

Datum lovu	něsíc ulover	ORP	Uživatel honitby	Věková třída	Věk (měsíce)
6/21/2014	6	Třebíč	MS Chlístov-Kobylí	3	5.-6.
21.8.	8	Žďár	Věcov	1	Do 3
8.8.	8	Jihlava	Stonařov	1	Do 3 m
8.8.	8	Jihlava	Stonařov	1	Do 3 m
7.8.	8	Jihlava	Strážník Ústí	1	Do 3 m
27.9.	9	Třebíč	MS Třebelovice	1	do 3
30.6.	6	Jihlava	Čenkov-Růžená	2	3.-4.
30.6.	6	Jihlava	Dušejov	2	3.-4.
30.6.	6	Jihlava	Dušejov	2	3.-4.
30.6.	6	Havlíčkův Brod	Krucemburk	2	3.-4.
29.6.	6	Jihlava	Otín	2	3.-4.
29.6.	6	Havlíčkův Brod	Herálec	2	3.-4.
28.6.	6	Havlíčkův Brod	Herálec	2	3.-4.
28.6.	6	Havlíčkův Brod	Herálec	2	3.-4.
27.6.	6	Jihlava	Čenkov-Růžená	2	3.-4.
27.6.	6	Jihlava	Vílanec-Cerekvička	2	3.-4.
27.6.	6	Žďár	MS Písečné	2	3.-4.
26.6.	6	Jihlava	Dušejov	2	3.-4.
26.6.	6	Jihlava	Dušejov	2	3.-4.
23.6.	6	Havlíčkův Brod	Rušinov	2	3.-4.
23.6.	6	Havlíčkův Brod	Rušinov	2	3.-4.
22.6.	6	Havlíčkův Brod	Herálec	2	3.-4.
22.6.	6	Havlíčkův Brod	Herálec	2	3.-4.
21.6.	6	Jihlava	Otín	2	3.-4.
21.6.	6	Jihlava	Otín	2	3.-4.
21.6.	6	Třebíč	MS Chlístov-Kobylí	2	3.-4.
20.6.	6	Jihlava	Dušejov	2	3.-4.
6.7.	7	Pelhřimov	Petrovice	2	3.-4
1.7.	7	Pelhřimov	Petrovice	2	3.-4
9.7.	7	Žďár	Prosetín	2	3.-4.
8.7.	7	Jihlava	Dušejov	2	3.-4.
8.7.	7	Třebíč	MS Předín	2	3.-4.
7.7.	7	Jihlava	Dušejov	2	3.-4.
7.7.	7	Jihlava	Dušejov	2	3.-4.
7.7.	7	Havlíčkův Brod	Krucemburk	2	3.-4.
7.7.	7	Pelhřimov	Vesce	2	3.-4.
6.7.	7	Žďár	Kadov	2	3.-4.
5.7.	7	Žďár	Kadov	2	3.-4.
4.7.	7	Jihlava	Čenkov-Růžená	2	3.-4.
4.7.	7	Jihlava	Čenkov-Růžená	2	3.-4.
4.7.	7	Jihlava	Čenkov-Růžená	2	3.-4.
4.7.	7	Jihlava	Dušejov	2	3.-4.
4.7.	7	Jihlava	Dušejov	2	3.-4.
4.7.	7	Jihlava	Hladov	2	3.-4.
4.7.	7	Žďár	Kadov	2	3.-4.
31.7.	7	Jihlava	Strážník Ústí	2	3.-4.
31.7.	7	Třebíč	MS Březník	2	3.-4.

23.7.	7	Třebíč	MS Rapotice	2	3.-4.
2.7.	7	Jihlava	Čenkov-Růžená	2	3.-4.
2.7.	7	Jihlava	Dušejov	2	3.-4.
2.7.	7	Havlíčkův Brod	Šlapanov	2	3.-4.
2.7.	7	Žďár	Kadov	2	3.-4.
2.7.	7	Žďár	MS Písečné	2	3.-4.
18.7.	7	Žďár	Křižanov	2	3.-4.
17.7.	7	Jihlava	Dušejov	2	3.-4.
17.7.	7	Jihlava	Dušejov	2	3.-4.
17.7.	7	Havlíčkův Brod	Šlapanov	2	3.-4.
15.7.	7	Třebíč	MS Rapotice	2	3.-4.
14.7.	7	Jihlava	Pístov	2	3.-4.
14.7.	7	Havlíčkův Brod	Habry	2	3.-4.
14.7.	7	Havlíčkův Brod	Habry	2	3.-4.
13.7.	7	Žďár	Svratka HS	2	3.-4.
12.7.	7	Žďár	Kadov	2	3.-4.
1.7.	7	Jihlava	Čenkov-Růžená	2	3.-4.
17.8-	8	Pelhřimov	Veselá	2	3.-4.
9.8.	8	Třebíč	MS Hrotovice	2	3.-4.
8.8.	8	Jihlava	Kamenice	2	3.-4.
8.8.	8	Třebíč	MS Březník	2	3.-4.
7.8.	8	Jihlava	Kamenice	2	3.-4.
7.8.	8	Jihlava	Kamenice	2	3.-4.
7.8.	8	Jihlava	Puklice	2	3.-4.
7.8.	8	Žďár	Vepřová	2	3.-4.
6.8.	8	Havlíčkův Brod	Herálec	2	3.-4.
6.8.	8	Žďár	Žďárské vrchy	2	3.-4.
5.8.	8	Havlíčkův Brod	Slavíkov	2	3.-4.
4.8.	8	Jihlava	Dlouhá Brtnice	2	3.-4.
4.8.	8	Pelhřimov	Olešná	2	3.-4.
27.8.	8	Žďár	Kněževes	2	3.-4.
26.8.	8	Havlíčkův Brod	Slavíkov	2	3.-4.
24.8.	8	Jihlava	Vílanec-Cerekvička	2	3.-4.
24.8.	8	Jihlava	Vílanec-Cerekvička	2	3.-4.
22.8.	8	Jihlava	Dlouhá Brtnice	2	3.-4.
19.8.	8	Jihlava	Vílanec-Cerekvička	2	3.-4.
18.8.	8	Jihlava	Třeštice	2	3.-4.
18.8.	8	Žďár	Karasín Ždánice	2	3.-4.
15.8.	8	Jihlava	Dušejov	2	3.-4.
14.8.	8	Žďár	Měřín-Střž	2	3.-4.
13.8.	8	Jihlava	Dušejov	2	3.-4.
13.8.	8	Třebíč	MS Březník	2	3.-4.
12.8.	8	Jihlava	Bílý Kámen	2	3.-4.
12.8.	8	Jihlava	Bílý Kámen	2	3.-4.
12.8.	8	Jihlava	Třešť-Špičák	2	3.-4.
12.8.	8	Žďár	Kadov	2	3.-4.
3.9.	9	Třebíč	MS Březník	2	3.-4.
29.9.	9	Pelhřimov	Košetice	2	3.-4.
28.9.	9	Jihlava	Jihlávka	2	3.-4.
28.9.	9	Třebíč	MS Kamenná	2	3.-4.

27.9.	9	Třebíč	MS Třebelovice	2	3.-4.
22.9.	9	Žďár	Kadov	2	3.-4.
2.9.	9	Jihlava	Pavlov	2	3.-4.
2.9.	9	Jihlava	Pavlov	2	3.-4.
17.9.	9	Jihlava	Vílanec-Cerekvička	2	3.-4.
21.10.	10	Žďár	Dalečín	2	3.-4.
8.10.	10	Jihlava	Čenkov-Růžená	2	3.-4.
6.10.	10	Havlíčkův Brod	Slavíkov	2	3.-4.
6.10.	10	Havlíčkův Brod	Slavíkov	2	3.-4.
6.10.	10	Havlíčkův Brod	Slavíkov	2	3.-4.
6.10.	10	Žďár	Koníkov	2	3.-4.
6.10.	10	Třebíč	MS Hrotovice	2	3.-4.
5.10.	10	Žďár	Radostín n. Oslavou	2	3.-4.
15.10.	10	Jihlava	Jihlávka	2	3.-4.
14.10.	10	Žďár	Dolní Heřmanice	2	3.-4.
9.11.	11	Jihlava	Brtnice	2	3.-4.
9.11.	11	Jihlava	Brtnice	2	3.-4.
9.11.	11	Jihlava	Brtnice	2	3.-4.
9.11.	11	Jihlava	Brtnice	2	3.-4.
9.11.	11	Jihlava	Brtnice	2	3.-4.
22.11.	11	Žďár	Rokytno	2	3.-4.
20.11.	11	Havlíčkův Brod	Šlapanov	2	3.-4.
20.11.	11	Žďár	Rokytno	2	3.-4.
17.11.	11	Havlíčkův Brod	Kojetín	2	3.-4.
12.11.	11	Havlíčkův Brod	Šlapanov	2	3.-4.
8.12.	12	Žďár	Dalečín	2	3.-4.
7.12.	12	Třebíč	MS Březník	2	3.-4.
6.12.	12	Havlíčkův Brod	Šlapanov	2	3.-4.
2.12.	12	Havlíčkův Brod	Kojetín	2	3.-4.
15.12.	12	Žďár	Dalečín	2	3.-4.
27.6.	6	Pelhřimov	Želivka	3	5.-6.
20.6.	6	Pelhřimov	Petrovice	3	5.-6.
20.6.	6	Pelhřimov	Petrovice	3	5.-6.
20.6.	6	Pelhřimov	Petrovice	3	5.-6.
30.6.	6	Žďár	MS Borovina Vidonín	3	5.-6.
30.6.	6	Žďár	MS Borovina Vidonín	3	5.-6.
24.6.	6	Žďár	Žďárské vrchy	3	5.-6.
24.6.	6	Třebíč	MS Jakubov	3	5.-6.
24.6.	6	Třebíč	MS Jakubov	3	5.-6.
23.6.	6	Havlíčkův Brod	Oudoleň	3	5.-6.
21.6.	6	Žďár	Žďárské vrchy	3	5.-6.
21.6.	6	Pelhřimov	Vesce	3	5.-6.
21.6.	6	Třebíč	MS Jakubov	3	5.-6.
20.6.	6	Žďár	Pařeziny	3	5.-6.
3.7.	7	Pelhřimov	Pošná	3	5.-6.
17.7.	7	Pelhřimov	Těmice	3	5.-6.
8.7.	7	Havlíčkův Brod	Habry	3	5.-6.
8.7.	7	Žďár	Kadov	3	5.-6.
5.7.	7	Pelhřimov	Černovice	3	5.-6.
31.7.	7	Žďár	Křižanov	3	5.-6.

31.7.	7	Třebíč	MS Biskupice	3	5.-6.
31.7.	7	Třebíč	MS Březník	3	5.-6.
30.7.	7	Žďár	Holubí Zhoř	3	5.-6.
3.7.	7	Pelhřimov	Jiřice	3	5.-6.
29.7.	7	Žďár	Vídeň	3	5.-6.
27.7.	7	Havlíčkův Brod	Rušinov	3	5.-6.
25.7.	7	Jihlava	Dušejov	3	5.-6.
25.7.	7	Žďár	Prosetín	3	5.-6.
25.7.	7	Třebíč	MS Šašovice	3	5.-6.
24.7.	7	Žďár	Pařeziny	3	5.-6.
22.7.	7	Jihlava	Otín	3	5.-6.
22.7.	7	Třebíč	MS Brtník	3	5.-6.
19.7.	7	Jihlava	Otín	3	5.-6.
18.7.	7	Havlíčkův Brod	Slavíkov	3	5.-6.
18.7.	7	Třebíč	MS Březník	3	5.-6.
11.7.	7	Jihlava	Otín	3	5.-6.
11.7.	7	Jihlava	Otín	3	5.-6.
11.7.	7	Havlíčkův Brod	Krucemburk	3	5.-6.
10.7.	7	Havlíčkův Brod	Rušinov	3	5.-6.
1.7.	7	Pelhřimov	Černovice	3	5.-6.
6.8.	8	Pelhřimov	Božejov	3	5.-6.
19.8.	8	Pelhřimov	Pošná	3	5.-6.
17.8.	8	Pelhřimov	Těmice	3	5.-6.
13.8.	8	Pelhřimov	Petrovice	3	5.-6.
7-Aug	8	Pelhřimov	Křeč	3	5.-6.
8.8.	8	Jihlava	Kamenice	3	5.-6.
8.8.	8	Jihlava	Kamenice	3	5.-6.
8.8.	8	Žďár	Velká Losenice	3	5.-6.
8.8.	8	Žďár	Vepřová	3	5.-6.
8.8.	8	Třebíč	MS Březník	3	5.-6.
7.8.	8	Žďár	Řečice	3	5.-6.
7.8.	8	Žďár	Vepřová	3	5.-6.
6.8.	8	Pelhřimov	Božejov	3	5.-6.
6.8.	8	Pelhřimov	Božejov	3	5.-6.
6.8.	8	Třebíč	MS Bransouze	3	5.-6.
6.8.	8	Třebíč	MS Březník	3	5.-6.
5.8.	8	Havlíčkův Brod	LDO Přibyslav	3	5.-6.
5.8.	8	Havlíčkův Brod	Usobí	3	5.-6.
5.8.	8	Žďár	Radostín n. Oslavou	3	5.-6.
3.8.	8	Třebíč	MS Předín	3	5.-6.
3.8.	8	Třebíč	MS Hrotovice	3	5.-6.
3.8.	8	Třebíč	MS Třebelovice	3	5.-6.
27.8.	8	Jihlava	Čenkov-Růžená	3	5.-6.
25.8.	8	Jihlava	Dlouhá Brtnice	3	5.-6.
25.8.	8	Jihlava	Dlouhá Brtnice	3	5.-6.
24.8.	8	Jihlava	Vílanec-Cerekvička	3	5.-6.
24.8.	8	Jihlava	Vílanec-Cerekvička	3	5.-6.
24.8.	8	Jihlava	Vílanec-Cerekvička	3	5.-6.
23.8.	8	Havlíčkův Brod	Rušinov	3	5.-6.
22.8.	8	Jihlava	Strážník Ústí	3	5.-6.

22.8.	8	Havlíčkův Brod	Habry	3	5.-6.
22.8.	8	Žďár	Belcredi Krásné	3	5.-6.
22.8.	8	Žďár	Belcredi Jimravov	3	5.-6.
22.8.	8	Třebíč	MS Březník	3	5.-6.
22.8.	8	Třebíč	MS Březník	3	5.-6.
22.8.	8	Třebíč	MS Březník	3	5.-6.
22.8.	8	Třebíč	MS Březník	3	5.-6.
21.8.	8	Jihlava	Vílanec-Cerekvička	3	5.-6.
21.8.	8	Havlíčkův Brod	Slavíkov	3	5.-6.
21.8.	8	Žďár	Prosetín	3	5.-6.
21.8.	8	Žďár	Radostín n. Oslavou	3	5.-6.
21.8.	8	Žďár	Vepřová	3	5.-6.
21.8.	8	Žďár	Karasín Ždánice	3	5.-6.
21.8.	8	Pelhřimov	Černovice	3	5.-6.
21.8.	8	Třebíč	MS Březník	3	5.-6.
20.8.	8	Žďár	Lísek LČR	3	5.-6.
20.8.	8	Žďár	Kněževes	3	5.-6.
20.8.	8	Pelhřimov	Dobrá voda	3	5.-6.
20.8.	8	Třebíč	MS Jakubov	3	5.-6.
2.8.	8	Žďár	Prosetín	3	5.-6.
19.8.	8	Jihlava	Čenkov-Růžená	3	5.-6.
19.8.	8	Jihlava	Vílanec-Cerekvička	3	5.-6.
19.8.	8	Žďár	Bohuňov	3	5.-6.
18.8.	8	Jihlava	Čenkov-Růžená	3	5.-6.
18.8.	8	Žďár	Žďárské vrchy	3	5.-6.
18.8.	8	Pelhřimov	Jiřice	3	5.-6.
18.8.	8	Pelhřimov	Jiřice	3	5.-6.
17.8.	8	Jihlava	Třešť-Špičák	3	5.-6.
17.8.	8	Jihlava	Třešť-Špičák	3	5.-6.
17.8.	8	Pelhřimov	Ledeč	3	5.-6.
17.8.	8	Pelhřimov	Dobrá voda	3	5.-6.
16.8.	8	Jihlava	Třeštice	3	5.-6.
16.8.	8	Jihlava	Třeštice	3	5.-6.
15.8.	8	Žďár	Lísek LČR	3	5.-6.
15.8.	8	Žďár	Věcov	3	5.-6.
14.8.	8	Jihlava	Čenkov-Růžená	3	5.-6.
13.8.	8	Jihlava	Dušejov	3	5.-6.
13.8.	8	Žďár	Vídeň	3	5.-6.
12.8.	8	Jihlava	Třešť-Špičák	3	5.-6.
12.8.	8	Jihlava	HS Vanov	3	5.-6.
12.8.	8	Jihlava	HS Vanov	3	5.-6.
12.8.	8	Žďár	Pařeziny	3	5.-6.
11.8.	8	Jihlava	Kamenice	3	5.-6.
11.8.	8	Jihlava	Otín	3	5.-6.
11.8.	8	Jihlava	Třešť-Špičák	3	5.-6.
11.8.	8	Pelhřimov	Petrovice	3	5.-6.
1.8.	8	Žďár	Žďárské vrchy	3	5.-6.
29.9.	9	Pelhřimov	Košetice	3	5.-6.
19.9.	9	Pelhřimov	Častrov	3	5.-6.
16.9.	9	Pelhřimov	Častrov	3	5.-6.

1.9.	9	Pelhřimov	Lidmaň	3	5.-6
9.9.	9	Žďár	Obora Krásné	3	5.-6.
9.9.	9	Žďár	Obora Krásné	3	5.-6.
6.9.	9	Jihlava	Pístov	3	5.-6.
5.9.	9	Žďár	Pavlínov	3	5.-6.
29.9.	9	Žďár	Křižánky LČR	3	5.-6.
28.9.	9	Žďár	Kuklík	3	5.-6.
28.9.	9	Třebíč	MS Kamenná	3	5.-6.
28,9,	9	Třebíč	MS Kamenná	3	5.-6.
27.9.	9	Žďár	Věcov	3	5.-6.
24.9.	9	Havlíčkův Brod	Habry	3	5.-6.
24.9.	9	Třebíč	MS Hrotovice	3	5.-6.
22.9.	9	Třebíč	MS Kožichovice	3	5.-6.
22.9.	9	Třebíč	MS Kožichovice	3	5.-6.
21.9.	9	Havlíčkův Brod	Olešná	3	5.-6.
20.9.	9	Třebíč	MS Kamenná	3	5.-6.
19.9.	9	Žďár	Prosetín	3	5.-6.
19.9.	9	Žďár	Prosetín	3	5.-6.
19.9.	9	Žďár	Kuklík	3	5.-6.
18.9.	9	Žďár	Prosetín	3	5.-6.
17.9.	9	Jihlava	Pístov	3	5.-6.
17.9.	9	Třebíč	MS Rapotice	3	5.-6.
17.9.	9	Třebíč	MS Rapotice	3	5.-6.
16.9.	9	Pelhřimov	Kojčice	3	5.-6.
16.9.	9	Třebíč	MS Budkov	3	5.-6.
16.9.	9	Třebíč	MS Budkov	3	5.-6.
14.9.	9	Jihlava	Strážník Ústí	3	5.-6.
14.9.	9	Třebíč	MS Biskupice	3	5.-6.
13.9.	9	Jihlava	Třešť-Špičák	3	5.-6.
13.9.	9	Žďár	Žďárské vrchy	3	5.-6.
13.9.	9	Pelhřimov	Kojčice	3	5.-6.
10.9.	9	Žďár	Měřín-Střž	3	5.-6.
18.10.	10	Pelhřimov	Vesce	3	5.-6
18.10.	10	Pelhřimov	Častrov	3	5.-6
13.10.	10	Pelhřimov	Pošná	3	5.-6
13.10.	10	Pelhřimov	Pošná	3	5.-6
8.10.	10	Pelhřimov	Kámen	3	5.-6.
6.10.	10	Třebíč	MS Hrotovice	3	5.-6.
5.10.	10	Jihlava	Knínice	3	5.-6.
5.10.	10	Jihlava	Knínice	3	5.-6.
5.10.	10	Žďár	Radostín n. Oslavou	3	5.-6.
5.10.	10	Třebíč	MS Bransouze	3	5.-6.
5.10.	10	Třebíč	MS Hrotovice	3	5.-6.
4.10.	10	Pelhřimov	Olešná	3	5.-6.
3.10.	10	Pelhřimov	Božejov	3	5.-6.
3.10.	10	Pelhřimov	Božejov	3	5.-6.
3.10.	10	Pelhřimov	Božejov	3	5.-6.
29.10.	10	Havlíčkův Brod	LDO Přibyslav	3	5.-6.
27.10.	10	Jihlava	Větrný Jeníkov	3	5.-6.
27.10.	10	Třebíč	MS Háje Dešov	3	5.-6.

27.10.	10	Třebíč	MS Háje Dešov	3	5.-6.
26.10.	10	Havlíčkův Brod	Habry	3	5.-6.
25.10.	10	Havlíčkův Brod	LDO Příbyslav	3	5.-6.
23.10.	10	Havlíčkův Brod	Olešná	3	5.-6.
21.10.	10	Žďár	Rokytno	3	5.-6.
21.10.	10	Žďár	Rokytno	3	5.-6.
20.10.	10	Jihlava	Jezírko	3	5.-6.
20.10.	10	Žďár	Rokytno	3	5.-6.
19.10.	10	Jihlava	Větrný Jeníkov	3	5.-6.
19.10.	10	Pelhřimov	Ledeč	3	5.-6.
19.10.	10	Třebíč	MS Brtník	3	5.-6.
18.10.	10	Jihlava	Větrný Jeníkov	3	5.-6.
18.10.	10	Žďár	Koníkov	3	5.-6.
18.10.	10	Třebíč	MS Bransouze	3	5.-6.
17.10.	10	Jihlava	Vílanec-Cerekvička	3	5.-6.
17.10.	10	Pelhřimov	Černovice	3	5.-6.
16.10.	10	Jihlava	Vílanec-Cerekvička	3	5.-6.
16.10.	10	Havlíčkův Brod	Herálec	3	5.-6.
16.10.	10	Žďár	Žďárské vrchy	3	5.-6.
16.10.	10	Žďár	Žďárské vrchy	3	5.-6.
16.10.	10	Žďár	Žďárské vrchy	3	5.-6.
16.10.	10	Třebíč	MS Březník	3	5.-6.
15.10.	10	Žďár	Březí	3	5.-6.
14.10.	10	Havlíčkův Brod	Kojetín	3	5.-6.
13.10.	10	Havlíčkův Brod	Slavíkov	3	5.-6.
11.10.	10	Jihlava	Bílý Kámen	3	5.-6.
1.10.	10	Žďár	Řečice	3	5.-6.
1.10.	10	Žďár	Řečice	3	5.-6.
1.11.	11	Pelhřimov	Častrov	3	5.-6.
9.11.	11	Žďár	Prosetín	3	5.-6.
7.11.	11	Havlíčkův Brod	Kojetín	3	5.-6.
7.11.	11	Žďár	Rokytno	3	5.-6.
5.11.	11	Jihlava	Dušejev	3	5.-6.
4.11.	11	Havlíčkův Brod	Šlapanov	3	5.-6.
28.11.	11	Havlíčkův Brod	Rozsochatec	3	5.-6.
28.11.	11	Havlíčkův Brod	Rozsochatec	3	5.-6.
26.11.	11	Havlíčkův Brod	LDO Příbyslav	3	5.-6.
26.11.	11	Žďár	Lísek LČR	3	5.-6.
25.11.	11	Žďár	MS Písečné	3	5.-6.
16.11.	11	Havlíčkův Brod	Rozsochatec	3	5.-6.
16.11.	11	Třebíč	MS Březník	3	5.-6.
16.11.	11	Třebíč	MS Březník	3	5.-6.
16.11.	11	Třebíč	MS Náměšť	3	5.-6.
13.11.	11	Žďár	Rokytno	3	5.-6.
12.11.	11	Žďár	Dalečín	3	5.-6.
11.11.	11	Havlíčkův Brod	Slavíkov	3	5.-6.
11.11.	11	Žďár	Bory	3	5.-6.
10.11.	11	Žďár	Belcredi Jimravov	3	5.-6.
21-Nov	11	Havlíčkův Brod	LDO Příbyslav	3	5.-6.
9.12.	12	Žďár	Rokytno	3	5.-6.

8.12.	12	Žďár	Pikárec	3	5.-6.
7.12.	12	Havlíčkův Brod	Kojetín	3	5.-6.
7.12.	12	Havlíčkův Brod	Habry	3	5.-6.
7.12.	12	Třebíč	MS Březník	3	5.-6.
6.12.	12	Pelhřimov	Božejov	3	5.-6.
30.12.	12	Havlíčkův Brod	Slavíkov	3	5.-6.
3.12.	12	Jihlava	Hladov	3	5.-6.
3.12.	12	Jihlava	Hladov	3	5.-6.
3.12.	12	Jihlava	Hladov	3	5.-6.
3.12.	12	Pelhřimov	Černovice	3	5.-6.
26.12.	12	Žďár	Velká Losenice	3	5.-6.
22.12.	12	Třebíč	MS Březník	3	5.-6.
19.12.	12	Havlíčkův Brod	Slavíkov	3	5.-6.
19.12.	12	Žďár	Rovečné	3	5.-6.
15.12.	12	Žďár	Pohledec	3	5.-6.
14.12.	12	Žďár	Dalečín	3	5.-6.
13.12.	12	Žďár	Rokytno	3	5.-6.
11.12.	12	Havlíčkův Brod	Rozsochatec	3	5.-6.
23.6.	6	Jihlava	Kříž	4	7.-8.
23.6.	6	Žďár	Rokytno	4	7.-8.
31.7.	7	Pelhřimov	Častrov	4	7.-8.
9.7.	7	Třebíč	MS Biskupice	4	7.-8.
24.7.	7	Žďár	Pařeziny	4	7.-8.
23.7.	7	Žďár	Rovečné	4	7.-8.
21.7.	7	Žďár	Pařeziny	4	7.-8.
2.7.	7	Jihlava	Čenkov-Růžená	4	7.-8.
13.7.	7	Třebíč	MS Háje Dešov	4	7.-8.
1.7.	7	Žďár	Rokytno	4	7.-8.
7.8.	8	Pelhřimov	Křeč	4	7.-8.
26.8.	8	Pelhřimov	Petrovice	4	7.-8.
8.8.	8	Jihlava	Kamenice	4	7.-8.
8.8.	8	Žďár	Vepřová	4	7.-8.
7.8.	8	Žďár	Vepřová	4	7.-8.
29.8.	8	Žďár	Kuklík	4	7.-8.
28.8.	8	Žďár	Pařeziny	4	7.-8.
23.8.	8	Jihlava	Větrný Jeníkov	4	7.-8.
22.8.	8	Třebíč	MS Jakobov	4	7.-8.
21.8.	8	Jihlava	Hodice	4	7.-8.
18.8.	8	Jihlava	Pístov	4	7.-8.
14.8.	8	Žďár	Bukov-Střítež	4	7.-8.
13.8.	8	Pelhřimov	Černovice	4	7.-8.
12.8.	8	Jihlava	Kamenice	4	7.-8.
11.8.	8	Pelhřimov	Hněvkovice	4	7.-8.
10.8.	8	Žďár	Nové Veselí	4	7.-8.
22.9.	9	Pelhřimov	Vesce	4	7.-8.
9.9.	9	Žďár	Obora Krásné	4	7.-8.
9.9.	9	Žďár	Obora Krásné	4	7.-8.
5.9.	9	Pelhřimov	Hněvkovice	4	7.-8.
4.9.	9	Pelhřimov	Vyklantice	4	7.-8.
30.9.	9	Jihlava	Rančířov-Čížov	4	7.-8.



30.9.	9	Třebíč	MS Březník	4	7.-8.
30.9.	9	Třebíč	MS Březník	4	7.-8.
29.9.	9	Jihlava	Čenkov-Růžená	4	7.-8.
29.9.	9	Jihlava	Pístov	4	7.-8.
29.9.	9	Havlíčkův Brod	Habry	4	7.-8.
29.9.	9	Pelhřimov	Černovice	4	7.-8.
29.9.	9	Pelhřimov	Černovice	4	7.-8.
29.9.	9	Pelhřimov	Černovice	4	7.-8.
29.9.	9	Pelhřimov	Kámen	4	7.-8.
28.9.	9	Jihlava	Rácov-Lovětín	4	7.-8.
28.9.	9	Žďár	Herálec Devět Skal	4	7.-8.
28.9.	9	Žďár	Kuklák	4	7.-8.
28.9.	9	Třebíč	MS Kamenná	4	7.-8.
28.9.	9	Třebíč	MS Menhartice	4	7.-8.
26.9.	9	Třebíč	MS Kamenná	4	7.-8.
26.9.	9	Třebíč	MS Biskupice	4	7.-8.
24.9.	9	Pelhřimov	Kojčice	4	7.-8.
22.9.	9	Třebíč	MS Kožichovice	4	7.-8.
22.9.	9	Třebíč	MS Kožichovice	4	7.-8.
20.9.	9	Jihlava	Větrný Jeníkov	4	7.-8.
20.9.	9	Třebíč	MS Kožichovice	4	7.-8.
20.9.	9	Třebíč		4	7.-8.
2.9.	9	Jihlava	Pavlov	4	7.-8.
2.9.	9	Jihlava	Pavlov	4	7.-8.
19.9.	9	Jihlava	Pístov	4	7.-8.
17.9.	9	Jihlava	Bílý Kámen	4	7.-8.
17.9.	9	Jihlava	Pístov	4	7.-8.
15.9.	9	Jihlava	Čenkov-Růžená	4	7.-8.
15.9.	9	Jihlava	Pístov	4	7.-8.
15.9.	9	Jihlava	Rácov-Lovětín	4	7.-8.
15.9.	9	Třebíč	MS Budkov	4	7.-8.
14.9.	9	Jihlava	Kříž	4	7.-8.
13.9.	9	Jihlava	Kříž	4	7.-8.
13.9.	9	Jihlava	Pístov	4	7.-8.
13.9.	9	Žďár	Rokytno	4	7.-8.
9.10.	10	Pelhřimov	Častrov	4	7.-8
8.10.	10	Pelhřimov	Těmice	4	7.-8
29.10.	10	Pelhřimov	Častrov	4	7.-8
21.10.	10	Pelhřimov	Želivka	4	7.-8
14.10.	10	Pelhřimov	Častrov	4	7.-8
13.10.	10	Pelhřimov	Žirovnice	4	7.-8
13.10.	10	Pelhřimov	Košetice	4	7.-8
17.10.	10	Pelhřimov	Jiřice	4	7.-8,
10.10.	10	Pelhřimov	Svépravice	4	7.8.
8.10.	10	Pelhřimov	Jiřice	4	7.-8.
7.10.	10	Jihlava	Rančířov-Čížov	4	7.-8.
7.10.	10	Jihlava	Rančířov-Čížov	4	7.-8.
4.10.	10	Pelhřimov	Košetice	4	7.-8.
30.10.	10	Jihlava	Vílanec-Cerekvička	4	7.-8.
30.10.	10	Jihlava	Vílanec-Cerekvička	4	7.-8.

3.10.	10	Jihlava	Hodice	4	7.-8.
3.10.	10	Žďár	Bobruvka	4	7.-8.
3.10.	10	Pelhřimov	Božejov	4	7.-8.
29.10.	10	Žďár	Chlostov	4	7.-8.
29.10.	10	Pelhřimov	Košetice	4	7.-8.
27.10.	10	Jihlava	Větrný Jeníkov	4	7.-8.
27.10.	10	Pelhřimov	Želivka	4	7.-8.
27.10.	10	Třebíč	MS Háje Dešov	4	7.-8.
26.10.	10	Jihlava	Dlouhá Brtnice	4	7.-8.
26.10.	10	Havlíčkův Brod	LDO Přibyslav	4	7.-8.
26.10.	10	Žďár	Kněževes	4	7.-8.
26.10.	10	Žďár	Kněževes	4	7.-8.
26.10.	10	Žďár	Kněževes	4	7.-8.
26.10.	10	Žďár	Kněževes	4	7.-8.
26.10.	10	Žďár	Kněževes	4	7.-8.
26.10.	10	Žďár	Kněževes	4	7.-8.
26.10.	10	Pelhřimov	Ledeč	4	7.-8.
21.10.	10	Žďár	Pařeziny	4	7.-8.
21.10.	10	Pelhřimov	Košetice	4	7.-8.
21.10.	10	Třebíč	MS Kožichovice	4	7.-8.
21.10.	10	Třebíč	MS Jakubov	4	7.-8.
20.10.	10	Pelhřimov	Kamenice	4	7.-8.
20.10.	10	Třebíč	MS Bransouze	4	7.-8.
2.10.	10	Žďár	Bory	4	7.-8.
2.10.	10	Žďár	Bory	4	7.-8.
19.10.	10	Havlíčkův Brod	Oudoleň	4	7.-8.
19.10.	10	Havlíčkův Brod	Habry	4	7.-8.
19.10.	10	Havlíčkův Brod	Habry	4	7.-8.
19.10.	10	Žďár	Kněževes	4	7.-8.
19.10.	10	Pelhřimov	Jiřice	4	7.-8.
19.10.	10	Třebíč	MS Březník	4	7.-8.
18.10.	10	Jihlava	Větrný Jeníkov	4	7.-8.
18.10.	10	Havlíčkův Brod	Habry	4	7.-8.
18.10.	10	Žďár	Bory	4	7.-8.
18.10.	10	Žďár	Bory	4	7.-8.
18.10.	10	Žďár	Kněževes	4	7.-8.
18.10.	10	Žďár	Koníkov	4	7.-8.
17.10.	10	Jihlava	Kříž	4	7.-8.
17.10.	10	Jihlava	Pístov	4	7.-8.
17.10.	10	Jihlava	Rácov-Lovětín	4	7.-8.
17.10.	10	Žďár	Křižánky LČR	4	7.-8.
17.10.	10	Žďár	Bory	4	7.-8.
17.10.	10	Žďár	Bory	4	7.-8.
17.10.	10	Žďár	Rokytno	4	7.-8.
17.10.	10	Pelhřimov	Častrov	4	7.-8.
17.10.	10	Pelhřimov	Jiřice	4	7.-8.
16.10.	10	Jihlava	Dobronín	4	7.-8.
16.10.	10	Jihlava	Jezírko	4	7.-8.
16.10.	10	Havlíčkův Brod	Habry	4	7.-8.
16.10.	10	Žďár	Velká Losenice	4	7.-8.

16.10.	10	Žďár	Herálec LČR	4	7.-8.
16.10.	10	Třebíč	MS Březník	4	7.-8.
16.10.	10	Třebíč	MS Březník	4	7.-8.
16.10.	10	Třebíč	MS Březník	4	7.-8.
15.10.	10	Jihlava	Rančířov-Čížov	4	7.-8.
15.10.	10	Třebíč	MS Šebkovice	4	7.-8.
15.10.	10	Třebíč	MS Šebkovice	4	7.-8.
14.10.	10	Jihlava	Vílanec-Cerekvička	4	7.-8.
14.10.	10	Třebíč	MS Rokytnice	4	7.-8.
14.10.	10	Třebíč	MS Rokytnice	4	7.-8.
14.10.	10	Třebíč	MS Rokytnice	4	7.-8.
13.10.	10	Jihlava	Pístov	4	7.-8.
13.10.	10	Jihlava	Strážník Ústí	4	7.-8.
13.10.	10	Havlíčkův Brod	Habry	4	7.-8.
13.10.	10	Havlíčkův Brod	Habry	4	7.-8.
13.10.	10	Havlíčkův Brod	Habry	4	7.-8.
13.10.	10	Žďár	Pařeziny	4	7.-8.
13.10.	10	Třebíč	MS Náměšť	4	7.-8.
13.10.	10	Třebíč	MS Náměšť	4	7.-8.
13.10.	10	Třebíč	MS Náměšť	4	7.-8.
13.10.	10	Třebíč	MS Náměšť	4	7.-8.
13.10.	10	Třebíč	MS Náměšť	4	7.-8.
12.10.	10	Jihlava	Třeštice	4	7.-8.
10.10.	10	Žďár	Bory	4	7.-8.
30.11.	11	Pelhřimov	Častrov	4	7.-8.
26.11.	11	Pelhřimov	Želivka	4	7.-8.
25.11.	11	Pelhřimov	Černovice	4	7.-8.
17.11.	11	Pelhřimov	Křeč	4	7.-8.
16.11.	11	Pelhřimov	Častrov	4	7.-8.
14.11.	11	Pelhřimov	Lidmaň	4	7.-8.
14.11.	11	Pelhřimov	Petrovice	4	7.-8.
12.11.	11	Pelhřimov	Petrovice	4	7.-8.
23.11.	11	Pelhřimov	Hněvkovice	4	7.-8.,
9.11.	11	Jihlava	Dušejov	4	7.-8.
9.11.	11	Jihlava	Strážník Ústí	4	7.-8.
9.11.	11	Jihlava	Strážník Ústí	4	7.-8.
9.11.	11	Jihlava	Strážník Ústí	4	7.-8.
9.11.	11	Jihlava	Strážník Ústí	4	7.-8.
9.11.	11	Jihlava	Strážník Ústí	4	7.-8.
9.11.	11	Jihlava	Strážník Ústí	4	7.-8.
9.11.	11	Jihlava	Strážník Ústí	4	7.-8.
8.11.	11	Jihlava	Dlouhá Brtnice	4	7.-8.
7.11.	11	Pelhřimov	Ledeč	4	7.-8.
6.11.	11	Jihlava	Dlouhá Brtnice	4	7.-8.
5.11.	11	Žďár	Dolní Heřmanice	4	7.-8.
4.11.	11	Havlíčkův Brod	Oudoleň	4	7.-8.
4.11.	11	Pelhřimov	Hněvkovice	4	7.-8.
30.11.	11	Pelhřimov	Častrov	4	7.-8.
30.11.	11	Pelhřimov	Černovice	4	7.-8.
3.11.	11	Jihlava	Dobronín	4	7.-8.

