

<b>ID</b>	<b>přípravek</b>	<b>plocha</b>	<b>sektor</b>	<b>řada</b>	<b>okus 2016</b>
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	morsuvin	Vexp	B	8	ne
1	198	morsuvin	Vexp	B	8	ne
1	199	morsuvin	Vexp	B	8	ne
1	200	morsuvin	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	morsuvin	Vexp	C	13	ne
1	302	morsuvin	Vexp	C	13	ne
1	303	morsuvin	Vexp	C	13	ne
1	304	morsuvin	Vexp	C	13	ne
1	305	morsuvin	Vexp	C	13	ne
1	306	morsuvin	Vexp	C	13	ano
1	307	morsuvin	Vexp	C	13	ne
1	308	morsuvin	Vexp	C	13	ano
1	309	morsuvin	Vexp	C	13	ne
1	310	morsuvin	Vexp	C	13	ne
1	311	morsuvin	Vexp	C	13	ne
1	312	morsuvin	Vexp	C	13	ne
1	313	morsuvin	Vexp	C	13	ne
1	314	morsuvin	Vexp	C	13	ne
1	315	morsuvin	Vexp	C	13	ne
1	316	morsuvin	Vexp	C	13	ne
1	317	morsuvin	Vexp	C	13	ne
1	318	morsuvin	Vexp	C	13	ne
1	319	morsuvin	Vexp	C	13	ne
1	320	morsuvin	Vexp	C	13	ano
1	321	morsuvin	Vexp	C	13	ne
1	322	morsuvin	Vexp	C	13	ne
1	323	morsuvin	Vexp	C	13	ne
1	324	morsuvin	Vexp	C	13	ne
1	325	morsuvin	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	morsuvin	Stexp	A	3	ne
1	448	morsuvin	Stexp	A	3	ne
1	449	morsuvin	Stexp	A	3	ne
1	450	morsuvin	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	morsuvin	Stexp	B	8	ne
1	552	morsuvin	Stexp	B	8	ne
1	553	morsuvin	Stexp	B	8	ne
1	554	morsuvin	Stexp	B	8	ne
1	555	morsuvin	Stexp	B	8	ne
1	556	morsuvin	Stexp	B	8	ne
1	557	morsuvin	Stexp	B	8	ne
1	558	morsuvin	Stexp	B	8	ne
1	559	morsuvin	Stexp	B	8	ne
1	560	morsuvin	Stexp	B	8	ne
1	561	morsuvin	Stexp	B	8	ne
1	562	morsuvin	Stexp	B	8	ne
1	563	morsuvin	Stexp	B	8	ne
1	564	morsuvin	Stexp	B	8	ne
1	565	morsuvin	Stexp	B	8	ne
1	566	morsuvin	Stexp	B	8	ne
1	567	morsuvin	Stexp	B	8	ne
1	568	morsuvin	Stexp	B	8	ne
1	569	morsuvin	Stexp	B	8	ne
1	570	morsuvin	Stexp	B	8	ne
1	571	morsuvin	Stexp	B	8	ne
1	572	morsuvin	Stexp	B	8	ne
1	573	morsuvin	Stexp	B	8	ne
1	574	morsuvin	Stexp	B	8	ne
1	575	morsuvin	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	morsuvin	Zexp	B	8	ne
1	948	morsuvin	Zexp	B	8	ne
1	949	morsuvin	Zexp	B	8	ne
1	950	morsuvin	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 fakt
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	2.22222222	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	35.55555556	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	111.1111111	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	108.3333333	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	8.33333333	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	3.33333333	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	103.33333333	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	2.22222222	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	126.6666667	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	113.33333333	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 zalesi
44	54	22.72727273	4	1 tvrdo zalesi
30	41	36.66666667	4	1 tvrdo zalesi
51	63	23.52941176	4	4 tvrdo zalesi
41	60	46.34146341	4	1 tvrdo zalesi
45	46	2.222222222	4	1 tvrdo zalesi
31	44	41.93548387	4	5 tvrdo zalesi
44	56	27.27272727	4	1 tvrdo zalesi
59	77	30.50847458	4	1 tvrdo zalesi
52	83	59.61538462	4	1 tvrdo zalesi
61	88	44.26229508	4	4 tvrdo zalesi
36	50	38.88888889	4	1 tvrdo zalesi
35	66	88.57142857	4	1 tvrdo zalesi
59	78	32.20338983	4	1 tvrdo zalesi
53	75	41.50943396	4	1 tvrdo zalesi
41	60	46.34146341	4	1 tvrdo zalesi
32	48	50	4	1 tvrdo zalesi
49	74	51.02040816	4	3 tvrdo zalesi
62	85	37.09677419	4	1 tvrdo zalesi
43	62	44.18604651	4	1 tvrdo zalesi
30	51	70	4	1 tvrdo zalesi
37	57	54.05405405	4	4 tvrdo zalesi
42	65	54.76190476	4	1 tvrdo zalesi
40	62	55	4	1 tvrdo zalesi
46	72	56.52173913	4	4 tvrdo zalesi
31	49	58.06451613	4	1 tvrdo zalesi
41	67	63.41463415	4	1 tvrdo zalesi
47	68	44.68085106	4	1 tvrdo zalesi
43	54	25.58139535	4	1 tvrdo zalesi
57	69	21.05263158	4	1 tvrdo zalesi
55	70	27.27272727	4	3 tvrdo zalesi
61	83	36.06557377	4	4 tvrdo zalesi
35	60	71.42857143	4	1 tvrdo zalesi
32	63	96.875	4	1 tvrdo zalesi
49	76	55.10204082	4	3 tvrdo zalesi
41	72	75.6097561	4	1 tvrdo zalesi
32	61	90.625	4	4 tvrdo zalesi
30	60	100	4	5 tvrdo zalesi
54	76	40.74074074	4	1 tvrdo zalesi
67	97	44.7761194	4	4 tvrdo zalesi
40	53	32.5	4	1 tvrdo zalesi
34	63	85.29411765	4	1 tvrdo zalesi
41	65	58.53658537	4	1 tvrdo zalesi
39	62	58.97435897	4	1 tvrdo zalesi
45	64	42.22222222	4	4 tvrdo zalesi
66	87	31.81818182	4	1 tvrdo zalesi
49	71	44.89795918	4	5 tvrdo zalesi
42	62	47.61904762	4	1 tvrdo zalesi
30	59	96.66666667	4	1 tvrdo zalesi
51	85	66.66666667	4	4 tvrdo zalesi

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

tory

**stupeň deformace terminálního vrcholu**

- 1 - přímí bez poškození
- 2 - terminál nevzejitý
- 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

: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

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

:astíněří

:astíněří

:astíněří

:astíněří

















Statistická významnost rozdílů v přírůstech sazenic ošetřených jednotlivými och

Tukey HSD test; variable %přírůstu (Spreadsheet1) Approximate Probabilities f

cervakol		0.178717	0.999328	0.013209	0.000017
aversol	0.178717		0.284491	0.892894	0.001193
morsuvin	0.999328	0.284491		0.028665	0.000017
ovčí vlna	0.013209	0.892894	0.028665		0.023667
klimavit	0.000017	0.001193	0.000017	0.023667	

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

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

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

Aggregate Results  
Tukey HSD test; variabl  
Approximate Probabilit

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

nt (grouping) variable: přípravek  $\chi^2$  Kruskal-Wallis test:  $H(4, N=1042) = 62,35827$   $p = ,0000$



le %přírůstu (Spreadsheet1)  
ties for Post Hoc Tests

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

















