1 ne

1	397 cervakol	Stexp	A	1 ne
1	398 cervakol	Stexp	A	1 ne
1	399 cervakol	Stexp	A	1 ne
1	400 cervakol	Stexp	A	1 ne
1	401 aversol	Stexp	A	2 ne
1	402 aversol	Stexp	A	2 ano
1	403 aversol	Stexp	A	2 ne
1	404 aversol	Stexp	A	2 ne
1	405 aversol	Stexp	A	2 ne
1	406 aversol	Stexp	A	2 ne
1	407 aversol	Stexp	A	2 ne
1	408 aversol	Stexp	A	2 ne
1	409 aversol	Stexp	A	2 ne
1	410 aversol	Stexp	A	2 ne
1	411 aversol	Stexp	A	2 ne
1	412 aversol	Stexp	A	2 ne
1	413 aversol	Stexp	A	2 ne
1	414 aversol	Stexp	A	2 ne
1	415 aversol	Stexp	A	2 ne
1	416 aversol	Stexp	A	2 ne
1	417 aversol	Stexp	A	2 ne
1	418 aversol	Stexp	A	2 ne
1	419 aversol	Stexp	A	2 ne
1	420 aversol	Stexp	A	2 ne
1	421 aversol	Stexp	A	2 ne
1	422 aversol	Stexp	A	2 ne
1	423 aversol	Stexp	A	2 ne
1	424 aversol	Stexp	A	2 ne
1	425 aversol	Stexp	A	2 ne
1	426 morsuvin	Stexp	A	3 ne
1	427 morsuvin	Stexp	A	3 ne
1	428 morsuvin	Stexp	A	3 ne
1	429 morsuvin	Stexp	A	3 ne
1	430 morsuvin	Stexp	A	3 ne
1	431 morsuvin	Stexp	A	3 ano
1	432 morsuvin	Stexp	A	3 ne
1	433 morsuvin	Stexp	A	3 ne
1	434 morsuvin	Stexp	A	3 ne
1	435 morsuvin	Stexp	A	3 ne
1	436 morsuvin	Stexp	A	3 ne
1	437 morsuvin	Stexp	A	3 ne
1	438 morsuvin	Stexp	A	3 ano
1	439 morsuvin	Stexp	A	3 ne
1	440 morsuvin	Stexp	A	3 ne
1	441 morsuvin	Stexp	A	3 ne
1	442 morsuvin	Stexp	A	3 ne
1	443 morsuvin	Stexp	A	3 ne
1	444 morsuvin	Stexp	A	3 ne
1	445 morsuvin	Stexp	A	3 ne
1	446 morsuvin	Stexp	A	3 ne

1	447 morsuvín	Stexp	A	3 ne
1	448 morsuvín	Stexp	A	3 ne
1	449 morsuvín	Stexp	A	3 ne
1	450 morsuvín	Stexp	A	3 ne
1	451 ovčí vlna	Stexp	A	4 ne
1	452 ovčí vlna	Stexp	A	4 ne
1	453 ovčí vlna	Stexp	A	4 ne
1	454 ovčí vlna	Stexp	A	4 ne
1	455 ovčí vlna	Stexp	A	4 ne
1	456 ovčí vlna	Stexp	A	4 ne
1	457 ovčí vlna	Stexp	A	4 ano
1	458 ovčí vlna	Stexp	A	4 ne
1	459 ovčí vlna	Stexp	A	4 ne
1	460 ovčí vlna	Stexp	A	4 ne
1	461 ovčí vlna	Stexp	A	4 ne
1	462 ovčí vlna	Stexp	A	4 ne
1	463 ovčí vlna	Stexp	A	4 ne
1	464 ovčí vlna	Stexp	A	4 ne
1	465 ovčí vlna	Stexp	A	4 ne
1	466 ovčí vlna	Stexp	A	4 ne
1	467 ovčí vlna	Stexp	A	4 ne
1	468 ovčí vlna	Stexp	A	4 ne
1	469 ovčí vlna	Stexp	A	4 ne
1	470 ovčí vlna	Stexp	A	4 ne
1	471 ovčí vlna	Stexp	A	4 ne
1	472 ovčí vlna	Stexp	A	4 ne
1	473 ovčí vlna	Stexp	A	4 ne
1	474 ovčí vlna	Stexp	A	4 ne
1	475 ovčí vlna	Stexp	A	4 ne
1	476 klimavit	Stexp	A	5 ne
1	477 klimavit	Stexp	A	5 ne
1	478 klimavit	Stexp	A	5 ne
1	479 klimavit	Stexp	A	5 ne
1	480 klimavit	Stexp	A	5 ne
1	481 klimavit	Stexp	A	5 ne
1	482 klimavit	Stexp	A	5 ne
1	483 klimavit	Stexp	A	5 ne
1	484 klimavit	Stexp	A	5 ne
1	485 klimavit	Stexp	A	5 ne
1	486 klimavit	Stexp	A	5 ne
1	487 klimavit	Stexp	A	5 ne
1	488 klimavit	Stexp	A	5 ne
1	489 klimavit	Stexp	A	5 ne
1	490 klimavit	Stexp	A	5 ne
1	491 klimavit	Stexp	A	5 ne
1	492 klimavit	Stexp	A	5 ne
1	493 klimavit	Stexp	A	5 ne
1	494 klimavit	Stexp	A	5 ne
1	495 klimavit	Stexp	A	5 ne
1	496 klimavit	Stexp	A	5 ne

1	497 klimavit	Stexp	A	5 ne
1	498 klimavit	Stexp	A	5 ne
1	499 klimavit	Stexp	A	5 ne
1	500 klimavit	Stexp	A	5 ne
1	501 cervakol	Stexp	B	6 ne
1	502 cervakol	Stexp	B	6 ne
1	503 cervakol	Stexp	B	6 ne
1	504 cervakol	Stexp	B	6 ne
1	505 cervakol	Stexp	B	6 ne
1	506 cervakol	Stexp	B	6 ano
1	507 cervakol	Stexp	B	6 ne
1	508 cervakol	Stexp	B	6 ne
1	509 cervakol	Stexp	B	6 ne
1	510 cervakol	Stexp	B	6 ne
1	511 cervakol	Stexp	B	6 ne
1	512 cervakol	Stexp	B	6 ne
1	513 cervakol	Stexp	B	6 ne
1	514 cervakol	Stexp	B	6 ano
1	515 cervakol	Stexp	B	6 ano
1	516 cervakol	Stexp	B	6 ne
1	517 cervakol	Stexp	B	6 ne
1	518 cervakol	Stexp	B	6 ne
1	519 cervakol	Stexp	B	6 ne
1	520 cervakol	Stexp	B	6 ne
1	521 cervakol	Stexp	B	6 ne
1	522 cervakol	Stexp	B	6 ne
1	523 cervakol	Stexp	B	6 ne
1	524 cervakol	Stexp	B	6 ne
1	525 cervakol	Stexp	B	6 ne
1	526 aversol	Stexp	B	7 ne
1	527 aversol	Stexp	B	7 ne
1	528 aversol	Stexp	B	7 ne
1	529 aversol	Stexp	B	7 ne
1	530 aversol	Stexp	B	7 ne
1	531 aversol	Stexp	B	7 ne
1	532 aversol	Stexp	B	7 ne
1	533 aversol	Stexp	B	7 ano
1	534 aversol	Stexp	B	7 ano
1	535 aversol	Stexp	B	7 ne
1	536 aversol	Stexp	B	7 ne
1	537 aversol	Stexp	B	7 ne
1	538 aversol	Stexp	B	7 ne
1	539 aversol	Stexp	B	7 ne
1	540 aversol	Stexp	B	7 ne
1	541 aversol	Stexp	B	7 ne
1	542 aversol	Stexp	B	7 ne
1	543 aversol	Stexp	B	7 ne
1	544 aversol	Stexp	B	7 ne
1	545 aversol	Stexp	B	7 ne
1	546 aversol	Stexp	B	7 ne

1	547 aversol	Stexp	B	7 ne
1	548 aversol	Stexp	B	7 ne
1	549 aversol	Stexp	B	7 ano
1	550 aversol	Stexp	B	7 ne
1	551 morsuvín	Stexp	B	8 ne
1	552 morsuvín	Stexp	B	8 ne
1	553 morsuvín	Stexp	B	8 ne
1	554 morsuvín	Stexp	B	8 ne
1	555 morsuvín	Stexp	B	8 ne
1	556 morsuvín	Stexp	B	8 ne
1	557 morsuvín	Stexp	B	8 ne
1	558 morsuvín	Stexp	B	8 ne
1	559 morsuvín	Stexp	B	8 ne
1	560 morsuvín	Stexp	B	8 ne
1	561 morsuvín	Stexp	B	8 ne
1	562 morsuvín	Stexp	B	8 ne
1	563 morsuvín	Stexp	B	8 ne
1	564 morsuvín	Stexp	B	8 ne
1	565 morsuvín	Stexp	B	8 ne
1	566 morsuvín	Stexp	B	8 ne
1	567 morsuvín	Stexp	B	8 ne
1	568 morsuvín	Stexp	B	8 ne
1	569 morsuvín	Stexp	B	8 ne
1	570 morsuvín	Stexp	B	8 ne
1	571 morsuvín	Stexp	B	8 ne
1	572 morsuvín	Stexp	B	8 ne
1	573 morsuvín	Stexp	B	8 ne
1	574 morsuvín	Stexp	B	8 ne
1	575 morsuvín	Stexp	B	8 ne
1	576 ovčí vlna	Stexp	B	9 ne
1	577 ovčí vlna	Stexp	B	9 ne
1	578 ovčí vlna	Stexp	B	9 ne
1	579 ovčí vlna	Stexp	B	9 ne
1	580 ovčí vlna	Stexp	B	9 ne
1	581 ovčí vlna	Stexp	B	9 ne
1	582 ovčí vlna	Stexp	B	9 ne
1	583 ovčí vlna	Stexp	B	9 ne
1	584 ovčí vlna	Stexp	B	9 ne
1	585 ovčí vlna	Stexp	B	9 ne
1	586 ovčí vlna	Stexp	B	9 ne
1	587 ovčí vlna	Stexp	B	9 ne
1	588 ovčí vlna	Stexp	B	9 ne
1	589 ovčí vlna	Stexp	B	9 ne
1	590 ovčí vlna	Stexp	B	9 ne
1	591 ovčí vlna	Stexp	B	9 ne
1	592 ovčí vlna	Stexp	B	9 ne
1	593 ovčí vlna	Stexp	B	9 ne
1	594 ovčí vlna	Stexp	B	9 ne
1	595 ovčí vlna	Stexp	B	9 ne
1	596 ovčí vlna	Stexp	B	9 ne