3.11.	11	Žďár	Ostrov n. Oslavou	4	7.-8.
3.11.	11	Třebíč		4	7.-8.
3.11.	11	Třebíč	MS Litohoř	4	7.-8.
29.11.	11	Žďár	Hamry	4	7.-8.
27.11.	11	Jihlava	Dušejov	4	7.-8.
27.11.	11	Pelhřimov	Hněvkovice	4	7.-8.
26.11.	11	Žďár	Dalečín	4	7.-8.
26.11.	11	Žďár	Svratka LČR	4	7.-8.
26.11.	11	Žďár	Balinské údolí	4	7.-8.
25.11.	11	Žďár	Velká Losenice	4	7.-8.
25.11.	11	Pelhřimov	Černovice	4	7.-8.
24.11.	11	Žďár	Kněževes	4	7.-8.
23.11.	11	Žďár	Kněževes	4	7.-8.
23.11.	11	Žďár	Kněževes	4	7.-8.
23.11.	11	Pelhřimov	Petrovice	4	7.-8.
22.11.	11	Žďár	Chlostov	4	7.-8.
22.11.	11	Žďár	Vídeň	4	7.-8.
22.11.	11	Pelhřimov	Ledeč	4	7.-8.
20.11.	11	Pelhřimov	Želivka	4	7.-8.
2.11.	11	Pelhřimov	Želivka	4	7.-8.
19.11.	11	Pelhřimov	Hněvkovice	4	7.-8.
18.11.	11	Pelhřimov	Hněvkovice	4	7.-8.
18.11.	11	Pelhřimov	Hněvkovice	4	7.-8.
16.11.	11	Jihlava	Nedějov-Věžnice-Zhoř	4	7.-8.
16.11.	11	Jihlava	Nedějov-Věžnice-Zhoř	4	7.-8.
16.11.	11	Žďár	Bory	4	7.-8.
16.11.	11	Pelhřimov	Kamenice	4	7.-8.
16.11.	11	Pelhřimov	Hněvkovice	4	7.-8.
16.11.	11	Třebíč	MS Březník	4	7.-8.
16.11.	11	Třebíč	MS Březník	4	7.-8.
16.11.	11	Třebíč	MS Březník	4	7.-8.
16.11.	11	Třebíč	MS Náměšť	4	7.-8.
16.11.	11	Třebíč	MS Náměšť	4	7.-8.
16.11.	11	Třebíč	MS Šašovice	4	7.-8.
14.11.	11	Havlíčkův Brod	Oudoleň	4	7.-8.
14.11.	11	Pelhřimov	Hněvkovice	4	7.-8.
14.11.	11	Třebíč	MS Jakobov	4	7.-8.
14.11.	11	Třebíč	MS Jakobov	4	7.-8.
13.11.	11	Jihlava	Dlouhá Brtnice	4	7.-8.
13.11.	11	Žďár	Bory	4	7.-8.
13.11.	11	Pelhřimov	Hněvkovice	4	7.-8.
12.11.	11	Jihlava	Jezírko	4	7.-8.
12.11.	11	Jihlava	Kříž	4	7.-8.
12.11.	11	Havlíčkův Brod	Oudoleň	4	7.-8.
12.11.	11	Žďár	Dalečín	4	7.-8.
12.11.	11	Žďár	Kněževes	4	7.-8.
12.11.	11	Pelhřimov	Hněvkovice	4	7.-8.
11.11.	11	Jihlava	Dušejov	4	7.-8.
11.11.	11	Jihlava	Rančířov-Čížov	4	7.-8.
11.11.	11	Jihlava	Vílanec-Cerekvička	4	7.-8.

11.11.	11	Žďár	Rokytno	4	7.-8.
11.11.	11	Třebíč	MS Bransouze	4	7.-8.
10.11.	11	Žďár	Lísek LČR	4	7.-8.
2-Nov	11	Třebíč	MS Litovany	4	7.-8.
9.12.	12	Pelhřimov	Petrovice	4	7.-8
7.12.	12	Pelhřimov	Žirovnice	4	7.-8
7.12.	12	Pelhřimov	Žirovnice	4	7.-8
7.12.	12	Pelhřimov	Žirovnice	4	7.-8
7.12.	12	Pelhřimov	Žirovnice	4	7.-8
28.12.	12	Pelhřimov	Košetice	4	7.-8
16.12.	12	Pelhřimov	Petrovice	4	7.-8
14.12.	12	Pelhřimov	Vintířov	4	7.-8
14.12.	12	Pelhřimov	Vintířov	4	7.-8
14.12.	12	Pelhřimov	Vintířov	4	7.-8
4.12.	12	Pelhřimov	Hněvkovice	4	7.-8,
9.12.	12	Havlíčkův Brod	Šlapanov	4	7.-8.
9.12.	12	Žďár	MS Písečné	4	7.-8.
9.12.	12	Pelhřimov	Bohdalín	4	7.-8.
8.12.	12	Jihlava	Větrný Jeníkov	4	7.-8.
8.12.	12	Jihlava	Vílanec-Cerekvička	4	7.-8.
8.12.	12	Žďár	Pikárec	4	7.-8.
8.12.	12	Žďár	Nové Veselí	4	7.-8.
7.12:	12	Třebíč	MS Litovany	4	7.-8.
7.12.	12	Jihlava	Dlouhá Brtnice	4	7.-8.
7.12.	12	Jihlava	Větrný Jeníkov	4	7.-8.
7.12.	12	Havlíčkův Brod	Habry	4	7.-8.
7.12.	12	Žďár	Světlov LDO	4	7.-8.
7.12.	12	Žďár	Rokytno	4	7.-8.
7.12.	12	Pelhřimov	Želivka	4	7.-8.
7.12.	12	Pelhřimov	Dobrá voda	4	7.-8.
7.12.	12	Třebíč	MS Litovany	4	7.-8.
7.12.	12	Třebíč	MS Litovany	4	7.-8.
7.12.	12	Třebíč	MS Litovany	4	7.-8.
7.12.	12	Třebíč	MS Litovany	4	7.-8.
5.12.	12	Žďár	Rokytno	4	7.-8.
3.12.	12	Pelhřimov	Černovice	4	7.-8.
28.12.	12	Pelhřimov	Černovice	4	7.-8.
28.12.	12	Pelhřimov	Černovice	4	7.-8.
27.12.	12	Třebíč	MS Bransouze	4	7.-8.
26.12.	12	Jihlava	Strážník Ústí	4	7.-8.
26.12.	12	Jihlava	Strážník Ústí	4	7.-8.
26.12.	12	Jihlava	Strážník Ústí	4	7.-8.
26.12.	12	Jihlava	Strážník Ústí	4	7.-8.
26.12.	12	Jihlava	Strážník Ústí	4	7.-8.
21.12.	12	Pelhřimov	Hořice	4	7.-8.
21.12.	12	Třebíč	MS Hrotovice	4	7.-8.
20.12.	12	Jihlava	Vílanec-Cerekvička	4	7.-8.
20.12.	12	Pelhřimov	Černovice	4	7.-8.
19.12.	12	Žďár	Karasín Ždánice	4	7.-8.
18.12.	12	Jihlava	Čenkov-Růžená	4	7.-8.

17.12.	12	Havlíčkův Brod	Habry	4		7.-8.
16.12.	12	Jihlava	Čenkov-Růžená	4		7.-8.
16.12.	12	Jihlava	Strážník Ústí	4		7.-8.
15.12.	12	Jihlava	Čenkov-Růžená	4		7.-8.
15.12.	12	Pelhřimov	Božejov	4		7.-8.
15.12.	12	Třebíč	MS Kožichovice	4		7.-8.
14.12.	12	Jihlava	Větrný Jeníkov	4		7.-8.
14.12.	12	Žďár	Dalečín	4		7.-8.
14.12.	12	Žďár	Mitrov	4		7.-8.
13.12.	12	Jihlava	Větrný Jeníkov	4		7.-8.
12.12.	12	Pelhřimov	Božejov	4		7.-8.
21-Dec	12	Třebíč	MS Hrotovice	4		7.-8.
18.10.	10	Třebíč	MS Březník		5	9.-10.
17.10.	10	Třebíč	MS Jakubov		5	9.-10.
15.10.	10	Žďár	Březí		5	9.-10.
14.10.	10	Třebíč	MS Rokytnice		5	9.-10.
7.12.	12	Třebíč	MS Litovany		5	9.-10.
7.12.	12	Třebíč	MS Hrotovice		5	9.-10.
19.12.	12	Pelhřimov	Petrovice		5	9.-10.
15.12.	12	Pelhřimov	Hněvkovice		5	9.-10.
2.7.	7	Jihlava	Cejle		6	10.-12.
27.10.	10	Jihlava	Větrný Jeníkov		6	10.-12.
23.11.	11	Pelhřimov	Petrovice		6	11.-12.
16.11.	11	Pelhřimov	Petrovice		6	11.-12.
23.12.	12	Třebíč	MS Rokytnice		6	11.-12.
19.9.	9	Jihlava	Třeštice		7	12.-14.
26.11.	11	Žďár	Balinské údolí	4		7.-8.
22.8.	8	Žďár	Belcredi Jimravov	3		5.-6.
10.11.	11	Žďár	Belcredi Jimravov	3		5.-6.
22.8.	8	Žďár	Belcredi Krásné	3		5.-6.
12.8.	8	Jihlava	Bílý Kámen	2		3.-4.
12.8.	8	Jihlava	Bílý Kámen	2		3.-4.
11.10.	10	Jihlava	Bílý Kámen	3		5.-6.
17.9.	9	Jihlava	Bílý Kámen	4		7.-8.
3.10.	10	Žďár	Bobruvka	4		7.-8.
9.12.	12	Pelhřimov	Bohdalín	4		7.-8.
19.8.	8	Žďár	Bohuňov	3		5.-6.
11.11.	11	Žďár	Bory	3		5.-6.
2.10.	10	Žďár	Bory	4		7.-8.
2.10.	10	Žďár	Bory	4		7.-8.
18.10.	10	Žďár	Bory	4		7.-8.
18.10.	10	Žďár	Bory	4		7.-8.
17.10.	10	Žďár	Bory	4		7.-8.
17.10.	10	Žďár	Bory	4		7.-8.
10.10.	10	Žďár	Bory	4		7.-8.
16.11.	11	Žďár	Bory	4		7.-8.
13.11.	11	Žďár	Bory	4		7.-8.
6.8.	8	Pelhřimov	Božejov	3		5.-6.
6.8.	8	Pelhřimov	Božejov	3		5.-6.
6.8.	8	Pelhřimov	Božejov	3		5.-6.

3.10.	10	Pelhřimov	Božejov	3	5.-6.
3.10.	10	Pelhřimov	Božejov	3	5.-6.
3.10.	10	Pelhřimov	Božejov	3	5.-6.
6.12.	12	Pelhřimov	Božejov	3	5.-6.
3.10.	10	Pelhřimov	Božejov	4	7.-8.
15.12.	12	Pelhřimov	Božejov	4	7.-8.
12.12.	12	Pelhřimov	Božejov	4	7.-8.
9.11.	11	Jihlava	Brtnice	2	3.-4.
9.11.	11	Jihlava	Brtnice	2	3.-4.
9.11.	11	Jihlava	Brtnice	2	3.-4.
9.11.	11	Jihlava	Brtnice	2	3.-4.
9.11.	11	Jihlava	Brtnice	2	3.-4.
15.10.	10	Žďár	Březí	3	5.-6.
15.10.	10	Žďár	Březí	5	9.-10.
14.8.	8	Žďár	Bukov-Střítež	4	7.-8.
2.7.	7	Jihlava	Cejle	6	10.-12.
19.9.	9	Pelhřimov	Častrov	3	5.-6.
16.9.	9	Pelhřimov	Častrov	3	5.-6.
18.10.	10	Pelhřimov	Častrov	3	5.-6.
1.11.	11	Pelhřimov	Častrov	3	5.-6.
31.7.	7	Pelhřimov	Častrov	4	7.-8.
9.10.	10	Pelhřimov	Častrov	4	7.-8.
29.10.	10	Pelhřimov	Častrov	4	7.-8.
14.10.	10	Pelhřimov	Častrov	4	7.-8.
17.10.	10	Pelhřimov	Častrov	4	7.-8.
30.11.	11	Pelhřimov	Častrov	4	7.-8.
16.11.	11	Pelhřimov	Častrov	4	7.-8.
30.11.	11	Pelhřimov	Častrov	4	7.-8.
30.6.	6	Jihlava	Čenkov-Růžená	2	3.-4.
27.6.	6	Jihlava	Čenkov-Růžená	2	3.-4.
4.7.	7	Jihlava	Čenkov-Růžená	2	3.-4.
4.7.	7	Jihlava	Čenkov-Růžená	2	3.-4.
4.7.	7	Jihlava	Čenkov-Růžená	2	3.-4.
2.7.	7	Jihlava	Čenkov-Růžená	2	3.-4.
1.7.	7	Jihlava	Čenkov-Růžená	2	3.-4.
8.10.	10	Jihlava	Čenkov-Růžená	2	3.-4.
27.8.	8	Jihlava	Čenkov-Růžená	3	5.-6.
19.8.	8	Jihlava	Čenkov-Růžená	3	5.-6.
18.8.	8	Jihlava	Čenkov-Růžená	3	5.-6.
14.8.	8	Jihlava	Čenkov-Růžená	3	5.-6.
2.7.	7	Jihlava	Čenkov-Růžená	4	7.-8.
29.9.	9	Jihlava	Čenkov-Růžená	4	7.-8.
15.9.	9	Jihlava	Čenkov-Růžená	4	7.-8.
18.12.	12	Jihlava	Čenkov-Růžená	4	7.-8.
16.12.	12	Jihlava	Čenkov-Růžená	4	7.-8.
15.12.	12	Jihlava	Čenkov-Růžená	4	7.-8.
5.7.	7	Pelhřimov	Černovice	3	5.-6.
1.7.	7	Pelhřimov	Černovice	3	5.-6.
21.8.	8	Pelhřimov	Černovice	3	5.-6.
17.10.	10	Pelhřimov	Černovice	3	5.-6.

3.12.	12	Pelhřimov	Černovice	3	5.-6.
13.8.	8	Pelhřimov	Černovice	4	7.-8.
29.9.	9	Pelhřimov	Černovice	4	7.-8.
29.9.	9	Pelhřimov	Černovice	4	7.-8.
29.9.	9	Pelhřimov	Černovice	4	7.-8.
25.11.	11	Pelhřimov	Černovice	4	7.-8.
30.11.	11	Pelhřimov	Černovice	4	7.-8.
25.11.	11	Pelhřimov	Černovice	4	7.-8.
3.12.	12	Pelhřimov	Černovice	4	7.-8.
28.12.	12	Pelhřimov	Černovice	4	7.-8.
28.12.	12	Pelhřimov	Černovice	4	7.-8.
20.12.	12	Pelhřimov	Černovice	4	7.-8.
21.10.	10	Žďár	Dalečín	2	3.-4.
8.12.	12	Žďár	Dalečín	2	3.-4.
15.12.	12	Žďár	Dalečín	2	3.-4.
12.11.	11	Žďár	Dalečín	3	5.-6.
14.12.	12	Žďár	Dalečín	3	5.-6.
26.11.	11	Žďár	Dalečín	4	7.-8.
12.11.	11	Žďár	Dalečín	4	7.-8.
14.12.	12	Žďár	Dalečín	4	7.-8.
4.8.	8	Jihlava	Dlouhá Brtnice	2	3.-4.
22.8.	8	Jihlava	Dlouhá Brtnice	2	3.-4.
25.8.	8	Jihlava	Dlouhá Brtnice	3	5.-6.
25.8.	8	Jihlava	Dlouhá Brtnice	3	5.-6.
26.10.	10	Jihlava	Dlouhá Brtnice	4	7.-8.
8.11.	11	Jihlava	Dlouhá Brtnice	4	7.-8.
6.11.	11	Jihlava	Dlouhá Brtnice	4	7.-8.
13.11.	11	Jihlava	Dlouhá Brtnice	4	7.-8.
7.12.	12	Jihlava	Dlouhá Brtnice	4	7.-8.
20.8.	8	Pelhřimov	Dobrá voda	3	5.-6.
17.8.	8	Pelhřimov	Dobrá voda	3	5.-6.
7.12.	12	Pelhřimov	Dobrá voda	4	7.-8.
16.10.	10	Jihlava	Dobronín	4	7.-8.
3.11.	11	Jihlava	Dobronín	4	7.-8.
14.10.	10	Žďár	Dolní Heřmanice	2	3.-4.
5.11.	11	Žďár	Dolní Heřmanice	4	7.-8.
30.6.	6	Jihlava	Dušejov	2	3.-4.
30.6.	6	Jihlava	Dušejov	2	3.-4.
26.6.	6	Jihlava	Dušejov	2	3.-4.
26.6.	6	Jihlava	Dušejov	2	3.-4.
20.6.	6	Jihlava	Dušejov	2	3.-4.
8.7.	7	Jihlava	Dušejov	2	3.-4.
7.7.	7	Jihlava	Dušejov	2	3.-4.
7.7.	7	Jihlava	Dušejov	2	3.-4.
4.7.	7	Jihlava	Dušejov	2	3.-4.
4.7.	7	Jihlava	Dušejov	2	3.-4.
2.7.	7	Jihlava	Dušejov	2	3.-4.
17.7.	7	Jihlava	Dušejov	2	3.-4.
17.7.	7	Jihlava	Dušejov	2	3.-4.
15.8.	8	Jihlava	Dušejov	2	3.-4.



13.8.	8	Jihlava	Dušejov	2	3.-4.
25.7.	7	Jihlava	Dušejov	3	5.-6.
13.8.	8	Jihlava	Dušejov	3	5.-6.
5.11.	11	Jihlava	Dušejov	3	5.-6.
9.11.	11	Jihlava	Dušejov	4	7.-8.
27.11.	11	Jihlava	Dušejov	4	7.-8.
11.11.	11	Jihlava	Dušejov	4	7.-8.
14.7.	7	Havlíčkův Brod	Habry	2	3.-4.
14.7.	7	Havlíčkův Brod	Habry	2	3.-4.
8.7.	7	Havlíčkův Brod	Habry	3	5.-6.
22.8.	8	Havlíčkův Brod	Habry	3	5.-6.
24.9.	9	Havlíčkův Brod	Habry	3	5.-6.
26.10.	10	Havlíčkův Brod	Habry	3	5.-6.
7.12.	12	Havlíčkův Brod	Habry	3	5.-6.
29.9.	9	Havlíčkův Brod	Habry	4	7.-8.
19.10.	10	Havlíčkův Brod	Habry	4	7.-8.
19.10.	10	Havlíčkův Brod	Habry	4	7.-8.
18.10.	10	Havlíčkův Brod	Habry	4	7.-8.
16.10.	10	Havlíčkův Brod	Habry	4	7.-8.
13.10.	10	Havlíčkův Brod	Habry	4	7.-8.
13.10.	10	Havlíčkův Brod	Habry	4	7.-8.
13.10.	10	Havlíčkův Brod	Habry	4	7.-8.
7.12.	12	Havlíčkův Brod	Habry	4	7.-8.
17.12.	12	Havlíčkův Brod	Habry	4	7.-8.
29.11.	11	Žďár	Hamry	4	7.-8.
28.6.	6	Havlíčkův Brod	Herálec	2	3.-4.
28.6.	6	Havlíčkův Brod	Herálec	2	3.-4.
22.6.	6	Havlíčkův Brod	Herálec	2	3.-4.
22.6.	6	Havlíčkův Brod	Herálec	2	3.-4.
28.9.	9	Žďár	Herálec Devět Skal	4	7.-8.
16.10.	10	Žďár	Herálec LČR	4	7.-8.
29.6.	6	Havlíčkův Brod	Herálec	2	3.-4.
6.8.	8	Havlíčkův Brod	Herálec	2	3.-4.
16.10.	10	Havlíčkův Brod	Herálec	3	5.-6.
4.7.	7	Jihlava	Hladov	2	3.-4.
3.12.	12	Jihlava	Hladov	3	5.-6.
3.12.	12	Jihlava	Hladov	3	5.-6.
3.12.	12	Jihlava	Hladov	3	5.-6.
11.8.	8	Pelhřimov	Hněvkovice	4	7.-8.
5.9.	9	Pelhřimov	Hněvkovice	4	7.-8.
23.11.	11	Pelhřimov	Hněvkovice	4	7.-8.
4.11.	11	Pelhřimov	Hněvkovice	4	7.-8.
27.11.	11	Pelhřimov	Hněvkovice	4	7.-8.
19.11.	11	Pelhřimov	Hněvkovice	4	7.-8.
18.11.	11	Pelhřimov	Hněvkovice	4	7.-8.
18.11.	11	Pelhřimov	Hněvkovice	4	7.-8.
16.11.	11	Pelhřimov	Hněvkovice	4	7.-8.
14.11.	11	Pelhřimov	Hněvkovice	4	7.-8.
13.11.	11	Pelhřimov	Hněvkovice	4	7.-8.
12.11.	11	Pelhřimov	Hněvkovice	4	7.-8.

4.12.	12	Pelhřimov	Hněvkovice	4	7.-8,
15.12.	12	Pelhřimov	Hněvkovice	5	9.-10.
21.8.	8	Jihlava	Hodice	4	7.-8.
3.10.	10	Jihlava	Hodice	4	7.-8.
30.7.	7	Žďár	Holubí Zhoř	3	5.-6.
21.12.	12	Pelhřimov	Hořice	4	7.-8.
12.8.	8	Jihlava	HS Vanov	3	5.-6.
12.8.	8	Jihlava	HS Vanov	3	5.-6.
29.10.	10	Žďár	Chlostov	4	7.-8.
22.11.	11	Žďár	Chlostov	4	7.-8.
20.10.	10	Jihlava	Jezírko	3	5.-6.
16.10.	10	Jihlava	Jezírko	4	7.-8.
12.11.	11	Jihlava	Jezírko	4	7.-8.
28.9.	9	Jihlava	Jihlávka	2	3.-4.
15.10.	10	Jihlava	Jihlávka	2	3.-4.
3.7.	7	Pelhřimov	Jiřice	3	5.-6.
18.8.	8	Pelhřimov	Jiřice	3	5.-6.
18.8.	8	Pelhřimov	Jiřice	3	5.-6.
17.10.	10	Pelhřimov	Jiřice	4	7.-8,
8.10.	10	Pelhřimov	Jiřice	4	7.-8.
19.10.	10	Pelhřimov	Jiřice	4	7.-8.
17.10.	10	Pelhřimov	Jiřice	4	7.-8.
6.7.	7	Žďár	Kadov	2	3.-4.
5.7.	7	Žďár	Kadov	2	3.-4.
4.7.	7	Žďár	Kadov	2	3.-4.
2.7.	7	Žďár	Kadov	2	3.-4.
12.7.	7	Žďár	Kadov	2	3.-4.
12.8.	8	Žďár	Kadov	2	3.-4.
22.9.	9	Žďár	Kadov	2	3.-4.
8.7.	7	Žďár	Kadov	3	5.-6.
8.10.	10	Pelhřimov	Kámen	3	5.-6.
29.9.	9	Pelhřimov	Kámen	4	7.-8.
8.8.	8	Jihlava	Kamenice	2	3.-4.
7.8.	8	Jihlava	Kamenice	2	3.-4.
7.8.	8	Jihlava	Kamenice	2	3.-4.
8.8.	8	Jihlava	Kamenice	3	5.-6.
8.8.	8	Jihlava	Kamenice	3	5.-6.
11.8.	8	Jihlava	Kamenice	3	5.-6.
8.8.	8	Jihlava	Kamenice	4	7.-8.
12.8.	8	Jihlava	Kamenice	4	7.-8.
20.10.	10	Pelhřimov	Kamenice	4	7.-8.
16.11.	11	Pelhřimov	Kamenice	4	7.-8.
18.8.	8	Žďár	Karasín Ždánice	2	3.-4.
21.8.	8	Žďár	Karasín Ždánice	3	5.-6.
19.12.	12	Žďár	Karasín Ždánice	4	7.-8.
27.8.	8	Žďár	Kněževes	2	3.-4.
20.8.	8	Žďár	Kněževes	3	5.-6.
26.10.	10	Žďár	Kněževes	4	7.-8.
26.10.	10	Žďár	Kněževes	4	7.-8.
26.10.	10	Žďár	Kněževes	4	7.-8.

26.10.	10	Žďár	Kněževés	4	7.-8.
26.10.	10	Žďár	Kněževés	4	7.-8.
26.10.	10	Žďár	Kněževés	4	7.-8.
19.10.	10	Žďár	Kněževés	4	7.-8.
18.10.	10	Žďár	Kněževés	4	7.-8.
24.11.	11	Žďár	Kněževés	4	7.-8.
23.11.	11	Žďár	Kněževés	4	7.-8.
23.11.	11	Žďár	Kněževés	4	7.-8.
12.11.	11	Žďár	Kněževés	4	7.-8.
5.10.	10	Jihlava	Knínice	3	5.-6.
5.10.	10	Jihlava	Knínice	3	5.-6.
16.9.	9	Pelhřimov	Kojčice	3	5.-6.
13.9.	9	Pelhřimov	Kojčice	3	5.-6.
24.9.	9	Pelhřimov	Kojčice	4	7.-8.
17.11.	11	Havlíčkův Brod	Kojetín	2	3.-4.
2.12.	12	Havlíčkův Brod	Kojetín	2	3.-4.
14.10.	10	Havlíčkův Brod	Kojetín	3	5.-6.
7.11.	11	Havlíčkův Brod	Kojetín	3	5.-6.
7.12.	12	Havlíčkův Brod	Kojetín	3	5.-6.
6.10.	10	Žďár	Koníkov	2	3.-4.
18.10.	10	Žďár	Koníkov	3	5.-6.
18.10.	10	Žďár	Koníkov	4	7.-8.
29.9.	9	Pelhřimov	Košetice	2	3.-4.
29.9.	9	Pelhřimov	Košetice	3	5.-6.
13.10.	10	Pelhřimov	Košetice	4	7.-8.
4.10.	10	Pelhřimov	Košetice	4	7.-8.
29.10.	10	Pelhřimov	Košetice	4	7.-8.
21.10.	10	Pelhřimov	Košetice	4	7.-8.
28.12.	12	Pelhřimov	Košetice	4	7.-8.
30.6,	6	Havlíčkův Brod	Krucemburk	2	3.-4.
7.7.	7	Havlíčkův Brod	Krucemburk	2	3.-4.
11.7.	7	Havlíčkův Brod	Krucemburk	3	5.-6.
7-Aug	8	Pelhřimov	Křeč	3	5.-6.
7.8.	8	Pelhřimov	Křeč	4	7.-8.
17.11.	11	Pelhřimov	Křeč	4	7.-8.
23.6.	6	Jihlava	Kříž	4	7.-8.
14.9.	9	Jihlava	Kříž	4	7.-8.
13.9.	9	Jihlava	Kříž	4	7.-8.
17.10.	10	Jihlava	Kříž	4	7.-8.
12.11.	11	Jihlava	Kříž	4	7.-8.
29.9.	9	Žďár	Křižánky LČR	3	5.-6.
17.10.	10	Žďár	Křižánky LČR	4	7.-8.
18.7.	7	Žďár	Křižanov	2	3.-4.
31.7.	7	Žďár	Křižanov	3	5.-6.
28.9.	9	Žďár	Kuklík	3	5.-6.
19.9.	9	Žďár	Kuklík	3	5.-6.
29.8.	8	Žďár	Kuklík	4	7.-8.
28.9.	9	Žďár	Kuklík	4	7.-8.
5.8.	8	Havlíčkův Brod	LDO Příbyslav	3	5.-6.
29.10.	10	Havlíčkův Brod	LDO Příbyslav	3	5.-6.

25.10.	10	Havlíčkův Brod	LDO Přibyslav	3	5.-6.
26.11.	11	Havlíčkův Brod	LDO Přibyslav	3	5.-6.
21-Nov	11	Havlíčkův Brod	LDO Přibyslav	3	5.-6.
26.10.	10	Havlíčkův Brod	LDO Přibyslav	4	7.-8.
17.8.	8	Pelhřimov	Ledeč	3	5.-6.
19.10.	10	Pelhřimov	Ledeč	3	5.-6.
26.10.	10	Pelhřimov	Ledeč	4	7.-8.
7.11.	11	Pelhřimov	Ledeč	4	7.-8.
22.11.	11	Pelhřimov	Ledeč	4	7.-8.
1.9.	9	Pelhřimov	Lidmaň	3	5.-6.
14.11.	11	Pelhřimov	Lidmaň	4	7.-8.
20.8.	8	Žďár	Lísek LČR	3	5.-6.
15.8.	8	Žďár	Lísek LČR	3	5.-6.
26.11.	11	Žďár	Lísek LČR	3	5.-6.
10.11.	11	Žďár	Lísek LČR	4	7.-8.
14.8.	8	Žďár	Měřín-Střž	2	3.-4.
10.9.	9	Žďár	Měřín-Střž	3	5.-6.
14.12.	12	Žďár	Mitrov	4	7.-8.
31.7.	7	Třebíč	MS Biskupice	3	5.-6.
14.9.	9	Třebíč	MS Biskupice	3	5.-6.
9.7.	7	Třebíč	MS Biskupice	4	7.-8.
26.9.	9	Třebíč	MS Biskupice	4	7.-8.
30.6.	6	Žďár	MS Borovina Vidonín	3	5.-6.
30.6.	6	Žďár	MS Borovina Vidonín	3	5.-6.
6.8.	8	Třebíč	MS Bransouze	3	5.-6.
5.10.	10	Třebíč	MS Bransouze	3	5.-6.
18.10.	10	Třebíč	MS Bransouze	3	5.-6.
20.10.	10	Třebíč	MS Bransouze	4	7.-8.
11.11.	11	Třebíč	MS Bransouze	4	7.-8.
27.12.	12	Třebíč	MS Bransouze	4	7.-8.
22.7.	7	Třebíč	MS Brtník	3	5.-6.
19.10.	10	Třebíč	MS Brtník	3	5.-6.
31.7.	7	Třebíč	MS Březník	2	3.-4.
8.8.	8	Třebíč	MS Březník	2	3.-4.
13.8.	8	Třebíč	MS Březník	2	3.-4.
3.9.	9	Třebíč	MS Březník	2	3.-4.
7.12.	12	Třebíč	MS Březník	2	3.-4.
31.7.	7	Třebíč	MS Březník	3	5.-6.
18.7.	7	Třebíč	MS Březník	3	5.-6.
8.8.	8	Třebíč	MS Březník	3	5.-6.
6.8.	8	Třebíč	MS Březník	3	5.-6.
22.8.	8	Třebíč	MS Březník	3	5.-6.
22.8.	8	Třebíč	MS Březník	3	5.-6.
22.8.	8	Třebíč	MS Březník	3	5.-6.
22.8.	8	Třebíč	MS Březník	3	5.-6.
21.8.	8	Třebíč	MS Březník	3	5.-6.
16.10.	10	Třebíč	MS Březník	3	5.-6.
16.11.	11	Třebíč	MS Březník	3	5.-6.
16.11.	11	Třebíč	MS Březník	3	5.-6.
7.12.	12	Třebíč	MS Březník	3	5.-6.

22.12.	12	Třebíč	MS Březník	3	5.-6.
30.9.	9	Třebíč	MS Březník	4	7.-8.
30.9.	9	Třebíč	MS Březník	4	7.-8.
19.10.	10	Třebíč	MS Březník	4	7.-8.
16.10.	10	Třebíč	MS Březník	4	7.-8.
16.10.	10	Třebíč	MS Březník	4	7.-8.
16.10.	10	Třebíč	MS Březník	4	7.-8.
16.11.	11	Třebíč	MS Březník	4	7.-8.
16.11.	11	Třebíč	MS Březník	4	7.-8.
16.11.	11	Třebíč	MS Březník	4	7.-8.
18.10.	10	Třebíč	MS Březník	5	9.-10.
16.9.	9	Třebíč	MS Budkov	3	5.-6.
16.9.	9	Třebíč	MS Budkov	3	5.-6.
15.9.	9	Třebíč	MS Budkov	4	7.-8.
27.10.	10	Třebíč	MS Háje Dešov	3	5.-6.
27.10.	10	Třebíč	MS Háje Dešov	3	5.-6.
13.7.	7	Třebíč	MS Háje Dešov	4	7.-8.
27.10.	10	Třebíč	MS Háje Dešov	4	7.-8.
9.8.	8	Třebíč	MS Hrotovice	2	3.-4.
6.10.	10	Třebíč	MS Hrotovice	2	3.-4.
3.8.	8	Třebíč	MS Hrotovice	3	5.-6.
24.9.	9	Třebíč	MS Hrotovice	3	5.-6.
6.10.	10	Třebíč	MS Hrotovice	3	5.-6.
5.10.	10	Třebíč	MS Hrotovice	3	5.-6.
21.12.	12	Třebíč	MS Hrotovice	4	7.-8.
21-Dec	12	Třebíč	MS Hrotovice	4	7.-8.
7.12.	12	Třebíč	MS Hrotovice	5	9.-10.
21.6.	6	Třebíč	MS Chlístov-Kobylí	2	3.-4.
24.6.	6	Třebíč	MS Jakubov	3	5.-6.
24.6.	6	Třebíč	MS Jakubov	3	5.-6.
21.6.	6	Třebíč	MS Jakubov	3	5.-6.
20.8.	8	Třebíč	MS Jakubov	3	5.-6.
22.8.	8	Třebíč	MS Jakubov	4	7.-8.
21.10.	10	Třebíč	MS Jakubov	4	7.-8.
14.11.	11	Třebíč	MS Jakubov	4	7.-8.
14.11.	11	Třebíč	MS Jakubov	4	7.-8.
17.10.	10	Třebíč	MS Jakubov	5	9.-10.
28.9.	9	Třebíč	MS Kamenná	2	3.-4.
28.9.	9	Třebíč	MS Kamenná	3	5.-6.
28,9,	9	Třebíč	MS Kamenná	3	5.-6.
20.9.	9	Třebíč	MS Kamenná	3	5.-6.
28.9.	9	Třebíč	MS Kamenná	4	7.-8.
26.9.	9	Třebíč	MS Kamenná	4	7.-8.
22.9.	9	Třebíč	MS Kožichovice	3	5.-6.
22.9.	9	Třebíč	MS Kožichovice	3	5.-6.
22.9.	9	Třebíč	MS Kožichovice	4	7.-8.
22.9.	9	Třebíč	MS Kožichovice	4	7.-8.
20.9.	9	Třebíč	MS Kožichovice	4	7.-8.
21.10.	10	Třebíč	MS Kožichovice	4	7.-8.
15.12.	12	Třebíč	MS Kožichovice	4	7.-8.

3.11.	11	Třebíč	MS Litoň	4	7.-8.
2-Nov	11	Třebíč	MS Litovany	4	7.-8.
7.12.	12	Třebíč	MS Litovany	4	7.-8.
7.12.	12	Třebíč	MS Litovany	4	7.-8.
7.12.	12	Třebíč	MS Litovany	4	7.-8.
7.12.	12	Třebíč	MS Litovany	4	7.-8.
7.12.	12	Třebíč	MS Litovany	5	9.-10.
28.9.	9	Třebíč	MS Menhartice	4	7.-8.
16.11.	11	Třebíč	MS Náměšť	3	5.-6.
13.10.	10	Třebíč	MS Náměšť	4	7.-8.
13.10.	10	Třebíč	MS Náměšť	4	7.-8.
13.10.	10	Třebíč	MS Náměšť	4	7.-8.
13.10.	10	Třebíč	MS Náměšť	4	7.-8.
13.10.	10	Třebíč	MS Náměšť	4	7.-8.
16.11.	11	Třebíč	MS Náměšť	4	7.-8.
16.11.	11	Třebíč	MS Náměšť	4	7.-8.
27.6.	6	Žďár	MS Písečné	2	3.-4.
2.7.	7	Žďár	MS Písečné	2	3.-4.
25.11.	11	Žďár	MS Písečné	3	5.-6.
9.12.	12	Žďár	MS Písečné	4	7.-8.
8.7.	7	Třebíč	MS Předín	2	3.-4.
3.8.	8	Třebíč	MS Předín	3	5.-6.
23.7.	7	Třebíč	MS Rapotice	2	3.-4.
15.7.	7	Třebíč	MS Rapotice	2	3.-4.
17.9.	9	Třebíč	MS Rapotice	3	5.-6.
17.9.	9	Třebíč	MS Rapotice	3	5.-6.
14.10.	10	Třebíč	MS Rokytnice	4	7.-8.
14.10.	10	Třebíč	MS Rokytnice	4	7.-8.
14.10.	10	Třebíč	MS Rokytnice	4	7.-8.
14.10.	10	Třebíč	MS Rokytnice	5	9.-10.
23.12.	12	Třebíč	MS Rokytnice	6	11.-12.
25.7.	7	Třebíč	MS Šašovice	3	5.-6.
16.11.	11	Třebíč	MS Šašovice	4	7.-8.
15.10.	10	Třebíč	MS Šebkovic	4	7.-8.
15.10.	10	Třebíč	MS Šebkovic	4	7.-8.
27.9.	9	Třebíč	MS Třebelovice	1	do 3
27.9.	9	Třebíč	MS Třebelovice	2	3.-4.
3.8.	8	Třebíč	MS Třebelovice	3	5.-6.
16.11.	11	Jihlava	Nedějov-Věžnice-Zhoř	4	7.-8.
16.11.	11	Jihlava	Nedějov-Věžnice-Zhoř	4	7.-8.
10.8.	8	Žďár	Nové Veselí	4	7.-8.
8.12.	12	Žďár	Nové Veselí	4	7.-8.
9.9.	9	Žďár	Obora Krásné	3	5.-6.
9.9.	9	Žďár	Obora Krásné	3	5.-6.
9.9.	9	Žďár	Obora Krásné	4	7.-8.
9.9.	9	Žďár	Obora Krásné	4	7.-8.
4.8.	8	Pelhřimov	Olešná	2	3.-4.
21.9.	9	Havlíčkův Brod	Olešná	3	5.-6.
4.10.	10	Pelhřimov	Olešná	3	5.-6.

23.10.	10	Havlíčkův Brod	Olešná	3	5.-6.
3.11.	11	Žďár	Ostrov n. Oslavou	4	7.-8.
29.6.	6	Jihlava	Otín	2	3.-4.
21.6.	6	Jihlava	Otín	2	3.-4.
21.6.	6	Jihlava	Otín	2	3.-4.
22.7.	7	Jihlava	Otín	3	5.-6.
19.7.	7	Jihlava	Otín	3	5.-6.
11.7.	7	Jihlava	Otín	3	5.-6.
11.7.	7	Jihlava	Otín	3	5.-6.
11.8.	8	Jihlava	Otín	3	5.-6.
23.6.	6	Havlíčkův Brod	Oudoleň	3	5.-6.
19.10.	10	Havlíčkův Brod	Oudoleň	4	7.-8.
4.11.	11	Havlíčkův Brod	Oudoleň	4	7.-8.
14.11.	11	Havlíčkův Brod	Oudoleň	4	7.-8.
12.11.	11	Havlíčkův Brod	Oudoleň	4	7.-8.
20.6.	6	Žďár	Pařeziny	3	5.-6.
24.7.	7	Žďár	Pařeziny	3	5.-6.
12.8.	8	Žďár	Pařeziny	3	5.-6.
24.7.	7	Žďár	Pařeziny	4	7.-8.
21.7.	7	Žďár	Pařeziny	4	7.-8.
28.8.	8	Žďár	Pařeziny	4	7.-8.
21.10.	10	Žďár	Pařeziny	4	7.-8.
13.10.	10	Žďár	Pařeziny	4	7.-8.
5.9.	9	Žďár	Pavlov	3	5.-6.
2.9.	9	Jihlava	Pavlov	2	3.-4.
2.9.	9	Jihlava	Pavlov	2	3.-4.
2.9.	9	Jihlava	Pavlov	4	7.-8.
2.9.	9	Jihlava	Pavlov	4	7.-8.
6.7.	7	Pelhřimov	Petrovice	2	3.-4
1.7.	7	Pelhřimov	Petrovice	2	3.-4
20.6.	6	Pelhřimov	Petrovice	3	5.-6
20.6.	6	Pelhřimov	Petrovice	3	5.-6
20.6.	6	Pelhřimov	Petrovice	3	5.-6
13.8.	8	Pelhřimov	Petrovice	3	5.-6
11.8.	8	Pelhřimov	Petrovice	3	5.-6.
26.8.	8	Pelhřimov	Petrovice	4	7.-8
14.11.	11	Pelhřimov	Petrovice	4	7.-8
12.11.	11	Pelhřimov	Petrovice	4	7.-8
23.11.	11	Pelhřimov	Petrovice	4	7.-8.
9.12.	12	Pelhřimov	Petrovice	4	7.-8
16.12.	12	Pelhřimov	Petrovice	4	7.-8
19.12.	12	Pelhřimov	Petrovice	5	9.-10.
23.11.	11	Pelhřimov	Petrovice	6	11.-12.
16.11.	11	Pelhřimov	Petrovice	6	11.-12.
8.12.	12	Žďár	Pikárec	3	5.-6.
8.12.	12	Žďár	Pikárec	4	7.-8.
14.7.	7	Jihlava	Pístov	2	3.-4.
6.9.	9	Jihlava	Pístov	3	5.-6.
17.9.	9	Jihlava	Pístov	3	5.-6.
18.8.	8	Jihlava	Pístov	4	7.-8.

29.9.	9	Jihlava	Pístov	4	7.-8.
19.9.	9	Jihlava	Pístov	4	7.-8.
17.9.	9	Jihlava	Pístov	4	7.-8.
15.9.	9	Jihlava	Pístov	4	7.-8.
13.9.	9	Jihlava	Pístov	4	7.-8.
17.10.	10	Jihlava	Pístov	4	7.-8.
13.10.	10	Jihlava	Pístov	4	7.-8.
15.12.	12	Žďár	Pohledec	3	5.-6.
3.7.	7	Pelhřimov	Pošná	3	5.-6
19.8.	8	Pelhřimov	Pošná	3	5.-6
13.10.	10	Pelhřimov	Pošná	3	5.-6
13.10.	10	Pelhřimov	Pošná	3	5.-6
9.7.	7	Žďár	Prosetín	2	3.-4.
25.7.	7	Žďár	Prosetín	3	5.-6.
21.8.	8	Žďár	Prosetín	3	5.-6.
2.8.	8	Žďár	Prosetín	3	5.-6.
19.9.	9	Žďár	Prosetín	3	5.-6.
19.9.	9	Žďár	Prosetín	3	5.-6.
18.9.	9	Žďár	Prosetín	3	5.-6.
9.11.	11	Žďár	Prosetín	3	5.-6.
7.8.	8	Jihlava	Puklice	2	3.-4.
28.9.	9	Jihlava	Rácov-Lovětín	4	7.-8.
15.9.	9	Jihlava	Rácov-Lovětín	4	7.-8.
17.10.	10	Jihlava	Rácov-Lovětín	4	7.-8.
5.10.	10	Žďár	Radostín n. Oslavou	2	3.-4.
5.8.	8	Žďár	Radostín n. Oslavou	3	5.-6.
21.8.	8	Žďár	Radostín n. Oslavou	3	5.-6.
5.10.	10	Žďár	Radostín n. Oslavou	3	5.-6.
30.9.	9	Jihlava	Rančířov-Čížov	4	7.-8.
7.10.	10	Jihlava	Rančířov-Čížov	4	7.-8.
7.10.	10	Jihlava	Rančířov-Čížov	4	7.-8.
15.10.	10	Jihlava	Rančířov-Čížov	4	7.-8.
11.11.	11	Jihlava	Rančířov-Čížov	4	7.-8.
22.11.	11	Žďár	Rokytno	2	3.-4.
20.11.	11	Žďár	Rokytno	2	3.-4.
21.10.	10	Žďár	Rokytno	3	5.-6.
21.10.	10	Žďár	Rokytno	3	5.-6.
20.10.	10	Žďár	Rokytno	3	5.-6.
7.11.	11	Žďár	Rokytno	3	5.-6.
13.11.	11	Žďár	Rokytno	3	5.-6.
9.12.	12	Žďár	Rokytno	3	5.-6.
13.12.	12	Žďár	Rokytno	3	5.-6.
23.6.	6	Žďár	Rokytno	4	7.-8.
1.7.	7	Žďár	Rokytno	4	7.-8.
13.9.	9	Žďár	Rokytno	4	7.-8.
17.10.	10	Žďár	Rokytno	4	7.-8.
11.11.	11	Žďár	Rokytno	4	7.-8.
7.12.	12	Žďár	Rokytno	4	7.-8.
5.12.	12	Žďár	Rokytno	4	7.-8.
19.12.	12	Žďár	Rovečné	3	5.-6.



23.7.	7	Žďár	Rovečné	4	7.-8.
28.11.	11	Havlíčkův Brod	Rozsochatec	3	5.-6.
28.11.	11	Havlíčkův Brod	Rozsochatec	3	5.-6.
16.11.	11	Havlíčkův Brod	Rozsochatec	3	5.-6.
11.12.	12	Havlíčkův Brod	Rozsochatec	3	5.-6.
23.6.	6	Havlíčkův Brod	Rušínov	2	3.-4.
23.6.	6	Havlíčkův Brod	Rušínov	2	3.-4.
27.7.	7	Havlíčkův Brod	Rušínov	3	5.-6.
10.7.	7	Havlíčkův Brod	Rušínov	3	5.-6.
23.8.	8	Havlíčkův Brod	Rušínov	3	5.-6.
7.8.	8	Žďár	Řečice	3	5.-6.
1.10.	10	Žďár	Řečice	3	5.-6.
1.10.	10	Žďár	Řečice	3	5.-6.
5.8.	8	Havlíčkův Brod	Slavíkov	2	3.-4.
26.8.	8	Havlíčkův Brod	Slavíkov	2	3.-4.
6.10.	10	Havlíčkův Brod	Slavíkov	2	3.-4.
6.10.	10	Havlíčkův Brod	Slavíkov	2	3.-4.
6.10.	10	Havlíčkův Brod	Slavíkov	2	3.-4.
18.7.	7	Havlíčkův Brod	Slavíkov	3	5.-6.
21.8.	8	Havlíčkův Brod	Slavíkov	3	5.-6.
13.10.	10	Havlíčkův Brod	Slavíkov	3	5.-6.
11.11.	11	Havlíčkův Brod	Slavíkov	3	5.-6.
30.12.	12	Havlíčkův Brod	Slavíkov	3	5.-6.
19.12.	12	Havlíčkův Brod	Slavíkov	3	5.-6.
8.8.	8	Jihlava	Stonařov	1	Do 3 m
8.8.	8	Jihlava	Stonařov	1	Do 3 m
7.8.	8	Jihlava	Strážník Ústí	1	Do 3 m
31.7.	7	Jihlava	Strážník Ústí	2	3.-4.
22.8.	8	Jihlava	Strážník Ústí	3	5.-6.
14.9.	9	Jihlava	Strážník Ústí	3	5.-6.
13.10.	10	Jihlava	Strážník Ústí	4	7.-8.
9.11.	11	Jihlava	Strážník Ústí	4	7.-8.
9.11.	11	Jihlava	Strážník Ústí	4	7.-8.
9.11.	11	Jihlava	Strážník Ústí	4	7.-8.
9.11.	11	Jihlava	Strážník Ústí	4	7.-8.
9.11.	11	Jihlava	Strážník Ústí	4	7.-8.
9.11.	11	Jihlava	Strážník Ústí	4	7.-8.
9.11.	11	Jihlava	Strážník Ústí	4	7.-8.
26.12.	12	Jihlava	Strážník Ústí	4	7.-8.
26.12.	12	Jihlava	Strážník Ústí	4	7.-8.
26.12.	12	Jihlava	Strážník Ústí	4	7.-8.
26.12.	12	Jihlava	Strážník Ústí	4	7.-8.
26.12.	12	Jihlava	Strážník Ústí	4	7.-8.
16.12.	12	Jihlava	Strážník Ústí	4	7.-8.
10.10.	10	Pelhřimov	Svépravice	4	7.8.
7.12.	12	Žďár	Světnov LDO	4	7.-8.
13.7.	7	Žďár	Svratka HS	2	3.-4.
26.11.	11	Žďár	Svratka LČR	4	7.-8.
2.7.	7	Havlíčkův Brod	Šlapanov	2	3.-4.
17.7.	7	Havlíčkův Brod	Šlapanov	2	3.-4.

20.11.	11	Havlíčkův Brod	Šlapanov	2	3.-4.
12.11.	11	Havlíčkův Brod	Šlapanov	2	3.-4.
6.12.	12	Havlíčkův Brod	Šlapanov	2	3.-4.
4.11.	11	Havlíčkův Brod	Šlapanov	3	5.-6.
9.12.	12	Havlíčkův Brod	Šlapanov	4	7.-8.
17.7.	7	Pelhřimov	Těmice	3	5.-6
17.8.	8	Pelhřimov	Těmice	3	5.-6
8.10.	10	Pelhřimov	Těmice	4	7.-8
18.8.	8	Jihlava	Třeštice	2	3.-4.
16.8.	8	Jihlava	Třeštice	3	5.-6.
16.8.	8	Jihlava	Třeštice	3	5.-6.
12.10.	10	Jihlava	Třeštice	4	7.-8.
19.9.	9	Jihlava	Třeštice	7	12.-14.
12.8.	8	Jihlava	Třešť-Špičák	2	3.-4.
17.8.	8	Jihlava	Třešť-Špičák	3	5.-6.
17.8.	8	Jihlava	Třešť-Špičák	3	5.-6.
12.8.	8	Jihlava	Třešť-Špičák	3	5.-6.
11.8.	8	Jihlava	Třešť-Špičák	3	5.-6.
13.9.	9	Jihlava	Třešť-Špičák	3	5.-6.
5.8.	8	Havlíčkův Brod	Usobí	3	5.-6.
21.8.	8	Žďár	Věcov	1	Do 3
15.8.	8	Žďár	Věcov	3	5.-6.
27.9.	9	Žďár	Věcov	3	5.-6.
8.8.	8	Žďár	Velká Losenice	3	5.-6.
26.12.	12	Žďár	Velká Losenice	3	5.-6.
16.10.	10	Žďár	Velká Losenice	4	7.-8.
25.11.	11	Žďár	Velká Losenice	4	7.-8.
7.8.	8	Žďár	Vepřová	2	3.-4.
8.8.	8	Žďár	Vepřová	3	5.-6.
7.8.	8	Žďár	Vepřová	3	5.-6.
21.8.	8	Žďár	Vepřová	3	5.-6.
8.8.	8	Žďár	Vepřová	4	7.-8.
7.8.	8	Žďár	Vepřová	4	7.-8.
7.7.	7	Pelhřimov	Vesce	2	3.-4.
21.6.	6	Pelhřimov	Vesce	3	5.-6.
18.10.	10	Pelhřimov	Vesce	3	5.-6
22.9.	9	Pelhřimov	Vesce	4	7.-8
17.8.	8	Pelhřimov	Veselá	2	3.-4
27.10.	10	Jihlava	Větrný Jeníkov	3	5.-6.
19.10.	10	Jihlava	Větrný Jeníkov	3	5.-6.
18.10.	10	Jihlava	Větrný Jeníkov	3	5.-6.
23.8.	8	Jihlava	Větrný Jeníkov	4	7.-8.
20.9.	9	Jihlava	Větrný Jeníkov	4	7.-8.
27.10.	10	Jihlava	Větrný Jeníkov	4	7.-8.
18.10.	10	Jihlava	Větrný Jeníkov	4	7.-8.
8.12.	12	Jihlava	Větrný Jeníkov	4	7.-8.
7.12.	12	Jihlava	Větrný Jeníkov	4	7.-8.
14.12.	12	Jihlava	Větrný Jeníkov	4	7.-8.
13.12.	12	Jihlava	Větrný Jeníkov	4	7.-8.
27.10.	10	Jihlava	Větrný Jeníkov	6	10.-12.

29.7.	7	Žďár	Vídeň	3	5.-6.
13.8.	8	Žďár	Vídeň	3	5.-6.
22.11.	11	Žďár	Vídeň	4	7.-8.
27.6.	6	Jihlava	Vílanec-Cerekvička	2	3.-4.
24.8.	8	Jihlava	Vílanec-Cerekvička	2	3.-4.
24.8.	8	Jihlava	Vílanec-Cerekvička	2	3.-4.
19.8.	8	Jihlava	Vílanec-Cerekvička	2	3.-4.
17.9.	9	Jihlava	Vílanec-Cerekvička	2	3.-4.
24.8.	8	Jihlava	Vílanec-Cerekvička	3	5.-6.
24.8.	8	Jihlava	Vílanec-Cerekvička	3	5.-6.
24.8.	8	Jihlava	Vílanec-Cerekvička	3	5.-6.
21.8.	8	Jihlava	Vílanec-Cerekvička	3	5.-6.
19.8.	8	Jihlava	Vílanec-Cerekvička	3	5.-6.
17.10.	10	Jihlava	Vílanec-Cerekvička	3	5.-6.
16.10.	10	Jihlava	Vílanec-Cerekvička	3	5.-6.
30.10.	10	Jihlava	Vílanec-Cerekvička	4	7.-8.
30.10.	10	Jihlava	Vílanec-Cerekvička	4	7.-8.
14.10.	10	Jihlava	Vílanec-Cerekvička	4	7.-8.
11.11.	11	Jihlava	Vílanec-Cerekvička	4	7.-8.
8.12.	12	Jihlava	Vílanec-Cerekvička	4	7.-8.
20.12.	12	Jihlava	Vílanec-Cerekvička	4	7.-8.
14.12.	12	Pelhřimov	Vintřív	4	7.-8
14.12.	12	Pelhřimov	Vintřív	4	7.-8
14.12.	12	Pelhřimov	Vintřív	4	7.-8
4.9.	9	Pelhřimov	Vyklantice	4	7.-8.
6.8.	8	Žďár	Žďárské vrchy	2	3.-4.
24.6.	6	Žďár	Žďárské vrchy	3	5.-6.
21.6.	6	Žďár	Žďárské vrchy	3	5.-6.
18.8.	8	Žďár	Žďárské vrchy	3	5.-6.
1.8.	8	Žďár	Žďárské vrchy	3	5.-6.
13.9.	9	Žďár	Žďárské vrchy	3	5.-6.
16.10.	10	Žďár	Žďárské vrchy	3	5.-6.
16.10.	10	Žďár	Žďárské vrchy	3	5.-6.
16.10.	10	Žďár	Žďárské vrchy	3	5.-6.
27.6.	6	Pelhřimov	Želivka	3	5.-6
21.10.	10	Pelhřimov	Želivka	4	7.-8
27.10.	10	Pelhřimov	Želivka	4	7.-8.
26.11.	11	Pelhřimov	Želivka	4	7.-8
20.11.	11	Pelhřimov	Želivka	4	7.-8.
2.11.	11	Pelhřimov	Želivka	4	7.-8.
7.12.	12	Pelhřimov	Želivka	4	7.-8.
13.10.	10	Pelhřimov	Žirovnice	4	7.-8
7.12.	12	Pelhřimov	Žirovnice	4	7.-8
7.12.	12	Pelhřimov	Žirovnice	4	7.-8
7.12.	12	Pelhřimov	Žirovnice	4	7.-8
7.12.	12	Pelhřimov	Žirovnice	4	7.-8
20.9.	9	Třebíč		4	7.-8.
3.11.	11	Třebíč		4	7.-8.

---

Havlíčkův Brod      Ždírec  
Havlíčkův Brod      Číhošť

		Havlíčkův Brod	Číhošť
		Havlíčkův Brod	Číhošť
10/21/2017	10	Havlíčkův Brod	Krupá
		Havlíčkův Brod	Číhošť
10/9/2017	10	Havlíčkův Brod	Krupá
		Havlíčkův Brod	Číhošť
		Havlíčkův Brod	Číhošť
		Havlíčkův Brod	Ždírec
		Havlíčkův Brod	Ždírec
		Havlíčkův Brod	Ždírec
		Havlíčkův Brod	Číhošť
		Havlíčkův Brod	Ždírec
		Havlíčkův Brod	Kojetín
		Havlíčkův Brod	Ždírec
		Havlíčkův Brod	Číhošť
		Havlíčkův Brod	Číhošť
		Havlíčkův Brod	Číhošť
8/27/2017	8	Havlíčkův Brod	Číhošť
		Havlíčkův Brod	Krupá
		Havlíčkův Brod	Ždírec
		Havlíčkův Brod	
		Havlíčkův Brod	Číhošť
10/16/2017	10	Havlíčkův Brod	Krupá
8/27/2017	8	Havlíčkův Brod	Krupá
11/10/2016	11	Havlíčkův Brod	Krupá
		Havlíčkův Brod	
		Havlíčkův Brod	Ždírec
		Havlíčkův Brod	
11/5/2016	11	Havlíčkův Brod	Krupá
9/23/2017	9	Havlíčkův Brod	Krupá
9/23/2017	9	Havlíčkův Brod	Krupá
8/1/2017	8	Havlíčkův Brod	Krupá
11/3/2016	11	Havlíčkův Brod	Krupá
12/8/2016	12	Havlíčkův Brod	Krupá
		Havlíčkův Brod	Číhošť
		Havlíčkův Brod	
		Havlíčkův Brod	
		Havlíčkův Brod	Strážný Vrch

		Havlíčkův Brod	
		Havlíčkův Brod	
		Havlíčkův Brod	Strážný Vrch
		Havlíčkův Brod	Strážný Vrch
10/16/2017	10	Havlíčkův Brod	Krupá
10/2/2017	10	Havlíčkův Brod	Krupá
		Havlíčkův Brod	Strážný Vrch
		Havlíčkův Brod	
		Havlíčkův Brod	
8/9/2017	8	Havlíčkův Brod	Štoky
		Havlíčkův Brod	
		Havlíčkův Brod	Sobíňov
		Havlíčkův Brod	Jedlina- Bačkov
		Havlíčkův Brod	Strážný Vrch
		Havlíčkův Brod	Světlá
		Havlíčkův Brod	Světlá
		Havlíčkův Brod	
9/16/2017	9	Havlíčkův Brod	Krupá
11/8/2016	11	Havlíčkův Brod	Štoky
		Havlíčkův Brod	
		Havlíčkův Brod	
		Havlíčkův Brod	Lučice
		Havlíčkův Brod	Nová Ves u Leštiny
		Havlíčkův Brod	Jedlina- Bačkov
		Havlíčkův Brod	Jedlina- Bačkov
		Havlíčkův Brod	
		Havlíčkův Brod	
		Havlíčkův Brod	Jedlina- Bačkov

		Havlíčkův Brod	Okrouhlice
		Havlíčkův Brod	Herálec
		Havlíčkův Brod	Havlíčkův Brod
		Havlíčkův Brod	Babice-Vadín
		Havlíčkův Brod	Štoky
		Havlíčkův Brod	Okrouhlice
		Havlíčkův Brod	Herálec
		Havlíčkův Brod	Babice-Vadín
		Havlíčkův Brod	Sázavka
		Havlíčkův Brod	Lučice
		Havlíčkův Brod	Ovesná Lhota
		Havlíčkův Brod	Babice-Vadín
		Havlíčkův Brod	Ovesná lhota
		Havlíčkův Brod	
		Havlíčkův Brod	Ovesná lhota
		Havlíčkův Brod	Ovesná lhota
8/4/2017	8	Havlíčkův Brod	Štoky
		Havlíčkův Brod	Olešná
		Havlíčkův Brod	Olešná
		Havlíčkův Brod	Olešná
		Havlíčkův Brod	Dobrá
		Havlíčkův Brod	Hrálec
		Havlíčkův Brod	Lučice
		havlíčkův brod	Železné hory
		havlíčkův brod	herálec
		Havlíčkův Brod	Věž
		Havlíčkův Brod	Okrouhlice
		Havlíčkův Brod	Žižkovo pole
		Havlíčkův Brod	Herálec
		Havlíčkův Brod	olčův Jeníkov- Nasavrky
		Havlíčkův Brod	Sázavka

		Havlíčkův Brod	Herálec
		Havlíčkův Brod	Železné hory
		Havlíčkův Brod	Železné hory
		Havlíčkův Brod	
		Havlíčkův Brod	Herálec
		Havlíčkův Brod	Olešná
		Havlíčkův Brod	Věž
		Havlíčkův Brod	Babice - Vadín
		Havlíčkův Brod	Železné hory
		havlíčkův brod	Železné hory
		havlíčkův brod	dobrá
	1	havlíčkův brod	herálec
		Havlíčkův Brod	Sázavka
		Pelhřimov	Bohdalín
		Pelhřimov	Bohdalín
		Pelhřimov	Těmice
11/19/2016	11	Pelhřimov	Bohdalín
		Pelhřimov	Těmice
		Pelhřimov	Bohdalín
11/19/2016	11	Pelhřimov	Těmice
		Pelhřimov	Bohdalín
		Pelhřimov	Bohdalín
		Pelhřimov	Těmice
12/10/2017	12	pelhřimov	dobrá voda
		Pelhřimov	Pošná
		Pelhřimov	Černovice
15.1 2017	1	pelhřimov	pošná
		Pelhřimov	Křeč
9/24/2017	9	Pelhřimov	Pošná
8/11/2017	8	Pelhřimov	Těmice
		Pelhřimov	Černovice
		Pelhřimov	Dobrá Voda
		Pelhřimov	Dobrá Voda
		Pelhřimov	Černovice
		Pelhřimov	Černovice
		Pelhřimov	Černovice
		Pelhřimov	Těmice
		Pelhřimov	Těmice
		Pelhřimov	Vintířov

		Pelhřimov	Kojčice
		Pelhřimov	Petrovice
		Pelhřimov	Vesce
		Pelhřimov	Komorovice
		Pelhřimov	Senožaty
		Pelhřimov	Senožaty
		Pelhřimov	Senožaty
		Pelhřimov	vintířov
		Pelhřimov	Nová Cerekev
		Pelhřimov	kojčice
		Pelhřimov	Hořice
		Pelhřimov	Drážďany
		Pelhřimov	Hořice
		Pelhřimov	Hořice
		Pelhřimov	Petrovice
		Pelhřimov	Drážďany
		Pelhřimov	Nová Cerekev
		Pelhřimov	Drážďany
		Pelhřimov	arnešovice
		Pelhřimov	Kojčice
		Pelhřimov	Petrovice
		Pelhřimov	Komorovice
1/9/2018	1	pelhřimov	petrovice
		pelhřimov	arnešovice
12/12/2016	12	Pelhřimov	Komorovice
		Pelhřimov	Nová Cerekev
12.2 2017	2	Pelhřimov	Želiv
		pelhřimov	Žirovnice
		Pelhřimov	Častrov
		Pelhřimov	Drážďany
		Pelhřimov	Častrov
1/8/2017	1	Pelhřimov	Drážďany
		pelhřimov	žirovnice
		pelhřimov	Drážďany
		pelhřimov	Drážďany
		Pelhřimov	Drážďany
		Pelhřimov	Drážďany
		Pelhřimov	Vintířov
		Pelhřimov	Chyšná
1/12/2017	1	Pelhřimov	Lidmaň
10/26/2017	10	Pelhřimov	Lidmaň
		Pelhřimov	Chrástov
		Pelhřimov	Lidmaň
		Pelhřimov	Žirovnice
1/31/2017	1	Pelhřimov	Lidmaň
		Pelhřimov	Žirovnice
		Pelhřimov	Počátky
		Pelhřimov	Počátky
		Pelhřimov	Shyšná



		pelhřimov	zachotín
		pelhřimov	počátky
		pelhřimov	chyšná
		Pelhřimov	Chyšná
		pelhřimov	chyšná
		pelhřimov	želiv
		Pelhřimov	Drážďany
6/26/2017	6	Žďár nad Sázavou	Chlumek
1/5/2017	1	Žďár nad Sázavou	dolní heřmanice
8/18/2017	8	Žďár nad Sázavou	
9/2/2017	9	Žďár nad Sázavou	Věcov
9/21/2017	9	Žďár nad Sázavou	Hrbov
7/23/2017	7	Žďár nad Sázavou	Hrbov
12/19/2016	12	Žďár nad Sázavou	Dolní Heřmanice
9/27/2017	9	Žďár nad Sázavou	Dolní Heřmanice
11/29/2016	11	Žďár nad Sázavou	Věcov
10/19/2017	10	Žďár nad Sázavou	Dolní Heřmanice
10/20/2017	10	Žďár nad Sázavou	
12/19/2016	12	Žďár nad Sázavou	Dolní Heřmanice
12/19/2016	12	Žďár nad Sázavou	Dolní Heřmanice
1/28/2017	1	Žďár nad Sázavou	Košíkov
10/19/2017	10	Žďár nad Sázavou	Dolní Heřmanice
		Žďár nad Sázavou	Dolní Heřmanice
6/6/2017	6	Žďár nad Sázavou	Košíkov
9/29/2017	9	Žďár nad Sázavou	Věcov
9/2/2017	9	Havlíčkův Brod	Věcov
9/4/2017	9	Havlíčkův Brod	Borovina
9/16/2017	9	Havlíčkův Brod	Dolní Heřmanice
5/9/2017	5	Žďár nad Sázavou	Unčín
10/26/2017	10	Žďár nad Sázavou	Unčín
7/7/2017	7	Žďár nad Sázavou	Unčín
11/15/2016	11	Žďár nad Sázavou	Věcov
7/23/2017	7	Havlíčkův Brod	Hrbov
1/30/2017	1	Havlíčkův Brod	Dolní Heřmanice
4/24/2017	4	Žďár nad Sázavou	Košíkov
9/14/2017	9	Žďár nad Sázavou	Věcov
10/8/2017	10	Havlíčkův Brod	Věcov
7/23/2017	7	Žďár nad Sázavou	Hrbov
6/6/2017	6	Havlíčkův Brod	Košíkov
		Havlíčkův Brod	

17.10.	10	Havlíčkův Brod	Březí
8/7/2017	8	Havlíčkův Brod	Vlachovice
8/7/2017	8	Žďár nad Sázavou Žďár nad Sázavou	Vlachovice
8/7/2017	8	Havlíčkův Brod	Vlachovice
11/5/2016	11	Žďár nad Sázavou	Věcov
8/9/2017	8	Žďár nad Sázavou	Balinské údolí
11/27/2016	11	Havlíčkův Brod	MS Borovina Vidonín
		Žďár nad Sázavou	
		Žďár nad Sázavou	
		Žďár nad Sázavou	
10/17/2017	10	Žďár nad Sázavou	Březí
10/9/2017	10	Žďár nad Sázavou	Unčín
		Žďár nad Sázavou	
11/21/2017	11	Žďár nad Sázavou	Řečice
6/10/2017	6	Žďár nad Sázavou	Unčín
2/2/2017	2	Žďár nad Sázavou	Košíkov
		Žďár nad Sázavou	
		Žďár nad Sázavou	
		Žďár nad Sázavou	
		Žďár nad Sázavou	
12/27/2016	12	Žďár nad Sázavou	Lísek
10/5/2017	10	Žďár nad Sázavou	Lísek
11/21/2017	11	Žďár nad Sázavou	Řečice
		Žďár nad Sázavou	
		Žďár n. S.	
		Žďár n. S.	
12/7/2016	12	Žďár n. S.	Unčín
10/29/2017	10	Žďár nad Sázavou	
1/22/2017	1	Žďár nad Sázavou	Unčín
		Žďár n. S.	
		Žďár n. S.	
10/20/2017	10	Žďár nad Sázavou	
11/13/2017	11	Žďár nad Sázavou	Lísek
6/26/2017	6	Žďár nad Sázavou	Bobruvka
1/7/2017	1	Žďár nad Sázavou	Belcredi - Jimramov
12/26/2016	12	Žďár nad Sázavou	Belcredi - Jimramov
12/28/2016	12	Žďár nad Sázavou	Belcredi - Jimramov
12/9/2016	12	Žďár n. S.	Belcredi -Jimravov

12/4/2016	12	Žďár n. S.	Belcredi - Jimravov
10/6/2017	10	Žďár n. S.	
10/17/2017	10	Žďár nad Sázavou	Unčín
7/6/2017	7	Žďár n. S.	Bobruvka
2/3/2017	2	Žďár nad Sázavou	Belcredi - Jimravov
12/21/2016	12	Žďár nad Sázavou	Belcredi - Jimravov
8/5/2017	8	Žďár nad Sázavou	Ujčov
5/11/2017	5	Žďár nad Sázavou	Ujčov
4/12/2017	4	Žďár nad Sázavou	Ujčov
6/26/2017	6	Žďár nad Sázavou	Bobruvka
3/21/2017	3	Žďár nad Sázavou	Ujčov
9/27/2017	9	Žďár nad Sázavou	Ujčov
10/23/2017	10	Žďár nad Sázavou	Bobruvka
		Žďár nad Sázavou	
6/7/2017	6	Žďár nad Sázavou	Bobruvka
9/28/2017	9	Žďár nad Sázavou	Belcredi - Krásné
11/26/2016	11	Žďár nad Sázavou	Belcredi - Jimravov
12/15/2016	12	Žďár nad Sázavou	Ujčov
5/28/2017	5	Žďár nad Sázavou	Ujčov
11/28/2016	11	Žďár nad Sázavou	Ujčov
10/1/2017	10	Žďár nad Sázavou	Ujčov
11/5/2016	11	Žďár nad Sázavou	Prosetín
9/28/2017	9	Žďár nad Sázavou	Belcredi - Krásné
11/5/2016	11	Žďár nad Sázavou	Prosetín
2/19/2017	2	Žďár nad Sázavou	Ujčov
9/6/2017	9	Žďár nad Sázavou	Prosetín
		Žďár nad Sázavou	Prosetín

10/2/2017	10	Žďár nad Sázavou	Prosetín
4/19/2017	4	Žďár nad Sázavou	Ujčov
1/6/2017	1	Žďár nad Sázavou	Ujčov
8/22/2017	8	Žďár nad Sázavou	Prosetín
1/30/2017	1	Žďár nad Sázavou	Ujčov
1/12/2017	1	Žďár nad Sázavou	Ujčov
12/19/2016	12	Žďár nad Sázavou	Skorotice
9/28/2017	9	Žďár nad Sázavou	Prosetín
5/15/2017	5	Žďár nad Sázavou	Ujčov
8/27/2017	8	Žďár nad Sázavou	Lesoňovice
11/5/2016	11	Žďár nad Sázavou	Prosetín
1/17/2017	1	Žďár nad Sázavou	Prosetín
11/5/2016	11	Žďár nad Sázavou	Prosetín
7/9/2017	7	Žďár nad Sázavou	Prosetín
10/22/2017	10	Žďár nad Sázavou	Bohuňov
2/26/2017	2	Žďár nad Sázavou	Prosetín
3/22/2017	3	Žďár nad Sázavou	Ujčov
8/30/2017	8	Žďár nad Sázavou	Leseňovice
7/13/2017	7	Žďár nad Sázavou	Ujčov
10/23/2017	10	Žďár nad Sázavou	Prosetín
8/5/2017	8	Žďár nad Sázavou	Ujčov
9/2/2017	9	Žďár nad Sázavou	Prosetín
2/26/2017	2	Žďár nad Sázavou	Prosetín
10/18/2017	10	Žďár nad Sázavou	Lesoňovice
11/7/2016	11	Třebíč	Bitovánky
1/11/2017	1	Třebíč	Bitovánky

1/12/2017	1	Třebíč	Bitovánky
2/3/2017	2	Třebíč	Bitovánky
6/15/2017	6	Třebíč	Bitovánky
7/29/2017	7	Třebíč	Bitovánky
7/14/2017	7	Třebíč	Bitovánky
1/25/2017	1	Třebíč	Bitovánky
2/5/2017	2	Třebíč	Bitovánky
11/14/2016	11	Třebíč	Bitovánky
3/28/2017	3	Třebíč	Bitovánky
11/10/2016	11	Třebíč	Bitovánky
12/14/2016	12	Třebíč	Bitovánky
1/11/2017	1	Třebíč	Bitovánky
11/9/2016	11	Třebíč	Bitovánky
		Třebíč	Blatnice
10/27/2017	10	Třebíč	Bransouze
7/30/2017	7	Třebíč	Bransouze
7/5/2017	7	Třebíč	Bransouze
10/14/2017	10	Třebíč	Bransouze
7/30/2017	7	Třebíč	Bransouze
10/1/2017	10	Třebíč	Bransouze
10/30/2017	10	Třebíč	Bransouze
9/17/2017	9	Třebíč	Bransouze
10/2/2017	10	Třebíč	Bransouze
9/21/2017	9	Třebíč	Březník
7/18/2017	7	Třebíč	Březník
9/26/2017	9	Třebíč	Březník
5/8/2017	5	Třebíč	Březník
2/19/2017	2	Třebíč	Březník
8/1/2017	8	Třebíč	Budkov
7/26/2017	7	Třebíč	Budkov
11/13/2016	11	Třebíč	Dalešice
11/13/2016	11	Třebíč	Dalešice
11/20/2016	11	Třebíč	Dalešice
11/20/2016	11	Třebíč	Dalešice
11/13/2016	11	Třebíč	Dalešice
11/13/2016	11	Třebíč	Dalešice
3/4/2017	3	Třebíč	Dalešice
11/13/2016	11	Třebíč	Dalešice
11/13/2016	11	Třebíč	Dalešice
11/13/2016	11	Třebíč	Dalešice
11/13/2016	11	Třebíč	Dalešice
11/13/2016	11	Třebíč	Dalešice
11/13/2016	11	Třebíč	Dalešice
11/13/2016	11	Třebíč	Dalešice
11/13/2016	11	Třebíč	Dalešice
11/13/2016	11	Třebíč	Dalešice
11/13/2016	11	Třebíč	Dalešice
11/13/2016	11	Třebíč	Dalešice
11/13/2016	11	Třebíč	Dalešice
11/13/2016	11	Třebíč	Dalešice
11/20/2016	11	Třebíč	Dalešice
11/13/2016	11	Třebíč	Dalešice
9/24/2017	9	Třebíč	MS Háje Dešov
9/29/2017	9	Třebíč	MS Háje Dešov
9/27/2017	9	Třebíč	Hartvíkovice

5/26/2017	5	Třebíč	Jasenice
		Třebíč	MS Kožichovice
		Třebíč	MS Kožichovice
9/14/2017	9	Třebíč	Kramolín
10/12/2017	10	Třebíč	Mohelno
11/13/2016	11	Třebíč	Mohelno
8/29/2017	8	Třebíč	Mohelno
8/30/2017	8	Třebíč	Mohelno
8/30/2017	8	Třebíč	Mohelno
8/30/2017	8	Třebíč	Mohelno
8/30/2017	8	Třebíč	Mohelno
8/29/2017	8	Třebíč	Mohelno
8/29/2017	8	Třebíč	Mohelno
		Pelhřimov	Ledeč
		Pelhřimov	Ledeč
		Pelhřimov	Kaliště
		Pelhřimov	Eustach
		Pelhřimov	Nový Rychnov
		Pelhřimov	Hněvkovice
9/29/2017	9	Jihlava	Větrný Jeníkov
7/22/2017	7	Pelhřimov	Lipkovice
		Pelhřimov	Eustach
10/7/2017	10	Jihlava	Větrný Jeníkov
		Pelhřimov	Hněvkovice
		Pelhřimov	Eustach
		Pelhřimov	Hněvkovice
		Pelhřimov	Hněvkovice
12/7/2016	12	Pelhřimov	Johanka
		Pelhřimov	Buřenice
		Pelhřimov	Křelovice
10/9/2017	10	Pelhřimov	Kamenice
		Pelhřimov	Lipice
12/2/2016	12	Pelhřimov	Hněvkovice
11/18/2016	11	Pelhřimov	Vyskytná
		Pelhřimov	Košetice
		Pelhřimov	Křelovice
6/23/2017	6	Jihlava	Čenkov Růžena
		Pelhřimov	Křelovice
		Pelhřimov	Křelovice
		Pelhřimov	Lipkovice
10/4/2017	10	Pelhřimov	Kamenice
		Pelhřimov	Křelovice
11/16/2016	11	Pelhřimov	Buřenice
		Pelhřimov	Křelovice
		Pelhřimov	Křelovice
		Pelhřimov	Křelovice
10/10/2017	10	Pelhřimov	Kamenice
10/23/2017	10	Pelhřimov	Kamenice
11/14/2016	11	Pelhřimov	Vyskytná
		Pelhřimov	Vyskytná

		Pelhřimov	Vyskytná
7/27/2017	7	Pelhřimov	Vyskytná
11/10/2017	11	Pelhřimov	Johanka
		Pelhřimov	Vyskytná
5/9/2017	5	Pelhřimov	Kamenice
		Pelhřimov	Vyskytná
1/9/2017	1	Jihlava	Čeřínek
		Pelhřimov	Lipkovice
7/28/2017	7	Jihlava	Vílanec- Cerekvička
		Jihlava	Srážný Vrch
10/17/2017	10	Jihlava	Vílanec- Cerekvička
		Jihlava	Větrný Jeníkov
2/13/2017	2	Jihlava	Větrný Jeníkov
4/17/2017	4	Jihlava	čeřínek
6/25/2017	6	Jihlava	Vílanec- Cerekvička
10/4/2017	10	Jihlava	Větrný Jeníkov
10/16/2017	10	Jihlava	Ústí Šimanov
10/24/2017	10	Jihlava	Ústí Šimanov
6/12/2017	6	Jihlava	Ústí šimanov
12/7/2016	12	Jihlava	Čeřínek
10/3/2017	10	Jihlava	Čenkov Růžena
7/31/2017	7	Jihlava	Čenkov Růžena
3/6/2017	3	Jihlava	Třeštice
3/3/2017	3	Jihlava	Větrný Jeníkov
12/5/2016	12	Jihlava	Ústí šimanov
9/17/2017	9	Jihlava	Ústí Šimanov
10/16/2017	10	Jihlava	čenkov-růžena
10/6/2017	10	Jihlava	Třeštice
10/5/2017	10	Jihlava	Vílanec- Cerekvička
10/30/2017	10	Jihlava	Čenkov-Růžená
10/19/2017	10	Jihlava	Vílanec- Cerekvička
10/6/2017	10	Jihlava	čenkov-růžena
6/3/2017	6	Jihlava	Větrný Jeníkov
6/28/2017	6	Jihlava	Větrný Jeníkov
9/30/2017	9	Jihlava	Třeštice
7/31/2017	7	Jihlava	Větrný Jeníkov
8/2/2017	8	Jihlava	Vílanec- Cerekvička
10/26/2017	10	Jihlava	Stáj
9/10/2017	9	Jihlava	Třeštice
9/23/2017	9	Jihlava	Třeštice
12/9/2016	12	Jihlava	Stáj
9/4/2017	9	Jihlava	Třeštice
9/3/2017	9	Jihlava	Strážník
7/21/2017	7	Jihlava	stáj
9/5/2017	9	Jihlava	Vílanec- Cerekvička
6/25/2017	6	Jihlava	Vílanec- Cerekvička
4/5/2017	4	Jihlava	Korunní Vrch
8/17/2017	8	Jihlava	Vílanec- Cerekvička
9/18/2017	9	Jihlava	Přeštice
10/10/2017	10	Jihlava	Čenkov-Růžená