1	597 ovčí vlna	Stexp	B	9 ano
1	598 ovčí vlna	Stexp	B	9 ne
1	599 ovčí vlna	Stexp	B	9 ne
1	600 ovčí vlna	Stexp	B	9 ne
1	601 klimavit	Stexp	B	10 ne
1	602 klimavit	Stexp	B	10 ne
1	603 klimavit	Stexp	B	10 ne
1	604 klimavit	Stexp	B	10 ne
1	605 klimavit	Stexp	B	10 ne
1	606 klimavit	Stexp	B	10 ne
1	607 klimavit	Stexp	B	10 ne
1	608 klimavit	Stexp	B	10 ne
1	609 klimavit	Stexp	B	10 ne
1	610 klimavit	Stexp	B	10 ne
1	611 klimavit	Stexp	B	10 ne
1	612 klimavit	Stexp	B	10 ne
1	613 klimavit	Stexp	B	10 ne
1	614 klimavit	Stexp	B	10 ne
1	615 klimavit	Stexp	B	10 ne
1	616 klimavit	Stexp	B	10 ne
1	617 klimavit	Stexp	B	10 ne
1	618 klimavit	Stexp	B	10 ne
1	619 klimavit	Stexp	B	10 ne
1	620 klimavit	Stexp	B	10 ne
1	621 klimavit	Stexp	B	10 ne
1	622 klimavit	Stexp	B	10 ne
1	623 klimavit	Stexp	B	10 ne
1	624 klimavit	Stexp	B	10 ne
1	625 klimavit	Stexp	B	10 ne
1	626 cervakol	Stexp	C	11 ne
1	627 cervakol	Stexp	C	11 ne
1	628 cervakol	Stexp	C	11 ne
1	629 cervakol	Stexp	C	11 ne
1	630 cervakol	Stexp	C	11 ne
1	631 cervakol	Stexp	C	11 ne
1	632 cervakol	Stexp	C	11 ne
1	633 cervakol	Stexp	C	11 ne
1	634 cervakol	Stexp	C	11 ne
1	635 cervakol	Stexp	C	11 ne
1	636 cervakol	Stexp	C	11 ne
1	637 cervakol	Stexp	C	11 ne
1	638 cervakol	Stexp	C	11 ne
1	639 cervakol	Stexp	C	11 ne
1	640 cervakol	Stexp	C	11 ne
1	641 cervakol	Stexp	C	11 ne
1	642 cervakol	Stexp	C	11 ne
1	643 cervakol	Stexp	C	11 ne
1	644 cervakol	Stexp	C	11 ano
1	645 cervakol	Stexp	C	11 ne
1	646 cervakol	Stexp	C	11 ne

1	647 cervakol	Stexp	C	11 ne
1	648 cervakol	Stexp	C	11 ne
1	649 cervakol	Stexp	C	11 ne
1	650 cervakol	Stexp	C	11 ne
1	651 aversol	Stexp	C	12 ne
1	652 aversol	Stexp	C	12 ne
1	653 aversol	Stexp	C	12 ne
1	654 aversol	Stexp	C	12 ano
1	655 aversol	Stexp	C	12 ne
1	656 aversol	Stexp	C	12 ne
1	657 aversol	Stexp	C	12 ne
1	658 aversol	Stexp	C	12 ne
1	659 aversol	Stexp	C	12 ne
1	660 aversol	Stexp	C	12 ne
1	661 aversol	Stexp	C	12 ne
1	662 aversol	Stexp	C	12 ne
1	663 aversol	Stexp	C	12 ne
1	664 aversol	Stexp	C	12 ne
1	665 aversol	Stexp	C	12 ne
1	666 aversol	Stexp	C	12 ano
1	667 aversol	Stexp	C	12 ne
1	668 aversol	Stexp	C	12 ne
1	669 aversol	Stexp	C	12 ne
1	670 aversol	Stexp	C	12 ne
1	671 aversol	Stexp	C	12 ne
1	672 aversol	Stexp	C	12 ne
1	673 aversol	Stexp	C	12 ne
1	674 aversol	Stexp	C	12 ne
1	675 aversol	Stexp	C	12 ne
1	676 morsuvin	Stexp	C	13 ne
1	677 morsuvin	Stexp	C	13 ne
1	678 morsuvin	Stexp	C	13 ne
1	679 morsuvin	Stexp	C	13 ne
1	680 morsuvin	Stexp	C	13 ne
1	681 morsuvin	Stexp	C	13 ne
1	682 morsuvin	Stexp	C	13 ne
1	683 morsuvin	Stexp	C	13 ne
1	684 morsuvin	Stexp	C	13 ne
1	685 morsuvin	Stexp	C	13 ano
1	686 morsuvin	Stexp	C	13 ne
1	687 morsuvin	Stexp	C	13 ano
1	688 morsuvin	Stexp	C	13 ne
1	689 morsuvin	Stexp	C	13 ne
1	690 morsuvin	Stexp	C	13 ne
1	691 morsuvin	Stexp	C	13 ne
1	692 morsuvin	Stexp	C	13 ne
1	693 morsuvin	Stexp	C	13 ne
1	694 morsuvin	Stexp	C	13 ne
1	695 morsuvin	Stexp	C	13 ne
1	696 morsuvin	Stexp	C	13 ne

1	697 morsuvin	Stexp	C	13 ne
1	698 morsuvin	Stexp	C	13 ne
1	699 morsuvin	Stexp	C	13 ne
1	700 morsuvin	Stexp	C	13 ne
1	701 ovčí vlna	Stexp	C	14 ne
1	702 ovčí vlna	Stexp	C	14 ne
1	703 ovčí vlna	Stexp	C	14 ne
1	704 ovčí vlna	Stexp	C	14 ne
1	705 ovčí vlna	Stexp	C	14 ne
1	706 ovčí vlna	Stexp	C	14 ne
1	707 ovčí vlna	Stexp	C	14 ne
1	708 ovčí vlna	Stexp	C	14 ne
1	709 ovčí vlna	Stexp	C	14 ne
1	710 ovčí vlna	Stexp	C	14 ne
1	711 ovčí vlna	Stexp	C	14 ne
1	712 ovčí vlna	Stexp	C	14 ne
1	713 ovčí vlna	Stexp	C	14 ne
1	714 ovčí vlna	Stexp	C	14 ne
1	715 ovčí vlna	Stexp	C	14 ne
1	716 ovčí vlna	Stexp	C	14 ne
1	717 ovčí vlna	Stexp	C	14 ne
1	718 ovčí vlna	Stexp	C	14 ne
1	719 ovčí vlna	Stexp	C	14 ne
1	720 ovčí vlna	Stexp	C	14 ne
1	721 ovčí vlna	Stexp	C	14 ne
1	722 ovčí vlna	Stexp	C	14 ne
1	723 ovčí vlna	Stexp	C	14 ano
1	724 ovčí vlna	Stexp	C	14 ano
1	725 ovčí vlna	Stexp	C	14 ne
1	726 klimavit	Stexp	C	15 ne
1	727 klimavit	Stexp	C	15 ne
1	728 klimavit	Stexp	C	15 ne
1	729 klimavit	Stexp	C	15 ne
1	730 klimavit	Stexp	C	15 ne
1	731 klimavit	Stexp	C	15 ano
1	732 klimavit	Stexp	C	15 ne
1	733 klimavit	Stexp	C	15 ne
1	734 klimavit	Stexp	C	15 ne
1	735 klimavit	Stexp	C	15 ne
1	736 klimavit	Stexp	C	15 ne
1	737 klimavit	Stexp	C	15 ne
1	738 klimavit	Stexp	C	15 ne
1	739 klimavit	Stexp	C	15 ne
1	740 klimavit	Stexp	C	15 ne
1	741 klimavit	Stexp	C	15 ne
1	742 klimavit	Stexp	C	15 ne
1	743 klimavit	Stexp	C	15 ne
1	744 klimavit	Stexp	C	15 ne
1	745 klimavit	Stexp	C	15 ne
1	746 klimavit	Stexp	C	15 ne

1	747 klimavit	Stexp	C	15 ano
1	748 klimavit	Stexp	C	15 ne
1	749 klimavit	Stexp	C	15 ne
1	750 klimavit	Stexp	C	15 ne
1	751 cervakol	Zexp	A	1 ne
1	752 cervakol	Zexp	A	1 ne
1	753 cervakol	Zexp	A	1 ano
1	754 cervakol	Zexp	A	1 ne
1	755 cervakol	Zexp	A	1 ne
1	756 cervakol	Zexp	A	1 ne
1	757 cervakol	Zexp	A	1 ne
1	758 cervakol	Zexp	A	1 ne
1	759 cervakol	Zexp	A	1 ne
1	760 cervakol	Zexp	A	1 ne
1	761 cervakol	Zexp	A	1 ne
1	762 cervakol	Zexp	A	1 ne
1	763 cervakol	Zexp	A	1 ne
1	764 cervakol	Zexp	A	1 ne
1	765 cervakol	Zexp	A	1 ne
1	766 cervakol	Zexp	A	1 ne
1	767 cervakol	Zexp	A	1 ne
1	768 cervakol	Zexp	A	1 ne
1	769 cervakol	Zexp	A	1 ne
1	770 cervakol	Zexp	A	1 ne
1	771 cervakol	Zexp	A	1 ne
1	772 cervakol	Zexp	A	1 ne
1	773 cervakol	Zexp	A	1 ano
1	774 cervakol	Zexp	A	1 ne
1	775 cervakol	Zexp	A	1 ne
1	776 aversol	Zexp	A	2 ne
1	777 aversol	Zexp	A	2 ne
1	778 aversol	Zexp	A	2 ne
1	779 aversol	Zexp	A	2 ano
1	780 aversol	Zexp	A	2 ano
1	781 aversol	Zexp	A	2 ne
1	782 aversol	Zexp	A	2 ne
1	783 aversol	Zexp	A	2 ne
1	784 aversol	Zexp	A	2 ne
1	785 aversol	Zexp	A	2 ne
1	786 aversol	Zexp	A	2 ne
1	787 aversol	Zexp	A	2 ne
1	788 aversol	Zexp	A	2 ano
1	789 aversol	Zexp	A	2 ne
1	790 aversol	Zexp	A	2 ne
1	791 aversol	Zexp	A	2 ne
1	792 aversol	Zexp	A	2 ne
1	793 aversol	Zexp	A	2 ne
1	794 aversol	Zexp	A	2 ne
1	795 aversol	Zexp	A	2 ne
1	796 aversol	Zexp	A	2 ne