10/7/2017	10	Jihlava	Čenkov-Růžená
8/2/2017	8	Jihlava	Stáj
6/25/2017	6	Jihlava	Třeštice
9/6/2017	9	Jihlava	Třeštice
11/4/2016	11	Jihlava	Pavlov
8/11/2017	8	Jihlava	čenkov-růžena
10/6/2017	10	Jihlava	Pístov
9/17/2017	9	Jihlava	Stáj
10/15/2017	10	Jihlava	Korunní vrch
7/17/2017	7	Jihlava	Třeštice
7/15/2017	7	Jihlava	Svatý Antonín
9/30/2017	9	Jihlava	Třeštice
7/4/2017	7	Jihlava	Třeštice
10/6/2017	10	Jihlava	Pavlov
8/1/2017	8	Jihlava	Pavlov
8/9/2017	8	Jihlava	Stáj
8/20/2017	8	Jihlava	Ústí šimanov
7/31/2017	7	Jihlava	Třeštice
6/26/2017	6	Jihlava	Svatý Antonín
7/4/2017	7	Jihlava	Vílanec- Cerekvička
6/9/2017	6	Jihlava	Ústí šimanov
4/10/2017	4	Jihlava	Korunní vrch
7/4/2017	7	Jihlava	Třeštice
8/5/2017	8	Jihlava	Stará říše
8/4/2017	8	Jihlava	Pavlov
8/20/2017	8	Jihlava	Stará říše
8/4/2017	8	Jihlava	Pavlov
6/25/2017	6	Jihlava	Třeštice
6/25/2017	6	Jihlava	Třeštice
6/11/2017	6	Jihlava	Korunní vrch
11/8/2017	11	Jihlava	Třeštice
10/9/2017	10	Jihlava	Korunní vrch
10/12/2017	10	Jihlava	Korunní vrch
8/5/2017	8	Jihlava	Ústí šimanov
10/7/2017	10	Jihlava	Vílanec- Cerekvička
9/18/2017	9	Jihlava	Třeštice
8/4/2017	8	Jihlava	Pavlov
6/27/2017	6	Jihlava	Rančířov-Čížov
8/4/2017	8	Jihlava	Pavlov
8/4/2017	8	Jihlava	Pavlov
8/8/2017	8	Jihlava	Třeštice
8/4/2017	8	Jihlava	Pavlov
11/21/2016	11	Jihlava	Stáj
8/4/2017	8	Jihlava	Pavlov
12/9/2016	12	Jihlava	Stáj
8/20/2017	8	Jihlava	Korunní vrch
12/3/2016	12	Jihlava	Stáj
10/16/2017	10	Jihlava	Stáj
7/4/2017	7	Jihlava	Třeštice
		Jihlava	



8/4/2017	8	Jihlava	Pavlov
9/30/2017	9	Jihlava	Třeštice
11/11/2016	11	Jihlava	Panská lhota
10/30/2017	10	Jihlava	Panská lhota
9/29/2017	9	Jihlava	Panská lhota
6/13/2017	6	Jihlava	Pavlov
10/10/2017	10	Jihlava	
10/31/2017	10	Jihlava	Třeštice
5/15/2017	5	Jihlava	Panská lhota
5/15/2017	5	Jihlava	Panská lhota
6/14/2017	6	Jihlava	Pavlov
5/15/2017	5	Jihlava	Panská lhota
4/6/2017	4	Jihlava	Pavlov
8/14/2017	8	Třebíč	Náměšť
2/1/2017	2	Třebíč	Okarec
7/13/2017	7	Třebíč	Opatov
7/10/2017	7	Třebíč	Opatov
8/29/2017	8	Třebíč	Opatov
7/2/2017	7	Třebíč	Opatov
7/13/2017	7	Třebíč	Opatov
6/30/2017	6	Třebíč	Opatov
6/30/2017	6	Třebíč	Opatov
5/14/2017	5	Třebíč	Opatov
8/14/2017	8	Třebíč	Opatov
8/1/2017	8	Třebíč	Pyšel
8/15/2017	8	Třebíč	Pyšel
9/29/2017	9	Třebíč	Pyšel
		Třebíč	Třeбенice
		Třebíč	Třeбенice
		Třebíč	Třeбенice
		Třebíč	Třeбенice
		Třebíč	Třeбенice
		Třebíč	Třeбенice
		Třebíč	Třeбенice
		Třebíč	Třeбенice
		Třebíč	Třeбенice
		Třebíč	Třeбенice
		Třebíč	Třeбенice
		Třebíč	Třeбенice
		Třebíč	Třeбенice
		Třebíč	Třeбенice
		Třebíč	Třeбенice
		Třebíč	Třeбенice
1/12/2017	1	Třebíč	Třesov
9/28/2017	9	Třebíč	Vícenice
8/8/2017	8	Třebíč	Vícenice
7/12/2017	7	Třebíč	Vícenice
		Třebíč	
		Třebíč	
5/29/2017	5	Třebíč	
		Třebíč	

9/21/2017	9	Žďár nad Sázavou Třebíč Třebíč Třebíč Třebíč Třebíč	Hrbov
10/17/2017	10	Třebíč Třebíč Třebíč	
1/7/2017	1	Třebíč Třebíč Třebíč Třebíč	
1/7/2017	1	Třebíč Třebíč Třebíč	
6/6/2017	6	Třebíč	
5/23/2017	5	Třebíč Třebíč Třebíč	
1/7/2017	1	Třebíč Třebíč Třebíč	
2/10/2017	2	Třebíč Třebíč Třebíč	
1/7/2017	1	Třebíč Třebíč Třebíč	
6/6/2017	6	Třebíč Třebíč	
3/8/2017	3	Třebíč	
4/29/2017	4	Třebíč Třebíč	
5/11/2017	5	Třebíč	
8/13/2017	8	Třebíč	
1/28/2017	1	Třebíč Třebíč Třebíč Třebíč Třebíč	
9/4/2017	9	Třebíč	
9/4/2017	9	Třebíč Třebíč Třebíč Třebíč	









12/7/2016	12	Žďár nad Sázavou	Chlumek
9/27/2017	9	Žďár nad Sázavou	Dolní Heřmanice
15,11.2016	11	Žďár nad Sázavou	Měřín strž
1/8/2017	1	Žďár nad Sázavou	Pavlínov
10/17/2017	10	Žďár nad Sázavou	
5/17/2017	5	Žďár nad Sázavou	Holubí zhoř
11/27/2016	11	Žďár nad Sázavou	Měřín-Strž
11/14/2016	11	Žďár nad Sázavou	Chlumek
2/6/2017	2	Žďár nad Sázavou	Pavlínov
11/15/2016	11	Žďár nad Sázavou	Dolní Heřmanice
12/19/2017	12	Žďár nad Sázavou	Borovina
4/9/2017	4	Žďár nad Sázavou	Košíkov
9/21/2017	9	Žďár nad Sázavou	Hrbov
7/20/2017	7	Žďár nad Sázavou	Košíkov
10/25/2017	10	Žďár nad Sázavou	Pavlínov
7/23/2017	7	Žďár nad Sázavou	Hrbov
11/11/2016	11	Žďár nad Sázavou	Brabec
11/11/2016	11	Žďár nad Sázavou	Brabec
3/6/2017	3	Žďár nad Sázavou	Košíkov
12/19/2016	12	Žďár nad Sázavou	Dolní Heřmanice
9/27/2017	9	Žďár nad Sázavou	Dolní Heřmanice
10/5/2017	10	Žďár nad Sázavou	MS Zátoky
7/21/2017	7	Žďár nad Sázavou	Dolní Heřmanice
11/11/2016	11	Žďár nad Sázavou	Brabec
9/29/2017	9	Žďár nad Sázavou	Dolní Heřmanice

12/19/2016	12	Žďár nad Sázavou	Dolní Heřmanice
1/7/2017	1	Žďár nad Sázavou	Měřín-Strž
10/17/2017	10	Žďár nad Sázavou	Březí
10/17/2017	10	Žďár nad Sázavou	Březí
5/20/2017	5	Žďár nad Sázavou	Netín
3/6/2017	3	Žďár nad Sázavou	Košíkov
2/8/2017	2	Žďár nad Sázavou	Lísek
10/24/2017	10	Žďár nad Sázavou	Belcredi Krásné
7/31/2017	7	Žďár nad Sázavou	Belcredi- jimramov
1/25/2017	1	Žďár nad Sázavou	Ujčov
1/30/2017	1	Žďár nad Sázavou	Belcredi- jimramov
5/15/2017	5	Žďár nad Sázavou	Belcredi- jimramov
12/19/2016	12	Žďár nad Sázavou	Belcredi- jimramov
1/24/2017	1	Žďár nad Sázavou	Věcov
10/5/2017	10	Žďár nad Sázavou	Nová ves- Zátoky
10/4/2017	10	Žďár nad Sázavou	
12/19/2016	12	Žďár nad Sázavou	Dolní Heřmanice
10/17/2017	10	Žďár nad Sázavou	Březí
1/5/2017	1	Žďár nad Sázavou	Unčín
10/5/2017	10	Žďár nad Sázavou	MS Zátoky



1/23/2017	1	Žďár nad Sázavou	Belcredi- jimramov
10/2/2017	10	Žďár nad Sázavou	Unčín
10/5/2017	10	Žďár nad Sázavou	Nová ves- Zátoky
12/15/2016	12	Žďár nad Sázavou	Belcredi- jimramov
1/15/2017	1	Žďár nad Sázavou	Belcredi- jimramov
		Žďár nad Sázavou	
		Žďár nad Sázavou	
		Žďár nad Sázavou	
		Žďár nad Sázavou	
10/26/2017	10	Žďár nad Sázavou	Prosetín
3/3/2017	3	Žďár nad Sázavou	Ujčov
2/16/2017	2	Žďár nad Sázavou	Skorotice
9/1/2017	9	Žďár nad Sázavou	Skorotice
1/23/2017	1	Žďár nad Sázavou	Belcredi- jimramov
13.2017		Žďár nad Sázavou	Belcredi- jimramov
		Žďár nad Sázavou	
1/25/2017	1	Žďár nad Sázavou	
12/10/2016	12	Žďár nad Sázavou	Prosetín
10/7/2017	10	Žďár nad Sázavou	Věžná
10/9/2017	10	Žďár nad Sázavou	Lesoňovice
8/1/2017	8	Žďár nad Sázavou	Prosetín
8/21/2017	8	Žďár nad Sázavou	Prosetín

		Žďár nad Sázavou	Prosetín
11/10/2016	11	Žďár nad Sázavou	Lísek
9/27/2017	9	Žďár nad Sázavou	Věžná
3/3/2017	3	Žďár nad Sázavou	
6.6.217	6	Žďár nad Sázavou	Košíkov
10/20/2017	10	Žďár nad Sázavou	
7/28/2017	7	Žďár nad Sázavou	Zámek
8/7/2017	8	Žďár nad Sázavou	Zámek
12/6/2016	12	Žďár nad Sázavou	Zámek
1/14/2017	1	Žďár nad Sázavou	Litochleb
10/4/2017	10	Žďár nad Sázavou	Žďárské vrchy
1/16/2017	1	Žďár nad Sázavou	Košíkov
1/27/2017	1	Žďár nad Sázavou	Litochleb
8/3/2017	8	Žďár nad Sázavou	Žďárské vrchy
9/2/2017	9	Žďár nad Sázavou	Zámek
10/20/2017	10	Žďár nad Sázavou	Zámek
8/3/2017	8	Žďár nad Sázavou	Žďárské vrchy
8/21/2017	8	Žďár nad Sázavou	Zámek
1/5/2017	1	Žďár nad Sázavou	Zámek
10/20/2017	10	Žďár nad Sázavou	Zámek
1/22/2017	1	Žďár nad Sázavou	Zámek
8/18/2017	8	Žďár nad Sázavou	Zámek
8/21/2017	8	Žďár nad Sázavou	Zámek
8/6/2017	8	Žďár nad Sázavou	Zámek
10/13/2017	10	Žďár nad Sázavou	Litochleb

6/30/2017	6	Žďár nad Sázavou	Žďárské vrchy
12/18/2016	12	Žďár nad Sázavou	Zámek
7/10/2017	7	Žďár nad Sázavou	Zámek
10/4/2017	10	Žďár nad Sázavou	Vepřová
10/4/2017	10	Žďár nad Sázavou	Vepřová
1/27/2017	1	Žďár nad Sázavou	Litochleb
11/25/2016	11	Žďár nad Sázavou	Zámek
9/24/2017	9	Žďár nad Sázavou	
12/20/2016	12	Žďár nad Sázavou	Bohdalov
1/8/2017	1	Žďár nad Sázavou	Bohdalov
1/8/2017	1	Žďár nad Sázavou	Bohdalov
1/8/2017	1	Žďár nad Sázavou	Bohdalov
11/7/2016	11	Žďár nad Sázavou	Zámek
10/23/2017	10	Žďár nad Sázavou	
9/15/2017	9	Žďár nad Sázavou	Pařeziny
9/25/2017	9	Žďár nad Sázavou	Nové Dvory
8/27/2017	8	Žďár nad Sázavou	Skálí
9/10/2017	9	Žďár nad Sázavou	Pařeziny
		Žďár nad Sázavou	Pařeziny
12/20/2016	12	Žďár nad Sázavou	Zámek
6/9/2017	6	Žďár nad Sázavou	Velká Losenice
11/21/2016	11	Žďár nad Sázavou	Pařeziny
9/29/2017	9	Žďár nad Sázavou	Svratka
6/8/2017	6	Žďár nad Sázavou	Velká Losenice
3/13/2017	3	Žďár nad Sázavou	Pařeziny

11/25/2016	11	Žďár nad Sázavou	Zámek
6/9/2017	6	Žďár nad Sázavou	Velká Losenice
6/14/2017	6	Žďár nad Sázavou	Pažeziny
8/5/2017	8	Žďár nad Sázavou	Pavlov
11/17/2016	11	Žďár nad Sázavou	Zámek
6/29/2017	6	Žďár nad Sázavou	Skálí
12/4/2016	12	Žďár nad Sázavou	Pavlínov
9/2/2017	9	Žďár nad Sázavou	Pavlínov
9/16/2017	9	Žďár nad Sázavou	Měřín-Strž
8/1/2017	8	Žďár nad Sázavou	Netín
8/1/2017	8	Žďár nad Sázavou	Netín
9/20/2017	9	Žďár nad Sázavou	Herálec
8/1/2017	8	Žďár nad Sázavou	Netín
12/22/2016	12	Žďár nad Sázavou	
12/4/2016	12	Žďár nad Sázavou	Pavlínov
10/20/2017	10	Žďár nad Sázavou	
		Žďár nad Sázavou	Oslava
8/2/2017	8	Žďár nad Sázavou	Pavlínov
7/28/2017	7	Žďár nad Sázavou	Pavlínov
8/27/2017	8	Žďár nad Sázavou	Skálí
9/5/2017	9	Žďár nad Sázavou	
9/17/2017	9	Žďár nad Sázavou	Pavlínov
2/20/2017	2	Žďár nad Sázavou	Pavlínov
8/2/2017	8	Žďár nad Sázavou	Pavlínov
8/15/2017	8	Žďár nad Sázavou	Sázava

1/26/2017	1	Žďár nad Sázavou	Měřín-Strž
2/13/2017	2	Žďár nad Sázavou	Pavlínov
7/2/2017	7	Žďár nad Sázavou	Pavlínov
2/11/2017	2	Žďár nad Sázavou	Pařeziny
8/25/2017	8	Žďár nad Sázavou	Měřín-Strž
8/28/2017	8	Žďár nad Sázavou	Pařeziny
9/23/2017	9	Žďár nad Sázavou	Měřín- Strž
2/7/2017	2	Žďár nad Sázavou	Měřín-Strž
5/4/2017	5	Žďár nad Sázavou	Měřín- Strž
5/5/2017	5	Žďár nad Sázavou	Měřín-Strž
8/1/2017	8	Žďár nad Sázavou	Netín
12/3/2016	12	Žďár nad Sázavou	Pavlínov
9/18/2017	9	Žďár nad Sázavou	Herálec
8/1/2017	8	Žďár nad Sázavou	
11/11/2016	11	Žďár nad Sázavou	Měřín-Strž
9/29/2017	9	Žďár nad Sázavou	Svratka
10/11/2017	10	Žďár nad Sázavou	Herálec
1/9/2017	1	Žďár nad Sázavou	
4/24/2017	4	Žďár nad Sázavou	Košíkov
12/5/2016	12	Žďár nad Sázavou	Pavlov
9/10/2017	9	Jihlava	?
12/15/2016	12	Jihlava	Stáj
11/7/2016	11	Jihlava	Ústí šimanov
2/6/2017	2	Jihlava	Korunní vrch
		Jihlava	Ústí šimanov
1/20/2017	1	Jihlava	Strážník
9/17/2017	9	Jihlava	Ústí šimanov
		Jihlava	Krasonice
10/21/2017	10	Jihlava	Třeštice
		Jihlava	Krasonice

1/28/2017	1	Jihlava	Vílanec- Cerekvička
3/7/2017	3	Jihlava	Třeštice
3/10/2017	3	Jihlava	Třeštice
		Jihlava	Kamenice
3/16/2017	3	Jihlava	Třeštice
1/10/2017	1	Jihlava	Vílanec- Cerekvička
2/20/2017	2	Jihlava	Třeštice
2/17/2017	2	Jihlava	Třeštice
12/5/2016	12	Jihlava	Ústí šimanov
1/14/2017	1	Jihlava	Nepomuky
		Jihlava	Krasonice
		Jihlava	Krasonice
8/27/2017	8	Jihlava	Korunní vrch
2/13/2017	2	Jihlava	Nepomuky
9/24/2017	9	Jihlava	Míkov
2/2/2017	2	Jihlava	Kaliště
2/5/2017	2	Jihlava	Nepomuky
5/6/2017	5	Jihlava	Kaliště
		Jihlava	
2/6/2017	2	Jihlava	Vílanec- Cerekvička
6/6/2017	6	Jihlava	Kaliště
		Jihlava	Horní Kosov
		Jihlava	Horní Kosov
12/2/2016	12	Jihlava	Kaliště
12/29/2016	12	Jihlava	Hodice
1/27/2017	1	Jihlava	Horní Dubenky
12/5/2016	12	Jihlava	Pavlov
12/25/2016	12	Jihlava	Stáj
11/18/2016	11	Jihlava	
7/9/2017	7	Jihlava	Dlouhá Brtnice
		Jihlava	Horní Kosov
5/15/2017	5	Jihlava	Horní Dubenky
9/4/2017	9	Jihlava	Korunní vrch
5/24/2017	5	Jihlava	Kaliště
5/8/2017	5	Jihlava	Kaliště
		Jihlava	Bezděčín Švahov
1/30/2017	1	Jihlava	Hodice
		Jihlava	Horní Kosov
9/30/2017	9	Jihlava	Dudín
		Jihlava	Horní kosov
10/22/2017	10	Jihlava	Nevcehle
9/9/2017	9	Jihlava	Rozsíčky
10/29/2017	10	Jihlava	Nevcehle
10/7/2017	10	Jihlava	Nevcehle
11/13/2016	11	Jihlava	Hladov
10/25/2017	10	Jihlava	Nevcehle
2/26/2017	2	Jihlava	Hladov
10/12/2017	10	Jihlava	Rozsíčky
9/10/2017	9	Jihlava	Nevcehle
10/4/2017	10	Jihlava	Nevcehle

8/9/2017	8	Jihlava	Podlesí Borovná
9/7/2017	9	Jihlava	Telč
9/20/2017	9	Jihlava	Dušejev
9/27/2017	9	Jihlava	Nevcehle
7/1/2017	7	Jihlava	Nevcehle
9/29/2017	9	Jihlava	Telč
9/17/2017	9	Jihlava	Dušejev
10/7/2017	10	Jihlava	Nevcehle
10/26/2017	10	Jihlava	Nevcehle
10/4/2017	10	Jihlava	Nevcehle
10/26/2017	10	Jihlava	Mrákotín
10/4/2017	10	Jihlava	Dušejev
8/8/2017	8	Jihlava	Dušejev
10/9/2017	10	Jihlava	Rozsíčky
9/14/2017	9	Jihlava	Dušejev
9/27/2017	9	Jihlava	Nevcehle
5/12/2017	5	Jihlava	Hladov
10/9/2017	10	Jihlava	Dušejev
9/22/2017	9	Jihlava	Dušejev
8/27/2017	8	Jihlava	Kámen
8/8/2017	8	Jihlava	Kámen
10/14/2017	10	Jihlava	
		Jihlava	Arnoke
9/7/2017	9	Žďár nad Sázavou	Brtlice
6/8/2017	6	Jihlava	Dušejev
8/8/2017	8	Jihlava	Kámen
9/18/2017	9	Jihlava	Telč
8/7/2017	8	Jihlava	Dušejev
8/29/2017	8	Jihlava	Kámen
		Jihlava	
11/10/2016	11	Jihlava	Nevcehle
10/17/2017	10	Jihlava	
9/13/2017	9	Jihlava	Rozsíčky
9/20/2017	9	Jihlava	Podlesí borovna
8/8/2017	8	Jihlava	Dušejev
11/5/2016	11	Jihlava	Hladov
12/8/2016	12	Jihlava	Hladov
9/29/2017	9	Jihlava	Telč
10/3/2017	10	Jihlava	Dušejev
10/12/2017	10	Jihlava	
9/28/2017	9	Jihlava	Telč
8/7/2017	8	Jihlava	Dušejev
9/18/2017	9	Jihlava	Telč
10/6/2017	10	Jihlava	Janovice záborná
10/12/2017	10	Jihlava	
8/8/2017	8	Jihlava	Kámen
2/5/2017	2	Jihlava	Rácov-Lovětín
10/8/2017	10	Jihlava	Nevcehle
10/11/2017	10	Jihlava	Rozsíčky
7/21/2017	7	Jihlava	Jamné

		Jihlava	
10/9/2017	10	Jihlava	
10/8/2017	10	Jihlava	Kámen
10/6/2017	10	Jihlava	Kámen
10/9/2017	10	Jihlava	Kámen
		Jihlava	
10/31/2017	10	Jihlava	
11/14/2016	11	Jihlava	Dlouhá Brtnice
10/7/2017	10	Jihlava	Brtnice
8/8/2017	8	Jihlava	Loučky
10/30/2017	10	Jihlava	Kámen
2/6/2017	2	Jihlava	Loučky
2/3/2017	2	Jihlava	Loučky
8/8/2017	8	Jihlava	Kámen
11/19/2016	11	Jihlava	Dlouhá Brtnice
11/15/2016	11	Jihlava	Loučky
10/15/2017	10	Jihlava	Kámen
1/7/2017	1	Jihlava	Loučky
12/6/2016	12	Jihlava	Kámen
12/7/2016	12	Jihlava	Loučky
1/12/2017	1	Jihlava	Loučky
1/24/2017	1	Jihlava	Loučky
10/7/2017	10	Jihlava	Dlouhá Brtnice
		Jihlava	Anolec
1/20/2017	1	Jihlava	Loučky
8/8/2017	8	Jihlava	Kámen
8/3/2017	8	Jihlava	Dlouhá Brtnice
9/9/2017	9	Jihlava	Kámen
10/14/2017	10	Jihlava	
8/7/2017	8	Jihlava	Dušejev
1/20/2017	1	Jihlava	Loučky
9/4/2017	9	Jihlava	Loučky
10/12/2017	10	Jihlava	Kámen
8/25/2017	8	Jihlava	Loučky
9/14/2017	9	Jihlava	Dušejev
1/12/2017	1	Jihlava	
11/17/2016	11	Jihlava	Loučky
11/1/2016	11	Jihlava	Loučky
10/31/2017	10	Jihlava	Loučky
8/17/2017	8	Jihlava	Loučky
7/4/2017	7	Jihlava	Jamné
9/27/2017	9	Jihlava	Nevcehle
5/12/2017	5	Jihlava	Hladov
6/30/2017	6	Jihlava	Loučky
3/12/2017	3	Jihlava	Hladov
	11	Jihlava	
	10	Jihlava	
	10	Jihlava	
	9	Jihlava	
	8	Jihlava	



9	Jihlava
1	Jihlava
11	Jihlava
3	Jihlava
4	Jihlava
2	Jihlava
6	Jihlava
12	Jihlava
1	Jihlava
8	Jihlava
7	Jihlava
4	Jihlava
9	Jihlava
10	Jihlava
10	Jihlava
1	Jihlava
8	Jihlava
8	Jihlava
10	Jihlava
8	Jihlava
8	Jihlava
9	Jihlava
5	Jihlava
8	Jihlava
	Jihlava
	Jihlava
	Jihlava
	Jihlava
10	Jihlava
	Jihlava
	Jihlava
	Jihlava
	Jihlava
2	Jihlava
6	Jihlava
6	Jihlava
7	Třebíč
7	Třebíč
7	Třebíč
7	Třebíč
10	Třebíč
7	Třebíč
9	Třebíč
7	Třebíč
7	Třebíč
9	Třebíč
9	Třebíč
2	Třebíč
7	Třebíč
5	Třebíč
4	Třebíč

10	Třebíč
5	Třebíč
1	Třebíč
2	Třebíč
12	Třebíč
7	Třebíč
8	Třebíč
8	Třebíč
9	Třebíč
10	Třebíč
10	Třebíč
1	Třebíč
10	Třebíč
10	Třebíč
7	Třebíč
5	Třebíč
9	Třebíč
7	Třebíč
10	Třebíč
6	Třebíč
9	Třebíč
4	Žďár nad Sázavou
10	Třebíč
10	Jihlava
1	Třebíč
8	Třebíč
8	Jihlava
7	Pelhřimov
	Žďár nad Sázavou
9	Třebíč
8	Jihlava
10	Třebíč
7	Pelhřimov
9	Pelhřimov
1	Pelhřimov
	Havlíčkův Brod
9	Pelhřimov
9	Havlíčkův Brod
9	Pelhřimov
7	Pelhřimov
10	Pelhřimov
7	Havlíčkův Brod
	Pelhřimov
	Pelhřimov
	Pelhřimov
9	Třebíč
6	Třebíč
	Třebíč
	Pelhřimov
	Pelhřimov



	Třebíč
10	Havlíčkův Brod
	Třebíč
	Třebíč
	Třebíč
7	Pelhřimov
	Pelhřimov
	Třebíč
	Jihlava
	Pelhřimov
	Třebíč
	Třebíč
	Havlíčkův Brod
8	Třebíč
9	Třebíč
10	Třebíč
9	Třebíč
7	Jihlava
4	Třebíč
11	Třebíč
6	Třebíč
9	Třebíč
12	Třebíč
12	Třebíč
12	Třebíč
4	Třebíč
8	Třebíč
11	Třebíč
8	Třebíč
3	Třebíč
3	Třebíč
6	Třebíč
11	Třebíč
12	Třebíč
12	Třebíč
4	Třebíč
3	Třebíč
11	Třebíč
1	Třebíč
9	Třebíč
8	Třebíč
9	Třebíč
2	Třebíč
12	Třebíč
10	Třebíč
6	Třebíč
12	Třebíč
10	Třebíč
3	Pelhřimov
	Třebíč

10	Třebíč
4	Třebíč
	Pelhřimov
	Pelhřimov
	Pelhřimov
	Pelhřimov
	Pelhřimov
10	Třebíč
3	Třebíč
8	Třebíč
	Třebíč
	Jihlava
7	Třebíč
3	Třebíč
10	Třebíč
9	Třebíč
10	Třebíč
8	Třebíč
	Třebíč
9	Jihlava
3	Třebíč
10	Třebíč
9	Třebíč
7	Třebíč
8	Třebíč
	Jihlava
	Třebíč
10	Třebíč
	Třebíč
9	Jihlava
	Třebíč
	Třebíč
	Třebíč
9	Třebíč
	Třebíč
5	Třebíč
5	Třebíč
9	Třebíč
10	Třebíč
3	Třebíč
10	Třebíč
8	Třebíč
	Třebíč
	Třebíč
5	Třebíč
	Třebíč
8	Třebíč
1	Jihlava
12	Jihlava

9	Jihlava
7	Jihlava
11	Jihlava
1	Jihlava
7	Jihlava
1	Jihlava
7	Jihlava
3	Jihlava
8	Jihlava
11	Jihlava
1	Jihlava
5	Jihlava
3	Havlíčkův Brod
1	Jihlava
3	Jihlava
6	Žďár nad Sázavou
5	Žďár nad Sázavou
5	Žďár nad Sázavou
9	Žďár nad Sázavou
12	Žďár nad Sázavou
11	Žďár nad Sázavou
10	Žďár nad Sázavou
10	Žďár nad Sázavou
1	Žďár nad Sázavou
11	Žďár nad Sázavou
10	Žďár nad Sázavou
10	Žďár nad Sázavou
8	Žďár nad Sázavou
4	Žďár nad Sázavou
10	Žďár nad Sázavou
10	Havlíčkův Brod
9	Havlíčkův Brod
11	Havlíčkův Brod
11	Havlíčkův Brod
8	Havlíčkův Brod
9	Havlíčkův Brod
11	Havlíčkův Brod
5	Havlíčkův Brod
3	Havlíčkův Brod
1	Havlíčkův Brod
7	Havlíčkův Brod
11	Havlíčkův Brod
4	Havlíčkův Brod
8	Havlíčkův Brod
8	Havlíčkův Brod
8	Havlíčkův Brod
1	Havlíčkův Brod
10	Havlíčkův Brod
	Havlíčkův Brod
6	Havlíčkův Brod

3	Havlíčkův Brod
	Havlíčkův Brod
11	Havlíčkův Brod
2	Havlíčkův Brod
	Havlíčkův Brod
	Havlíčkův Brod
11	Havlíčkův Brod
10	Havlíčkův Brod
	Havlíčkův Brod
11	Jihlava
7	Jihlava
12	Jihlava
11	Jihlava
12	Jihlava
12	Jihlava
11	Jihlava
11	Jihlava
9	Žďár nad Sázavou
11	Jihlava
	Havlíčkův Brod
9	Žďár nad Sázavou
9	Havlíčkův Brod
10	Havlíčkův Brod
10	Havlíčkův Brod
12	Jihlava
12	Jihlava
8	Havlíčkův Brod
12	Havlíčkův Brod
	Havlíčkův Brod
11	Žďár nad Sázavou
12	Havlíčkův Brod
	Havlíčkův Brod
11	Žďár nad Sázavou
7	Žďár nad Sázavou
1	Havlíčkův Brod
	Havlíčkův Brod
7	Havlíčkův Brod
10	Havlíčkův Brod
12	Havlíčkův Brod
12	Žďár nad Sázavou
1	Havlíčkův Brod
11	Jihlava
1	Havlíčkův Brod
6	Havlíčkův Brod
12	Havlíčkův Brod
	Havlíčkův Brod
10	Havlíčkův Brod
8	Havlíčkův Brod
10	Havlíčkův Brod
10	Havlíčkův Brod

	Havlíčkův Brod
	Havlíčkův Brod
8	Havlíčkův Brod
7	Havlíčkův Brod
8	Havlíčkův Brod
10	Havlíčkův Brod
	Havlíčkův Brod
9	Havlíčkův Brod
11	Havlíčkův Brod
10	Havlíčkův Brod
4	Havlíčkův Brod
1	Havlíčkův Brod
10	Havlíčkův Brod
	Havlíčkův Brod
10	Havlíčkův Brod
	Havlíčkův Brod
	Havlíčkův Brod
10	Havlíčkův Brod
	Havlíčkův Brod
12	Havlíčkův Brod
10	Havlíčkův Brod
6	Havlíčkův Brod
7	Havlíčkův Brod
10	Žďár nad Sázavou
6	Havlíčkův Brod
5	Havlíčkův Brod
11	Havlíčkův Brod
	Havlíčkův Brod
11	Havlíčkův Brod
	Havlíčkův Brod
9	Havlíčkův Brod
7	Havlíčkův Brod
11	Havlíčkův Brod
6	Havlíčkův Brod
9	Havlíčkův Brod
6	Havlíčkův Brod
1	Havlíčkův Brod
10	Havlíčkův Brod
7	Havlíčkův Brod
6	Havlíčkův Brod
10	Havlíčkův Brod
6	Havlíčkův Brod
9	Havlíčkův Brod
10	Havlíčkův Brod
7	Havlíčkův Brod
8	Havlíčkův Brod
10	Havlíčkův Brod
10	Havlíčkův Brod
1	Havlíčkův Brod
	Havlíčkův Brod



10	Havlíčkův Brod
	Havlíčkův Brod
10	Havlíčkův Brod
10	Havlíčkův Brod
	Havlíčkův Brod
9	Havlíčkův Brod
8	Havlíčkův Brod
1	Havlíčkův Brod
9	Havlíčkův Brod
	Havlíčkův Brod
9	Havlíčkův Brod
	Havlíčkův Brod
	Havlíčkův Brod
	Havlíčkův Brod
11	Havlíčkův Brod
2	Havlíčkův Brod
8	Havlíčkův Brod
6	Havlíčkův Brod
8	Jihlava
4	Jihlava
11	Jihlava
	Pelhřimov
9	Jihlava
2	Jihlava
11	Jihlava
10	Jihlava
2	Jihlava
4	Jihlava
3	Jihlava
1	Jihlava
9	Jihlava
3	Jihlava
3	Jihlava
2	Jihlava
9	Jihlava
9	Jihlava
11	Jihlava
2	Jihlava
	Havlíčkův Brod
	Havlíčkův Brod
	Havlíčkův Brod
	Havlíčkův Brod
	Havlíčkův Brod
	Havlíčkův Brod
12	Jihlava
11	Jihlava
1	Jihlava
	Havlíčkův Brod
1	Havlíčkův Brod
10	Havlíčkův Brod

10	Havlíčkův Brod
	Havlíčkův Brod
	Havlíčkův Brod
	Havlíčkův Brod
12	Havlíčkův Brod
	Havlíčkův Brod
	Havlíčkův Brod
	Havlíčkův Brod
	Havlíčkův Brod
10	Havlíčkův Brod
7	Jihlava
10	Havlíčkův Brod
	Jihlava
1	Jihlava
	Jihlava
9	Jihlava
1	Havlíčkův Brod
	Havlíčkův Brod
	Havlíčkův Brod
6	Jihlava
11	Jihlava
	Havlíčkův Brod
	Havlíčkův Brod
	Havlíčkův Brod
6	Jihlava
1	Jihlava
	Jihlava
	Pelhřimov
12	Jihlava
4	Jihlava
	Havlíčkův Brod
	Pelhřimov
12	Pelhřimov
	Pelhřimov
	Havlíčkův Brod
	Havlíčkův Brod
11	Pelhřimov
	Havlíčkův Brod
	Havlíčkův Brod
	Havlíčkův Brod
	Havlíčkův Brod
7	Pelhřimov
	Havlíčkův Brod
	Pelhřimov
11	Pelhřimov
	Havlíčkův Brod
9	Havlíčkův Brod
	Pelhřimov
	Pelhřimov
	Pelhřimov

	Pelhřimov
	Pelhřimov
8	Pelhřimov
	Havlíčkův Brod
	Jihlava
	Pelhřimov
	Havlíčkův Brod
	Pelhřimov
	Havlíčkův Brod
	Havlíčkův Brod
9	Havlíčkův Brod
	Havlíčkův Brod
	Havlíčkův Brod
1	Pelhřimov
	Havlíčkův Brod
	Havlíčkův Brod
8	Pelhřimov
	Jihlava
	Havlíčkův Brod
8	Pelhřimov
	Havlíčkův Brod
	Pelhřimov
	Pelhřimov
	Havlíčkův Brod
	Žďár nad Sázavou
	Havlíčkův Brod
	Pelhřimov
	Pelhřimov
	Jihlava
	Jihlava
8	Jihlava
	Jihlava
10	Jihlava
	Jihlava
	Jihlava
	Jihlava
3	Jihlava
	Jihlava
8	Pelhřimov
	Havlíčkův Brod
	Havlíčkův Brod
	Havlíčkův Brod
10	Havlíčkův Brod
12	Jihlava
	Pelhřimov
	Žďár nad Sázavou
	Havlíčkův Brod
	Jihlava
	Havlíčkův Brod
	Havlíčkův Brod
	Havlíčkův Brod

5	Jihlava
12	Havlíčkův Brod
	Pelhřimov
	Jihlava
	Havlíčkův Brod
	Třebíč
	Třebíč
	Havlíčkův Brod
	Jihlava
	Havlíčkův Brod
2	Havlíčkův Brod
1	Jihlava
	Havlíčkův Brod
1	Jihlava
	Pelhřimov
	Pelhřimov
9	Havlíčkův Brod
	Havlíčkův Brod
	Pelhřimov
10	Havlíčkův Brod
	Havlíčkův Brod
	Jihlava
10	Havlíčkův Brod
	Havlíčkův Brod
12	Jihlava
	Pelhřimov
	Havlíčkův Brod
	Havlíčkův Brod
8	Havlíčkův Brod
10	Havlíčkův Brod
	Havlíčkův Brod
8	Havlíčkův Brod
	Pelhřimov
	Havlíčkův Brod
	Pelhřimov
	Pelhřimov
	Pelhřimov
	Pelhřimov
	Pelhřimov
	Havlíčkův Brod
9	Jihlava
	Havlíčkův Brod
	Pelhřimov
	Havlíčkův Brod
	Pelhřimov
	Havlíčkův Brod
8	Pelhřimov
	Havlíčkův Brod
	Jihlava

	Pelhřimov
	Jihlava
7	Jihlava
7	Pelhřimov
11	Jihlava
	Pelhřimov
9	Jihlava
11	Žďár nad Sázavou
10	Žďár nad Sázavou
	Pelhřimov
9	Jihlava
	Pelhřimov
	Pelhřimov
1	Jihlava
	Žďár nad Sázavou
11	Jihlava
	Jihlava
7	Jihlava
9	Jihlava
	Havlíčkův Brod
1	Jihlava
1	Jihlava
8	Jihlava
9	Jihlava
9	Jihlava
	Havlíčkův Brod
11	Jihlava
	Havlíčkův Brod
1	Jihlava
	Havlíčkův Brod
10	Jihlava
11	Havlíčkův Brod
10	Jihlava
10	Jihlava
11	Jihlava
9	Jihlava
	Třebíč
10	Jihlava
	Havlíčkův Brod
9	Jihlava
	Pelhřimov
8	Jihlava
	Pelhřimov
1	Jihlava
	Třebíč
9	Jihlava
1	Jihlava
1	Jihlava
8	Jihlava
11	Žďár nad Sázavou

8	Třebíč
	Jihlava
10	Žďár nad Sázavou
11	Jihlava
11	Jihlava
9	Žďár nad Sázavou
9	Jihlava
11	Třebíč
9	Jihlava
11	Pelhřimov
11	Pelhřimov
7	Jihlava
9	Žďár nad Sázavou
8	Jihlava
9	Havlíčkův Brod
9	Jihlava
11	Havlíčkův Brod
11	Jihlava
2	Jihlava
10	Žďár nad Sázavou
11	Jihlava
9	Žďár nad Sázavou
1	Žďár nad Sázavou
3	Žďár nad Sázavou
11	Jihlava
12	Žďár nad Sázavou
7	Žďár nad Sázavou
1	Žďár nad Sázavou
1	Žďár nad Sázavou
9	Žďár nad Sázavou
11	Žďár nad Sázavou
12	Žďár nad Sázavou
11	Žďár nad Sázavou
11	Žďár nad Sázavou
11	Žďár nad Sázavou
	Jihlava
9	Žďár nad Sázavou
1	Žďár nad Sázavou
9	Žďár nad Sázavou
1	Žďár nad Sázavou
9	Žďár nad Sázavou
8	Jihlava
1	Žďár nad Sázavou
1	Žďár nad Sázavou
11	Žďár nad Sázavou
11	Žďár nad Sázavou
11	Žďár nad Sázavou
11	Žďár nad Sázavou
1	Žďár nad Sázavou
2	Žďár nad Sázavou

11 Žďár nad Sázavou  
11 Žďár nad Sázavou  
11 Žďár nad Sázavou  
1 Žďár nad Sázavou  
11 Žďár nad Sázavou  
2 Žďár nad Sázavou  
12 Žďár nad Sázavou  
12 Žďár nad Sázavou  
9 Žďár nad Sázavou  
8 Žďár nad Sázavou  
10 Žďár nad Sázavou  
1 Žďár nad Sázavou  
Havlíčkův Brod  
Havlíčkův Brod  
Havlíčkův Brod  
11 Žďár nad Sázavou  
Havlíčkův Brod  
8 Žďár nad Sázavou  
11 Žďár nad Sázavou  
Havlíčkův Brod  
10 Žďár nad Sázavou  
Jihlava  
Havlíčkův Brod  
Havlíčkův Brod  
6 Jihlava  
Havlíčkův Brod  
8 Žďár nad Sázavou  
Havlíčkův Brod  
Jihlava  
Havlíčkův Brod  
Jihlava  
Havlíčkův Brod  
8 Žďár nad Sázavou  
Havlíčkův Brod  
7 Žďár nad Sázavou  
Jihlava  
11 Žďár nad Sázavou  
11 Žďár nad Sázavou  
Jihlava  
8 Žďár nad Sázavou  
1 Žďár nad Sázavou  
Třebíč  
Jihlava  
11 Jihlava  
9 Jihlava  
Jihlava  
1 Žďár nad Sázavou  
5 Žďár nad Sázavou  
11 Žďár nad Sázavou  
Žďár nad Sázavou

1 Žďár nad Sázavou  
4 Žďár nad Sázavou  
Jihlava  
11 Žďár nad Sázavou  
7 Žďár nad Sázavou  
7 Žďár nad Sázavou  
6 Žďár nad Sázavou  
11 Jihlava  
11 Žďár nad Sázavou  
10 Žďár nad Sázavou  
6 Žďár nad Sázavou  
11 Žďár nad Sázavou  
10 Jihlava  
Jihlava  
11 Jihlava  
11 Žďár nad Sázavou  
11 Žďár nad Sázavou  
7 Žďár nad Sázavou  
8 Jihlava  
6 Žďár nad Sázavou  
11 Žďár nad Sázavou  
11 Třebíč  
1 Jihlava  
11 Jihlava  
2 Jihlava  
11 Žďár nad Sázavou  
1 Žďár nad Sázavou  
8 Žďár nad Sázavou  
8 Jihlava  
11 Jihlava  
5 Jihlava  
10 Jihlava  
12 Žďár nad Sázavou  
10 Jihlava  
8 Jihlava  
8 Jihlava  
10 Jihlava  
8 Žďár nad Sázavou  
10 Jihlava  
10 Jihlava  
10 Jihlava  
8 Jihlava  
6 Žďár nad Sázavou  
10 Jihlava  
1 Pelhřimov  
5 Jihlava  
10 Jihlava  
9 Jihlava  
10 Jihlava  
10 Jihlava



8	Jihlava
9	Jihlava
10	Jihlava
9	Jihlava
8	Jihlava
7	Jihlava
1	Jihlava
4	Jihlava
11	Pelhřimov
8	Jihlava
9	Jihlava
8	Jihlava
7	Jihlava
1	Žďár nad Sázavou
10	Jihlava
10	Jihlava
8	Jihlava
6	Jihlava
6	Žďár nad Sázavou
7	Žďár nad Sázavou
6	Jihlava
9	Jihlava
4	Jihlava
10	Jihlava
5	Jihlava
10	Jihlava
10	Jihlava
10	Jihlava
10	Jihlava
10	Jihlava
9	Jihlava
11	Jihlava
4	Jihlava
10	Jihlava
10	Jihlava
5	Jihlava
7	Jihlava
5	Jihlava
11	Jihlava
9	Jihlava
12	Jihlava
11	Jihlava
4	Jihlava
10	Jihlava
8	Jihlava
4	Jihlava
4	Jihlava
11	Jihlava
	Jihlava
	Jihlava
	Jihlava

	Žďár nad Sázavou
1	Havlíčkův Brod
11	Havlíčkův Brod
	Havlíčkův Brod
6	Jihlava
10	Jihlava
6	Jihlava
8	Jihlava
10	Jihlava
8	Jihlava
7	Jihlava
11	Jihlava
7	Jihlava
6	Jihlava
	Havlíčkův Brod
	Jihlava
	Jihlava
	Jihlava
	Jihlava
	Třebíč
11	Jihlava
11	Jihlava
	Jihlava
10	Jihlava
9	Jihlava
	Pelhřimov
10	Havlíčkův Brod
1	Pelhřimov
8	Žďár nad Sázavou
7	Jihlava
	Pelhřimov
9	Pelhřimov
11	Havlíčkův Brod
	Pelhřimov
11	Jihlava
	Pelhřimov
2	Pelhřimov
	Pelhřimov
	Pelhřimov
	Pelhřimov
	Pelhřimov
11	Pelhřimov
1	Pelhřimov
11	Pelhřimov
9	Pelhřimov
8	Pelhřimov
	Havlíčkův Brod
7	Jihlava
	Pelhřimov
	Pelhřimov

	Třebíč
	Havlíčkův Brod
9	Pelhřimov
	Pelhřimov
	Žďár nad Sázavou
5	Žďár nad Sázavou
	Třebíč
	Žďár nad Sázavou
3	Třebíč
10	Jihlava
	Žďár nad Sázavou
11	Jihlava
	Žďár nad Sázavou
9	Žďár nad Sázavou
11	Pelhřimov
	Havlíčkův Brod
	Havlíčkův Brod
	Třebíč
	Žďár nad Sázavou
8	Pelhřimov
9	Jihlava
11	Pelhřimov
1	Pelhřimov
10	Havlíčkův Brod
	Havlíčkův Brod
	Havlíčkův Brod
	Havlíčkův Brod
	Havlíčkův Brod
	Havlíčkův Brod
	Havlíčkův Brod
11	Havlíčkův Brod
	Žďár nad Sázavou
1	Havlíčkův Brod
	Havlíčkův Brod
	Žďár nad Sázavou
10	Třebíč
	Třebíč
8	Třebíč
	Havlíčkův Brod
	Třebíč
10	Havlíčkův Brod
12	Havlíčkův Brod
	Havlíčkův Brod
	Třebíč
12	Pelhřimov
	Havlíčkův Brod
	Pelhřimov
	Havlíčkův Brod
4	Havlíčkův Brod
	Pelhřimov

	Havlíčkův Brod
	Pelhřimov
	Havlíčkův Brod
	Pelhřimov
11	Pelhřimov
	Pelhřimov
	Havlíčkův Brod
	Pelhřimov
	Jihlava
	Pelhřimov
	Pelhřimov
	Pelhřimov
12	Pelhřimov
	Jihlava
	Havlíčkův Brod
1	Havlíčkův Brod
	Pelhřimov
	Havlíčkův Brod
	Pelhřimov
	Havlíčkův Brod
	Havlíčkův Brod
	Pelhřimov
	Havlíčkův Brod
	Havlíčkův Brod
	Pelhřimov
	Pelhřimov
	Pelhřimov
	Třebíč
	Pelhřimov
9	Pelhřimov
	Havlíčkův Brod
	Pelhřimov
	Jihlava
	Pelhřimov
	Žďár nad Sázavou
	Pelhřimov
11	Pelhřimov
	Pelhřimov
	Pelhřimov
	Pelhřimov
	Pelhřimov
	Pelhřimov
	Pelhřimov
	Pelhřimov
6	Jihlava
9	Jihlava
6	Jihlava
10	Jihlava
9	Pelhřimov
	Pelhřimov

	Pelhřimov
1	Pelhřimov
7	Jihlava
7	Jihlava
	Havlíčkův Brod
	Havlíčkův Brod
	Havlíčkův Brod
12	Havlíčkův Brod
	Pelhřimov
	Havlíčkův Brod
	Havlíčkův Brod
	Pelhřimov
	Třebíč
	Pelhřimov
7	Jihlava
	Pelhřimov
10	Pelhřimov
	Pelhřimov
9	Pelhřimov
	Pelhřimov
10	Jihlava
5	Jihlava
	Pelhřimov
	Jihlava
	Pelhřimov
	Pelhřimov
8	Pelhřimov
	Jihlava
11	Pelhřimov
9	Jihlava
	Pelhřimov
10	Jihlava
6	Jihlava
	Pelhřimov
8	Pelhřimov
	Pelhřimov
	Pelhřimov
9	Pelhřimov
9	Pelhřimov
	Pelhřimov
10	Pelhřimov
	Pelhřimov
	Pelhřimov
	Pelhřimov
1	Havlíčkův Brod
	Havlíčkův Brod
8	Pelhřimov
10	Jihlava
	Havlíčkův Brod
10	Havlíčkův Brod

Havlíčkův Brod  
Havlíčkův Brod  
Havlíčkův Brod  
Havlíčkův Brod  
9 Pelhřimov  
Havlíčkův Brod  
2 Jihlava  
Žďár nad Sázavou  
Pelhřimov  
Pelhřimov  
8 Pelhřimov  
Žďár nad Sázavou  
Pelhřimov  
Jihlava  
Havlíčkův Brod  
Pelhřimov  
Havlíčkův Brod  
3 Pelhřimov  
Havlíčkův Brod  
Jihlava  
Třebíč  
Havlíčkův Brod  
9 Pelhřimov  
2 Jihlava  
Havlíčkův Brod  
2 Jihlava  
Pelhřimov  
Pelhřimov  
Pelhřimov  
Havlíčkův Brod  
Pelhřimov  
Jihlava  
Pelhřimov  
Třebíč  
Jihlava  
Třebíč  
Pelhřimov  
Pelhřimov  
Pelhřimov  
1 Pelhřimov  
Havlíčkův Brod  
1 Pelhřimov  
Havlíčkův Brod  
Havlíčkův Brod  
Jihlava  
1 Jihlava  
Jihlava  
Havlíčkův Brod  
Pelhřimov  
Pelhřimov

Havlíčkův Brod

	Pelhřimov
	Pelhřimov
	Jihlava
	Pelhřimov
	Pelhřimov
	Pelhřimov
	Pelhřimov
	Pelhřimov
	Pelhřimov
10	Pelhřimov
8	Pelhřimov
	Pelhřimov
	Pelhřimov
	Pelhřimov
	Pelhřimov
9	Pelhřimov
	Pelhřimov
	Pelhřimov
1	Pelhřimov
	Pelhřimov
	Pelhřimov
	Pelhřimov
	Pelhřimov
11	Pelhřimov
9	Pelhřimov
8	Jihlava
1	Jihlava
9	Jihlava
	Pelhřimov
6	Jihlava
	Pelhřimov
	Pelhřimov
	Pelhřimov
6	Jihlava
8	Jihlava
6	Jihlava
	Pelhřimov
12	Jihlava
8	Pelhřimov
	Pelhřimov
	Pelhřimov
	Jihlava
	Pelhřimov
7	Jihlava
	Pelhřimov
6	Jihlava

	Pelhřimov
	Pelhřimov
	Pelhřimov
8	Jihlava
	Pelhřimov
	Pelhřimov
	Pelhřimov
9	Pelhřimov
11	Pelhřimov
4	Pelhřimov
9	Pelhřimov
9	Pelhřimov
	Pelhřimov
	Pelhřimov
	Pelhřimov
	Pelhřimov
10	Pelhřimov
	Pelhřimov
	Pelhřimov
	Pelhřimov
	Pelhřimov
	Pelhřimov
	Pelhřimov
8	Pelhřimov
4	Jihlava
9	Pelhřimov
8	Žďár nad Sázavou
6	Žďár nad Sázavou
8	Žďár nad Sázavou
9	Žďár nad Sázavou
11	Žďár nad Sázavou
5	Žďár nad Sázavou

---

10	Pelhřimov	Lipice	4	8
8	Pelhřimov	Lipice	4	8
7	Havlíčkův Brod	Ovesná lhota	6	6
12	Havlíčkův Brod	Leština	3	5
1	Havlíčkův Brod	Světlá	5	10
10	Havlíčkův Brod	Staré Ransko	3	6
4	Havlíčkův Brod	Krupá	6	12
12	Havlíčkův Brod	Lány	3	6
12	Havlíčkův Brod	Jedlina- Bačkov	3	6



2	Havlíčkův Brod	Krupá	6	11
11	Havlíčkův Brod	Chuchel	6	11
11	Havlíčkův Brod	Habry	3	6
4	Havlíčkův Brod	Leština	2	5
8	Havlíčkův Brod	Leština	3	6
11	Havlíčkův Brod	Leština	4	8
11	Havlíčkův Brod	Habry	4	8
11	Havlíčkův Brod	Habry	5	9
3	Havlíčkův Brod	Chuchel	5	10
9	Havlíčkův Brod	Leština	4	7
9	Havlíčkův Brod	Jedlina- Bačkov	4	7
11	Havlíčkův Brod	Olešná	4	7
2	Havlíčkův Brod	Habry	6	11
1	Havlíčkův Brod	Chuchel	6	12
2	Havlíčkův Brod	Chuchel	4	8
3	Havlíčkův Brod	Chuchel	5	10
11	Havlíčkův Brod	Leština	5	4
9	Havlíčkův Brod	Světlá	9	18
1	Havlíčkův Brod	Kámen	4	8
1	Havlíčkův Brod	Kámen	4	8
12	Havlíčkův Brod	Kámen	4	7
11	Havlíčkův Brod	Chuchel	4	7
12	Havlíčkův Brod	Habry	4	8
12	Havlíčkův Brod	Leština	4	7
3	Havlíčkův Brod	Kámen	5	9

11	Havlíčkův Brod	Habry	4	7
2	Havlíčkův Brod	Kámen	4	7
11	Havlíčkův Brod	Kámen	5	9
12	Havlíčkův Brod	Chuchel	6	11
11	Havlíčkův Brod	Chuchel	4	8
12	Havlíčkův Brod	Kámen	4	8
1	Havlíčkův Brod	Kámen	4	7
2	Havlíčkův Brod	Kámen	4	8
11	Havlíčkův Brod	Habry	4	7
1	Havlíčkův Brod	Habry	4	8
1	Havlíčkův Brod	Kámen	4	8
12	Havlíčkův Brod	Kámen	4	7
11	Havlíčkův Brod	Chuchel	4	8
12	Havlíčkův Brod	Kámen	4	7
12	Havlíčkův Brod	Kámen	6	11
2	Havlíčkův Brod	Kámen	5	10
11	Havlíčkův Brod	Krupá	4	7
12	Havlíčkův Brod	Kámen	4	8
1	Havlíčkův Brod	Kámen	5	9
1	Havlíčkův Brod	Kámen	4	8
12	Havlíčkův Brod	Kámen	4	7
11	Havlíčkův Brod	Krupá	4	8
1	Havlíčkův Brod	Krupá	5	10
1	Havlíčkův Brod	Krupá	4	7
2	Havlíčkův Brod	Kámen	5	9

2	Havlíčkův Brod	Krupá	5	10
5	Havlíčkův Brod	Kámen	8	16
4	Havlíčkův Brod	Kámen	5	10
4	Havlíčkův Brod	Krupá	5	10
11	Havlíčkův Brod	Krupá	4	8
1	Havlíčkův Brod	Krupá	4	8
12	Pelhřimov	Hněvkovice	4	8
12	Pelhřimov	Nový Rychnov	2	4
7	Pelhřimov	Pošná	2	4
11	Pelhřimov	Hněvkovice	4	7
2	Pelhřimov	Bohdalín	3	6
1	Pelhřimov	Lidmaň	5	10
2	Pelhřimov	Lidmaň	4	7
3	Pelhřimov	Lidmaň	4	7
7	Pelhřimov	Lidmaň	4	7
10	Pelhřimov	Lidmaň	4	7
12	Pelhřimov	Hněvkovice	4	7
7	Pelhřimov	Pošná	2	4
11	Pelhřimov	Hněvkovice	4	7
11	Pelhřimov	Hněvkovice	4	7
11	Pelhřimov	Hněvkovice	4	7
12	Pelhřimov	Lidmaň	4	7
7	Pelhřimov	Vyskytná	1	3
12	Pelhřimov	Zachotín	4	7
12	Pelhřimov	Božejov	4	8
9	Pelhřimov	Zachotín	4	7
2	Pelhřimov	Bohdalín	2	5
8	Pelhřimov	Lipice	3	6
8	Pelhřimov	Vyskytná	3	6
3	Pelhřimov	Lidmaň	4	7
8	Pelhřimov	Chyšná	3	6
1	Pelhřimov	Drážďany		20
9	Pelhřimov	Kamenice	4	7
7	Pelhřimov	Chyšná	3	6
1	Pelhřimov	Nová Cerekev	2	4
4	Pelhřimov	Pošná	3	6
6	Pelhřimov	Vyskytná	4	7
7	Pelhřimov	Bohdalín	4	7
12	Pelhřimov	Lidmaň	3	6
11	Pelhřimov	Zachotín	4	8
8	Pelhřimov	Vyskytná	10	20
6	Pelhřimov	Želivka	2	4
1	Pelhřimov	Lipice	4	8
12	Pelhřimov	Křelovice	10	20

1	Pelhřimov	Jiřice- pole	4	7
12	Pelhřimov	Božejov	4	7
11	Pelhřimov	Jiřice- pole	4	7
3	Pelhřimov	Jiřice- pole	8	16
11	Pelhřimov	Zachotín	5	9
4	Pelhřimov	Buřenice	4	7
12	Pelhřimov	Drážďany	8	16
8	Pelhřimov	Lipice	2	5
9	Pelhřimov	Želivka	4	7
8	Pelhřimov	Vyskytná	3	6
2	Pelhřimov	Křeč	4	7
8	Pelhřimov	Lipice	3	6
11	Pelhřimov	Střítež	4	7
1	Pelhřimov	Střítež	4	7
6	Pelhřimov	Radňov	3	6
11	Pelhřimov	Lipice	9	18
9	Pelhřimov	Božejov	9	17
12	Pelhřimov	Eustach	4	8
10	Pelhřimov	Eustach	4	7
11	Pelhřimov	Střítež	3	6
12	Pelhřimov	Křeč	3	6
9	Pelhřimov	Radňov	4	7
9	Pelhřimov	Petrovice	4	7
3	Pelhřimov	Střítež	4	7
9	Pelhřimov	Petrovice	2	4
11	Pelhřimov	Křeč	10	19
7	Pelhřimov	Lipice	3	6
1	Pelhřimov	Petrovice	4	7
11	Pelhřimov	Petrovice	4	7
9	Pelhřimov	Petrovice	4	7
8	Pelhřimov	Petrovice	3	6
8	Pelhřimov	Petrovice	2	5
11	Pelhřimov	Střítež	4	7
2	Pelhřimov	Střítež	4	7
7	Pelhřimov	Petrovice	2	5
5	Pelhřimov	Petrovice	1	2
6	Pelhřimov	Radňov	3	6
3	Pelhřimov	Radňov	3	6
6	Pelhřimov	Želivka	2	5
11	Pelhřimov	Střítež	4	7
11	Pelhřimov	Střítež	4	7
9	Pelhřimov	Petrovice	3	6
3	Pelhřimov	Střítež	3	6
7	Pelhřimov	Petrovice	2	5
7	Pelhřimov	Petrovice	3	6
4	Pelhřimov	Buřenice	4	7
9	Pelhřimov	Želivka	3	6
11	Pelhřimov	Střítež	4	7
8	Pelhřimov	Těmice	2	4
11	Pelhřimov	Střítež	4	7

11	Pelhřimov	Křeč	4	7
8	Pelhřimov	Střítež	2	5
11	Pelhřimov	Křeč	1	1
11	Pelhřimov	Střítež	4	7
11	Pelhřimov	Křeč	4	7
1	Žďár nad Sázavou	Unčín	4	7
9	Žďár nad Sázavou	Měřín- Strž	3	6
1	Jihlava	Rozsíčky	4	7
11	Jihlava	Rozsíčky	4	7
12	Jihlava	Špičák u třeště	4	7
12	Jihlava	Špičák u třeště	4	8
10	Jihlava	Nevcehle	4	8
12	Jihlava	Dlouhá brtnice	8	16
2	Jihlava	Dlouhá brtnice	4	7
12	Jihlava	Špičák u třeště	4	7
9	Jihlava	Vílanec- Cerekvička	4	7
1	Jihlava	Čenkov- Růžena	3	6
12	Jihlava	Špičák u třeště	4	7
11	Jihlava	Rozsíčky	4	8
9	Pelhřimov	Želivka	9	17
12	Jihlava	Hladov	4	8
12	Jihlava	Nepomuky	4	8
5	Jihlava	Kaliště	4	8
10	Jihlava	Hladov	4	7
5	Jihlava	Kaliště	4	7
12	Jihlava	Dlouhá brtnice	4	8
10	Jihlava	Bílý kámen	4	7
12	Jihlava	Dlouhá brtnice	3	6
12	Jihlava	Rozsíčky	4	7
11	Jihlava	Bílý kámen	4	7
11	Jihlava	Dlouhá brtnice	4	7
12	Jihlava	Stáj	4	8
12	Jihlava	Nepomuky	4	7
5	Jihlava	Kaliště	7	14
11	Jihlava	Bílý kámen	2	5
1	Jihlava	Dlouhá brtnice	8	15
5	Jihlava	Kaliště	4	8
11	Jihlava	Hladov	4	7
12	Jihlava	Špičák u třeště	4	7
12	Jihlava	Čenkov- Růžena	4	8
12	Jihlava	Opatov	5	9
3	Jihlava	Horní dubenky	6	11
1	Jihlava	Horní dubenky	4	8
8	Jihlava	Horní dubenky	4	7
11	Jihlava	Opatov	4	7
1	Jihlava	Horní dubenky	4	8
9	Jihlava	Dlouhá brtnice	3	6

12	Jihlava	Opatov	4	7
7	Jihlava	Strážník- ústí	2	4
11	Jihlava	Vílanec- Cerekvička	4	7
12	Jihlava	Dlouhá brtnice	3	6
6	Jihlava	Kaliště	6	11
12	Jihlava	Hodice	4	7
11	Jihlava	Vílanec- Cerekvička	3	6
11	Jihlava	Špičák u třeště	4	7
10	Jihlava	Ústí šimanov	4	7
10	Jihlava	Opatov	8	16
2	Jihlava	Horní dubenky	4	7
10	Jihlava	Panská lhota	4	7
7	Jihlava	Dlouhá brtnice	2	5
11	Jihlava	Nepomuky	4	7
11	Jihlava	Cejle	4	7
2	Jihlava	Horní dubenky	4	7
9	Jihlava	Vílanec- Cerekvička	8	16
12	Žďár nad Sázavou	Zámek	4	7
11	Žďár nad Sázavou	Měřín- strž	9	17
8	Jihlava	Vílanec- Cerekvička	8	16
12	Havlíčkův brod	Slavíkov- chloumek	4	7
10	Jihlava	Hladov	4	7
12	Jihlava	Špičák u třeště	4	8
9	Jihlava	Ústí šimanov	4	7
12	Jihlava	Špičák u třeště	4	7
12	Jihlava	Opatov	5	9
2	Jihlava	Horní dubenky	4	7
6	Jihlava	Horní dubenky	4	7
11	Jihlava	Jasanky- mrákotín	4	7
5	Žďár nad Sázavou	Bohdalov	6	12
4	Žďár nad Sázavou	Pařeziny	4	7
9	Žďár nad Sázavou	Měřín- strž	4	7
7	Žďár nad Sázavou	Lísek	2	4
10	Žďár nad Sázavou	Vojnův městec	4	7
12	Žďár nad Sázavou	Rudolec -baba	4	7
7	Žďár nad Sázavou	Žďárské vrchy	2	4

9	Žďár nad Sázavou	Lísek	4	7
12	Žďár nad Sázavou	Holubí zhoř	4	7
12	Žďár nad Sázavou	Belcredi- jimramov	4	7
1	Žďár nad Sázavou	Zámek	4	8
10	Žďár nad Sázavou	Chlumek	4	7
2	Žďár nad Sázavou	Rudolec -baba	4	8
7	Žďár nad Sázavou	Kněževés- krásněves	2	4
12	Žďár nad Sázavou	Zámek	4	7
9	Žďár nad Sázavou	Pařeziny	5	9
9	Žďár nad Sázavou	Pařeziny	4	7
7	Žďár nad Sázavou	Netín	2	5
11	Žďár nad Sázavou	Chlumek	9	17
7	Žďár nad Sázavou	Žďárské vrchy	2	5
12	Žďár nad Sázavou	Rudolec -baba	4	7
11	Žďár nad Sázavou	Pařeziny	3	6
7	Žďár nad Sázavou	Bohdalec	3	6
12	Žďár nad Sázavou	Pařeziny	3	6
12	Žďár nad Sázavou	Rudolec -baba	8	15
2	Žďár nad Sázavou	Zámek	4	8
9	Žďár nad Sázavou	Prosetín	2	5
10	Žďár nad Sázavou	Bobrůvka	8	16
10	Žďár nad Sázavou	Chlumek	4	7
12	Žďár nad Sázavou	Měřín- strž	4	7
8	Žďár nad Sázavou	Holubí zhoř	3	6
8	Žďár nad Sázavou	Pavlov	3	6

7	Žďár nad Sázavou	Skáli	1	3
9	Žďár nad Sázavou	Pavлінov	3	6
7	Žďár nad Sázavou	Žďárské vrchy	3	6
7	Žďár nad Sázavou	Vepřová	2	5
5	Žďár nad Sázavou	Řečice	2	5
8	Žďár nad Sázavou	Věcov	3	6
7	Žďár nad Sázavou	Holubí shoř	2	4
2	Žďár nad Sázavou	Bohdalov	4	7
2	Žďár nad Sázavou	Ostrov	4	8
9	Žďár nad Sázavou	Lísek	4	7
9	Žďár nad Sázavou	Lísek	3	6
8	Žďár nad Sázavou	Vojnův městec	2	5
12	Žďár nad Sázavou	Holubí zhoř	4	7
6	Žďár nad Sázavou	Belcredi- jimramov	2	4
8	Žďár nad Sázavou	Vlachovice	3	6
7	Žďár nad Sázavou	Písek	2	5
5	Žďár nad Sázavou	Skáli	4	7
10	Žďár nad Sázavou	Žďárské vrchy	3	6
12	Žďár nad Sázavou	Belcredi- jimramov	4	7
11	Žďár nad Sázavou	Březiny	3	6
9	Žďár nad Sázavou	Lísek	4	7
5	Žďár nad Sázavou	Skáli	4	7
2	Žďár nad Sázavou	Zámek	4	7
9	Žďár nad Sázavou	Vlachovice	3	6
11	Žďár nad Sázavou	Belcredi- jimramov	4	7



5	Žďár nad Sázavou	Žďárské vrchy	3	6
9	Žďár nad Sázavou	Věcov	4	7
7	Žďár nad Sázavou	Holubí zhoř	1	3
6	Žďár nad Sázavou	Vlachovice	7	14
9	Žďár nad Sázavou	Lísek	3	6
10	Žďár nad Sázavou	Zámek	3	6
8	Žďár nad Sázavou	Svratka	3	6
11	Žďár nad Sázavou	Pavlov	4	7
7	Žďár nad Sázavou	Borovina	8	16
1	Žďár nad Sázavou	Borovina	4	7
11	Žďár nad Sázavou	Pavlov	10	19
9	Žďár nad Sázavou	Věcov	4	7
7	Žďár nad Sázavou	Žďárské vrchy	3	6
12	Žďár nad Sázavou	Rudolec -baba	9	18
8	Žďár nad Sázavou	Vlachovice	4	7
9	Žďár nad Sázavou	Rudolec -baba	8	15
1	Jihlava	Třeštice	4	8
1	Jihlava	Radkov	4	8
9	Jihlava	Vanov	4	7
1	Jihlava	Dlouhá Brtnice	4	7
1	Jihlava	Raunek	5	9
11	Jihlava	Dlouhá Brtnice	4	8
3	Jihlava	Dlouhá Brtnice	6	12
11	Jihlava	Třeštice	4	7
1	Jihlava	Horní Dubenky	9	18
11	Jihlava	Horní Kosov	4	8
12	Jihlava	Krasonice	7	13
12	Jihlava	Krasonice	7	13
7	Jihlava	Sedlejev	8	16
8	Jihlava	Horní Kosov	4	7
12	Jihlava	Stáj	4	8
1	Jihlava	Horní Kosov	4	8
1	Jihlava	Stáj	4	8
6	Jihlava	Sejce	6	12

1	Jihlava	Třeštice	4	8
2	Jihlava	Krasonice	7	13
3	Jihlava	Vílanec-Cerekvička	9	18
5	Jihlava	Krasonice	10	19
8	Pelhřimov	Košetice	2	5
7	Pelhřimov	Žirovice	10	20
2	Jihlava	Bezděčín Švábov	5	10
11	Pelhřimov	Košetice	8	15
9	Pelhřimov	Košetice	3	6
11	Havlíčkův brod	Kámen	3	6
12	Havlíčkův brod	Kámen	4	8
1	Havlíčkův brod	Habry	2	5
11	Havlíčkův brod	Habry	4	7
7	Havlíčkův brod	Babice- Vadín	7	14
12	Havlíčkův brod	Nová ves- Víška	4	8
6	Havlíčkův brod	Kámen	3	6
12	Havlíčkův brod	Kámen	4	8
7	Havlíčkův brod	Babice- Vadín	3	6
9	Havlíčkův brod	Habry	3	6
7	Havlíčkův brod	Babice- Vadín	2	5
11	Havlíčkův brod	Nová ves- Víška	4	7
7	Havlíčkův brod	Kámen	4	7
1	Havlíčkův brod	Jedlá	10	20
8	Havlíčkův brod	Želivka	9	18
11	Havlíčkův brod	Habry	4	7
1	Havlíčkův brod	Habry	3	6
5	Havlíčkův brod	Jedlá	8	16
8	Havlíčkův brod	Jedlá	8	15
11	Havlíčkův brod	Nová ves- Víška	3	6

9	Havlíčkův brod	Kámen	4	7
9	Havlíčkův brod	Kámen	9	17
5	Havlíčkův brod	Železné hory	8	15
9	Havlíčkův brod	Babice- Vadín	4	7
9	Havlíčkův brod	Babice- Vadín	3	6
11	Havlíčkův brod	Nová ves- Víška	4	8
11	Havlíčkův brod	Nová ves- Víška	2	5
11	Havlíčkův brod	Nová ves- Víška	3	6
9	Havlíčkův brod	Babice- Vadín	3	6
12	Havlíčkův brod	Jedlina- Bačkov	8	16
8	Havlíčkův brod	Herálec	2	4
7	Havlíčkův brod	Věž	2	5
6	Havlíčkův brod	Havlíčková- Borová	1	3
6	Havlíčkův brod	Ovesná lhota	2	4
5	Havlíčkův brod	Herálec	8	16
8	Havlíčkův brod	Dlouhá ves- Rybníky	3	6
9	Havlíčkův brod	Olešná	2	5
7	Havlíčkův brod	Ovesná lhota	3	6
8	Havlíčkův brod	Herálec	2	4
7	Havlíčkův brod	Babice- Vadín	3	6
9	Havlíčkův brod	Krucemburk	3	6
6	Havlíčkův brod	Pavlov	2	4
1	Havlíčkův brod	Kámen	4	7
9	Havlíčkův brod	Krucemburk	3	6
6	Havlíčkův brod	Ovesná lhota	2	4

9	Havlíčkův brod	Petrovice- Bukovec	2	5
7	Havlíčkův brod	Krucemburk	1	3
9	Havlíčkův brod	Dlouhá ves- Rybníky	4	7
8	Havlíčkův brod	Krucemburk	2	5
8	Havlíčkův brod	G jenikov- nasavrky	2	5
9	Havlíčkův brod	Kámen	3	6
9	Havlíčkův brod	Olešná	4	7
6	Havlíčkův brod	Kámen	8	15
12	Havlíčkův brod	Kámen	4	8
8	Havlíčkův brod	Kámen	1	3
12	Havlíčkův brod	Kámen	4	7
12	Havlíčkův brod	Kámen	4	8
9	Havlíčkův brod	Krucemburk	2	5
9	Havlíčkův brod	Kámen	3	6
12	Havlíčkův brod	Štoky	9	18
7	Havlíčkův brod	Babice- Vadín	3	6
9	Havlíčkův brod	Olešná	4	7
8	Havlíčkův brod	Kámen	2	4
11	Havlíčkův brod	Habry	4	8
6	Havlíčkův brod	Herálec	1	3
8	Havlíčkův brod	Herálec	2	4
12	Havlíčkův brod	Kochánov	4	7
6	Havlíčkův brod	Krucemburk	1	3
8	Havlíčkův brod	Ovesná lhota	4	7
7	Havlíčkův brod	Štoky	2	5

1	Havlíčkův brod	Kámen	4	7
11	Havlíčkův brod	Nová ves- Víška	4	7
9	Havlíčkův brod	Babice- Vadín	3	6
8	Havlíčkův brod	Kámen	4	7
9	Pelhřimov	Březina	3	6
2	Pelhřimov	Rozkoš	4	7
7	Pelhřimov	Vyskytná	1	3
9	Pelhřimov	Nový Rychnov	4	7
1	Pelhřimov	Eustach	4	8
8	Pelhřimov	Zachotín	3	6
8	Pelhřimov	Žirovnice	4	7
7	Pelhřimov	Vyskytná	4	8
12	Pelhřimov	Rozkoš	4	7
11	Pelhřimov	Eustach	2	4
9	Pelhřimov	Rynárec	4	7
9	Pelhřimov	Petrovice	4	7
5	Pelhřimov	Střítež	4	8
12	Pelhřimov	Rozkoš	4	8
11	Pelhřimov	Rynárec	8	15
11	Pelhřimov	Vyskytná	10	20
6	Pelhřimov	Vyskytná	9	18
1	Pelhřimov	Březina	9	18
8	Pelhřimov	Nový Rychnov	2	5
2	Pelhřimov	Eustach	3	6
9	Pelhřimov	Vyskytná	4	7
9	Pelhřimov	Petrovice	4	7
11	Pelhřimov	Žirovnice	4	8
9	Pelhřimov	Rynárec	4	8
12	Pelhřimov	Rozkoš	4	7
3	Pelhřimov	Rozkoš	4	7
12	Pelhřimov	Žirovnice	4	7
7	Pelhřimov	Žirovnice	2	4
11	Pelhřimov	Rozkoš	4	7
7	Pelhřimov	Petrovice	1	3
7	Pelhřimov	Petrovice	2	4
7	Pelhřimov	Petrovice	2	5
8	Pelhřimov	Jiřice	2	5
12	Pelhřimov	Rozkoš	3	6
7	Pelhřimov	Petrovice	2	5
9	Pelhřimov	Rynárec	4	7
1	Pelhřimov	Eustach	4	7
9	Pelhřimov	Jiřice	3	6
9	Pelhřimov	Petrovice	3	6
8	Pelhřimov	Petrovice	3	6
8	Pelhřimov	Březina	2	5
8	Pelhřimov	Bohdalín	2	4

8	Pelhřimov	Březina	2	5
9	Pelhřimov	Březina	3	6
7	Pelhřimov	Žirovnice	2	5
8	Pelhřimov	Petrovice	3	6
8	Pelhřimov	Rynárec	3	6
6	Pelhřimov	Petrovice	2	4
8	Pelhřimov	Košetice	2	5
9	Pelhřimov	Košetice	1	3
9	Pelhřimov	Jiřice	4	7
12	Pelhřimov	Rozkoš	2	4
6	Pelhřimov	Jiřice	1	3
7	Pelhřimov	Jiřice	2	4
8	Pelhřimov	Jiřice	2	5
9	Pelhřimov	Březina	2	5
6	Pelhřimov	Žirovnice	3	6
9	Pelhřimov	Jiřice	3	6
7	Pelhřimov	Vyskytná	2	3
1	Pelhřimov	Rozkoš	4	7
8	Pelhřimov	Křeč	2	4
6	Pelhřimov	Petrovice	2	3
5	Pelhřimov	Petrovice	2	3
8	Pelhřimov	Petrovice	2	4
5	Žďár nas Sázavou	Pařeziny	3	6
9	Žďár nas Sázavou	Pařeziny	10	19
9	Žďár nas Sázavou	Pařeziny	4	7
7	Žďár nas Sázavou	Pařeziny	9	18
4	Žďár nas Sázavou	Pařeziny	2	5
9	Žďár nas Sázavou	Měřín Strž	8	16
12	Žďár nas Sázavou	Měřín Strž	10	20
9	Žďár nas Sázavou	Pařeziny	2	5
5	Žďár nas Sázavou	Pařeziny	4	8
11	Žďár nas Sázavou	Měřín Strž	3	6
12	Žďár nas Sázavou	Měřín Strž	3	6
8	Žďár nas Sázavou	Měřín Strž	8	15
1	Žďár nas Sázavou	Měřín Strž	3	6
12	Žďár nas Sázavou	Měřín Strž	3	6