1	797 aversol	Zexp	A	2 ne
1	798 aversol	Zexp	A	2 ano
1	799 aversol	Zexp	A	2 ne
1	800 aversol	Zexp	A	2 ne
1	801 morsuvin	Zexp	A	3 ne
1	802 morsuvin	Zexp	A	3 ne
1	803 morsuvin	Zexp	A	3 ne
1	804 morsuvin	Zexp	A	3 ano
1	805 morsuvin	Zexp	A	3 ne
1	806 morsuvin	Zexp	A	3 ne
1	807 morsuvin	Zexp	A	3 ne
1	808 morsuvin	Zexp	A	3 ne
1	809 morsuvin	Zexp	A	3 ne
1	810 morsuvin	Zexp	A	3 ne
1	811 morsuvin	Zexp	A	3 ne
1	812 morsuvin	Zexp	A	3 ne
1	813 morsuvin	Zexp	A	3 ne
1	814 morsuvin	Zexp	A	3 ne
1	815 morsuvin	Zexp	A	3 ne
1	816 morsuvin	Zexp	A	3 ne
1	817 morsuvin	Zexp	A	3 ne
1	818 morsuvin	Zexp	A	3 ne
1	819 morsuvin	Zexp	A	3 ne
1	820 morsuvin	Zexp	A	3 ne
1	821 morsuvin	Zexp	A	3 ano
1	822 morsuvin	Zexp	A	3 ne
1	823 morsuvin	Zexp	A	3 ne
1	824 morsuvin	Zexp	A	3 ano
1	825 morsuvin	Zexp	A	3 ne
1	826 ovčí vlna	Zexp	A	4 ne
1	827 ovčí vlna	Zexp	A	4 ne
1	828 ovčí vlna	Zexp	A	4 ne
1	829 ovčí vlna	Zexp	A	4 ne
1	830 ovčí vlna	Zexp	A	4 ne
1	831 ovčí vlna	Zexp	A	4 ne
1	832 ovčí vlna	Zexp	A	4 ne
1	833 ovčí vlna	Zexp	A	4 ne
1	834 ovčí vlna	Zexp	A	4 ne
1	835 ovčí vlna	Zexp	A	4 ne
1	836 ovčí vlna	Zexp	A	4 ne
1	837 ovčí vlna	Zexp	A	4 ne
1	838 ovčí vlna	Zexp	A	4 ne
1	839 ovčí vlna	Zexp	A	4 ne
1	840 ovčí vlna	Zexp	A	4 ne
1	841 ovčí vlna	Zexp	A	4 ne
1	842 ovčí vlna	Zexp	A	4 ne
1	843 ovčí vlna	Zexp	A	4 ne
1	844 ovčí vlna	Zexp	A	4 ne
1	845 ovčí vlna	Zexp	A	4 ne
1	846 ovčí vlna	Zexp	A	4 ne

1	847 ovčí vlna	Zexp	A	4 ne
1	848 ovčí vlna	Zexp	A	4 ne
1	849 ovčí vlna	Zexp	A	4 ne
1	850 ovčí vlna	Zexp	A	4 ne
1	851 klimavit	Zexp	A	5 ne
1	852 klimavit	Zexp	A	5 ne
1	853 klimavit	Zexp	A	5 ne
1	854 klimavit	Zexp	A	5 ne
1	855 klimavit	Zexp	A	5 ne
1	856 klimavit	Zexp	A	5 ne
1	857 klimavit	Zexp	A	5 ne
1	858 klimavit	Zexp	A	5 ano
1	859 klimavit	Zexp	A	5 ne
1	860 klimavit	Zexp	A	5 ne
1	861 klimavit	Zexp	A	5 ne
1	862 klimavit	Zexp	A	5 ne
1	863 klimavit	Zexp	A	5 ne
1	864 klimavit	Zexp	A	5 ne
1	865 klimavit	Zexp	A	5 ne
1	866 klimavit	Zexp	A	5 ne
1	867 klimavit	Zexp	A	5 ne
1	868 klimavit	Zexp	A	5 ne
1	869 klimavit	Zexp	A	5 ne
1	870 klimavit	Zexp	A	5 ne
1	871 klimavit	Zexp	A	5 ne
1	872 klimavit	Zexp	A	5 ano
1	873 klimavit	Zexp	A	5 ne
1	874 klimavit	Zexp	A	5 ne
1	875 klimavit	Zexp	A	5 ne
1	876 cervakol	Zexp	B	6 ne
1	877 cervakol	Zexp	B	6 ne
1	878 cervakol	Zexp	B	6 ne
1	879 cervakol	Zexp	B	6 ne
1	880 cervakol	Zexp	B	6 ano
1	881 cervakol	Zexp	B	6 ne
1	882 cervakol	Zexp	B	6 ne
1	883 cervakol	Zexp	B	6 ano
1	884 cervakol	Zexp	B	6 ne
1	885 cervakol	Zexp	B	6 ne
1	886 cervakol	Zexp	B	6 ne
1	887 cervakol	Zexp	B	6 ne
1	888 cervakol	Zexp	B	6 ne
1	889 cervakol	Zexp	B	6 ne
1	890 cervakol	Zexp	B	6 ne
1	891 cervakol	Zexp	B	6 ne
1	892 cervakol	Zexp	B	6 ne
1	893 cervakol	Zexp	B	6 ne
1	894 cervakol	Zexp	B	6 ne
1	895 cervakol	Zexp	B	6 ano
1	896 cervakol	Zexp	B	6 ano

1	897 cervakol	Zexp	B	6 ne
1	898 cervakol	Zexp	B	6 ne
1	899 cervakol	Zexp	B	6 ne
1	900 cervakol	Zexp	B	6 ne
1	901 aversol	Zexp	B	7 ne
1	902 aversol	Zexp	B	7 ne
1	903 aversol	Zexp	B	7 ne
1	904 aversol	Zexp	B	7 ano
1	905 aversol	Zexp	B	7 ne
1	906 aversol	Zexp	B	7 ne
1	907 aversol	Zexp	B	7 ano
1	908 aversol	Zexp	B	7 ne
1	909 aversol	Zexp	B	7 ano
1	910 aversol	Zexp	B	7 ne
1	911 aversol	Zexp	B	7 ne
1	912 aversol	Zexp	B	7 ne
1	913 aversol	Zexp	B	7 ne
1	914 aversol	Zexp	B	7 ne
1	915 aversol	Zexp	B	7 ne
1	916 aversol	Zexp	B	7 ne
1	917 aversol	Zexp	B	7 ne
1	918 aversol	Zexp	B	7 ano
1	919 aversol	Zexp	B	7 ne
1	920 aversol	Zexp	B	7 ne
1	921 aversol	Zexp	B	7 ne
1	922 aversol	Zexp	B	7 ne
1	923 aversol	Zexp	B	7 ne
1	924 aversol	Zexp	B	7 ne
1	925 aversol	Zexp	B	7 ne
1	926 morsuvin	Zexp	B	8 ne
1	927 morsuvin	Zexp	B	8 ne
1	928 morsuvin	Zexp	B	8 ne
1	929 morsuvin	Zexp	B	8 ano
1	930 morsuvin	Zexp	B	8 ne
1	931 morsuvin	Zexp	B	8 ne
1	932 morsuvin	Zexp	B	8 ne
1	933 morsuvin	Zexp	B	8 ne
1	934 morsuvin	Zexp	B	8 ne
1	935 morsuvin	Zexp	B	8 ne
1	936 morsuvin	Zexp	B	8 ano
1	937 morsuvin	Zexp	B	8 ne
1	938 morsuvin	Zexp	B	8 ne
1	939 morsuvin	Zexp	B	8 ne
1	940 morsuvin	Zexp	B	8 ne
1	941 morsuvin	Zexp	B	8 ne
1	942 morsuvin	Zexp	B	8 ne
1	943 morsuvin	Zexp	B	8 ne
1	944 morsuvin	Zexp	B	8 ne
1	945 morsuvin	Zexp	B	8 ne
1	946 morsuvin	Zexp	B	8 ne

1	947 morsuvín	Zexp	B	8 ne
1	948 morsuvín	Zexp	B	8 ne
1	949 morsuvín	Zexp	B	8 ne
1	950 morsuvín	Zexp	B	8 ne
1	951 ovčí vlna	Zexp	B	9 ne
1	952 ovčí vlna	Zexp	B	9 ne
1	953 ovčí vlna	Zexp	B	9 ne
1	954 ovčí vlna	Zexp	B	9 ne
1	955 ovčí vlna	Zexp	B	9 ne
1	956 ovčí vlna	Zexp	B	9 ne
1	957 ovčí vlna	Zexp	B	9 ne
1	958 ovčí vlna	Zexp	B	9 ne
1	959 ovčí vlna	Zexp	B	9 ne
1	960 ovčí vlna	Zexp	B	9 ne
1	961 ovčí vlna	Zexp	B	9 ne
1	962 ovčí vlna	Zexp	B	9 ne
1	963 ovčí vlna	Zexp	B	9 ne
1	964 ovčí vlna	Zexp	B	9 ne
1	965 ovčí vlna	Zexp	B	9 ne
1	966 ovčí vlna	Zexp	B	9 ne
1	967 ovčí vlna	Zexp	B	9 ne
1	968 ovčí vlna	Zexp	B	9 ne
1	969 ovčí vlna	Zexp	B	9 ne
1	970 ovčí vlna	Zexp	B	9 ne
1	971 ovčí vlna	Zexp	B	9 ne
1	972 ovčí vlna	Zexp	B	9 ne
1	973 ovčí vlna	Zexp	B	9 ne
1	974 ovčí vlna	Zexp	B	9 ne
1	975 ovčí vlna	Zexp	B	9 ne
1	976 klimavit	Zexp	B	10 ne
1	977 klimavit	Zexp	B	10 ne
1	978 klimavit	Zexp	B	10 ne
1	979 klimavit	Zexp	B	10 ne
1	980 klimavit	Zexp	B	10 ne
1	981 klimavit	Zexp	B	10 ne
1	982 klimavit	Zexp	B	10 ne
1	983 klimavit	Zexp	B	10 ne
1	984 klimavit	Zexp	B	10 ne
1	985 klimavit	Zexp	B	10 ne
1	986 klimavit	Zexp	B	10 ne
1	987 klimavit	Zexp	B	10 ne
1	988 klimavit	Zexp	B	10 ne
1	989 klimavit	Zexp	B	10 ne
1	990 klimavit	Zexp	B	10 ne
1	991 klimavit	Zexp	B	10 ne
1	992 klimavit	Zexp	B	10 ano
1	993 klimavit	Zexp	B	10 ne
1	994 klimavit	Zexp	B	10 ne
1	995 klimavit	Zexp	B	10 ne
1	996 klimavit	Zexp	B	10 ne

1	997 klimavit	Zexp	B	10 ne
1	998 klimavit	Zexp	B	10 ne
1	999 klimavit	Zexp	B	10 ne
1	1000 klimavit	Zexp	B	10 ne
1	1001 cervakol	Zexp	C	11 ne
1	1002 cervakol	Zexp	C	11 ano
1	1003 cervakol	Zexp	C	11 ne
1	1004 cervakol	Zexp	C	11 ne
1	1005 cervakol	Zexp	C	11 ne
1	1006 cervakol	Zexp	C	11 ne
1	1007 cervakol	Zexp	C	11 ne
1	1008 cervakol	Zexp	C	11 ne
1	1009 cervakol	Zexp	C	11 ne
1	1010 cervakol	Zexp	C	11 ne
1	1011 cervakol	Zexp	C	11 ne
1	1012 cervakol	Zexp	C	11 ne
1	1013 cervakol	Zexp	C	11 ne
1	1014 cervakol	Zexp	C	11 ne
1	1015 cervakol	Zexp	C	11 ne
1	1016 cervakol	Zexp	C	11 ne
1	1017 cervakol	Zexp	C	11 ne
1	1018 cervakol	Zexp	C	11 ne
1	1019 cervakol	Zexp	C	11 ne
1	1020 cervakol	Zexp	C	11 ne
1	1021 cervakol	Zexp	C	11 ne
1	1022 cervakol	Zexp	C	11 ne
1	1023 cervakol	Zexp	C	11 ne
1	1024 cervakol	Zexp	C	11 ne
1	1025 cervakol	Zexp	C	11 ne
1	1026 aversol	Zexp	C	12 ne
1	1027 aversol	Zexp	C	12 ne
1	1028 aversol	Zexp	C	12 ne
1	1029 aversol	Zexp	C	12 ne
1	1030 aversol	Zexp	C	12 ne
1	1031 aversol	Zexp	C	12 ano
1	1032 aversol	Zexp	C	12 ano
1	1033 aversol	Zexp	C	12 ne
1	1034 aversol	Zexp	C	12 ano
1	1035 aversol	Zexp	C	12 ne
1	1036 aversol	Zexp	C	12 ne
1	1037 aversol	Zexp	C	12 ne
1	1038 aversol	Zexp	C	12 ne
1	1039 aversol	Zexp	C	12 ne
1	1040 aversol	Zexp	C	12 ne
1	1041 aversol	Zexp	C	12 ne
1	1042 aversol	Zexp	C	12 ne
1	1043 aversol	Zexp	C	12 ne
1	1044 aversol	Zexp	C	12 ne
1	1045 aversol	Zexp	C	12 ne
1	1046 aversol	Zexp	C	12 ne

1	1047	aversol	Zexp	C	12	ne
1	1048	aversol	Zexp	C	12	ano
1	1049	aversol	Zexp	C	12	ano
1	1050	aversol	Zexp	C	12	ne
1	1051	morsuvin	Zexp	C	13	ne
1	1052	morsuvin	Zexp	C	13	ano
1	1053	morsuvin	Zexp	C	13	ano
1	1054	morsuvin	Zexp	C	13	ne
1	1055	morsuvin	Zexp	C	13	ne
1	1056	morsuvin	Zexp	C	13	ne
1	1057	morsuvin	Zexp	C	13	ne
1	1058	morsuvin	Zexp	C	13	ano
1	1059	morsuvin	Zexp	C	13	ne
1	1060	morsuvin	Zexp	C	13	ne
1	1061	morsuvin	Zexp	C	13	ne
1	1062	morsuvin	Zexp	C	13	ne
1	1063	morsuvin	Zexp	C	13	ano
1	1064	morsuvin	Zexp	C	13	ne
1	1065	morsuvin	Zexp	C	13	ne
1	1066	morsuvin	Zexp	C	13	ne
1	1067	morsuvin	Zexp	C	13	ne
1	1068	morsuvin	Zexp	C	13	ne
1	1069	morsuvin	Zexp	C	13	ne
1	1070	morsuvin	Zexp	C	13	ne
1	1071	morsuvin	Zexp	C	13	ne
1	1072	morsuvin	Zexp	C	13	ne
1	1073	morsuvin	Zexp	C	13	ne
1	1074	morsuvin	Zexp	C	13	ne
1	1075	morsuvin	Zexp	C	13	ano
1	1076	ovčí vlna	Zexp	C	14	ano
1	1077	ovčí vlna	Zexp	C	14	ano
1	1078	ovčí vlna	Zexp	C	14	ne
1	1079	ovčí vlna	Zexp	C	14	ne
1	1080	ovčí vlna	Zexp	C	14	ne
1	1081	ovčí vlna	Zexp	C	14	ne
1	1082	ovčí vlna	Zexp	C	14	ne
1	1083	ovčí vlna	Zexp	C	14	ne
1	1084	ovčí vlna	Zexp	C	14	ne
1	1085	ovčí vlna	Zexp	C	14	ne
1	1086	ovčí vlna	Zexp	C	14	ne
1	1087	ovčí vlna	Zexp	C	14	ne
1	1088	ovčí vlna	Zexp	C	14	ne
1	1089	ovčí vlna	Zexp	C	14	ne
1	1090	ovčí vlna	Zexp	C	14	ne
1	1091	ovčí vlna	Zexp	C	14	ne
1	1092	ovčí vlna	Zexp	C	14	ne
1	1093	ovčí vlna	Zexp	C	14	ne
1	1094	ovčí vlna	Zexp	C	14	ne
1	1095	ovčí vlna	Zexp	C	14	ne
1	1096	ovčí vlna	Zexp	C	14	ne

1	1097 ovčí vlna	Zexp	C	14 ne
1	1098 ovčí vlna	Zexp	C	14 ne
1	1099 ovčí vlna	Zexp	C	14 ne
1	1100 ovčí vlna	Zexp	C	14 ne
1	1101 klimavit	Zexp	C	15 ne
1	1102 klimavit	Zexp	C	15 ne
1	1103 klimavit	Zexp	C	15 ne
1	1104 klimavit	Zexp	C	15 ne
1	1105 klimavit	Zexp	C	15 ne
1	1106 klimavit	Zexp	C	15 ne
1	1107 klimavit	Zexp	C	15 ano
1	1108 klimavit	Zexp	C	15 ne
1	1109 klimavit	Zexp	C	15 ne
1	1110 klimavit	Zexp	C	15 ne
1	1111 klimavit	Zexp	C	15 ne
1	1112 klimavit	Zexp	C	15 ne
1	1113 klimavit	Zexp	C	15 ne
1	1114 klimavit	Zexp	C	15 ne
1	1115 klimavit	Zexp	C	15 ne
1	1116 klimavit	Zexp	C	15 ne
1	1117 klimavit	Zexp	C	15 ne
1	1118 klimavit	Zexp	C	15 ne
1	1119 klimavit	Zexp	C	15 ne
1	1120 klimavit	Zexp	C	15 ne
1	1121 klimavit	Zexp	C	15 ne
1	1122 klimavit	Zexp	C	15 ne
1	1123 klimavit	Zexp	C	15 ne
1	1124 klimavit	Zexp	C	15 ne
1	1125 klimavit	Zexp	C	15 ne

(říjen 2015)	(říjen 2016)		měřeno v květnu		
počáteční výška	konečná výška	%přírůstu	délka oslunění	stupeň deformace	ostatní faktor
52	71	36.53846154	5	1	
45	60	33.33333333	5	1	
45	52	15.55555556	5	1	
37	77	108.1081081	5	1	
45	46	2.222222222	5	4	
39	62	58.97435897	5	1 kamenité p	
55	76	38.18181818	5	1 kamenité p	
40	62	55	5	1 kamenité p	
32	59	84.375	5	4 kamenité p	
50	71	42	5	1 kamenité p	
40	67	67.5	5	1 kamenité p	
57	79	38.59649123	5	1	
50	78	56	5	1	
38	63	65.78947368	5	1	
42	66	57.14285714	5	1	
30	36	20	5	1	
69	96	39.13043478	5	1	
30	51	70	5	1	
32	50	56.25	5	1	
49	60	22.44897959	5	4	
54	63	16.66666667	5	1 celodenní z	
40	60	50	5	4 celodenní z	
58	80	37.93103448	5	1 celodenní z	
37	62	67.56756757	5	1 celodenní z	
31	52	67.74193548	5	1 celodenní z	
45	83	84.44444444	5	1	
35	59	68.57142857	5	1	
35	38	8.571428571	5	1	
50	79	58	5	3	
50	71	42	5	1 kamenité p	
42	74	76.19047619	5	1 kamenité p	
32	53	65.625	5	1 kamenité p	
30	39	30	5	1 kamenité p	
59	76	28.81355932	5	1 kamenité p	
46	67	45.65217391	5	4	
49	78	59.18367347	5	1	
49	68	38.7755102	5	1	
32	72	125	5	1	
54	86	59.25925926	5	1	
50	73	46	5	3	
46	84	82.60869565	5	1	
54	76	40.74074074	5	1	
35	54	54.28571429	5	1	
42	63	50	5	4	
35	51	45.71428571	5	1	
35	59	68.57142857	5	1 celodenní z	

51	78	52.94117647	5	3 celodenní z
55	56	1.818181818	5	1 celodenní z
32	44	37.5	5	1 celodenní z
37	61	64.86486486	5	1 celodenní z
35	48	37.14285714	5	1
40	63	57.5	5	1
32	60	87.5	5	1
33	53	60.60606061	5	1
39	65	66.66666667	5	1
49	62	26.53061224	5	1
42	63	50	5	3
30	53	76.66666667	5	1
40	69	72.5	5	1
32	50	56.25	5	4
32	49	53.125	5	1
52	67	28.84615385	5	1
54	72	33.33333333	5	4
34	49	44.11764706	5	1
50	81	62	5	1
54	73	35.18518519	5	1
35	56	60	5	1
42	59	40.47619048	5	1
29	50	72.4137931	5	1
35	51	45.71428571	5	1
51	72	41.17647059	5	3 celodenní z
55	77	40	5	1 celodenní z
32	38	18.75	5	1 celodenní z
37	43	16.21621622	5	1 celodenní z
31	53	70.96774194	5	1 celodenní z
45	87	93.33333333	5	1
54	81	50	5	4
40	70	75	5	1
35	63	80	5	1
51	61	19.60784314	5	1
50	68	36	5	3
32	71	121.875	5	1
47	56	19.14893617	5	1
37	77	108.1081081	5	1
30	55	83.33333333	5	5
37	68	83.78378378	5	1
37	52	40.54054054	5	1
55	96	74.54545455	5	1
37	66	78.37837838	5	1
32	63	96.875	5	4
30	49	63.33333333	5	5
39	70	79.48717949	5	1
40	66	65	5	4
55	84	52.72727273	5	1
35	60	71.42857143	5	1
54	75	38.88888889	5	5 celodenní z