6	Žďár nas Sázavou	Měřín Strž	10	20
11	Žďár nas Sázavou	Měřín Strž	4	7
8	Žďár nas Sázavou	Měřín Strž	2	5
8	Žďár nas Sázavou	Měřín Strž	2	5
11	Žďár nas Sázavou	Měřín Strž	4	8
11	Žďár nas Sázavou	Měřín Strž	4	8
11	Žďár nas Sázavou	Měřín Strž	4	7
11	Žďár nas Sázavou	Měřín Strž	4	7
12	Žďár nas Sázavou	Měřín Strž	3	6
11	Žďár nas Sázavou	Měřín Strž	3	6
10	Žďár nas Sázavou	Měřín Strž	4	7
12	Žďár nas Sázavou	Měřín Strž	3	6
7	Žďár nas Sázavou	Měřín Strž	2	4
7	Žďár nas Sázavou	Prosetín	3	6
1	Žďár nas Sázavou	Chlumek	4	8
12	Žďár nas Sázavou	Chlumek	4	8
11	Žďár nas Sázavou	Měřín Strž	4	7
7	Žďár nas Sázavou	Věžná	2	5
11	Žďár nas Sázavou	Balinské údolí	4	7
1	Žďár nas Sázavou	Koníkov	3	6
11	Žďár nas Sázavou	Balinské údolí	4	7
7	Žďár nas Sázavou	Nová ves- Zátoky	2	4
12	Žďár nas Sázavou	Koníkov	4	7
9	Žďár nas Sázavou	Koníkov	2	4
11	Žďár nas Sázavou	Balinské údolí	4	7

3	Žďár nas Sázavou	Koníkov	4	7
6	Žďár nas Sázavou	Radkov	2	4
11	Žďár nas Sázavou	Balinské údolí	4	7
6	Žďár nas Sázavou	Prosetín	4	8
7	Žďár nas Sázavou	Prosetín	3	6
11	Žďár nas Sázavou	Balinské údolí	4	7
9	Žďár nas Sázavou	Nová ves- Zátoky	1	2
8	Žďár nas Sázavou	Prosetín	4	7
11	Žďár nas Sázavou	Balinské údolí	3	6
10	Žďár nas Sázavou	Prosetín	3	6
9	Žďár nas Sázavou	Bory	3	6
11	Žďár nas Sázavou	Balinské údolí	4	7
7	Žďár nas Sázavou	Prosetín	4	7
9	Žďár nas Sázavou	Bory	3	6
7	Žďár nas Sázavou	Věžná	2	5
8	Žďár nas Sázavou	Chlostov	2	5
9	Žďár nas Sázavou	Chlumek	2	4
7	Žďár nas Sázavou	Prosetín	2	5
8	Žďár nas Sázavou	Prosetín	2	5
2	Žďár nas Sázavou	Chlostov	4	7
9	Žďár nas Sázavou	Pařeziny	4	7
9	Žďár nas Sázavou	Pařeziny	3	6
8	Žďár nas Sázavou	Prosetín	3	6
8	Žďár nas Sázavou	Chlostov	3	6
11	Žďár nas Sázavou	Prosetín	4	8



11	Žďár nas Sázavou	Měřín Strž	4	7
9	Žďár nas Sázavou	Pařeziny	3	6
9	Žďár nas Sázavou	Věžná	3	6
7	Žďár nas Sázavou	Prosetín	2	5
8	Žďár nas Sázavou	Pařeziny	2	5
9	Žďár nas Sázavou	Pařeziny	3	6
1	Žďár nas Sázavou	Věžná	2	5
9	Žďár nas Sázavou	Prosetín	2	5
8	Žďár nas Sázavou	Žďárské vrchy	4	7
7	Žďár nas Sázavou	Prosetín	2	4
9	Žďár nas Sázavou	Žďárské vrchy	4	8
3	Žďár nas Sázavou	Ostrov	4	7
9	Žďár nas Sázavou	Žďárské vrchy	3	6
3	Žďár nas Sázavou	Koníkov	4	7
12	Žďár nas Sázavou	Koníkov	4	7
3	Žďár nas Sázavou	Žďárské vrchy	3	6
7	Žďár nas Sázavou	Nová ves- Zátoky	2	4
9	Žďár nas Sázavou	Ostrov	4	7
6	Žďár nas Sázavou	Radkov	4	7
6	Žďár nas Sázavou	Netín	2	5
1	Žďár nas Sázavou	Koníkov	2	5
10	Žďár nas Sázavou	Prosetín	4	8
6	Žďár nas Sázavou	Koníkov	3	6
6	Žďár nas Sázavou	Netín	2	5
8	Žďár nas Sázavou	Chlumek	3	6

---

1	Jihlava	Horní Kosov	6	11
1	Jihlava	Trešmle	5	10
12	Jihlava	Loučky	6	11
3	Jihlava	Třeštice	6	12
12	Jihlava	Třeštice	6	11
11	Jihlava	Dušejev	6	11
3	Jihlava	Loučky	5	9
12	Jihlava	Čeřínek	5	10
12	Jihlava	Horní Kosov	5	9
9	Jihlava	Kamenice	5	10
12	Jihlava	Čeřínek	5	10
11	Jihlava	Kamenice	5	9
12	Jihlava	Čeřínek	5	9
12	Jihlava	Špičák u Třeště	7	13
2	Jihlava	Kamenice	6	11
11	Jihlava	Vanov	5	10
2	Jihlava	Kamenice	6	11
12	Jihlava	Loučky	5	10
1	Jihlava	Cejle	8	15
12	Jihlava	dlouhá Brtnice		???
12	Jihlava	Horní Kosov	5	10
12	Jihlava	Přejmce	5	10
12	Jihlava	Kaliště	5	10
1	Jihlava	Horní Kosov	6	11
12	Jihlava	Čeřínek	5	10
11	Jihlava	Dušejev	5	9
12	Jihlava	Čeřínek	5	9
6	Jihlava	Pavlov	5	10
4	Jihlava	Věcov	7	13
1	Jihlava	Horní Kosov	5	10
12	Jihlava	Pavlov	5	9
12	Jihlava	dlouhá Brtnice	5	9
11	Jihlava	Čeřínek	5	9
11	Jihlava	Dušejev	5	9
11	Jihlava	Knínice	6	11
2	Jihlava	dlouhá Brtnice	4	8
1	Jihlava	Knínice	7	13
9	Jihlava	Třeštice	4	8
2	Jihlava	Knínice	5	10
12	Jihlava	Kamenice	4	8
8	Jihlava	Vílanec - Cerekvička	7	14
1	Jihlava	Šimanov	6	12
1	Jihlava	Vílanec - Cerekvička	5	10
12	Jihlava	Vílanec - Cerekvička	5	10
11	Jihlava	Šimanov	5	10
1	Jihlava	Šimanov	6	11
12	Jihlava	Třeštice	5	10
11	Jihlava	Vílanec - Cerekvička	5	9
3	Jihlava	Šimanov	5	10
12	Jihlava	Šimanov	6	11

8	Jihlava	Vílanec - Cerekvička	7	13
9	Jihlava	Vílanec - Cerekvička	5	10
12	Jihlava	Šimanov	5	10
11	Jihlava	Třeštice	5	9
12	Jihlava	Třeštice	5	10
12	Jihlava	Šimanov	5	10
1	Jihlava	Loučky	5	10
12	Jihlava	Loučky	5	10
11	Jihlava	Šimanov	5	9
11	Jihlava	Panská Lhota	7	14
11	Jihlava	Cejle	6	12
10	Jihlava	Horní Kosov	5	9
6	Jihlava	Panská Lhota	7	14
2	Jihlava	Šimanov	5	10
2	Jihlava	Třeštice	5	10
12	Jihlava	Šimanov	5	9
10	Jihlava	Loučky	5	9
12	Jihlava	Vílanec - Cerekvička	5	9
2	Jihlava	Vílanec - Cerekvička	5	10
10	Jihlava	Cejle	5	9
12	Jihlava	Čeřínek	5	10
12	Jihlava	Dušejov	5	9
11	Jihlava	Horní Kosov	5	9
12	Jihlava	Hodice	5	9
2	Jihlava	Panská Lhota	6	12
1	Jihlava	Cejle	5	9
12	hvl. Br.	leština u světla	5	9
5	hvl. Br.	olešná	7	14
4	hvl. Br.	jedlina	9	18
6	hvl. Br.	leština u světla	3	6
1	hvl. Br.	leština u světla	5	10
7	hvl. Br.	jedlina	4	8
11	hvl. Br.	jedlina	5	10
11	hvl. Br.	ždírec	4	8
11	hvl. Br.	kojetín	5	9
12	hvl. Br.	jedlina	5	9
11	hvl. Br.	leština u světla	4	8
11	hvl. Br.	jedlina	5	10
10	hvl. Br.	želivka	7	13
12	hvl. Br.	jedlina	5	9
4	hvl. Br.	babice	5	10
11	hvl. Br.	želivka	5	9
10	hvl. Br.	ovesná lhota	8	15
12	hvl. Br.	chřenovice	5	9
3	hvl. Br.	okrouhlička	5	9
12	hvl. Br.	Čihošť	4	7
12	hvl. Br.	Čihošť	4	8
11	hvl. Br.	chřenovice	4	8
12	hvl. Br.	leština u světla	5	9
9	hvl. Br.	leština u světla	8	15

12	hvl. Br.	štoky	5	10
11	hvl. Br.	Čihošť	5	9
7	hvl. Br.	leština u světla	7	13
11	hvl. Br.	Čihošť	5	9
7	hvl. Br.	havlíčkova borová	2	5
12	hvl. Br.	Čihošť	5	9
12	hvl. Br.	Čihošť	4	8
12	hvl. Br.	Čihošť	4	8
9	hvl. Br.	štoky	2	5
7	hvl. Br.	chrtnič	8	15
2	hvl. Br.	nová ves u leštiny	4	8
12	hvl. Br.	Čihošť	3	6
12	hvl. Br.	chřenovice	5	9
8	hvl. Br.	leština u světla	6	12
12	hvl. Br.	Čihošť	5	9
9	hvl. Br.	okrouhlička	4	7
7	hvl. Br.	chrtnič	3	6
9	hvl. Br.	okrouhlička	4	7
12	hvl. Br.	chřenovice	11	24
12	hvl. Br.	Čihošť	5	9
7	hvl. Br.	havlíčkova borová	3	6
7	hvl. Br.	chrtnič	4	7
11	hvl. Br.	rejčkov	10	20
7	hvl. Br.	chřenovice	8	15
4	hvl. Br.	rejčkov	10	19
1	hvl. Br.	rejčkov	4	8
9	hvl. Br.	chřenovice	8	15
8	hvl. Br.	okrouhlička	4	8
8	hvl. Br.	chřenovice	4	8
2	hvl. Br.	leština u světla	4	8
11	hvl. Br.	Čihošť	6	11
7	hvl. Br.	leština u světla	6	11
12	hvl. Br.	habry	5	9
11	hvl. Br.	nová ves u leštiny	5	9
8	hvl. Br.	leština u světla	10	20
12	hvl. Br.	slavíkov	5	10
11	hvl. Br.	rejčkov	5	9
12	hvl. Br.	chřenovice	5	9
8	hvl. Br.	nová ves u leštiny	2	5
5	hvl. Br.	chřenovice	5	9
11	hvl. Br.	chřenovice	7	14
12	hvl. Br.	chřenovice	5	9
7	hvl. Br.	havlíčkova borová	2	5
12	hvl. Br.	malčín	5	10
9	hvl. Br.	světlá	3	6
12	hvl. Br.	rejčkov	5	10
7	hvl. Br.	nová ves u leštiny	3	6
7	hvl. Br.	nová ves u leštiny	3	6
12	hvl. Br.	chřenovice	6	11
3	hvl. Br.	habry	6	11

11	hvl. Br.	rejčkov	4	8
8	hvl. Br.	chřenovice	2	5
10	hvl. Br.	habry	5	10
6	hvl. Br.	světlá	8	15
1	hvl. Br.	nová ves u leštiny	10	20
11	hvl. Br.	nová ves u leštiny	5	10
10	hvl. Br.	habry	5	9
12	hvl. Br.	nová ves u leštiny	3	6
11	hvl. Br.	rejčkov	5	9
12	hvl. Br.	habry	5	10
12	hvl. Br.	Čihošť	5	10
9	hvl. Br.	nová ves u leštiny	8	16
1	hvl. Br.	světlá	10	20
11	hvl. Br.	nová ves u leštiny	5	10
12	hvl. Br.	habry	5	10
1	hvl. Br.	habry	2	5
7	hvl. Br.	habry	2	5
3	hvl. Br.	nová ves u leštiny	10	20
1	hvl. Br.	habry	4	7
10	hvl. Br.	chřenovice	4	7
1	hvl. Br.	okrouhlička	2	4
9	hvl. Br.	chřenovice	5	10
12	hvl. Br.	chřenovice	5	10
3	hvl. Br.	chřenovice	8	16
9	hvl. Br.	nová ves u leštiny	4	8
8	hvl. Br.	okrouhlička	3	6
12	hvl. Br.	Čihošť	5	9
11	hvl. Br.	Rejčkov	5	9
12	hvl. Br.	Chřenovice	5	10
10	Jihlava	Třeštice	5	9
2	Jihlava	Třeštice	5	9
12	Jihlava	Šimanov	6	11
2	pelhřimov	počátky	6	12
3	pelhřimov	černovice	6	12
2	pelhřimov	černovice	6	12
12	pelhřimov	píšť	6	12
11	pelhřimov	zachtín	6	12
7	pelhřimov	černovice	7	13
4	pelhřimov	kaliště	6	12
6	pelhřimov	kaliště	7	14
4	pelhřimov	svépravice	5	10
7	pelhřimov	svépravice	6	11
4	pelhřimov	černovice	6	12
2	pelhřimov	černovice	7	14
11	pelhřimov	černovice	5	10
12	pelhřimov	žirovnice	11	23
3	pelhřimov	rynárec	4	8
11	pelhřimov	černovice	5	10
1	pelhřimov	háj - pošná	6	12
12	pelhřimov	černovice	5	9

12	pelhřimov	počátky	5	10
1	pelhřimov	černovice	6	11
12	pelhřimov	černovice	5	9
10	pelhřimov	počátky	5	9
8	pelhřimov	černovice	3	6
2	pelhřimov	háj - pošná	2	5
11	pelhřimov	černovice	5	9
1	pelhřimov	černovice	6	12
9	pelhřimov	svépravice	5	10
7	pelhřimov	počátky	2	5
7	pelhřimov	černovice	2	5
2	pelhřimov	počátky	5	10
11	pelhřimov	černovice	6	11
5	pelhřimov	počátky	10	19
5	pelhřimov	kaliště	2	5
7	pelhřimov	kaliště	11	27
2	pelhřimov	počátky	4	8
11	pelhřimov	počátky	3	6
7	pelhřimov	černovice	2	4
1	pelhřimov	počátky	3	6
9	pelhřimov	žirovnice	11	24
7	pelhřimov	kaliště	9	17
7	pelhřimov	kaliště	9	17
5	pelhřimov	kaliště	8	16
11	pelhřimov	počátky	5	10
2	pelhřimov	počátky	3	6
11	pelhřimov	kaliště	5	10
11	pelhřimov	velký rybník	5	10
11	pelhřimov	rynárec	5	10
7	pelhřimov	černovice	2	5
8	pelhřimov	počátky	9	18
2	pelhřimov	kaliště	5	9
6	pelhřimov	počátky	8	15
10	pelhřimov	černovice	3	6
12	pelhřimov	žirovnice	4	8
1	pelhřimov	černovice	5	9
11	pelhřimov	kaliště	3	6
12	pelhřimov	březina - vesce	5	9
1	pelhřimov	kaliště	5	9
11	pelhřimov	kaliště	2	4
10	pelhřimov	březina - vesce	5	9
12	pelhřimov	kaliště	5	9
1	pelhřimov	počátky	2	5
1	pelhřimov	černovice	7	13
1	pelhřimov	žirovnice	5	9
5	pelhřimov	putimov	11	25
12	pelhřimov	píšť	5	9
4	pelhřimov	svépravice	5	10
10	pelhřimov	březina - vesce	11	24
7	pelhřimov	březina - vesce	2	5

11	pelhřimov	kaliště	5	9
7	pelhřimov	svépravice	11	24
9	pelhřimov	kojčice	9	17
2	pelhřimov	svépravice	5	10
11	pelhřimov	kojčice	5	9
11	pelhřimov	velký rybník	4	7
5	pelhřimov	kaliště	3	6
10	pelhřimov	černovice	5	10
4	pelhřimov	kojčice	5	9
8	pelhřimov	březina - vesce	9	17
7	pelhřimov	kaliště	9	18
7	pelhřimov	kaliště	11	22
1	pelhřimov	březina - vesce	5	10
8	pelhřimov	březina - vesce	8	16
10	pelhřimov	častrov	5	10
6	pelhřimov	březina - vesce	11	23
7	pelhřimov	počátky	1	3
6	pelhřimov	putimov	1	3
7	pelhřimov	březina - vesce	2	5
7	pelhřimov	častrov	2	5
10	pelhřimov	častrov	3	6
9	pelhřimov	velký rybník	3	6
8	Jihlava	martinec	4	7
9	Jihlava	nevcehle	3	6
11	Jihlava	hladov	5	9
2	pelhřimov	kaliště	5	9
7	Jihlava	koruní vrch	2	5
9	Jihlava	nevcehle	5	9
1	pelhřimov	kaliště	4	8
12	Jihlava	nepomuky	5	9
7	pelhřimov	kaliště	3	6
12	pelhřimov	kaliště	5	9
7	pelhřimov	kaliště	3	6
11	Jihlava	hladov	9	18
12	Jihlava	hladov	9	18
11	Jihlava	nepomuky	5	9
12	Jihlava	hladov	10	20
8	Jihlava	nevcehle	3	6
2	Jihlava	hladov	9	18
10	Jihlava	Čenkov- Růžena	5	9
11	Jihlava	nevcehle	4	8
2	Jihlava	radkov	4	8
6	pelhřimov	kaliště	3	6
8	Jihlava	krasonice	8	16
11	Jihlava	Špičák u Třeště	5	9
8	Jihlava	krasonice	2	5
12	Jihlava	Špičák u Třeště	5	9
11	Jihlava	Špičák u Třeště	4	8
9	Jihlava	krasonice	5	9
10	Jihlava	nevcehle	5	9

10	Jihlava	mysliboř	5	9
2	Jihlava	pavlov	9	18
10	Jihlava	čeňkov	4	8
12	Jihlava	nepomuky	4	8
6	pelhřimov	kaliště	1	3
3	Jihlava	pavlov		28
3	Jihlava	horní dubenky	10	19
7	Jihlava	dušejov	9	17
8	Jihlava	pavlov	5	10
1	Jihlava	pavlov	9	18
12	Jihlava	Kamenice	5	9
10	Jihlava	Kamenice	5	9
8	Jihlava	telč	4	7
11	Jihlava	Kamenice	4	8
10	Jihlava	Kamenice	3	6
4	jihlava	dušejov	11	21
10	Jihlava	dušejov	4	8
9	jihlava	kamenice	3	6
10	jihlava	mysliboř	4	8
11	Jihlava	nepomuky	5	9
8	Jihlava	mysliboř	2	5
11	Jihlava	Kamenice	3	6
3	Jihlava	telč	4	8
11	Jihlava	dušejov	4	8
11	Jihlava	větrný jeníkov	8	16
11	Jihlava	dušejov	5	10
11	jihlava	Horní Kosov	8	16
11	jihlava	horní dubenky	5	9
11	Jihlava	hladov	4	8
8	Jihlava	kamenice	4	7
12	jihlava	Horní Kosov	4	8
12	Jihlava	Špičák u Třeště	4	8
9	Jihlava	dušejov	5	9
8	Jihlava	Horní Kosov	5	9
9	Jihlava	dušejov	5	9
8	Jihlava	Horní Kosov	4	7
9	Jihlava	Kamenice	4	7
10	Jihlava	loučky	4	8
12	Jihlava	loučky	5	9
10	Jihlava	dušejov	4	7
10	Jihlava	dušejov	4	7
8	Jihlava	korunní vrch	4	8
8	Jihlava	telč	4	8
9	Jihlava	Horní Kosov	4	8
11	Jihlava	Kamenice	4	8
10	Jihlava	Třeštice	4	7
3	Jihlava	telč	4	8
2	Jihlava	dobronín	5	9
11	Jihlava	loučky	4	8
10	Jihlava	Vanov	4	8



9	Jihlava	Horní Kosov	4	7
6	pelhřimov	Kaliště	2	4
9	Jihlava	Puklice	2	4
11	pelhřimov	kaliště	4	8
11	Jihlava	Horní kosov	5	9
8	Jihlava	zhoř	4	7
7	Jihlava	Sedlejev	4	7
12	Jihlava	Vanov	10	19
9	Jihlava	Pavlov	5	9
9	Jihlava	Telč	2	5
9	Jihlava	Puklice	2	5
11	Jihlava	Čeřínek	4	8
11	Jihlava	loučky	4	8
11	Jihlava	loučky	4	8
5	Jihlava	Horní dubenky	2	4
11	Jihlava	opatov	2	4
11	Jihlava	loučky	4	8
10	Jihlava	zhoř	3	6
11	Jihlava	nepomuky	3	6
2	Jihlava	loučky	4	8
10	Jihlava	Horní Kosov	4	8
12	Jihlava	loučky	4	8
10	Jihlava	Horní Kosov	4	8
12	Jihlava	loučky	4	8
11	Jihlava	loučky	4	7
2	Jihlava	loučky	4	8
11	Jihlava	Třeštice	4	8
11	Jihlava	loučky	4	7
2	Jihlava	loučky	4	8
3	pelhřimov	kaliště	3	6
1	Jihlava	loučky	4	7
9	Jihlava	Třeštice	4	8
8	Jihlava	Horní Kosov	4	7
12	Jihlava	Třeštice	4	7
10	Jihlava	Horní Kosov	4	8
6	Jihlava	pavlov	2	4
3	Jihlava	loučky	4	7
1	Jihlava	loučky	4	8
7	Jihlava	horní dubenky	2	4
11	Jihlava	Čeřínek	4	7
9	Jihlava	Horní Kosov	4	7
8	Jihlava	mysliboř	2	4
10	Jihlava	Třeštice	4	8
10	Jihlava	Třeštice	4	7
7	pelhřimov	kaliště	2	4
8	Jihlava	loučky	2	5
6	Jihlava	Kamenice	1	3
2	Jihlava	pavlov	4	7
12	Jihlava	horní dubenky	2	4
7	Jihlava	dušejev	2	4

7	Jihlava	Otín	4	7
5	Jihlava	horní dubenky	1	3
9	Jihlava	Třeštice	4	8
7	Jihlava	radkov	2	4
10	Jihlava	Třeštice	3	6
11	žďár n. Sázavou	Zámek žďár	5	10
4	žďár n. Sázavou	řečice	2	5
5	žďár n. Sázavou	lísek	5	10
12	žďár n. Sázavou	řečice	4	8
11	žďár n. Sázavou	lísek	5	9
11	žďár n. Sázavou	lísek	5	9
11	žďár n. Sázavou	lísek	4	8
1	žďár n. Sázavou	lísek	4	7
11	žďár n. Sázavou	lísek	5	9
11	žďár n. Sázavou	lísek	4	8
12	žďár n. Sázavou	lísek	4	7
11	žďár n. Sázavou	lísek	5	9
9	žďár n. Sázavou	lísek	3	6
12	žďár n. Sázavou	lísek	4	7
9	žďár n. Sázavou	lísek	4	8
12	žďár n. Sázavou	Zámek žďár	5	10
11	žďár n. Sázavou	řečice	2	5
12	žďár n. Sázavou	Zámek žďár	5	9
8	žďár n. Sázavou	vojnův městec	2	4
9	žďár n. Sázavou	belredi-jimramov	2	4
11	žďár n. Sázavou	belredi-jimramov	4	8
11	žďár n. Sázavou	belredi-jimramov	4	8
9	žďár n. Sázavou	belredi-jimramov	4	7
12	žďár n. Sázavou	Zámek žďár	4	7
1	žďár n. Sázavou	Zámek žďár	5	9
12	žďár n. Sázavou	Zámek žďár	4	8
11	žďár n. Sázavou	Zámek žďár	4	8
12	žďár n. Sázavou	Zámek žďár	4	8
3	žďár n. Sázavou	Zámek žďár	9	17
4	žďár n. Sázavou	Zámek žďár	4	8
3	žďár n. Sázavou	Zámek žďár	10	20
9	žďár n. Sázavou	Zámek žďár	3	6
9	žďár n. Sázavou	Zámek žďár	2	5
9	žďár n. Sázavou	Vepřová	4	7
8	žďár n. Sázavou	vojnův městec	2	4
1	žďár n. Sázavou	Zámek žďár	4	8
5	žďár n. Sázavou	řečice	1	3
9	žďár n. Sázavou	Vepřová	3	6
11	žďár n. Sázavou	Zámek žďár	4	8
6	žďár n. Sázavou	Vepřová	1	3
9	žďár n. Sázavou	Vepřová	4	8
9	žďár n. Sázavou	vepřová	2	5
2	žďár n. Sázavou	Zámek žďár	5	9
1	žďár n. Sázavou	pavlínov	5	10
8	žďár n. Sázavou	vojnův	3	6

11	žďár n. Sázavou řečice	2	4
9	žďár n. Sázavou belredi-jimramov	4	7
11	žďár n. Sázavou pavlínov	4	8
11	žďár n. Sázavou belredi-jimramov	4	8
2	žďár n. Sázavou věcov	4	8
1	žďár n. Sázavou pavlínov	4	7
4	žďár n. Sázavou pavlínov	4	7
11	žďár n. Sázavou pavlínov	4	8
6	žďár n. Sázavou Vepřová	1	3
12	žďár n. Sázavou rudolec	2	4
3	žďár n. Sázavou pavlínov	10	20
11	žďár n. Sázavou věcov	4	7
6	žďár n. Sázavou Vepřová	7	14
1	žďár n. Sázavou věcov	5	9
12	žďár n. Sázavou rudolec	2	5
11	žďár n. Sázavou věcov	4	8
7	žďár n. Sázavou Vepřová	1	3
1	žďár n. Sázavou věcov	10	20
1	žďár n. Sázavou pavlínov	5	9
9	žďár n. Sázavou rudolec	4	8
9	žďár n. Sázavou rudolec	2	5
7	žďár n. Sázavou Vepřová	1	3
1	žďár n. Sázavou věcov	4	8
5	žďár n. Sázavou věcov	11	22
11	žďár n. Sázavou věcov	9	18
11	žďár n. Sázavou věcov	9	18
1	žďár n. Sázavou věcov	4	7
12	žďár n. Sázavou věcov	4	7
12	žďár n. Sázavou věcov	10	20
8	žďár n. Sázavou věcov	11	22
8	žďár n. Sázavou věcov	11	23
11	žďár n. Sázavou belredi-jimramov	4	7
12	žďár n. Sázavou věcov	4	7
2	žďár n. Sázavou věcov	4	7
11	žďár n. Sázavou věcov	1	3
12	žďár n. Sázavou věcov	4	7
11	žďár n. Sázavou věcov	4	7
12	žďár n. Sázavou věcov	2	5
9	žďár n. Sázavou věcov	3	6
6	žďár n. Sázavou Vepřová	1	3
7	žďár n. Sázavou Vepřová	2	4
12	žďár n. Sázavou bohdalov	4	8
1	žďár n. Sázavou bohdalov	4	7
12	Jihlava knínice	4	7
7	Jihlava Sedlejev	2	5
1	jihlava loučky	4	8
12	jihlava knínice	4	7
1	Jihlava loučky	4	8
1	jihlava loučky	4	7
2	jihlava loučky	4	8

12	jihlava	knínice	3	6
7	jihlava	ústí-šimanov	11	22
3	jihlava	ústí-šimanov	5	9
9	jihlava	ústí-šimanov	4	7
8	jihlava	ústí-šimanov	3	6
7	jihlava	sedlejev	3	6
12	jihlava	ústí-šimanov	10	20
2	jihlava	jihlávka	10	19
3	jihlava	jihlávka	10	20
12	jihlava	ústí-šimanov	3	6
8	Jihlava	jihlávka	3	6
9	Jihlava	Vílanec	4	7
9	Jihlava	Vílanec	4	8
9	Jihlava	Krasnice	4	8
11	Jihlava	Bezděčín - švábov	5	9
5	Jihlava	pavlínov	1	3
4	Jihlava	Vílanec	4	8
9	Jihlava	Krasnice	5	9
8	Jihlava	Krasnice	5	9
6	Jihlava	Vílanec	2	5
8	Jihlava	Cejle	3	6
12	Jihlava	loučky	4	8
7	Jihlava	ústí-šimanov	2	4
11	Jihlava	Bk 04	4	8
11	Jihlava	Bk 04	4	8
12	Jihlava	Bk 04	4	7
11	Jihlava	loučky	4	8
11	Jihlava	ústí-šimanov	5	10
1	Jihlava	ústí-šimanov	4	7
7	Jihlava	Krasnice	4	7
8	Jihlava	jihlávka	3	6
3	Jihlava	Vílanec	4	8
9	Jihlava	Krasnice	4	8
8	Jihlava	ústí-šimanov	4	7
9	Jihlava	ústí-šimanov	4	7
12	Jihlava	loučky	4	7
8	Jihlava	Vanov	2	4
12	Jihlava	Vílanec	4	8
8	Jihlava	jihlávka	2	5
4	Jihlava	Krasnice	5	9
7	Jihlava	Kamenice	4	8
9	Jihlava	Kamenice	4	7
9	Jihlava	Kamenice	4	8
9	Jihlava	Kamenice	4	8
11	Jihlava	Krasnice	2	5
8	Jihlava	ústí-šimanov	3	6
2	Jihlava	Krasnice	5	9
8	Jihlava	Vanov	2	5
5	Jihlava	Kamenice	2	4
7	Jihlava	Kamenice	2	4

9	Jihlava	Kamenice	4	8
5	Jihlava	Kamenice	2	4
5	Jihlava	Kamenice	2	4
5	Jihlava	Kamenice	2	4
6	Jihlava	Kamenice	2	5
8	Jihlava	Kamenice	3	6
9	Jihlava	Kamenice	3	6
9	Jihlava	Kamenice	4	7

Hmotnost	Pohlaví	LC	BCP	BML	HG	LBM	Rok	Lesní půda sa
155.73		80.44	18.02	26.21	29.96	2014	168	
92.190		64.32	14.13	19.62	25.17	2014	391	
86.13		49.79	9.57	15.91	20.33	2014	576	
74.96		46.62	9.83	13.79	20.77	2014	576	
92.31		60.15	11.39	17.09	22.27	2014		
-		-	-	16.78	23.96	2014	150	
126.01		67.79	13.55	20.52	26.50	2014	233	
126.49		73.70	14.57	21.33	27.01	2014	626	
133.92		68.84	15.12	23.86	26.84	2014	626	
121.63		-	11.95	21.67	24.72	2014	420	
140.67		73.5	15.79	23.77	27.32	2014	169	
131.76		72.72	15.57	23.75	23.97	2014	255	
139.22		66.30	13.41	24.40	26.96	2014	255	
142.62		71.80	16.44	25.05	26.18	2014	255	
142.01		73.87	16.86	23.86	27.30	2014	233	
101.58		-	11.04	20.03	-	2014	364	
129.30		70.01	14.11	20.63	24.76	2014	269	
134.08		67.49	14.88	17.84	23.98	2014	626	
132.22		63.58	14.27	17.11	26.19	2014	626	
133.22		73.65	15.87	22.03	24.07	2014	393	
128.85		71.97	16.61	22.06	25.08	2014	393	
138.59		68.12	15.02	25.00	25.21	2014	255	
116.07		60.65	12.86	19.06	24.76	2014	255	
142.89		77.58	16.84	24.9	27.07	2014	169	
142.83		81.57	18.22	26.62	27.22	2014	169	
150.10		75.6	17.33	24.58	29.17	2014	168	
128.48		72.12	15.56	24.12	25.17	2014	626	
143.44		69.75	18.37	22.28	26.23	2014	438	
149.67		75.39	17.71	24.11	26.36	2014	438	
129.20		66.89	13.77	22.82	26.67	2014	710	
-		-	-	23.84	25.14	2014	626	
129.54		70.82	13.70	20.90	26.36	2014	216	
142.98		75.54	14.58	21.66	24.15	2014	626	
-		-	-	27.12	31.32	2014	626	
109.76		-	11.58	19.54	24.02	2014	420	
113.34		56.03	13.11	18.82	24.38	2014	52	
138.57		74.06	16.06	21.72	25.92	2014	608	
141.66		74.66	15.61	22.87	25.94	2014	608	
123.42		66.37	15.12	21.05	24.67	2014	233	
114.40		59.61	14.06	15.92	25.09	2014	233	
112.20		54.04	12.45	19.09	24.44	2014	233	
138.38		76.90	11.54	24.41	27.27	2014	626	
142.07		76.86	13.72	28.45	27.93	2014	626	
132.48		72.05	12.61	21.90	25.95	2014	178	
136.17		71.20	13.89	23.17	26.87	2014	608	
113.68		62.2	13.73	20.31	23.4	2014		
118.05		70.42	14.14	20.87	24.37	2014	745	

143.48	83.00	18.09	23.30	27.17	2014	454
137.29	-	15.69	21.61	28.77	2014	233
115.34	61.73	12.37	19.87	24.11	2014	626
134.86	74.31	15.82	20.06	27.89	2014	458
127.20	66.32	14.02	22.43	25.17	2014	608
134.31	70.11	16.08	22.76	24.09	2014	269
135.25	-	17.75	22.72	26.59	2014	271
-	-	-	20.04	25.48	2014	626
145.91	82.06	16.51	23.31	29.25	2014	626
135.76	76.02	15.71	22.17	26.57	2014	458
141.05	78.99	17.36	24.20	29.42	2014	454
146.7	76.88	15.53	23.46	26.93	2014	248
136.32	70.16	15.75	21.90	24.87	2014	446
145.00	64.65	16.87	22.91	27.99	2014	446
134.99	73.98	15.56	22.48	26.20	2014	293
147.64	75.78	17.53	22.52	26.91	2014	608
-	-	-	20.40	25.09	2014	233
155.41	78.03	17.38	25.88	28.72	2014	601
141.01	76.53	16.22	22.52	27.78	2014	568
138.53	76.2	13.56	23.69	25.96	2014	467
120.52	65.93	13.61	20.01	23.60	2014	745
139.41	73.13	15.78	22.98	24.94	2014	467
147.93	75.91	17.61	13.25	27.78	2014	467
127.3	72.53	14.67	21.51	25.9	2014	451
158.13	80.80	17.10	24.37	29.17	2014	301
128.26	62.58	14.59	21.73	23.49	2014	255
154.89	68.97	15.03	20.46	26.97	2014	
149.74	78.18	15.02	25.37	28.02	2014	807
149.65	73.21	18.15	23.62	27.86	2014	317
136.99	80.74	14.36	22.58	25.26	2014	205
151.64	83.20	17.59	23.49	27.71	2014	166
149.89	74.91	17.16	24.64	27.25	2014	807
112.05	69.12	11.59	20.54	24.32	2014	364
139.94	-	14.94	24.66	25.96	2014	364
125.56	68.76	14.74	20.36	24.44	2014	317
124.24	-	15.73	21.24	-	2014	364
158.64	80.63	16.5	25.06	29.78	2014	154
161.12	82.91	18.86	26.28	27.78	2014	600
133.86	76.43	14.02	24.39	26.66	2014	626
135.3	71.53	15.26	21.66	26.23	2014	369
145.59	80.95	17.19	25.75	29.76	2014	626
129.40	67.85	15.30	21.26	24.18	2014	745
121.69	66.62	14.84	16.47	24.34	2014	896
117.10	68.73	14.10	19.30	23.55	2014	896
153.96	82.54	17.13	25.12	29.17	2014	
120.05	67.14	14.13	20.93	23.96	2014	608
-	-	-	24.86	28.39	2014	745
134.05	70.11	16.09	23.64	25.35	2014	565
136.81	75.78	15.88	21.77	27.18	2014	228
141.01	-	16.17	24.86	26.72	2014	174

-	-	-	19.60	23.72	2014	150
146.63	74.88	14.17	24.06	26.57	2014	608
158.61	-	16.63	27.1	28.89	2014	255
155.18	76.27	14.92	25.54	28.86	2014	255
127.89	66.96	12.68	20.995	23.3	2014	364
123.50	65.70	13.32	22.23	23.88	2014	600
131.44	77.01	14.68	20.32	27.00	2014	233
151.86	75.85	17.47	23.29	26.17	2014	807
144.22	72.70	14.77	23.75	27.37	2014	807
144.66	83.11	15.15	20.96	29.21	2014	807
142.29	72.03	16.16	20.88	25.48	2014	752
128.75	-	16.44	23.39	25.04	2014	568
149.52	85.31	19.02	24.36	27.44	2014	416
120.10	70.18	12.17	19.19	25.21	2014	228
132.55	76.66	16.79	24.16	25.38	2014	339
122.13	66.07	14.26	23.11	25.24	2014	369
150.57	83.77	15.87	23.42	27.64	2014	369
137.80	70.28	16.88	23.20	27.57	2014	369
126.44	70.34	15.70	23.39	26.13	2014	369
124.41	74.67	14.14	20.36	27.61	2014	369
155.02	77.31	15.99	24.06	27.59	2014	547
123.84	64.60	13.72	21.21	23.42	2014	458
136.59	76.49	16.34	22.64	24.77	2014	547
-	-	-	26.82	26.96	2014	417
128.61	64.04	13.37	21.81	24.19	2014	458
153.58	77.76	17.03	25.60	28.53	2014	600
131.13	75.13	16.37	20.78	24.21	2014	745
155.46	80.77	18.18	24.51	27.48	2014	458
145.04	82.12	16.66	26.54	33.08	2014	417
148.33	79.73	16.31	25.25	27.08	2014	600
145.87	76.28	17.29	22.65	25.16	2014	534
142.63	74.02	18.81	28.71	27.09	2014	438
178.79	79.47	18.66	23.61	24.70	2014	438
156.15	80.94	17.92	24.83	27.08	2014	438
148.20	80.91	17.09	26.45	27.76	2014	
143.85	-	13.02	23.19	27.95	2014	
182.54	-	15.77	32.20	29.66	2014	
161.63	78.56	17.57	24.26	28.11	2014	124
173.88	85.18	20.82	27.18	29.78	2014	124
167.37	85.10	18.92	26.22	27.18	2014	173
181.45	-	-	31.66	35.66	2014	
167.04	79.93	18.28	26.84	29.89	2014	52
148.07	76.46	16.71	25.80	27.70	2014	124
172.42	87.87	17.81	27.17	28.8	2014	
167.42	78.31	19.88	27.33	30.60	2014	589
157.70	76.63	16.70	25.30	28.60	2014	591
152.40	80.30	16.12	23.94	29.30	2014	446
134.28	75.92	14.54	22.54	27.41	2014	608
154.54	81.12	18.54	25.87	29.62	2014	1,163
169.52	87.2	19.21	28.49	29.17	2014	271