31	50	61.29032258	5	1 celodenní z
37	63	70.27027027	5	1 celodenní z
45	66	46.66666667	5	5 celodenní z
30	53	76.66666667	5	1 celodenní z
45	70	55.55555556	5	1
32	59	84.375	5	3
46	75	63.04347826	5	1
31	60	93.5483871	5	1
55	66	20	5	1
45	80	77.77777778	5	1
45	76	68.88888889	5	1
36	68	88.88888889	5	1
54	83	53.7037037	5	1
55	77	40	5	1
42	63	50	5	1
44	75	70.45454545	5	1
31	72	132.2580645	5	1
50	78	56	5	3
35	66	88.57142857	5	1
55	66	20	5	1
50	77	54	5	1
32	64	100	5	1
30	61	103.3333333	5	1
45	64	42.22222222	5	1
30	54	80	5	4 celodenní z
30	58	93.33333333	5	1 celodenní z
35	48	37.14285714	5	1 celodenní z
33	61	84.84848485	5	1 celodenní z
37	69	86.48648649	5	1 celodenní z
60	81	35	6	1
50	75	50	6	3
35	68	94.28571429	6	1
39	58	48.71794872	6	1
58	80	37.93103448	6	4
56	66	17.85714286	6	1
30	62	106.6666667	6	1
32	68	112.5	6	1
29	52	79.31034483	6	1
65	73	12.30769231	6	1
36	55	52.77777778	6	1
25	41	64	6	1
25	42	68	6	4
45	67	48.88888889	6	1
40	59	47.5	6	4
37	56	51.35135135	6	1
44	92	109.0909091	6	1
34	42	23.52941176	6	1
42	55	30.95238095	6	4
43	58	34.88372093	6	1
21	39	85.71428571	6	1 celodenní z

32	55	71.875	6	1 celodenní z
39	58	48.71794872	6	1 celodenní z
55	81	47.27272727	6	1 celodenní z
49	68	38.7755102	6	1 celodenní z
34	39	14.70588235	6	1
35	65	85.71428571	6	3
41	63	53.65853659	6	1
47	65	38.29787234	6	1
34	75	120.5882353	6	1
54	73	35.18518519	6	3
30	55	83.33333333	6	1
37	59	59.45945946	6	3
47	68	44.68085106	6	1
25	40	60	6	1
34	43	26.47058824	6	1
31	49	58.06451613	6	1
44	79	79.54545455	6	1
57	90	57.89473684	6	1
40	78	95	6	1
42	67	59.52380952	6	1
25	49	96	6	1
54	93	72.22222222	6	1
30	48	60	6	1
55	86	56.36363636	6	1
42	57	35.71428571	6	1 celodenní z
30	47	56.66666667	6	3 celodenní z
33	37	12.12121212	6	1 celodenní z
30	69	130	6	3 celodenní z
27	42	55.55555556	6	1 celodenní z
40	59	47.5	6	1
37	55	48.64864865	6	5
50	57	14	6	1
40	74	85	6	1
42	89	111.9047619	6	1
39	60	53.84615385	6	2
34	39	14.70588235	6	1
51	88	72.54901961	6	1
35	44	25.71428571	6	1
40	61	52.5	6	1
26	44	69.23076923	6	3
37	50	35.13513514	6	4
36	57	58.33333333	6	5
42	69	64.28571429	6	1
30	44	46.66666667	6	2
31	39	25.80645161	6	1
46	95	106.5217391	6	1
34	49	44.11764706	6	1
37	56	51.35135135	6	4
39	48	23.07692308	6	1
39	76	94.87179487	6	4 celodenní z

27	49	81.48148148	6	1 celodenní z
45	61	35.555555556	6	4 celodenní z
44	64	45.45454545	6	1 celodenní z
38	55	44.73684211	6	5 celodenní z
41	53	29.26829268	6	1
40	66	65	6	1
52	64	23.07692308	6	1
40	66	65	6	1
40	85	112.5	6	4
43	79	83.72093023	6	1
40	75	87.5	6	4
40	46	15	6	1
55	79	43.63636364	6	1
45	83	84.44444444	6	5
32	57	78.125	6	4
35	64	82.85714286	6	3
32	53	65.625	6	1
30	66	120	6	1
33	54	63.63636364	6	1
32	77	140.625	6	1
25	37	48	6	1
42	74	76.19047619	6	4
37	63	70.27027027	6	1
35	75	114.2857143	6	5
20	46	130	6	1 celodenní z
65	89	36.92307692	6	1 celodenní z
44	70	59.09090909	6	1 celodenní z
43	72	67.44186047	6	5 celodenní z
51	69	35.29411765	6	1 celodenní z
55	66	20	6	1
42	53	26.19047619	6	1
35	56	60	6	3
37	64	72.97297297	6	1
50	69	38	6	1
45	65	44.44444444	6	4
45	60	33.33333333	6	3
58	91	56.89655172	6	1
45	56	24.44444444	6	1
40	68	70	6	1
35	48	37.14285714	6	1
55	89	61.81818182	6	1
42	84	100	6	1
25	64	156	6	1
45	71	57.77777778	6	3
36	72	100	6	1
60	99	65	6	4
37	69	86.48648649	6	1
45	76	68.88888889	6	3
45	64	42.22222222	6	1
53	60	13.20754717	6	3 celodenní z

41	71	73.17073171	6	1 celodenní z
32	55	71.875	6	1 celodenní z
49	72	46.93877551	6	1 celodenní z
38	51	34.21052632	6	3 celodenní z
33	44	33.33333333	4	3
50	64	28	4	1
30	52	73.33333333	4	1
44	57	29.54545455	4	1
50	59	18	4	1
42	62	47.61904762	4	4
51	90	76.47058824	4	1
25	38	52	4	3
47	70	48.93617021	4	1
40	69	72.5	4	1
39	47	20.51282051	4	1
32	33	3.125	4	1
30	80	166.6666667	4	1
35	52	48.57142857	4	3
69	98	42.02898551	4	1
39	65	66.66666667	4	1
31	56	80.64516129	4	1
35	36	2.857142857	4	1
46	65	41.30434783	4	3
54	67	24.07407407	4	1
47	59	25.53191489	4	4 celodenní z
32	43	34.375	4	1 celodenní z
39	58	48.71794872	4	1 celodenní z
34	37	8.823529412	4	1 celodenní z
30	49	63.33333333	4	4 celodenní z
35	47	34.28571429	4	1
44	74	68.18181818	4	1
42	71	69.04761905	4	1
54	61	12.96296296	4	3
39	62	58.97435897	4	1
40	59	47.5	4	1
42	63	50	4	1
44	55	25	4	3
47	66	40.42553191	4	1
46	86	86.95652174	4	4
40	50	25	4	1
56	78	39.28571429	4	1
54	80	48.14814815	4	3
42	54	28.57142857	4	1
54	81	50	4	1
40	79	97.5	4	1
49	96	95.91836735	4	1
51	84	64.70588235	4	1
39	65	66.66666667	4	3
25	30	20	4	1
35	51	45.71428571	4	1 celodenní z

30	31	3.333333333	4	4 celodenní z
40	73	82.5	4	1 celodenní z
41	53	29.26829268	4	1 celodenní z
50	64	28	4	1 celodenní z
45	67	48.88888889	4	1
51	65	27.45098039	4	1
42	56	33.33333333	4	1
50	81	62	4	1
35	59	68.57142857	4	1
42	52	23.80952381	4	2
59	82	38.98305085	4	4
45	58	28.88888889	4	1
32	60	87.5	4	1
41	72	75.6097561	4	1
58	86	48.27586207	4	1
35	65	85.71428571	4	1
32	62	93.75	4	4
69	93	34.7826087	4	1
60	90	50	4	1
44	66	50	4	3
45	60	33.33333333	4	1
42	73	73.80952381	4	1
33	61	84.84848485	4	1
54	67	24.07407407	4	1
55	80	45.45454545	4	1 celodenní z
40	62	55	4	1 celodenní z
32	60	87.5	4	2 celodenní z
41	53	29.26829268	4	1 celodenní z
50	63	26	4	3 celodenní z
55	70	27.27272727	4	1
37	63	70.27027027	4	4
54	67	24.07407407	4	1
58	93	60.34482759	4	1
54	77	42.59259259	4	1
42	80	90.47619048	4	1
31	52	67.74193548	4	1
52	70	34.61538462	4	5
45	83	84.44444444	4	1
44	63	43.18181818	4	4
30	31	3.333333333	4	1
55	83	50.90909091	4	4
31	54	74.19354839	4	1
47	72	53.19148936	4	1
54	78	44.44444444	4	1
57	94	64.9122807	4	4
39	52	33.33333333	4	1
31	46	48.38709677	4	3
40	54	35	4	1
39	60	53.84615385	4	1
44	67	52.27272727	4	5 celodenní z

36	59	63.88888889	4	1 celodenní z
40	72	80	4	1 celodenní z
53	80	50.94339623	4	1 celodenní z
36	49	36.11111111	4	4 celodenní z
40	72	80	4	1
49	73	48.97959184	4	1
42	77	83.33333333	4	1
43	61	41.86046512	4	1
50	74	48	4	1
52	80	53.84615385	4	1
42	71	69.04761905	4	1
45	61	35.55555556	4	1
42	70	66.66666667	4	3
49	79	61.2244898	4	1
31	61	96.77419355	4	1
55	78	41.81818182	4	1
47	82	74.46808511	4	1
35	68	94.28571429	4	1
34	57	67.64705882	4	1
52	83	59.61538462	4	1
51	78	52.94117647	4	1
46	81	76.08695652	4	1
31	64	106.4516129	4	1
50	80	60	4	1
52	74	42.30769231	4	4 celodenní z
51	79	54.90196078	4	1 celodenní z
34	62	82.35294118	4	1 celodenní z
40	68	70	4	1 celodenní z
36	64	77.77777778	4	1 celodenní z
49	78	59.18367347	5	1
36	45	25	5	4
31	48	54.83870968	5	1
34	65	91.17647059	5	1
65	70	7.692307692	5	4
42	93	121.4285714	5	1
67	89	32.8358209	5	3
65	90	38.46153846	5	1
59	77	30.50847458	5	1
66	93	40.90909091	5	1
65	85	30.76923077	5	4
64	70	9.375	5	3
55	92	67.27272727	5	1
59	91	54.23728814	5	1
67	75	11.94029851	5	1
68	82	20.58823529	5	3
56	86	53.57142857	5	1
57	80	40.35087719	5	1
55	75	36.36363636	5	4
30	49	63.33333333	5	1
44	62	40.90909091	5	4 celodenní z

36	58	61.11111111	5	4 celodenní z
35	64	82.85714286	5	1 celodenní z
48	71	47.91666667	5	1 celodenní z
35	60	71.42857143	5	1 celodenní z
55	78	41.81818182	5	1
43	61	41.86046512	5	1
54	84	55.55555556	5	4
43	65	51.1627907	5	1
41	92	124.3902439	5	3
55	89	61.81818182	5	1
39	77	97.43589744	5	1
46	55	19.56521739	5	3
50	55	10	5	1
65	90	38.46153846	5	1
85	110	29.41176471	5	1
54	80	48.14814815	5	1
69	71	2.898550725	5	3
45	89	97.77777778	5	3
49	75	53.06122449	5	3
45	77	71.11111111	5	4
46	52	13.04347826	5	1
34	67	97.05882353	5	1
47	71	51.06382979	5	1
38	57	50	5	4
34	67	97.05882353	5	1 celodenní z
31	53	70.96774194	5	3 celodenní z
47	62	31.91489362	5	1 celodenní z
40	61	52.5	5	1 celodenní z
34	45	32.35294118	5	5 celodenní z
33	50	51.51515152	5	1
35	89	154.2857143	5	1
66	82	24.24242424	5	1
64	92	43.75	5	1
45	50	11.11111111	5	1
70	71	1.428571429	5	4
49	70	42.85714286	5	1
76	99	30.26315789	5	1
48	87	81.25	5	4
45	50	11.11111111	5	1
55	77	40	5	1
45	95	111.11111111	5	1
40	57	42.5	5	1
46	55	19.56521739	5	4
56	75	33.92857143	5	1
33	57	72.72727273	5	1
40	61	52.5	5	1
43	69	60.46511628	5	1
36	54	50	5	4
62	82	32.25806452	5	1
38	60	57.89473684	5	1 celodenní z

33	50	51.51515152	5	1 celodenní z
32	54	68.75	5	1 celodenní z
36	57	58.33333333	5	1 celodenní z
35	59	68.57142857	5	1 celodenní z
49	73	48.97959184	5	1
42	80	90.47619048	5	4
60	70	16.66666667	5	4
55	105	90.90909091	5	1
49	75	53.06122449	5	5
45	83	84.44444444	5	1
52	61	17.30769231	5	1
59	87	47.45762712	5	5
55	95	72.72727273	5	1
45	71	57.77777778	5	4
50	75	50	5	5
45	50	11.11111111	5	1
38	78	105.2631579	5	3
39	77	97.43589744	5	1
36	75	108.33333333	5	4
54	95	75.92592593	5	5
56	85	51.78571429	5	1 kamenité p
50	52	4	5	1 kamenité p
41	75	82.92682927	5	1 kamenité p
31	43	38.70967742	5	5 kamenité p
62	87	40.32258065	5	3 celodenní z
59	85	44.06779661	5	4 celodenní z
51	77	50.98039216	5	1 celodenní z
43	67	55.81395349	5	4 celodenní z
53	82	54.71698113	5	1 celodenní z
53	82	54.71698113	5	1
42	60	42.85714286	5	4
47	79	68.08510638	5	1
46	81	76.08695652	5	4
46	95	106.5217391	5	1
42	80	90.47619048	5	1 vlhko
53	82	54.71698113	5	1 vlhko
55	95	72.72727273	5	3 vlhko
40	100	150	5	4 vlhko
41	97	136.5853659	5	4 vlhko
48	74	54.16666667	5	1 vlhko
70	83	18.57142857	5	1
36	65	80.55555556	5	1
68	79	16.17647059	5	1
34	64	88.23529412	5	3
41	79	92.68292683	5	4
50	70	40	5	1 kamenité p
54	55	1.851851852	5	1 kamenité p
57	80	40.35087719	5	3 kamenité p
42	69	64.28571429	5	1 kamenité p
52	82	57.69230769	5	1 celodenní z

50	63	26	5	4 celodenní z
53	77	45.28301887	5	1 celodenní z
32	61	90.625	5	4 celodenní z
36	67	86.11111111	5	1 celodenní z
50	69	38	5	4
31	40	29.03225806	5	4
52	64	23.07692308	5	1
47	65	38.29787234	5	1
30	49	63.33333333	5	3
49	50	2.040816327	5	4 vlhko
42	64	52.38095238	5	4 vlhko
32	49	53.125	5	1 vlhko
59	75	27.11864407	5	1 vlhko
48	70	45.83333333	5	1 vlhko
30	74	146.6666667	5	1 vlhko
52	66	26.92307692	5	1
32	85	165.625	5	1
41	42	2.43902439	5	4
45	50	11.11111111	5	1
57	85	49.12280702	5	1
58	79	36.20689655	5	1 kamenité p
62	70	12.90322581	5	4 kamenité p
37	75	102.7027027	5	1 kamenité p
60	77	28.33333333	5	1 kamenité p
72	78	8.333333333	5	3 celodenní z
59	70	18.6440678	5	3 celodenní z
40	61	52.5	5	1 celodenní z
41	53	29.26829268	5	4 celodenní z
32	40	25	5	1 celodenní z
31	50	61.29032258	5	1
40	55	37.5	5	5
31	59	90.32258065	5	1
45	65	44.44444444	5	3
45	64	42.22222222	5	4
54	57	5.555555556	5	3 vlhko
47	93	97.87234043	5	1 vlhko
47	57	21.27659574	5	1 vlhko
47	52	10.63829787	5	4 vlhko
30	52	73.33333333	5	1 vlhko
54	77	42.59259259	5	1 vlhko
51	80	56.8627451	5	3
45	89	97.77777778	5	1
56	82	46.42857143	5	1
35	74	111.4285714	5	4
36	82	127.7777778	5	3
51	85	66.66666667	5	3
49	53	8.163265306	5	1
60	62	3.333333333	5	1
35	50	42.85714286	5	4
50	51	2	5	1 celodenní z

35	54	54.28571429	5	3 celodenní z
47	66	40.42553191	5	1 celodenní z
36	49	36.11111111	5	1 celodenní z
33	56	69.6969697	5	3 celodenní z
33	45	36.36363636	5	1
45	52	15.55555556	5	1
56	86	53.57142857	5	1
53	75	41.50943396	5	1
53	74	39.62264151	5	2
64	80	25	5	1 vlhko
39	69	76.92307692	5	1 vlhko
32	36	12.5	5	1 vlhko
47	68	44.68085106	5	1 vlhko
46	75	63.04347826	5	3 vlhko
57	79	38.59649123	5	1 vlhko
44	65	47.72727273	5	1
50	78	56	5	1
41	67	63.41463415	5	1
57	83	45.61403509	5	1
42	71	69.04761905	5	1
52	78	50	5	4
60	81	35	5	1
55	75	36.36363636	5	1
60	74	23.33333333	5	1
47	68	44.68085106	5	1 celodenní z
45	74	64.44444444	5	1 celodenní z
50	62	24	5	1 celodenní z
56	69	23.21428571	5	1 celodenní z
45	66	46.66666667	5	1 celodenní z
50	73	46	5	5
39	61	56.41025641	5	4
38	55	44.73684211	5	1
32	43	34.375	5	1
59	72	22.03389831	5	1
69	79	14.49275362	5	3 vlhko
56	95	69.64285714	5	1 vlhko
55	76	38.18181818	5	5 vlhko
68	90	32.35294118	5	1 vlhko
60	82	36.66666667	5	4 vlhko
71	95	33.8028169	5	1 vlhko
64	65	1.5625	5	1
80	97	21.25	5	5
52	88	69.23076923	5	5
65	80	23.07692308	5	4
80	99	23.75	5	1
61	95	55.73770492	5	1
55	75	36.36363636	5	4
42	74	76.19047619	5	1
54	65	20.37037037	5	3
51	76	49.01960784	5	1 celodenní z

35	49	40	5	1 celodenní z
32	44	37.5	5	1 celodenní z
42	57	35.71428571	5	5 celodenní z
31	49	58.06451613	5	1 celodenní z
50	79	58	5	1
34	56	64.70588235	5	1
57	87	52.63157895	5	1
49	86	75.51020408	5	1
64	108	68.75	5	1
56	70	25	5	1
51	78	52.94117647	5	4
78	98	25.64102564	5	1
46	74	60.86956522	5	1
61	93	52.45901639	5	1
67	90	34.32835821	5	4
53	82	54.71698113	5	1
52	81	55.76923077	5	1
49	76	55.10204082	5	1
59	73	23.72881356	5	1
45	72	60	5	1
40	65	62.5	5	1
66	87	31.81818182	5	1
75	92	22.66666667	5	1
65	98	50.76923077	5	1
36	59	63.88888889	5	1 celodenní z
30	61	103.3333333	5	1 celodenní z
33	57	72.72727273	5	1 celodenní z
42	66	57.14285714	5	1 celodenní z
38	69	81.57894737	5	1 celodenní z
35	46	31.42857143	6	1
40	54	35	6	1
37	48	29.72972973	6	1
72	103	43.05555556	6	1
62	83	33.87096774	6	1
46	75	63.04347826	6	1
30	50	66.66666667	6	1
45	65	44.44444444	6	3
42	61	45.23809524	6	1
49	58	18.36734694	6	1
47	69	46.80851064	6	1
55	89	61.81818182	6	1
47	67	42.55319149	6	1
50	63	26	6	1
42	74	76.19047619	6	1
44	76	72.72727273	6	1
52	73	40.38461538	6	4
45	62	37.77777778	6	1
45	46	2.222222222	6	1
42	61	45.23809524	6	1
52	70	34.61538462	6	1 celodenní z

44	51	15.90909091	6	1 celodenní z
39	63	61.53846154	6	1 celodenní z
50	71	42	6	1 celodenní z
39	52	33.33333333	6	1 celodenní z
55	79	43.63636364	6	1
42	59	40.47619048	6	1
55	95	72.72727273	6	1
37	51	37.83783784	6	1
39	68	74.35897436	6	1
37	78	110.8108108	6	1
55	74	34.54545455	6	1
42	62	47.61904762	6	3
40	55	37.5	6	1
51	71	39.21568627	6	1
42	60	42.85714286	6	1
59	79	33.89830508	6	1
37	67	81.08108108	6	1
40	43	7.5	6	3
36	72	100	6	1
60	71	18.33333333	6	3
41	54	31.70731707	6	1
40	51	27.5	6	1
32	53	65.625	6	1
41	71	73.17073171	6	1
50	70	40	6	1 celodenní z
35	56	60	6	1 celodenní z
30	55	83.33333333	6	3 celodenní z
45	80	77.77777778	6	1 celodenní z
32	70	118.75	6	1 celodenní z
35	55	57.14285714	6	2
40	74	85	6	1
46	63	36.95652174	6	1
64	84	31.25	6	1
65	83	27.69230769	6	1
45	67	48.88888889	6	1
52	76	46.15384615	6	1
39	70	79.48717949	6	1
42	60	42.85714286	6	1
42	57	35.71428571	6	2
54	73	35.18518519	6	1
58	70	20.68965517	6	1
31	48	54.83870968	6	1
64	90	40.625	6	2
41	71	73.17073171	6	1
49	66	34.69387755	6	1
35	46	31.42857143	6	1
35	57	62.85714286	6	1
44	46	4.545454545	6	4
47	65	38.29787234	6	1
30	51	70	6	1 celodenní z