163.54	86.83	17.78	28.76	29.91	2014	343
164.05	86.26	17.47	27.02	30.72	2014	745
189.21	96.30	22.15	30.41	31.17	2014	151
156.78	79.83	17.30	24.02	28.20	2014	199
159.67	84.54	17.92	26.60	30.45	2014	281
178.53	84.22	19.20	29.32	32.62	2014	393
158.04	-	18.95	26.28	29.66	2014	626
160.81	81.22	17.29	27.45	29.01	2014	710
159.83	83.90	18.42	26.61	28.80	2014	275
172.15	87.6	18.52	26.54	29.92	2014	
136.43	73.6	15.78	20.96	26.53	2014	169
157.81	78.39	16.26	24.27	27.92	2014	
145.18	72.09	15.87	24.15	27.26	2014	169
174.72	82.55	18.31	30.56	29.64	2014	807
148.66	79.77	17.00	25.01	26.91	2014	745
-	-	-	21.36	26.97	2014	169
146.67	70.36	16.27	25.39	25.03	2014	169
139.63	73.94	15.72	25.48	26.69	2014	420
135.76	73.80	16.92	22.27	25.24	2014	393
142.01	-	15.00	23.82	26.47	2014	1,163
-	-	-	26.37	26.41	2014	378
175.08	84.94	19,47	29.13	31.25	2014	589
163.5	77.29	19.34	27.08	30.94	2014	591
168.17	89.19	19.83	25.44	34,41	2014	438
127.70	-	15.43	23.62	26.94	2014	392
-	-	-	17.34	29.19	2014	467
172.60	94.54	19.2	28.30	32.21	2014	467
162.95	82.56	15.95	26.37	29.79	2014	318
166.99	82.52	18.90	25.13	31.11	2014	301
154.73	80.60	16.38	25.75	26.46	2014	745
153.26	-	17.6	26.16	29.20	2014	309
150.13	78.64	17.52	26.07	27.11	2014	301
169.49	83.27	18.84	29.18	29.24	2014	378
-	-	-	27.06	27.15	2014	378
169.32	85.89	19.34	26.90	31.06	2014	230
158.07	-	-	27.10	29.56	2014	745
147.10	76.72	15.74	25.78	28.00	2014	3,034
146.55	-	15.01	25.19	27.40	2014	245
166.22	83.42	19.05	28.55	28.37	2014	416
153.08	77.63	17.29	25.00	28.85	2014	216
147.95	84.75	17.32	23.05	27.03	2014	568
149.90	81.65	16.15	23.43	27.22	2014	150
135.75	-	-	23.50	28.73	2014	233
170.77	81.76	17.03	27.07	29.44	2014	317
170.37	81.15	15.80	22.22	28.82	2014	317
143.75	73.06	16.34	23.75	25.25	2014	364
148.58	79.16	15.99	22.54	26.36	2014	364
166.97	88.49	18.83	28.78	29.81	2014	364
-	-	-	28.24	28.07	2014	393
171.54	88.44	19.95	29.9	30.7	2014	

140.96	72.08	16.99	24.28	26.53	2014	446
177.17	93.34	19.50	28.97	30.48	2014	533
153.23	78.54	16.83	25.62	29.89	2014	692
153.58	84.45	17.29	25.80	26.66	2014	745
161.01	76.51	18.05	28.21	31.13	2014	745
165.74	84.19	18.57	25.64	28.76	2014	745
164.28	78.16	18.39	24.66	26.92	2014	745
156.77	83.53	17.7	25.92	28.62	2014	364
158.14	81.50	17.72	25.96	29.67	2014	807
161.43	81.15	18.61	25.79	28.64	2014	710
163.14	86.77	19.68	27.07	27.97	2014	416
152.26	77.84	18.53	23.22	27.30	2014	301
168.64	77.94	19.18	25.93	27.49	2014	600
175.09	93.55	19.29	28.98	31.83	2014	1,163
151.99	85.62	15.62	25.29	28.62	2014	745
152.02	-	-	26.74	28.93	2014	922
182.40	94.53	21.04	30.92	30.39	2014	166
146.83	70.66	17.68	22.07	26.01	2014	667
154.00	80.60	16.58	25.84	26.82	2014	124
151.24	78.19	16.65	26.54	28.34	2014	710
151.04	73.94	15.97	25.46	25.75	2014	233
158.41	-	16.74	28.16	-	2014	364
165.08	88.21	18.86	26.46	28.10	2014	
154.55	72.65	16.56	23.36	27.61	2014	233
163.67	83.98	19.47	27.48	28.58	2014	
150.67	81.22	18.43	24.64	27.00	2014	199
155.31	75.66	15.09	26.79	27.85	2014	199
154.89	76.88	17.37	26.39	29.44	2014	
159.46	86.68	17.71	25.28	28.79	2014	
147.13	76.29	15.85	24.29	27.92	2014	
158.47	94.35	18.02	26.24	29.08	2014	667
160.90	81.94	11.97	25.31	28.74	2014	154
155.89	75.45	14.99	24.51	27.8	2014	154
157.96	83.02	16.95	25.79	28.10	2014	922
155.97	-	17.83	24.98	29.76	2014	391
139.85	72.82	17.16	22.33	26.14	2014	233
157.01	81.11	17.41	23.00	25.00	2014	626
148.19	84.13	17.87	26.08	29.49	2014	281
161.75	85.11	17.42	25.61	31.29	2014	
158.45	-	18.95	24.27	-	2014	447
150.06	-	16.42	27.07	-	2014	447
133.04	79.13	17.75	25.21	28.21	2014	
-	-	-	27.35	29.93	2014	467
144.41	66.98	15.9	26.24	26.93	2014	169
160.55	86.11	18.69	27.68	29.02	2014	
158.03	87.14	19.97	26.20	28.41	2014	438
151.90	80.48	16.85	26.79	26.90	2014	
141.58	69.60	13.15	23.45	26.74	2014	565
186.04	89.45	21.57	28.04	31.94	2014	702
128.35	75.30	15.26	22.00	24.70	2014	702

160.18	78.59	17.47	24.45	28.93	2014	340
169.42	83.53	17.81	27.80	28.39	2014	350
169.27	80.78	19.23	26.86	29.87	2014	350
183.59	92.25	20.54	29.01	32.14	2014	248
127.48	64.6	11.66	23.07	25.09	2014	729
174.03	86.34	19.65	29.80	32.41	2014	846
174.88	83.65	18.63	26.18	30.62	2014	188
173.55	92.13	17.01	27.37	29.45	2014	174
158.45	84.38	17.32	27.19	27.90	2014	174
180.23	89.65	18.12	27.73	30.61	2014	391
-	-	21.16	-	-	2014	446
167.18	84.36	19.16	26.87	28.16	2014	568
189.50	87.11	20.61	31.53	31.76	2014	365
182.79	91.08	21.43	29.72	30.88	2014	365
179.18	81.41	20.37	28.58	29.58	2014	620
158.33	79.74	17.71	25.10	28.71	2014	174
151.03	83.80	16.72	27.73	29.86	2014	710
178.40	91.01	18.41	28.61	31.55	2014	710
163.13	82.51	17.27	25.96	26.96	2014	188
175.17	90.76	17.35	28.02	31.93	2014	710
169.37	85.14	19.44	24.79	31.55	2014	248
169.80	77.29	17.58	25.78	27.29	2014	454
166.37	76.19	17.45	25.57	27.25	2014	454
139.79	76.25	16.76	23.45	27.61	2014	293
174.02	80.49	18.45	30.71	28.67	2014	670
182.09	87.69	19.42	30.03	31.75	2014	670
136.11	78.61	15.18	22.48	23.73	2014	
143.89	78.26	16.18	24.76	27.05	2014	343
160.75	88.29	17.29	28.62	32.02	2014	
171.52	83.43	18.6	24.99	30.68	2014	
170.93	88.4	18.23	28.16	29.50	2014	293
162.24	81.54	17.92	24.23	28.8	2014	369
168.63	78.49	21.06	27.60	29.43	2014	52
163.76	-	20.77	24.77	-	2014	702
166.40	80.95	19.01	26.82	29.12	2014	589
168.37	83.58	20.36	28.52	29.69	2014	589
187.87	92.24	22.79	32.33	32.51	2014	559
172.55	84.37	19.93	29.21	30.00	2014	568
196.65	90.31	20.77	30.72	34.53	2014	83
175.46	83.12	19.41	28.16	28.77	2014	83
-	-	-	24.59	28.4	2014	416
184.18	92.81	20.20	33.63	30.86	2014	230
173.00	96.39	20.54	28.45	30.05	2014	568
185.85	85.26	19.47	28.63	32.16	2014	205
175.29	89.41	21.26	30.29	32.22	2014	378
157.92	76.53	17.04	24.63	25.4	2014	378
167.85	85.32	19.21	26.40	30.23	2014	378
149.64	77.57	16.82	25.44	26.42	2014	3,034
151.37	73.3	15.49	25.14	27.9	2014	538
142.8	71.22	17.26	23.96	27.45	2014	534

155.81	84.42	16.39	25.00	26.44	2014	534
178.70	86.45	20.45	28.82	29.93	2014	446
155.55	81.57	18.54	25.96	28.40	2014	3,034
169.75	88.80	19.21	27.15	29.95	2014	620
144.31	-	17.19	24.89	26.62	2014	547
141.81	70.58	14.77	21.56	24.20	2014	547
158.80	89.66	14.3	28.23	28.95	2014	668
151.13	72.98	16.23	23.12	22.96	2014	547
172.41	86.04	17.81	25.43	29.37	2014	538
172.77	-	17.70	28.90	29.66	2014	
160.83	82.14	18.21	27.66	28.41	2014	
162.12	86.07	17.92	26.48	31.63	2014	538
137.66	71.92	15.24	23.14	25.12	2014	752
187.27	90.23	21.84	30.28	31.62	2014	230
192.47	-	19.99	35.4	-	2014	364
158.16	81.73	19.12	27.56	30.84	2014	1,163
164.47	-	20.63	30.11	-	2014	364
144.38	80.81	15.63	22.88	24.72	2014	255
183.79	88.58	21.37	31.62	31.06	2014	
157.77	81.19	16.79	26.54	27.62	2014	
160.58	79.12	18.30	28.23	27.93	2014	
192.60	94.32	19.63	31.93	32.02	2014	745
180.76	86.94	20.50	27.20	30.45	2014	160
152.80	84.78	18.79	24.61	29.85	2014	417
156.23	76.17	15.78	26.03	26.26	2014	807
154.03	-	17.69	24.79	27.68	2014	896
169.32	87.49	18.35	26.12	30.48	2014	309
159.17	84.96	15.38	28.40	28.80	2014	309
130.91	84.29	17.20	25.06	27.55	2014	702
140.49	75.06	15.30	24.17	28.04	2014	710
161.89	80.12	18.15	27.12	28.00	2014	417
130.24	69	13.68	20.38	25.09	2014	547
182.46	89.17	17.05	28.89	31.19	2014	626
166.76	80.26	16.47	27.34	28.25	2014	458
173.90	98.28	20.56	29.75	33.69	2014	620
154.40	82.81	17.78	26.18	26.55	2014	620
163.15	78.03	18.43	27.10	20.54	2014	3,034
-	-	-	35.08	34.09	2014	922
202.89	89.24	20.49	33.79	32.32	2014	269
143.21	-	17.17	24.72	26.48	2014	620
150.67	81.78	16.00	22.75	29.42	2014	745
172.25	-	-	29.35	32.09	2014	745
208.90	86.68	20.61	33.36	31.36	2014	
162.62	82.65	15.49	24.1	27.46	2014	547
135.00	76.19	17.28	20.87	28.02	2014	600
180.06	84.30	19.59	27.67	30.17	2014	807
190.10	91.85	20.27	32.01	34.14	2014	566
173.07	88.17	18.39	29.09	29.15	2014	692
161.67	82.50	18.01	26.82	25.97	2014	3,034
147.441	76.9	15.89	24.53	27.28	2014	547

202.44	93.06	20.93	33.84	31.08	2014	524
176.32	86.79	19.14	29.13	29.11	2014	417
171.76	92.88	18.24	30.09	30.66	2014	446
162.96	79.86	17.93	25.85	29.16	2014	745
-	-	-	26.41	28.63	2014	378
151.69	78.32	17.22	24.74	27.87	2014	807
178.39	91.2	17.73	28.69	30.06	2014	178
-	-	-	30.90	33.44	2014	178
164.30	89.4	17.8	27.41	28.33	2014	178
175.38	885.16	20.26	31.20	33.12	2014	1,163
185.21	-	20.33	29.14	32.37	2014	318
173.12	89.04	19.34	28.98	29.80	2014	745
130.60	75.37	15.69	27.84	31.36	2014	807
179.75	90.66	19.69	28.99	30.96	2014	336
141.76	73.37	16.97	20.65	24.5	2014	270
150.49	73.57	17.15	26.10	27.10	2014	600
118.28	64.69	10.94	19.11	23.57	2014	547
172.12	90.95	19.29	31.58	29.11	2014	620
196.14	89.02	20.56	29.23	33.26	2014	719
200.08	93.23	21.11	31.20	30.69	2014	547
176.73	85.40	18.60	29.00	30.46	2014	702
171.18	79.95	17.30	27.53	27.60	2014	343
168.03	78.89	18.5	23.95	28.72	2014	
-	-	-	33.61	31.61	2014	336
180.25	86.99	18.33	29.68	29.09	2014	
180.26	67.41	17.11	26.20	27.92	2014	233
205.30	91.12	20.37	33.86	31.61	2014	534
204.16	90.42	20.7	31.92	35.18	2014	547
180.13	83.08	19.37	32.51	30.12	2014	392
185.66	93.25	20.57	31.47	31.97	2014	438
179.96	101.67	20.05	26.24	30.44	2014	467
163.33	-	-	27.41	-	2014	301
176.88	-	18.87	24.29	29.19	2014	301
166.23	78.27	16.12	25.39	29.41	2014	188
186.63	96.84	18.39	30.33	30.99	2014	
163.09	81.99	17.12	25.73	29.72	2014	538
186.17	88.06	21.17	31.47	31.41	2014	124
180.35	85.25	18.15	26.92	29.85	2014	434
177.91	83.94	17.94	27.79	27.61	2014	248
183.23	83.23	15.92	31.77	29.88	2014	540
193.65	89.36	21.23	29.96	33.3	2014	1,163
207.00	96.35	21.46	34.20	34	2014	467
184.36	97.25	21.32	29.88	32.00	2014	835
-	-	-	28.40	30.08	2014	355
190.38	87.96	18.03	30.59	33.67	2014	52
169.40	78.48	16.87	27.32	28.56	2014	350
197.60	97.39	19.55	28.85	31.33	2014	350
205.42	99.78	21.96	36.25	34.05	2014	835
190.92	93.61	21.40	29.12	29.74	2014	532
181.03	99.29	20.18	30.26	32.81	2014	308

184.62	90.37	19.91	29.60	28.87	2014	745
186.15	88.60	16.42	31.31	29.46	2014	745
181.42	85.30	20.25	24.74	30.00	2014	233
191.76	93.58	19.26	29.52	32.81	2014	248
199.02	94.07	21.11	34.31	31.28	2014	446
-	-	20.71	32.62	32.76	2014	1,163
198.17	-	-	32.33	33.02	2014	1,163
195.58	98.44	21.03	36.36	34.78	2014	1,163
194.86	96.29	21.88	30.55	32.91	2014	559
191.18	97.27	23.58	32.5	35.23	2014	296
184.57	87.17	20.67	29.35	30.74	2014	306
-	-	-	27.96	32.43	2014	188
184.21	99.34	19.71	28.83	32.98	2014	174
156.83	72.29	17.10	24.48	26.56	2014	89
222.23	95.20	22.92	32.69	30.85	2014	174
188.74	91.02	19.76	30.65	28.10	2014	343
184.19	91.34	21.49	32.21	32.06	2014	293
200.74	-	20.33	32.46	30.97	2014	365
178.52	87.50	20.52	31.87	31.12	2014	365
178.6	87.7	21.22	31.64	32.21	2014	538
176.95	-	18.91	29.86	30.61	2014	365
-	-	-	31.53	32.03	2014	
168.65	83.92	17.83	26.52	29.13	2014	255
168.02	80.3	17.06	29.8	29.67	2014	255
196.21	94.37	20.4	30.89	34.77	2014	248
170.10	80.19	18.00	27.62	28.31	2014	896
-	-	18.87	28	30.27	2014	248
176.54	76.81	16.33	25.81	29.17	2014	233
166.86	84.42	18.64	26.98	31.25	2014	248
210.2	95.79	20.52	31.89	30.8	2014	296
183.26	83.55	18.40	29.45	29.57	2014	670
193.55	89.19	20.38	29.42	31.14	2014	719
178.5	93.36	18.65	28.67	30.42	2014	719
174.89	-	19.32	26.52	32.3	2014	248
189.06	92.86	19.82	30.32	31.48	2014	547
197.75	93.44	20.61	33.64	31.55	2014	702
196.43	-	20.55	31.22	31.56	2014	591
180.19	84.71	19.09	29.10	28.08	2014	702
191.2	91.47	21.78	31.67	33.53	2014	534
199.50	95.42	21.92	32.49	34.37	2014	702
181.12	89.18	19.93	29.55	30.40	2014	690
207.13	91.33	23.47	33.02	33.29	2014	565
207.19	96.44	22.41	33.89	31.25	2014	199
201.63	-	22.22	33.52	32.76	2014	141
208.65	92.11	20.89	33.58	32.24	2014	199
180.82	81.52	18.99	28.82	29.31	2014	308
181.52	89.08	20.7	30.65	30.25	2014	308
-	-	-	30.91	33.20	2014	565
184.65	85.36	19	28.21	31.54	2014	364
189.03	88.56	17.9	30.63	30.69	2014	364

179.98	90.52	21.71	23.99	31.31	2014	434
195.95	97.93	23.06	33.24	32.37	2014	404
-	-	-	30.02	29.76	2014	378
194.82	94.43	16.88	29.88	33.09	2014	454
209.92	-	21.05	31.63	33.18	2014	565
177.35	81.88	-	29.51	27.12	2014	538
203.99	89.76	21.67	29.58	30.79	2014	534
188.42	86.66	20.84	31.74	30.62	2014	534
169.77	81.96	17.32	23.77	28.00	2014	317
167.41	89.46	18.30	29.73	29.79	2014	3,034
192.18	94.96	21.92	32.28	30.96	2014	166
193.09	96.85	22.25	30.99	31.4	2014	166
195.02	93.21	20.43	34.26	30.80	2014	166
195.76	96.90	20.82	30.40	34.19	2014	166
206.73	94.87	21.50	34.19	35.37	2014	166
201.80	95.72	20.93	32.38	30.34	2014	166
-	-	-	33.55	32.97	2014	
213.20	88.79	21.14	31.22	31.3	2014	
202.32	93.03	21.14	29.56	32.51	2014	565
179.41	87.53	18.61	29.91	28.98	2014	365
198.92	91.33	19.61	32.66	32.64	2014	124
191.96	89.89	20.12	31.77	32.1	2014	569
183.76	83.89	19.16	33.57	31.90	2014	230
201.80	91.43	20.31	28.82	30.89	2014	566
183.61	87.07	20.39	31.81	19.02	2014	566
201.50	99.41	21.94	33.64	36.19	2014	173
196.13	85.75	20.61	31.37	31.28	2014	446
199.10	86.96	21.78	32.35	30.34	2014	446
195.08	93.57	20.69	31.40	31.75	2014	166
218.92	100.71	24.48	34.11	33.88	2014	199
195.90	95.28	22.13	33.38	31.49	2014	745
191.56	85.15	20.39	29.88	31.02	2014	538
199.45	87.77	20.57	32.98	32.92	2014	446
216.47	99.87	22.57	31.60	33.22	2014	566
203.20	98.94	21.66	33.69	32.73	2014	566
190.69	97.83	20.31	30.9	28.74	2014	166
167.55	78.61	17.59	25.79	26.92	2014	752
180.7	83.3	17.43	29.29	28.86	2014	719
197.52	90	20.18	30.91	37.05	2014	248
110.21	100.99	22.72	32.64	33.52	2014	296
173.38	88.56	19.19	29.92	30.64	2014	846
201.80	93.33	21.23	33.41	33.67	2014	566
-	-	-	-	-	2014	566
189.88	86.98	18.08	28.5	30.12	2014	547
196.38	85.63	21.46	31.50	30.92	2014	702
220.90	96.18	23.06	34.45	33.85	2014	199
185.38	93.68	22.71	30.74	30.83	2014	271
169.71	87.72	18.26	26.23	32.01	2014	668
205.94	96.05	22.99	34.32	32.41	2014	446
203.22	99.31	22.08	31.81	33.96	2014	318

190.01	86.94	19.50	30.87	28.77	2014	852
189.91	91.18	22.08	30.83	32.02	2014	745
175.60	80.30	19.09	28.26	28.14	2014	745
196.51	88.32	20.82	31.67	32.33	2014	745
184.36	89.23	19.53	29.69	30.84	2014	308
194.96	91.52	20.65	31.27	33.69	2014	171
-	84.02	20.27	-	-	2014	171
182.03	-	18.78	30.87	29.42	2014	364
168.07	91.71	19.06	26.55	27.93	2014	357
194.37	85.89	18.93	32.73	30.03	2014	357
171.43	-	17.64	28.08	29.86	2014	357
202.97	94.86	21.56	31.76	33.67	2014	248
189.31	88.22	19.2	30	32.49	2014	
207.20	93.96	22.38	34.71	34.61	2014	446
198.45	89.26	21.32	33.27	33.10	2014	446
195.77	91.69	22.32	33.19	21.80	2014	446
197.14	84.74	18.08	29.52	33.12	2014	
194.00	96.73	22.15	31.00	29.48	2014	
206.11	95.27	20.39	31.49	30.60	2014	
205.50	86.05	18.66	32.86	32.26	2014	
202.75	89.47	15.00	32.22	30.57	2014	
202.38	92.33	21.51	35.27	33.29	2014	
191.13	94.41	20.77	33.9	32.2	2014	154
204.81	88.51	20.17	33.62	31.49	2014	566
193.22	-	21.91	34.58	35.96	2014	702
214.04	95.50	23.22	34.70	34.92	2014	534
202.55	96.62	22.16	31.80	35.33	2014	1,163
192.05	86.73	20.13	30.77	30.89	2014	392
199.10	92.64	21.2	33.11	33.59	2014	702
181.55	88.37	18.21	30.71	29.68	2014	340
194.4	92.06	20.92	32.46	32.30	2014	438
163.22	-	21.78	30.47	31.83	2014	438
128.29	102.48	22.70	34.35	33.83	2014	835
199.87	95.86	20.93	31.47	33.35	2014	626
204.76	-	20.92	33.76	32.09	2014	
191.18	92.55	19.63	26.04	32.42	2014	
197.78	-	21.98	33.44	33.79	2014	
209.17	96.68	19.77	30.66	35.02	2014	
198.66	92.36	20.98	31.39	32.53	2014	
186.03	91.26	21.24	33.5	33.11	2014	
176.32	87.54	17.67	29.19	30.69	2014	
177.65	84.07	17.31	24.26	29.43	2014	317
196.91	91.35	19.92	29.40	32.60	2014	
185.76	84.01	19.29	24.77	30.20	2014	317
206.89	95.27	21.18	34.78	31.85	2014	339
196.31	91.22	21.88	31.15	34.28	2014	173
197.01	95.80	21.58	32.50	31.21	2014	835
217.58	97.36	23.48	33.06	33.53	2014	702
206.33	89.55	20.86	35.44	32.75	2014	1,163
172.40	81.40	17.06	27.00	31.05	2014	271



166.53	-	16.52	26.80	28.07	2014	232
196.37	87.27	20.70	31.13	31.54	2014	
188.59	92.98	20.40	32.25	30.22	2014	129
188.25	88.67	19.29	29.48	29.10	2014	612
-	-	-	28.06	33.90	2014	626
172.05	89.89	20.20	30.56	31.55	2014	835
206.92	97.34	23.53	33.40	33.29	2014	600
174.65	87.79	18.70	27.22	30.17	2014	544
215.20	102.71	23.65	35.70	34.24	2014	400
176.58	85.40	18.97	26.39	29.75	2014	318
189.94	-	21.90	31.34	32.59	2014	1,163
185.79	89.19	18.33	31.44	29.75	2014	166
184.23	93.95	20.47	32.39	30.19	2014	166
187.30	93.07	20.54	32.50	29.26	2014	166
204.73	-	21.00	32.59	31.68	2014	438
190.28	90.25	19.17	36.44	31.56	2014	454
206.41	91.72	21.27	30.97	29.86	2014	281
206.83	-	-	34.38	33.45	2014	
206.92	98.08	22.66	33.33	33.77	2014	534
204.69	94.47	24.07	33.92	33.60	2014	534
202.65	94.46	21.29	31.65	32.42	2014	835
-	-	-	31.53	32.81	2014	835
186.99	86.51	19.38	28.32	29.18	2014	835
194.19	97.27	21.94	32.68	32.24	2014	
228.05	102.86	21.81	37.16	34.11	2014	
219.15	95.48	20.65	32.85	33.44	2014	566
208.92	93.66	21.36	32.26	34.20	2014	569
219.07	93.09	21.54	35.99	31.33	2014	835
202.73	-	19.43	31.96	31.84	2014	745
194.64	90.39	17.17	29.84	30.11	2014	745
215.89	-	22.48	32.09	35.08	2014	745
218.89	105.41	22.85	36.96	33.19	2014	
118.75	102.26	23.70	34.55	31.31	2014	
203.95	90.55	22.13	34.01	31.54	2014	275
214.92	103.26	24.78	35.60	37.88	2014	173
180.56	91.73	20.84	30.62	31.66	2014	835
200.11	88.28	17.02	33.75	33.05	2014	124
184.38	85.61	17.43	30.65	31.61	2014	124
177.76	82.30	17.61	27.91	28.71	2014	317
225.64	94.25	22.73	36.20	33.83	2014	566
212.93	-	24.80	35.96	35.51	2014	835
192.18	96.85	20.99	32.24	34.93	2014	668
213.72	96.35	20.98	34.47	32.78	2014	719
222.26	101.63	22.72	35.21	34.71	2014	173
206.60	90.12	21.77	33.01	31.98	2014	600
194.87	92.33	22.56	31.36	34.74	2014	166
204.29	93.36	21.17	31.32	31.38	2014	835
183.88	86.23	20.87	30.15	30.01	2014	626
199.15	92.26	19.39	32.66	33.64	2014	308
-	-	-	32.28	-	2014	364

183.36	-	-	30.50	30.66	2014	547
209.43	96.42	22.24	36.58	36.17	2014	230
187.05	86.18	20.82	27.89	28.72	2014	922
204.04	96.71	16.58	34.32	30.77	2014	155
191.63	91.59	20.11	28.32	28.32	2014	438
201.32	95.98	20.99	33.05	32.59	2014	690
210.92	96.45	21.49	32.40	33.05	2014	690
177.66	83.89	17.85	27.27	32.40	2014	690
210.92	-	21.12	32.71	33.60	2014	690
224.18	96.51	22.78	35.78	34.35	2014	565
232.62	103.09	24.51	38.52	37.16	2014	438
205.48	91.09	20.53	33.91	33.41	2014	519
213.92	99.89	23.55	34.84	36.87	2014	519
193.53	90.55	23.17	31.88	33.15	2014	519
-	-	-	35.43	33.63	2014	835
183.42	90.97	21.32	29.02	29.40	2014	458
185.10	89.61	18.51	31.48	32.58	2014	269
228.62	97.44	24.97	33.78	34.66	2014	382
189.14	92.16	18.92	30.32	33.65	2014	538
201.93	91.48	20.65	32.99	31.35	2014	364
184.73	100.79	19.30	29.57	31.69	2014	524
203.78	93.29	21.21	33.38	33.95	2014	355
-	-	-	33.54	30.60	2014	155
179.91	85.04	19.64	29.40	30.94	2014	317
210.2	97.33	23.01	31.97	33.34	2014	538
195.26	94.95	21.45	30.94	31.67	2014	446
183.2	-	17.25	30.67	32.03	2014	924
187.53	90.82	20.45	31.11	29.21	2014	547
217.97	96.39	24.19	33.79	33.83	2014	534
229.29	-	23.83	38.72	36.82	2014	667
204.90	106.55	22.18	37.01	32.42	2014	155
200.11	99.13	21.14	34.01	33.68	2014	155
216.78	-	22.47	34.90	31.07	2014	155
224.32	94.30	22.21	34.04	33.59	2014	155
191.09	89.89	20.59	30.17	32.26	2014	547
207.92	93.33	19.22	35.22	33.81	2014	1,163
212.92	98.68	23.15	36.07	36.94	2014	1,163
198.33	95.8	21.92	32.70	34.97	2014	1,163
214.68	105.23	23.71	37.57	36.00	2014	230
211.17	96.83	21.89	31.86	34.29	2014	
213.17	93.71	20.82	33.51	32.3	2014	
-	-	19.77	-	-	2014	
167.96	-	14.85	27.51	28.55	2014	
112.09	99.05	22.12	36.92	35.19	2014	
207.15	103.26	21.49	30.52	33.92	2014	174
219.53	93.40	21.23	33.26	32.76	2014	568
195.79	90.71	20.55	29.09	31.61	2014	364
215.92	99.28	22.11	34.53	34.71	2014	1,163
210.20	91.43	22.41	34.98	34.33	2014	600
193.17	91.71	20.70	24.81	33.83	2014	233

182.54	90.79	19.63	32.16	35.73	2014	446
200.34	90.20	20.11	31.85	32.30	2014	233
205.71	100.05	22.6	34.83	34.97	2014	
205.82	115.69	21.81	31.79	37.22	2014	233
202.11	86.80	21.56	28.26	29.62	2014	378
181.86	90.94	19.34	29.79	32.47	2014	365
203.7	89.27	20.21	33.21	32.09	2014	538
203.97	91.88	19.07	35.58	35.55	2014	600
202.61	93.71	20.64	34.8	32.75	2014	400
221.56	103.19	23.84	33.38	34.62	2014	538
197.51	89.75	20.60	24.16	29.32	2014	378
183.26	93.27	20.43	30.89	32.72	2014	568
205.87	96.67	20.57	35.72	32.85	2014	745
197.81	-	-	36.55	34.78	2014	124
-	-	19.05	30.89	-	2014	160
221.20	97.71	23.13	35.63	34.01	2014	357
201.29	93.52	19.21	34.09	31.38	2014	155
208.90	101.07	23.38	37.53	34.30	2014	568
222.33	93.61	23.09	36.58	33.36	2014	438
227.93	100.89	22.43	36.45	35.98	2014	835
172.47	87.16	17.15	31.10	30.70	2014	183
220	97.8	21.46	32.9	34.52	2014	538
254.20	101.01	22.78	40.01	36.82	2014	438
240.54	110.19	27.17	38.73	37.34	2014	438
228.70	87.52	19.07	35.53	32.91	2014	357
184.42	88.91	18.14	26.00	31.33	2014	154
215.20	102.71	23.65	35.70	34.24	2015	400
153.23	78.54	16.83	25.62	29.89	2015	692
173.07	88.17	18.39	29.09	29.15	2015	692
177.17	93.34	19.50	28.97	30.48	2015	533
121.69	66.62	14.84	16.47	24.34	2015	896
117.10	68.73	14.10	19.30	23.55	2015	896
154.03	-	17.69	24.79	27.68	2015	896
170.10	80.19	18.00	27.62	28.31	2015	896
195.95	97.93	23.06	33.24	32.37	2015	404
228.62	97.44	24.97	33.78	34.66	2014	382
165.08	88.21	18.86	26.46	28.10	2015	
190.10	91.85	20.27	32.01	34.14	2015	566
201.80	91.43	20.31	28.82	30.89	2015	566
183.61	87.07	20.39	31.81	19.02	2015	566
216.47	99.87	22.57	31.60	33.22	2015	566
203.20	98.94	21.66	33.69	32.73	2015	566
201.80	93.33	21.23	33.41	33.67	2015	566
-	-	-	-	-	2015	566
204.81	88.51	20.17	33.62	31.49	2015	566
219.15	95.48	20.65	32.85	33.44	2015	566
225.64	94.25	22.73	36.20	33.83	2015	566
-	-	-	26.37	26.41	2015	378
169.49	83.27	18.84	29.18	29.24	2015	378
-	-	-	27.06	27.15	2015	378

175.29	89.41	21.26	30.29	32.22	2015	378
157.92	76.53	17.04	24.63	25.4	2015	378
167.85	85.32	19.21	26.40	30.23	2015	378
-	-	-	26.41	28.63	2014	378
-	-	-	30.02	29.76	2015	378
202.11	86.80	21.56	28.26	29.62	2014	378
197.51	89.75	20.60	24.16	29.32	2014	378
122.13	66.07	14.26	23.11	25.24	2015	369
150.57	83.77	15.87	23.42	27.64	2015	369
137.80	70.28	16.88	23.20	27.57	2015	369
126.44	70.34	15.70	23.39	26.13	2015	369
124.41	74.67	14.14	20.36	27.61	2015	369
180.76	86.94	20.50	27.20	30.45	2015	160
-	-	19.05	30.89	-	2015	160
183.23	83.23	15.92	31.77	29.88	2015	540
172.47	87.16	17.15	31.10	30.70	2015	183
186.04	89.45	21.57	28.04	31.94	2015	702
128.35	75.30	15.26	22.00	24.70	2015	702
163.76	-	20.77	24.77	-	2015	702
130.91	84.29	17.20	25.06	27.55	2015	702
176.73	85.40	18.60	29.00	30.46	2015	702
197.75	93.44	20.61	33.64	31.55	2015	702
180.19	84.71	19.09	29.10	28.08	2015	702
199.50	95.42	21.92	32.49	34.37	2015	702
196.38	85.63	21.46	31.50	30.92	2015	702
193.22	-	21.91	34.58	35.96	2015	702
199.10	92.64	21.2	33.11	33.59	2015	702
217.58	97.36	23.48	33.06	33.53	2015	702
126.01	67.79	13.55	20.52	26.50	2015	233
142.01	73.87	16.86	23.86	27.30	2015	233
123.42	66.37	15.12	21.05	24.67	2015	233
114.40	59.61	14.06	15.92	25.09	2015	233
112.20	54.04	12.45	19.09	24.44	2015	233
137.29	-	15.69	21.61	28.77	2015	233
-	-	-	20.40	25.09	2015	233
131.44	77.01	14.68	20.32	27.00	2015	233
135.75	-	-	23.50	28.73	2015	233
151.04	73.94	15.97	25.46	25.75	2015	233
154.55	72.65	16.56	23.36	27.61	2015	233
139.85	72.82	17.16	22.33	26.14	2015	233
180.26	67.41	17.11	26.20	27.92	2015	233
181.42	85.30	20.25	24.74	30.00	2015	233
176.54	76.81	16.33	25.81	29.17	2015	233
193.17	91.71	20.70	24.81	33.83	2014	233
200.34	90.20	20.11	31.85	32.30	2014	233
205.82	115.69	21.81	31.79	37.22	2014	233
154.54	81.12	18.54	25.87	29.62	2015	1,163
142.01	-	15.00	23.82	26.47	2015	1,163
175.09	93.55	19.29	28.98	31.83	2015	1,163
158.16	81.73	19.12	27.56	30.84	2015	1,163

175.38	885.16	20.26	31.20	33.12	2014	1,163
193.65	89.36	21.23	29.96	33.3	2015	1,163
-	-	20.71	32.62	32.76	2015	1,163
198.17	-	-	32.33	33.02	2015	1,163
195.58	98.44	21.03	36.36	34.78	2015	1,163
202.55	96.62	22.16	31.80	35.33	2015	1,163
206.33	89.55	20.86	35.44	32.75	2015	1,163
189.94	-	21.90	31.34	32.59	2015	1,163
207.92	93.33	19.22	35.22	33.81	2014	1,163
212.92	98.68	23.15	36.07	36.94	2014	1,163
198.33	95.8	21.92	32.70	34.97	2014	1,163
215.92	99.28	22.11	34.53	34.71	2014	1,163
123.50	65.70	13.32	22.23	23.88	2015	600
153.58	77.76	17.03	25.60	28.53	2014	600
148.33	79.73	16.31	25.25	27.08	2014	600
135.00	76.19	17.28	20.87	28.02	2015	600
150.49	73.57	17.15	26.10	27.10	2014	600
206.92	97.34	23.53	33.40	33.29	2015	600
206.60	90.12	21.77	33.01	31.98	2015	600
203.97	91.88	19.07	35.58	35.55	2014	600
149.65	73.21	18.15	23.62	27.86	2015	317
125.56	68.76	14.74	20.36	24.44	2015	317
170.77	81.76	17.03	27.07	29.44	2015	317
170.37	81.15	15.80	22.22	28.82	2015	317
169.77	81.96	17.32	23.77	28.00	2015	317
177.65	84.07	17.31	24.26	29.43	2015	317
185.76	84.01	19.29	24.77	30.20	2015	317
177.76	82.30	17.61	27.91	28.71	2015	317
179.91	85.04	19.64	29.40	30.94	2014	317
146.83	70.66	17.68	22.07	26.01	2015	667
158.47	94.35	18.02	26.24	29.08	2015	667
229.29	-	23.83	38.72	36.82	2014	667
185.38	93.68	22.71	30.74	30.83	2015	271
172.40	81.40	17.06	27.00	31.05	2015	271
132.55	76.66	16.79	24.16	25.38	2015	339
206.89	95.27	21.18	34.78	31.85	2015	339
126.49	73.70	14.57	21.33	27.01	2015	626
133.92	68.84	15.12	23.86	26.84	2015	626
134.08	67.49	14.88	17.84	23.98	2015	626
132.22	63.58	14.27	17.11	26.19	2015	626
128.48	72.12	15.56	24.12	25.17	2015	626
-	-	-	23.84	25.14	2015	626
142.98	75.54	14.58	21.66	24.15	2015	626
-	-	-	27.12	31.32	2015	626
138.38	76.90	11.54	24.41	27.27	2015	626
142.07	76.86	13.72	28.45	27.93	2015	626
115.34	61.73	12.37	19.87	24.11	2015	626
-	-	-	20.04	25.48	2015	626
145.91	82.06	16.51	23.31	29.25	2015	626
133.86	76.43	14.02	24.39	26.66	2015	626