42	63	50	6	1 celodenní z
39	65	66.66666667	6	1 celodenní z
33	54	63.63636364	6	1 celodenní z
32	60	87.5	6	1 celodenní z
43	73	69.76744186	6	1
37	59	59.45945946	6	1
49	80	63.26530612	6	3
43	72	67.44186047	6	1
42	73	73.80952381	6	1
54	81	50	6	1
44	75	70.45454545	6	1
40	65	62.5	6	4
41	62	51.2195122	6	1
46	71	54.34782609	6	1
34	54	58.82352941	6	1
46	81	76.08695652	6	5
34	63	85.29411765	6	1
52	72	38.46153846	6	1
46	66	43.47826087	6	1
32	56	75	6	1
45	63	40	6	1
35	58	65.71428571	6	1
35	51	45.71428571	6	1
36	66	83.33333333	6	1
31	43	38.70967742	6	5 celodenní z
45	87	93.33333333	6	1 celodenní z
51	62	21.56862745	6	1 celodenní z
37	49	32.43243243	6	1 celodenní z
32	63	96.875	6	1 celodenní z
32	67	109.375	6	1
35	70	100	6	1
31	62	100	6	1
37	76	105.4054054	6	4
41	72	75.6097561	6	1
52	66	26.92307692	6	1
46	77	67.39130435	6	1
37	59	59.45945946	6	1
36	72	100	6	1
34	53	55.88235294	6	1
32	61	90.625	6	1
37	63	70.27027027	6	1
38	65	71.05263158	6	1
32	56	75	6	1
35	58	65.71428571	6	1
37	51	37.83783784	6	1
27	36	33.33333333	6	1
41	68	65.85365854	6	1
37	56	51.35135135	6	4
30	48	60	6	1
32	64	100	6	1 celodenní z

55	63	14.54545455	6	4 celodenní z
50	72	44	6	1 celodenní z
36	68	88.88888889	6	1 celodenní z
45	64	42.22222222	6	3 celodenní z
52	74	42.30769231	5	1
32	49	53.125	5	1
59	62	5.084745763	5	4
33	76	130.3030303	5	1
50	79	58	5	1
52	76	46.15384615	5	1
49	60	22.44897959	5	4
44	66	50	5	3
36	61	69.44444444	5	1
35	64	82.85714286	5	1
49	72	46.93877551	5	3
47	75	59.57446809	5	1
49	72	46.93877551	5	1
55	86	56.36363636	5	1
34	63	85.29411765	5	1
32	61	90.625	5	1
35	57	62.85714286	5	1
39	60	53.84615385	5	4
32	51	59.375	5	1
34	61	79.41176471	5	1
45	63	40	5	4
55	77	40	5	1
31	38	22.58064516	5	1
32	51	59.375	5	4
47	63	34.04255319	5	1
45	85	88.88888889	5	1
42	70	66.66666667	5	1
39	66	69.23076923	5	3
45	54	20	5	1
34	49	44.11764706	5	1
48	72	50	5	1
52	86	65.38461538	5	1
55	78	41.81818182	5	1
66	90	36.36363636	5	3
61	81	32.78688525	5	1
40	60	50	5	1
45	63	40	5	3
47	59	25.53191489	5	1
45	68	51.11111111	5	1
32	65	103.125	5	1
31	62	100	5	1
50	75	50	5	1
32	47	46.875	5	3
33	56	69.6969697	5	1
31	52	67.74193548	5	1
57	76	33.33333333	5	3

47	63	34.04255319	5	1
45	53	17.77777778	5	1
39	60	53.84615385	5	1
33	44	33.33333333	5	4
44	68	54.54545455	5	1
30	52	73.33333333	5	1
35	60	71.42857143	5	1
37	52	40.54054054	5	1
31	53	70.96774194	5	1
52	74	42.30769231	5	5
32	49	53.125	5	1
69	87	26.08695652	5	1
35	57	62.85714286	5	1
37	59	59.45945946	5	3
52	67	28.84615385	5	1
32	66	106.25	5	3
64	83	29.6875	5	1
59	76	28.81355932	5	1
35	55	57.14285714	5	1
44	71	61.36363636	5	4
42	66	57.14285714	5	1
39	60	53.84615385	5	1
38	58	52.63157895	5	3
32	56	75	5	1
59	73	23.72881356	5	4
44	70	59.09090909	5	3
42	65	54.76190476	5	1
50	67	34	5	1
36	56	55.55555556	5	1
55	76	38.18181818	5	5 vlhko
49	74	51.02040816	5	1 vlhko
50	70	40	5	1 vlhko
69	91	31.88405797	5	4 vlhko
46	72	56.52173913	5	5 vlhko
45	75	66.66666667	5	5 vlhko
45	72	60	5	3 vlhko
32	62	93.75	5	1 vlhko
79	101	27.84810127	5	4 vlhko
42	72	71.42857143	5	1 vlhko
30	68	126.66666667	5	5 vlhko
39	79	102.5641026	5	1 vlhko
52	78	50	5	1 vlhko
45	76	68.88888889	5	5 vlhko
47	87	85.10638298	5	1 vlhko
44	68	54.54545455	5	4 vlhko
75	93	24	5	4 vlhko
30	42	40	5	1 vlhko
52	78	50	5	1 vlhko
60	88	46.66666667	5	3 vlhko
31	64	106.4516129	5	1 vlhko

70	92	31.42857143	5	1 vlhko
59	84	42.37288136	5	5 vlhko
52	81	55.76923077	5	4 vlhko
51	77	50.98039216	5	1 vlhko
55	87	58.18181818	5	1 vlhko
50	79	58	5	1 vlhko
64	78	21.875	5	1 vlhko
36	61	69.44444444	5	4 vlhko
35	55	57.14285714	5	3 vlhko
49	75	53.06122449	5	1 vlhko
32	63	96.875	5	1 vlhko
76	84	10.52631579	5	1 vlhko
40	60	50	5	1 vlhko
35	66	88.57142857	5	3 vlhko
40	67	67.5	5	1 vlhko
32	63	96.875	5	1 vlhko
30	53	76.66666667	5	4 vlhko
35	59	68.57142857	5	1 vlhko
41	68	65.85365854	5	3 vlhko
42	71	69.04761905	5	1 vlhko
34	66	94.11764706	5	1 vlhko
35	64	82.85714286	5	1 vlhko
30	52	73.33333333	5	1 vlhko
35	63	80	5	4 vlhko
30	59	96.66666667	5	1 vlhko
49	63	28.57142857	5	1 vlhko
34	61	79.41176471	5	1 vlhko
32	53	65.625	5	1 vlhko
35	54	54.28571429	5	1 vlhko
51	72	41.17647059	5	1 vlhko
40	54	35	5	1 vlhko
31	50	61.29032258	5	1 vlhko
58	72	24.13793103	5	1 vlhko
30	37	23.33333333	5	4 vlhko
31	50	61.29032258	5	1 vlhko
32	64	100	5	1 vlhko
41	49	19.51219512	5	4 vlhko
50	72	44	5	1 vlhko
56	83	48.21428571	5	3 vlhko
45	60	33.33333333	5	1 vlhko
36	53	47.22222222	5	1 vlhko
37	76	105.4054054	5	1 vlhko
32	49	53.125	5	3 vlhko
60	104	73.33333333	5	1 vlhko
48	70	45.83333333	5	1 vlhko
60	83	38.33333333	5	4 vlhko
31	43	38.70967742	5	1 vlhko
30	46	53.33333333	5	1 vlhko
33	44	33.33333333	5	1 vlhko
34	39	14.70588235	5	1 vlhko

32	53	65.625	5	3 vlhko
40	58	45	5	1 vlhko
39	63	61.53846154	5	3 vlhko
40	56	40	5	3 vlhko
30	49	63.33333333	5	5 vlhko
36	50	38.88888889	5	1 vlhko
31	52	67.74193548	5	1 vlhko
32	47	46.875	5	1 vlhko
40	69	72.5	5	1 vlhko
36	58	61.11111111	5	1 vlhko
45	61	35.55555556	5	1 vlhko
47	71	51.06382979	5	1 vlhko
30	42	40	5	4 vlhko
32	58	81.25	5	1 vlhko
31	52	67.74193548	5	3 vlhko
35	54	54.28571429	5	3 vlhko
41	73	78.04878049	5	1 vlhko
34	50	47.05882353	5	1 vlhko
32	53	65.625	5	1 vlhko
42	62	47.61904762	5	1 vlhko
31	53	70.96774194	5	3 vlhko
30	44	46.66666667	5	1 vlhko
33	55	66.66666667	5	4 vlhko
35	54	54.28571429	5	1 vlhko
40	62	55	5	3 vlhko
42	71	69.04761905	5	1 vlhko
45	63	40	5	1 vlhko
47	66	40.42553191	5	3 vlhko
36	59	63.88888889	5	1 vlhko
39	59	51.28205128	5	1
33	45	36.36363636	5	4
47	58	23.40425532	5	1
31	49	58.06451613	5	1
33	53	60.60606061	5	1
36	51	41.66666667	5	3
30	50	66.66666667	5	1
41	61	48.7804878	5	1
30	56	86.66666667	5	1
42	69	64.28571429	5	1
35	50	42.85714286	5	1
40	67	67.5	5	1
31	56	80.64516129	5	1
30	53	76.66666667	5	2
49	78	59.18367347	5	1
55	77	40	5	1
31	46	48.38709677	5	1
32	63	96.875	5	4
42	66	57.14285714	5	1
44	66	50	5	1
32	54	68.75	5	1

39	67	71.79487179	5	1
30	47	56.66666667	5	1
35	58	65.71428571	5	5
42	61	45.23809524	5	4
53	83	56.60377358	5	1
65	84	29.23076923	5	4
36	59	63.88888889	5	1
34	56	64.70588235	5	1
31	50	61.29032258	5	4
30	41	36.66666667	5	1
35	51	45.71428571	5	1
36	58	61.11111111	5	5
32	63	96.875	5	1
54	81	50	5	4
30	54	80	5	1
31	50	61.29032258	5	1
30	52	73.33333333	5	3
32	51	59.375	5	1
31	49	58.06451613	5	4
39	73	87.17948718	5	1
32	45	40.625	5	1
38	55	44.73684211	5	5
59	92	55.93220339	5	1
41	62	51.2195122	5	1
30	64	113.3333333	5	5
32	44	37.5	5	1
35	61	74.28571429	5	1
42	57	35.71428571	5	4
31	49	58.06451613	5	4
35	65	85.71428571	5	1
32	54	68.75	5	1
33	65	96.96969697	5	1
50	67	34	5	3
32	52	62.5	5	1
30	54	80	5	1
32	58	81.25	5	1
41	56	36.58536585	5	1
45	71	57.77777778	5	4
56	84	50	5	1
31	58	87.09677419	5	3
38	69	81.57894737	5	1
32	54	68.75	5	1
30	62	106.6666667	5	3
39	69	76.92307692	5	1
30	51	70	5	1
56	67	19.64285714	5	1
30	55	83.33333333	5	4
41	74	80.48780488	5	1
30	66	120	5	1
35	65	85.71428571	5	4

33	57	72.72727273	5	1
45	73	62.22222222	5	1
42	66	57.14285714	5	1
39	70	79.48717949	5	1
34	54	58.82352941	4	1
45	46	2.22222222	4	1
30	47	56.66666667	4	3
41	62	51.2195122	4	1
32	65	103.125	4	4
30	61	103.3333333	4	1
41	55	34.14634146	4	1
34	54	58.82352941	4	1
35	63	80	4	1
54	77	42.59259259	4	4
46	56	21.73913043	4	1
36	55	52.77777778	4	4
43	64	48.8372093	4	1
38	57	50	4	1
30	60	100	4	1
41	63	53.65853659	4	1
52	84	61.53846154	4	1
45	57	26.66666667	4	4
40	56	40	4	1
54	75	38.88888889	4	1
47	79	68.08510638	4	1
30	50	66.66666667	4	1
34	56	64.70588235	4	4
37	57	54.05405405	4	4
36	55	52.77777778	4	1
59	69	16.94915254	4	1 tvrdo zalesi
34	56	64.70588235	4	3 tvrdo zalesi
32	44	37.5	4	1 tvrdo zalesi
40	60	50	4	1 tvrdo zalesi
42	79	88.0952381	4	3 tvrdo zalesi
64	76	18.75	4	1 tvrdo zalesi
31	60	93.5483871	4	3 tvrdo zalesi
59	59	0	4	1 tvrdo zalesi
32	43	34.375	4	1 tvrdo zalesi
44	64	45.45454545	4	1 tvrdo zalesi
32	46	43.75	4	1 tvrdo zalesi
35	54	54.28571429	4	1 tvrdo zalesi
44	72	63.63636364	4	1 tvrdo zalesi
31	69	122.5806452	4	3 tvrdo zalesi
42	70	66.66666667	4	1 tvrdo zalesi
31	68	119.3548387	4	1 tvrdo zalesi
33	72	118.1818182	4	3 tvrdo zalesi
37	56	51.35135135	4	1 tvrdo zalesi
35	58	65.71428571	4	1 tvrdo zalesi
32	54	68.75	4	5 tvrdo zalesi
34	64	88.23529412	4	1 tvrdo zalesi

42	63	50	4	1 tvrdo zalesı
44	54	22.72727273	4	1 tvrdo zalesı
30	41	36.66666667	4	1 tvrdo zalesı
51	63	23.52941176	4	4 tvrdo zalesı
41	60	46.34146341	4	1 tvrdo zalesı
45	46	2.222222222	4	1 tvrdo zalesı
31	44	41.93548387	4	5 tvrdo zalesı
44	56	27.27272727	4	1 tvrdo zalesı
59	77	30.50847458	4	1 tvrdo zalesı
52	83	59.61538462	4	1 tvrdo zalesı
61	88	44.26229508	4	4 tvrdo zalesı
36	50	38.88888889	4	1 tvrdo zalesı
35	66	88.57142857	4	1 tvrdo zalesı
59	78	32.20338983	4	1 tvrdo zalesı
53	75	41.50943396	4	1 tvrdo zalesı
41	60	46.34146341	4	1 tvrdo zalesı
32	48	50	4	1 tvrdo zalesı
49	74	51.02040816	4	3 tvrdo zalesı
62	85	37.09677419	4	1 tvrdo zalesı
43	62	44.18604651	4	1 tvrdo zalesı
30	51	70	4	1 tvrdo zalesı
37	57	54.05405405	4	4 tvrdo zalesı
42	65	54.76190476	4	1 tvrdo zalesı
40	62	55	4	1 tvrdo zalesı
46	72	56.52173913	4	4 tvrdo zalesı
31	49	58.06451613	4	1 tvrdo zalesı
41	67	63.41463415	4	1 tvrdo zalesı
47	68	44.68085106	4	1 tvrdo zalesı
43	54	25.58139535	4	1 tvrdo zalesı
57	69	21.05263158	4	1 tvrdo zalesı
55	70	27.27272727	4	3 tvrdo zalesı
61	83	36.06557377	4	4 tvrdo zalesı
35	60	71.42857143	4	1 tvrdo zalesı
32	63	96.875	4	1 tvrdo zalesı
49	76	55.10204082	4	3 tvrdo zalesı
41	72	75.6097561	4	1 tvrdo zalesı
32	61	90.625	4	4 tvrdo zalesı
30	60	100	4	5 tvrdo zalesı
54	76	40.74074074	4	1 tvrdo zalesı
67	97	44.7761194	4	4 tvrdo zalesı
40	53	32.5	4	1 tvrdo zalesı
34	63	85.29411765	4	1 tvrdo zalesı
41	65	58.53658537	4	1 tvrdo zalesı
39	62	58.97435897	4	1 tvrdo zalesı
45	64	42.22222222	4	4 tvrdo zalesı
66	87	31.81818182	4	1 tvrdo zalesı
49	71	44.89795918	4	5 tvrdo zalesı
42	62	47.61904762	4	1 tvrdo zalesı
30	59	96.66666667	4	1 tvrdo zalesı
51	85	66.66666667	4	4 tvrdo zalesı

35	60	71.42857143	4	1 tvrdo zalesı
32	54	68.75	4	1 tvrdo zalesı
41	68	65.85365854	4	1 tvrdo zalesı
39	69	76.92307692	4	5 tvrdo zalesı
62	91	46.77419355	4	1 tvrdo zalesı
40	75	87.5	4	1 tvrdo zalesı
42	66	57.14285714	4	3 tvrdo zalesı
45	76	68.88888889	4	1 tvrdo zalesı
47	71	51.06382979	4	1 tvrdo zalesı
36	67	86.11111111	4	1 tvrdo zalesı
52	63	21.15384615	4	3 tvrdo zalesı
44	75	70.45454545	4	1 tvrdo zalesı
32	66	106.25	4	4 tvrdo zalesı
37	72	94.59459459	4	1 tvrdo zalesı
40	59	47.5	4	1 tvrdo zalesı
61	82	34.42622951	4	1 tvrdo zalesı
42	69	64.28571429	4	5 tvrdo zalesı
37	59	59.45945946	4	1 tvrdo zalesı
35	54	54.28571429	4	1 tvrdo zalesı
30	51	70	4	3 tvrdo zalesı
55	79	43.63636364	4	1 tvrdo zalesı
57	84	47.36842105	4	1 tvrdo zalesı
54	80	48.14814815	4	1 tvrdo zalesı
31	59	90.32258065	4	1 tvrdo zalesı
34	68	100	4	3 tvrdo zalesı
30	54	80	4	1 tvrdo zalesı
27	46	70.37037037	4	4 tvrdo zalesı
38	65	71.05263158	4	1 tvrdo zalesı
42	73	73.80952381	4	1 tvrdo zalesı

tory

**stupeň deformace terminálního vrcholu**

- 1 - přímí bez poškození
- 2 - terminál nevzejítý
- 3 - terminál boční předrůstavý
- 4 - dva terminální vrcholy
- 5 - terminál mimi osu

odloží

odloží

odloží

odloží

odloží

odloží

:astínění

:astínění

:astínění

:astínění

:astínění

odloží

odloží

odloží

odloží

odloží

:astínění

:astínění  
:astínění  
:astínění  
:astínění

:astínění  
:astínění  
:astínění  
:astínění  
:astínění

:astínění

:astínění

:astínění

:astínění

:astínění

:astínění

:astínění

:astínění

:astínění

:astínění

:astínění

:astínění

:astínění

:astínění

:astínění

:astínění

:astínění

:astínění

:astínění

:astínění

:astínění

:astínění  
:astínění  
:astínění  
:astínění

:odloží  
:odloží  
:odloží  
:odloží  
:astínění  
:astínění  
:astínění  
:astínění  
:astínění

:odloží  
:odloží  
:odloží  
:odloží  
:astínění

:astínění  
:astínění  
:astínění  
:astínění

:odloží  
:odloží  
:odloží  
:odloží  
:astínění  
:astínění  
:astínění  
:astínění  
:astínění

:astínění

:astínění

:astínění

:astínění

:astínění

:astínění

:astínění

:astínění

:astínění

:astínění

:astínění

:astínění  
:astínění  
:astínění  
:astínění

:astínění  
:astínění  
:astínění  
:astínění  
:astínění

:astínění

:astínění  
:astínění  
:astínění  
:astínění

:astínění  
:astínění  
:astínění  
:astínění  
:astínění

:astínění

:astínění

:astínění

:astínění

:astínění

:astínění

:astínění

:astínění

:astínění

:astínění

:astínění

astínění

astínění

astínění

astínění















Statistická významnost rozdílů v přírůstech sazenic ošetřených jednotlivými och  
Tukey HSD test; variable %přírůstu (Spreadsheet1) □ □ Approximate Probabilities f

cervakol	0.178717	0.999328	<b>0.013209</b>	<b>0.000017</b>
aversol	0.178717	0.284491	0.892894	<b>0.001193</b>
morsuvín	0.999328	0.284491		<b>0.028665</b>
ovčí vlna	<b>0.013209</b>	0.892894	<b>0.028665</b>	0.023667
klimavit	<b>0.000017</b>	<b>0.001193</b>	<b>0.000017</b>	0.023667

Multiple Comparisons p values (2-tailed); %přírůstu (Spreadsheet1) □ □ Independence

Multiple Comparisons p values (2-tailed); %přírůstu (Spreadsheet1)					
Depend.: %	cervakol	aversol	morsuvin	ovčí vlna	klimavit
cervakol		0.047992	1.000000	0.000977	0.000000
aversol	0.047992		0.554722	1.000000	0.000284
morsuvin	1.000000	0.554722		0.029957	0.000000
ovčí vlna	0.000977	1.000000	0.029957		0.011612
klimavit	0.000000	0.000284	0.000000	0.011612	



ranami

or Post Hoc Tests□□Error: Between MS = 656,05, df = 1120,0

Aggregate Results  
Tukey HSD test; variabl  
Approximate Probabilit

Vexp	cervakol
Vexp	aversol
Vexp	morsuvín
Vexp	ovčí vlna
Vexp	klimavit
Stexp	cervakol
Stexp	aversol
Stexp	morsuvín
Stexp	ovčí vlna
Stexp	klimavit
Zexp	cervakol
Zexp	aversol
Zexp	morsuvín
Zexp	ovčí vlna
Zexp	klimavit

nt (grouping) variable: přípravek Kruskal-Wallis test: H ( 4, N= 1042 ) =62,35827 p =,0000



le %přírůstu (Spreadsheet1)

ties for Post Hoc Tests

	0.766781	0.995331	<b>0.033480</b>	<b>0.016037</b>
0.766781		0.934261	0.458608	0.320122
0.995331	0.934261		0.096938	0.052351
<b>0.033480</b>	0.458608	0.096938		0.999362
<b>0.016037</b>	0.320122	0.052351	0.999362	
	0.311139	0.995824	0.574395	<b>0.001656</b>
0.311139		0.533099	0.992123	0.369636
0.995824	0.533099		0.800753	<b>0.006374</b>
0.574395	0.992123	0.800753		0.155406
<b>0.001656</b>	0.369636	<b>0.006374</b>	0.155406	
	0.966472	0.993199	0.828689	<b>0.000747</b>
0.966472		0.827235	0.996060	<b>0.011979</b>
0.993199	0.827235		0.577804	<b>0.000154</b>
0.828689	0.996060	0.577804		<b>0.025958</b>
<b>0.000747</b>	<b>0.011979</b>	<b>0.000154</b>	<b>0.025958</b>	