145.59	80.95	17.19	25.75	29.76	2015	626
158.04	-	18.95	26.28	29.66	2015	626
157.01	81.11	17.41	23.00	25.00	2015	626
182.46	89.17	17.05	28.89	31.19	2015	626
199.87	95.86	20.93	31.47	33.35	2015	626
-	-	-	28.06	33.90	2015	626
183.88	86.23	20.87	30.15	30.01	2015	626
136.32	70.16	15.75	21.90	24.87	2015	446
145.00	64.65	16.87	22.91	27.99	2015	446
152.40	80.30	16.12	23.94	29.30	2015	446
140.96	72.08	16.99	24.28	26.53	2015	446
-	-	21.16	-	-	2015	446
178.70	86.45	20.45	28.82	29.93	2015	446
171.76	92.88	18.24	30.09	30.66	2015	446
199.02	94.07	21.11	34.31	31.28	2015	446
196.13	85.75	20.61	31.37	31.28	2015	446
199.10	86.96	21.78	32.35	30.34	2015	446
199.45	87.77	20.57	32.98	32.92	2015	446
205.94	96.05	22.99	34.32	32.41	2015	446
207.20	93.96	22.38	34.71	34.61	2015	446
198.45	89.26	21.32	33.27	33.10	2015	446
195.77	91.69	22.32	33.19	21.80	2015	446
195.26	94.95	21.45	30.94	31.67	2014	446
182.54	90.79	19.63	32.16	35.73	2014	446
188.25	88.67	19.29	29.48	29.10	2015	612
139.22	66.30	13.41	24.40	26.96	2015	255
142.62	71.80	16.44	25.05	26.18	2015	255
138.59	68.12	15.02	25.00	25.21	2015	255
116.07	60.65	12.86	19.06	24.76	2015	255
184.57	87.17	20.67	29.35	30.74	2015	306
190.01	86.94	19.50	30.87	28.77	2015	852
131.76	72.72	15.57	23.75	23.97	2015	255
128.26	62.58	14.59	21.73	23.49	2015	255
144.38	80.81	15.63	22.88	24.72	2015	255
132.48	72.05	12.61	21.90	25.95	2015	178
178.39	91.2	17.73	28.69	30.06	2014	178
-	-	-	30.90	33.44	2014	178
164.30	89.4	17.8	27.41	28.33	2014	178
184.36	97.25	21.32	29.88	32.00	2015	835
205.42	99.78	21.96	36.25	34.05	2015	835
128.29	102.48	22.70	34.35	33.83	2015	835
197.01	95.80	21.58	32.50	31.21	2015	835
172.05	89.89	20.20	30.56	31.55	2015	835
202.65	94.46	21.29	31.65	32.42	2015	835
-	-	-	31.53	32.81	2015	835
186.99	86.51	19.38	28.32	29.18	2015	835
219.07	93.09	21.54	35.99	31.33	2015	835
180.56	91.73	20.84	30.62	31.66	2015	835
212.93	-	24.80	35.96	35.51	2015	835
204.29	93.36	21.17	31.32	31.38	2015	835

-	-	-	35.43	33.63	2014	835
227.93	100.89	22.43	36.45	35.98	2014	835
180.35	85.25	18.15	26.92	29.85	2015	434
179.98	90.52	21.71	23.99	31.31	2015	434
189.21	96.30	22.15	30.41	31.17	2015	151
207.15	103.26	21.49	30.52	33.92	2014	174
158.45	-	18.95	24.27	-	2015	447
150.06	-	16.42	27.07	-	2015	447
194.82	94.43	16.88	29.88	33.09	2015	454
190.28	90.25	19.17	36.44	31.56	2015	454
158.80	89.66	14.3	28.23	28.95	2015	668
169.71	87.72	18.26	26.23	32.01	2015	668
192.18	96.85	20.99	32.24	34.93	2015	668
136.81	75.78	15.88	21.77	27.18	2015	228
120.10	70.18	12.17	19.19	25.21	2015	228
156.78	79.83	17.30	24.02	28.20	2015	199
150.67	81.22	18.43	24.64	27.00	2015	199
155.31	75.66	15.09	26.79	27.85	2015	199
207.19	96.44	22.41	33.89	31.25	2015	199
208.65	92.11	20.89	33.58	32.24	2015	199
218.92	100.71	24.48	34.11	33.88	2015	199
220.90	96.18	23.06	34.45	33.85	2015	199
138.57	74.06	16.06	21.72	25.92	2015	608
141.66	74.66	15.61	22.87	25.94	2015	608
136.17	71.20	13.89	23.17	26.87	2015	608
127.20	66.32	14.02	22.43	25.17	2015	608
147.64	75.78	17.53	22.52	26.91	2015	608
120.05	67.14	14.13	20.93	23.96	2015	608
146.63	74.88	14.17	24.06	26.57	2015	608
134.28	75.92	14.54	22.54	27.41	2015	608
187.87	92.24	22.79	32.33	32.51	2015	559
194.86	96.29	21.88	30.55	32.91	2015	559
138.53	76.2	13.56	23.69	25.96	2015	467
139.41	73.13	15.78	22.98	24.94	2015	467
147.93	75.91	17.61	13.25	27.78	2015	467
-	-	-	17.34	29.19	2015	467
172.60	94.54	19.2	28.30	32.21	2015	467
-	-	-	27.35	29.93	2015	467
179.96	101.67	20.05	26.24	30.44	2015	467
207.00	96.35	21.46	34.20	34	2015	467
191.96	89.89	20.12	31.77	32.1	2015	569
208.92	93.66	21.36	32.26	34.20	2015	569
161.12	82.91	18.86	26.28	27.78	2015	600
168.64	77.94	19.18	25.93	27.49	2015	600
210.20	91.43	22.41	34.98	34.33	2014	600
151.64	83.20	17.59	23.49	27.71	2015	166
182.40	94.53	21.04	30.92	30.39	2015	166
192.18	94.96	21.92	32.28	30.96	2015	166
193.09	96.85	22.25	30.99	31.4	2015	166
195.02	93.21	20.43	34.26	30.80	2015	166

195.76	96.90	20.82	30.40	34.19	2015	166
206.73	94.87	21.50	34.19	35.37	2015	166
201.80	95.72	20.93	32.38	30.34	2015	166
195.08	93.57	20.69	31.40	31.75	2015	166
190.69	97.83	20.31	30.9	28.74	2015	166
185.79	89.19	18.33	31.44	29.75	2015	166
184.23	93.95	20.47	32.39	30.19	2015	166
187.30	93.07	20.54	32.50	29.26	2015	166
194.87	92.33	22.56	31.36	34.74	2015	166
196.65	90.31	20.77	30.72	34.53	2015	83
175.46	83.12	19.41	28.16	28.77	2015	83
139.79	76.25	16.76	23.45	27.61	2015	293
170.93	88.4	18.23	28.16	29.50	2015	293
184.19	91.34	21.49	32.21	32.06	2015	293
-	-	-	26.82	26.96	2015	417
145.04	82.12	16.66	26.54	33.08	2015	417
152.80	84.78	18.79	24.61	29.85	2015	417
161.89	80.12	18.15	27.12	28.00	2015	417
176.32	86.79	19.14	29.13	29.11	2015	417
142.29	72.03	16.16	20.88	25.48	2015	752
137.66	71.92	15.24	23.14	25.12	2015	752
167.55	78.61	17.59	25.79	26.92	2015	752
134.05	70.11	16.09	23.64	25.35	2015	565
141.58	69.60	13.15	23.45	26.74	2015	565
207.13	91.33	23.47	33.02	33.29	2015	565
-	-	-	30.91	33.20	2015	565
209.92	-	21.05	31.63	33.18	2015	565
202.32	93.03	21.14	29.56	32.51	2015	565
224.18	96.51	22.78	35.78	34.35	2014	565
121.63	-	11.95	21.67	24.72	2015	420
109.76	-	11.58	19.54	24.02	2015	420
139.63	73.94	15.72	25.48	26.69	2015	420
127.70	-	15.43	23.62	26.94	2014	392
180.13	83.08	19.37	32.51	30.12	2015	392
192.05	86.73	20.13	30.77	30.89	2015	392
196.14	89.02	20.56	29.23	33.26	2015	719
193.55	89.19	20.38	29.42	31.14	2015	719
178.5	93.36	18.65	28.67	30.42	2015	719
180.7	83.3	17.43	29.29	28.86	2015	719
213.72	96.35	20.98	34.47	32.78	2015	719
174.03	86.34	19.65	29.80	32.41	2015	846
173.38	88.56	19.19	29.92	30.64	2015	846
135.25	-	17.75	22.72	26.59	2015	271
169.52	87.2	19.21	28.49	29.17	2015	271
174.88	83.65	18.63	26.18	30.62	2015	188
163.13	82.51	17.27	25.96	26.96	2015	188
166.23	78.27	16.12	25.39	29.41	2015	188
-	-	-	27.96	32.43	2015	188
147.10	76.72	15.74	25.78	28.00	2015	3,034
149.64	77.57	16.82	25.44	26.42	2015	3,034



155.55	81.57	18.54	25.96	28.40	2015	3,034
163.15	78.03	18.43	27.10	20.54	2015	3,034
161.67	82.50	18.01	26.82	25.97	2014	3,034
167.41	89.46	18.30	29.73	29.79	2015	3,034
147.13	76.29	15.85	24.29	27.92	2015	
172.77	-	17.70	28.90	29.66	2015	
-	-	-	33.55	32.97	2015	
196.91	91.35	19.92	29.40	32.60	2015	
206.83	-	-	34.38	33.45	2015	
160.18	78.59	17.47	24.45	28.93	2015	340
181.55	88.37	18.21	30.71	29.68	2015	340
152.02	-	-	26.74	28.93	2015	922
157.96	83.02	16.95	25.79	28.10	2015	922
-	-	-	35.08	34.09	2015	922
187.05	86.18	20.82	27.89	28.72	2015	922
135.3	71.53	15.26	21.66	26.23	2015	369
162.24	81.54	17.92	24.23	28.8	2015	369
202.61	93.71	20.64	34.8	32.75	2017	400
163.54	86.83	17.78	28.76	29.91	2015	343
143.89	78.26	16.18	24.76	27.05	2015	343
171.18	79.95	17.30	27.53	27.60	2015	343
188.74	91.02	19.76	30.65	28.10	2015	343
148.20	80.91	17.09	26.45	27.76	2015	
143.85	-	13.02	23.19	27.95	2015	
169.32	85.89	19.34	26.90	31.06	2015	230
184.18	92.81	20.20	33.63	30.86	2015	230
187.27	90.23	21.84	30.28	31.62	2015	230
183.76	83.89	19.16	33.57	31.90	2015	230
209.43	96.42	22.24	36.58	36.17	2015	230
214.68	105.23	23.71	37.57	36.00	2014	230
157.81	78.39	16.26	24.27	27.92	2015	
160.83	82.14	18.21	27.66	28.41	2015	
118.05	70.42	14.14	20.87	24.37	2015	745
120.52	65.93	13.61	20.01	23.60	2015	745
129.40	67.85	15.30	21.26	24.18	2015	745
-	-	-	24.86	28.39	2015	745
131.13	75.13	16.37	20.78	24.21	2014	745
164.05	86.26	17.47	27.02	30.72	2015	745
148.66	79.77	17.00	25.01	26.91	2015	745
154.73	80.60	16.38	25.75	26.46	2015	745
158.07	-	-	27.10	29.56	2015	745
153.58	84.45	17.29	25.80	26.66	2015	745
161.01	76.51	18.05	28.21	31.13	2015	745
165.74	84.19	18.57	25.64	28.76	2015	745
164.28	78.16	18.39	24.66	26.92	2015	745
151.99	85.62	15.62	25.29	28.62	2015	745
192.60	94.32	19.63	31.93	32.02	2015	745
150.67	81.78	16.00	22.75	29.42	2015	745
172.25	-	-	29.35	32.09	2015	745
162.96	79.86	17.93	25.85	29.16	2014	745

173.12	89.04	19.34	28.98	29.80	2014	745
184.62	90.37	19.91	29.60	28.87	2015	745
186.15	88.60	16.42	31.31	29.46	2015	745
195.90	95.28	22.13	33.38	31.49	2015	745
189.91	91.18	22.08	30.83	32.02	2015	745
175.60	80.30	19.09	28.26	28.14	2015	745
196.51	88.32	20.82	31.67	32.33	2015	745
202.73	-	19.43	31.96	31.84	2015	745
194.64	90.39	17.17	29.84	30.11	2015	745
215.89	-	22.48	32.09	35.08	2015	745
205.87	96.67	20.57	35.72	32.85	2015	745
174.02	80.49	18.45	30.71	28.67	2015	670
182.09	87.69	19.42	30.03	31.75	2015	670
183.26	83.55	18.40	29.45	29.57	2015	670
142.8	71.22	17.26	23.96	27.45	2015	534
155.81	84.42	16.39	25.00	26.44	2015	534
205.30	91.12	20.37	33.86	31.61	2015	534
188.42	86.66	20.84	31.74	30.62	2015	534
141.01	76.53	16.22	22.52	27.78	2015	568
128.75	-	16.44	23.39	25.04	2015	568
147.95	84.75	17.32	23.05	27.03	2015	568
167.18	84.36	19.16	26.87	28.16	2015	568
172.55	84.37	19.93	29.21	30.00	2015	568
173.00	96.39	20.54	28.45	30.05	2015	568
219.53	93.40	21.23	33.26	32.76	2014	568
183.26	93.27	20.43	30.89	32.72	2015	568
208.90	101.07	23.38	37.53	34.30	2014	568
150.10	75.6	17.33	24.58	29.17	2015	168
161.63	78.56	17.57	24.26	28.11	2015	124
173.88	85.18	20.82	27.18	29.78	2015	124
148.07	76.46	16.71	25.80	27.70	2015	124
154.00	80.60	16.58	25.84	26.82	2015	124
186.17	88.06	21.17	31.47	31.41	2015	124
198.92	91.33	19.61	32.66	32.64	2015	124
200.11	88.28	17.02	33.75	33.05	2015	124
184.38	85.61	17.43	30.65	31.61	2015	124
197.81	-	-	36.55	34.78	2015	124
141.01	-	16.17	24.86	26.72	2015	174
173.55	92.13	17.01	27.37	29.45	2015	174
158.45	84.38	17.32	27.19	27.90	2015	174
158.33	79.74	17.71	25.10	28.71	2015	174
184.21	99.34	19.71	28.83	32.98	2015	174
222.23	95.20	22.92	32.69	30.85	2015	174
189.50	87.11	20.61	31.53	31.76	2015	365
182.79	91.08	21.43	29.72	30.88	2015	365
200.74	-	20.33	32.46	30.97	2015	365
178.52	87.50	20.52	31.87	31.12	2015	365
176.95	-	18.91	29.86	30.61	2015	365
179.41	87.53	18.61	29.91	28.98	2015	365
181.86	90.94	19.34	29.79	32.47	2014	365

188.59	92.98	20.40	32.25	30.22	2015	129
204.04	96.71	16.58	34.32	30.77	2015	155
-	-	-	33.54	30.60	2014	155
204.90	106.55	22.18	37.01	32.42	2014	155
200.11	99.13	21.14	34.01	33.68	2014	155
216.78	-	22.47	34.90	31.07	2014	155
224.32	94.30	22.21	34.04	33.59	2014	155
201.29	93.52	19.21	34.09	31.38	2014	155
156.83	72.29	17.10	24.48	26.56	2015	89
208.90	86.68	20.61	33.36	31.36	2015	
194.00	96.73	22.15	31.00	29.48	2015	
206.11	95.27	20.39	31.49	30.60	2015	
205.50	86.05	18.66	32.86	32.26	2015	
202.75	89.47	15.00	32.22	30.57	2015	
202.38	92.33	21.51	35.27	33.29	2015	
218.89	105.41	22.85	36.96	33.19	2015	
118.75	102.26	23.70	34.55	31.31	2015	
129.30	70.01	14.11	20.63	24.76	2015	269
134.31	70.11	16.08	22.76	24.09	2015	269
202.89	89.24	20.49	33.79	32.32	2015	269
185.10	89.61	18.51	31.48	32.58	2015	269
129.54	70.82	13.70	20.90	26.36	2015	216
153.08	77.63	17.29	25.00	28.85	2015	216
143.48	83.00	18.09	23.30	27.17	2015	454
141.05	78.99	17.36	24.20	29.42	2015	454
169.80	77.29	17.58	25.78	27.29	2015	454
166.37	76.19	17.45	25.57	27.25	2015	454
168.07	91.71	19.06	26.55	27.93	2015	357
194.37	85.89	18.93	32.73	30.03	2015	357
171.43	-	17.64	28.08	29.86	2015	357
221.20	97.71	23.13	35.63	34.01	2015	357
228.70	87.52	19.07	35.53	32.91	2014	357
159.83	83.90	18.42	26.61	28.80	2015	275
203.95	90.55	22.13	34.01	31.54	2015	275
194.96	91.52	20.65	31.27	33.69	2015	171
-	84.02	20.27	-	-	2015	171
-	-	-	16.78	23.96	2015	150
-	-	-	19.60	23.72	2015	150
149.90	81.65	16.15	23.43	27.22	2015	150
194.19	97.27	21.94	32.68	32.24	2015	
228.05	102.86	21.81	37.16	34.11	2015	
-	-	-	28.40	30.08	2015	355
203.78	93.29	21.21	33.38	33.95	2015	355
169.42	83.53	17.81	27.80	28.39	2015	350
169.27	80.78	19.23	26.86	29.87	2015	350
169.40	78.48	16.87	27.32	28.56	2015	350
197.60	97.39	19.55	28.85	31.33	2015	350
136.99	80.74	14.36	22.58	25.26	2015	205
179.18	81.41	20.37	28.58	29.58	2015	620
185.85	85.26	19.47	28.63	32.16	2015	205

169.75	88.80	19.21	27.15	29.95	2015	620
166.53	-	16.52	26.80	28.07	2015	232
140.67	73.5	15.79	23.77	27.32	2015	169
142.89	77.58	16.84	24.9	27.07	2015	169
142.83	81.57	18.22	26.62	27.22	2015	169
136.43	73.6	15.78	20.96	26.53	2015	169
145.18	72.09	15.87	24.15	27.26	2015	169
-	-	-	21.36	26.97	2015	169
146.67	70.36	16.27	25.39	25.03	2015	169
144.41	66.98	15.9	26.24	26.93	2015	169
167.37	85.10	18.92	26.22	27.18	2015	173
201.50	99.41	21.94	33.64	36.19	2015	173
196.31	91.22	21.88	31.15	34.28	2015	173
214.92	103.26	24.78	35.60	37.88	2015	173
222.26	101.63	22.72	35.21	34.71	2015	173
172.42	87.87	17.81	27.17	28.8	2015	
172.15	87.6	18.52	26.54	29.92	2015	
133.04	79.13	17.75	25.21	28.21	2015	
168.03	78.89	18.5	23.95	28.72	2015	
180.25	86.99	18.33	29.68	29.09	2015	
186.63	96.84	18.39	30.33	30.99	2015	
213.20	88.79	21.14	31.22	31.3	2015	
197.14	84.74	18.08	29.52	33.12	2015	
127.48	64.6	11.66	23.07	25.09	2015	729
158.61	-	16.63	27.1	28.89	2015	255
155.18	76.27	14.92	25.54	28.86	2015	255
168.65	83.92	17.83	26.52	29.13	2015	255
168.02	80.3	17.06	29.8	29.67	2015	255
143.44	69.75	18.37	22.28	26.23	2015	438
149.67	75.39	17.71	24.11	26.36	2015	438
142.63	74.02	18.81	28.71	27.09	2015	438
178.79	79.47	18.66	23.61	24.70	2015	438
156.15	80.94	17.92	24.83	27.08	2015	438
168.17	89.19	19.83	25.44	36,41	2015	438
158.03	87.14	19.97	26.20	28.41	2015	438
185.66	93.25	20.57	31.47	31.97	2015	438
194.4	92.06	20.92	32.46	32.30	2015	438
163.22	-	21.78	30.47	31.83	2015	438
204.73	-	21.00	32.59	31.68	2015	438
191.63	91.59	20.11	28.32	28.32	2014	438
232.62	103.09	24.51	38.52	37.16	2014	438
222.33	93.61	23.09	36.58	33.36	2014	438
254.20	101.01	22.78	40.01	36.82	2015	438
240.54	110.19	27.17	38.73	37.34	2015	438
202.44	93.06	20.93	33.84	31.08	2014	524
184.73	100.79	19.30	29.57	31.69	2014	524
146.7	76.88	15.53	23.46	26.93	2015	248
183.59	92.25	20.54	29.01	32.14	2015	248
169.37	85.14	19.44	24.79	31.55	2015	248
177.91	83.94	17.94	27.79	27.61	2015	248

191.76	93.58	19.26	29.52	32.81	2015	248
196.21	94.37	20.4	30.89	34.77	2015	248
-	-	18.87	28	30.27	2015	248
166.86	84.42	18.64	26.98	31.25	2015	248
174.89	-	19.32	26.52	32.3	2015	248
197.52	90	20.18	30.91	37.05	2015	248
202.97	94.86	21.56	31.76	33.67	2015	248
141.76	73.37	16.97	20.65	24.5	2014	270
167.42	78.31	19.88	27.33	30.60	2015	589
175.08	84.94	19,á7	29.13	31.25	2015	589
166.40	80.95	19.01	26.82	29.12	2015	589
168.37	83.58	20.36	28.52	29.69	2015	589
129.20	66.89	13.77	22.82	26.67	2015	710
160.81	81.22	17.29	27.45	29.01	2015	710
161.43	81.15	18.61	25.79	28.64	2015	710
151.24	78.19	16.65	26.54	28.34	2015	710
151.03	83.80	16.72	27.73	29.86	2015	710
178.40	91.01	18.41	28.61	31.55	2015	710
175.17	90.76	17.35	28.02	31.93	2015	710
140.49	75.06	15.30	24.17	28.04	2015	710
127.3	72.53	14.67	21.51	25.9	2015	451
191.18	97.27	23.58	32.5	35.23	2015	296
210.2	95.79	20.52	31.89	30.8	2015	296
110.21	100.99	22.72	32.64	33.52	2015	296
149.52	85.31	19.02	24.36	27.44	2015	416
166.22	83.42	19.05	28.55	28.37	2015	416
163.14	86.77	19.68	27.07	27.97	2015	416
-	-	-	24.59	28.4	2015	416
181.03	99.29	20.18	30.26	32.81	2015	308
180.82	81.52	18.99	28.82	29.31	2015	308
181.52	89.08	20.7	30.65	30.25	2015	308
184.36	89.23	19.53	29.69	30.84	2015	308
199.15	92.26	19.39	32.66	33.64	2015	308
155.02	77.31	15.99	24.06	27.59	2015	547
136.59	76.49	16.34	22.64	24.77	2015	547
144.31	-	17.19	24.89	26.62	2015	547
141.81	70.58	14.77	21.56	24.20	2015	547
151.13	72.98	16.23	23.12	22.96	2015	547
130.24	69	13.68	20.38	25.09	2015	547
162.62	82.65	15.49	24.1	27.46	2015	547
147.441	76.9	15.89	24.53	27.28	2014	547
118.28	64.69	10.94	19.11	23.57	2014	547
200.08	93.23	21.11	31.20	30.69	2015	547
204.16	90.42	20.7	31.92	35.18	2015	547
189.06	92.86	19.82	30.32	31.48	2015	547
189.88	86.98	18.08	28.5	30.12	2015	547
183.36	-	-	30.50	30.66	2015	547
187.53	90.82	20.45	31.11	29.21	2014	547
191.09	89.89	20.59	30.17	32.26	2014	547
179.75	90.66	19.69	28.99	30.96	2014	336

-	-	-	33.61	31.61	2015	336
173.90	98.28	20.56	29.75	33.69	2015	620
154.40	82.81	17.78	26.18	26.55	2015	620
143.21	-	17.17	24.72	26.48	2015	620
172.12	90.95	19.29	31.58	29.11	2014	620
133.22	73.65	15.87	22.03	24.07	2015	393
128.85	71.97	16.61	22.06	25.08	2015	393
178.53	84.22	19.20	29.32	32.62	2015	393
135.76	73.80	16.92	22.27	25.24	2015	393
-	-	-	28.24	28.07	2015	393
153.26	-	17.6	26.16	29.20	2015	309
169.32	87.49	18.35	26.12	30.48	2015	309
159.17	84.96	15.38	28.40	28.80	2015	309
149.74	78.18	15.02	25.37	28.02	2015	807
149.89	74.91	17.16	24.64	27.25	2015	807
151.86	75.85	17.47	23.29	26.17	2015	807
144.22	72.70	14.77	23.75	27.37	2015	807
144.66	83.11	15.15	20.96	29.21	2015	807
174.72	82.55	18.31	30.56	29.64	2015	807
158.14	81.50	17.72	25.96	29.67	2015	807
156.23	76.17	15.78	26.03	26.26	2015	807
180.06	84.30	19.59	27.67	30.17	2015	807
151.69	78.32	17.22	24.74	27.87	2014	807
130.60	75.37	15.69	27.84	31.36	2014	807
86.13	49.79	9.57	15.91	20.33	2015	576
74.96	46.62	9.83	13.79	20.77	2015	576
92.31	60.15	11.39	17.09	22.27	2015	
113.68	62.2	13.73	20.31	23.4	2015	
171.54	88.44	19.95	29.9	30.7	2015	
136.11	78.61	15.18	22.48	23.73	2015	
189.31	88.22	19.2	30	32.49	2015	
204.76	-	20.92	33.76	32.09	2015	
191.18	92.55	19.63	26.04	32.42	2015	
197.78	-	21.98	33.44	33.79	2015	
209.17	96.68	19.77	30.66	35.02	2015	
198.66	92.36	20.98	31.39	32.53	2015	
186.03	91.26	21.24	33.5	33.11	2015	
176.32	87.54	17.67	29.19	30.69	2015	
211.17	96.83	21.89	31.86	34.29	2014	
213.17	93.71	20.82	33.51	32.3	2014	
-	-	19.77	-	-	2014	
167.96	-	14.85	27.51	28.55	2014	
112.09	99.05	22.12	36.92	35.19	2014	
205.71	100.05	22.6	34.83	34.97	2014	
201.63	-	22.22	33.52	32.76	2015	141
183.2	-	17.25	30.67	32.03	2014	924
134.99	73.98	15.56	22.48	26.20	2015	293
174.65	87.79	18.70	27.22	30.17	2015	544
134.86	74.31	15.82	20.06	27.89	2015	458
135.76	76.02	15.71	22.17	26.57	2015	458

123.84	64.60	13.72	21.21	23.42	2015	458
128.61	64.04	13.37	21.81	24.19	2015	458
155.46	80.77	18.18	24.51	27.48	2014	458
166.76	80.26	16.47	27.34	28.25	2015	458
183.42	90.97	21.32	29.02	29.40	2014	458
157.70	76.63	16.70	25.30	28.60	2015	591
163.5	77.29	19.34	27.08	30.94	2015	591
196.43	-	20.55	31.22	31.56	2015	591
158.64	80.63	16.5	25.06	29.78	2015	154
160.90	81.94	11.97	25.31	28.74	2015	154
155.89	75.45	14.99	24.51	27.8	2015	154
191.13	94.41	20.77	33.9	32.2	2015	154
184.42	88.91	18.14	26.00	31.33	2015	154
153.96	82.54	17.13	25.12	29.17	2015	
154.89	76.88	17.37	26.39	29.44	2015	
159.46	86.68	17.71	25.28	28.79	2015	
161.75	85.11	17.42	25.61	31.29	2015	
160.55	86.11	18.69	27.68	29.02	2015	
160.75	88.29	17.29	28.62	32.02	2015	
146.55	-	15.01	25.19	27.40	2015	245
92.190	64.32	14.13	19.62	25.17	2015	391
155.97	-	17.83	24.98	29.76	2015	391
180.23	89.65	18.12	27.73	30.61	2015	391
162.95	82.56	15.95	26.37	29.79	2015	318
185.21	-	20.33	29.14	32.37	2014	318
203.22	99.31	22.08	31.81	33.96	2015	318
176.58	85.40	18.97	26.39	29.75	2015	318
158.13	80.80	17.10	24.37	29.17	2015	301
166.99	82.52	18.90	25.13	31.11	2015	301
150.13	78.64	17.52	26.07	27.11	2015	301
152.26	77.84	18.53	23.22	27.30	2015	301
163.33	-	-	27.41	-	2015	301
176.88	-	18.87	24.29	29.19	2015	301
113.34	56.03	13.11	18.82	24.38	2015	52
167.04	79.93	18.28	26.84	29.89	2015	52
168.63	78.49	21.06	27.60	29.43	2015	52
190.38	87.96	18.03	30.59	33.67	2015	52
155.41	78.03	17.38	25.88	28.72	2015	601
151.37	73.3	15.49	25.14	27.9	2015	538
172.41	86.04	17.81	25.43	29.37	2015	538
162.12	86.07	17.92	26.48	31.63	2015	538
163.09	81.99	17.12	25.73	29.72	2015	538
178.6	87.7	21.22	31.64	32.21	2015	538
177.35	81.88	-	29.51	27.12	2015	538
191.56	85.15	20.39	29.88	31.02	2015	538
189.14	92.16	18.92	30.32	33.65	2014	538
210.2	97.33	23.01	31.97	33.34	2014	538
203.7	89.27	20.21	33.21	32.09	2014	538
221.56	103.19	23.84	33.38	34.62	2014	538
220	97.8	21.46	32.9	34.52	2015	538

159.67	84.54	17.92	26.60	30.45	2015	281
148.19	84.13	17.87	26.08	29.49	2015	281
206.41	91.72	21.27	30.97	29.86	2015	281
101.58	-	11.04	20.03	-	2015	364
112.05	69.12	11.59	20.54	24.32	2015	364
139.94	-	14.94	24.66	25.96	2015	364
124.24	-	15.73	21.24	-	2015	364
127.89	66.96	12.68	20.995	23.3	2015	364
143.75	73.06	16.34	23.75	25.25	2015	364
148.58	79.16	15.99	22.54	26.36	2015	364
166.97	88.49	18.83	28.78	29.81	2015	364
156.77	83.53	17.7	25.92	28.62	2015	364
158.41	-	16.74	28.16	-	2015	364
192.47	-	19.99	35.4	-	2015	364
164.47	-	20.63	30.11	-	2015	364
184.65	85.36	19	28.21	31.54	2015	364
189.03	88.56	17.9	30.63	30.69	2015	364
182.03	-	18.78	30.87	29.42	2015	364
-	-	-	32.28	-	2015	364
201.93	91.48	20.65	32.99	31.35	2014	364
195.79	90.71	20.55	29.09	31.61	2014	364
205.48	91.09	20.53	33.91	33.41	2014	519
213.92	99.89	23.55	34.84	36.87	2014	519
193.53	90.55	23.17	31.88	33.15	2014	519
190.92	93.61	21.40	29.12	29.74	2015	532
154.89	68.97	15.03	20.46	26.97	2015	
182.54	-	15.77	32.20	29.66	2015	
181.45	-	-	31.66	35.66	2015	
163.67	83.98	19.47	27.48	28.58	2015	
151.90	80.48	16.85	26.79	26.90	2015	
171.52	83.43	18.6	24.99	30.68	2015	
183.79	88.58	21.37	31.62	31.06	2015	
157.77	81.19	16.79	26.54	27.62	2015	
160.58	79.12	18.30	28.23	27.93	2015	
145.87	76.28	17.29	22.65	25.16	2015	534
191.2	91.47	21.78	31.67	33.53	2015	534
203.99	89.76	21.67	29.58	30.79	2015	534
214.04	95.50	23.22	34.70	34.92	2015	534
206.92	98.08	22.66	33.33	33.77	2015	534
204.69	94.47	24.07	33.92	33.60	2015	534
217.97	96.39	24.19	33.79	33.83	2014	534
181.12	89.18	19.93	29.55	30.40	2015	690
201.32	95.98	20.99	33.05	32.59	2014	690
210.92	96.45	21.49	32.40	33.05	2014	690
177.66	83.89	17.85	27.27	32.40	2014	690
210.92	-	21.12	32.71	33.60	2014	690
-	-	-	31.53	32.03	2015	
196.37	87.27	20.70	31.13	31.54	2015	
182,13	84,60	20,01	27,23	27,65		411
198.89	91.13	19.31	31.45	32.07		212



	198.05	88.30	18.77	28.14	31.24		212
	81,36	83,22	19,64	28,98	27,9		212
22.00	180.82	81.59	19.54	28.67	29.90	2017	412
	202,82	94,40	22,04	32,58	29,91		212
26.00	189,55	89,53	19,67	30,95	33,26	2017	412
9	156,49	77,83	14,99	24,59	27,29		212
19,5	179,44	89,99	8,94	30,61	29,54		212
	192,61	92,56	20,18	31,96	30,31		411
	161,73	83,91	17,33	28,20	29,92		411
	164.33	84.16	19.24	26.82	28.82		411
26	195.8	92.04	20.36	32.09	31.33		212
	181.05	86.77	20.32	26.24	29.41		411
	191.18	91.02	20.34	28.63	31.14		417
	165.74	86.32	19.91	26.82	30.16		411
	173.13	87.27	19.63	26.45	28.52		212
	192.51	90.57	20.77	32.51	31.32		212
	192.00	87,34	20,16	32,22	33,25		212
	166.06	81.71	18.94	26.83	38.07		212
24.00	188,92	95,10	20,95	31,61	31,34	2017	412
	178.00	88.43	18.57	25.23	31.70		411
	183,48	92,14	20,03	34,16	38,80		
	177,26	79,49	19,37	28,04	30,41		212
22.00	181,86	93,29	20,96	30,21	31,67	2017	412
							412
20.00	179.63	89.39	19.16	26.81	28.22	2017	
21.00	181,62	86,73	15,89	30,68	29,83	2016	412
	140.95	69.63	15.02	22.53	24.05		
	181.51	92.23	20.30	29.88	30.34		411
	158.87	81.12	16.62	22.60	28.39		
37.00	211,16	99,31	21,96	35,11	34,34	2016	412
28.00	193,00	85,59	20,51	31,23	36,16	2017	412
							412
25.00	185.52	84.73	18.61	30.05	32.31	2017	
							412
15.00	164.75	74.86	17.55	25.47	16.25	2017	
23.00	193,13	88,0	21,55	30,79	30,71	2016	412
							412
36.00	218.34	93.32	21.46	34.76	34.86	2016	
	178.76	79.98	17.44	20.96	28.56		212
	158.12	86.14	17.33	24.31	27.68		
	201.48	93.06	20.23	34.20	20.48		
	179.35	88.87	20.38	28.88	28.18		205

	198.73	94.64	20.75	30.33	31.09		
	155.03	82.41	16.02	22.38	20.60		
	166,69	86,00	18,33	28,92	30,41		205
	160.72	85.04	17.65	25.54	29.17		205
28.00	204.57	96.00	21.44	31.22	34.39	2017	412
19.00	172.68	83.30	19.63	27.80	27.96	2017	412
	175,78	87,22	20,79	30,94	28,97		205
	195.85	94.92	21.97	27.98	32.48		
	191.20	84.93	19.34	30.41	19.18		
20.00	180,46	90,70	21,51	30,57	30,27	2017	557
	177.21	88.46	19.18	27.54	29.97		
	158.51	88.61	21.38	31.69	31.22		188
	182.45	87.23	19.56	28.20	31.80		205
	175,24	81,74	19,87	30,97	30,20		205
	196.62	93.40	21.61	32.53	32.30		250
	193.01	90.89	22.19	33.71	32.86		250
	157.32	76.31	17.23	25.27	27.91		
25.00	183,68	90,88	20,17	33,43	32,38	2017	412
22.00	190.32	91.20	19.01	30.27	31.42	2016	557
	181.36	91.85	22.59	30.82	32.56		
	179.70	85.19	18.22	31.98	30.82		
	200,2	93,04	22,16	35,72	34,33		83
	181.79	91.97	19.20	31.42	30.72		366
	125,2	63,43	14,05	22,37	25,42		205
	135.27	73.86	15.83	25.84	26.13		205
	163.24	78.08	18.50	27.38	27.32		
	128.53	69.95	13.90	20.18	23.77		
	151.55	79.74	17.00	23.40	27.16		205

	139.11	74.39	16.13	23.32	27.14		127
	146.27	71.68	14.97	22.05	26.14		255
	156,89	85,3	16,83	25,38	27,96		
	180,42	89,4	18,88	33,55	33,61		177
38.00	210.07	99.41	21.51	32.67	33.47		557
	123.75	66,18	15.92	22.41	22.70		127
10	130.81	70.00	14.17	22.76	25.55		255
	187.87	91.71	18.83	29.32	33.08		177
	197.00	88.80	20.10	30.61	34.06		398
	197.37	88.14	20.65	30.58	33.49		83
	195.77	90.09	21.25	30.99	32.43		338
19.00	173.42	81.82	19.70	27.83	29.48		177
	199.87	87.60	21.47	29.57	31.71		338
	135.74	71.63	15.26	21.38	26.20		
	196.50	92.09	22.41	36.18	32.12		338
	132.16	65.55	15.71	24.06	27.65		338
18.00	168.11	79.58	18.87	27.23	29.52	2017	557
	188.07	88.16	21.06	29.93	31.56		620
	179.17	88.25	20.65	29.04	28.37		620
	168.67	84.90	20.08	25.75	29.30		620
	163.12	83.73	17.90	26.09	26.23		170
	159.04	81.08	17.97	26.31	28.18		255
	181.10	84.17	18.16	28.03	31.26		83
	156.93	73.61	17.17	24.21	29.57		393
7.00	127.03	64.84	15.02	18.55	25.25		255
	128.08	67.74	15.14	19.42	24.46		89
	123.76	65.07	11.99	21.47	25.00		127
	196.66	94.65	20.04	30.45	31.45		190
	160.34	71.51	17.08	24.61	27.01		255
	136.19	69.96	15.77	24.33	26.43		201
	168.88	74.77	15.58	26.75	28.07		398

117.87	55.40	10.29	20.11	21.70		255
141.48	72.78	17.06	26.63	27.16		393
164.45	83.01	18.22	26.72	32.67		393
137.72	76.83	17.48	20.79	27.66		
140.82	77.54	15.79	22.27	27.42		255
185.04	89,71	21.87	30.23	29.80		620
132.83	73.57	16.62	20.87	26.77		89
181.33	96.76	20.04	29.24	34.22		177
163.37	78.40	19.07	23.92	29.86		393
155.90	86.02	27.18	22.70	29.24		393
163.40	88.00	19.54	27.74	33.08		170
145.11	72.89	16.66	23.00	21.57		255
189.10	82.22	14.04	27.13	29.82		398
190.48	88.73	19.82	32.69	33.37		382
196.45	95.50	19.61	32.41	31.81		382
196.73	95.74	21.37	32.83	33.30		591
210.12	97.12	21.73	32.90	34.34		382
192.04	95.32	18.33	30.50	30.57	2016	591
199.43	90.93	20.07	33.05	30.53		382
220.56	96.47	22.37	33.04	33.33		382
208.46	97.96	21.49	33.99	34.01		591
185.91	93.31	20.22	30.82	30.68	2016	591
223.00	99.62	21.88	35.26	35.05		667
204.70	92.60	19.66	34.56	33.19	2017	589
184.17	87.31	18.24	30.42	29.18		1,163
201.74	94.82	21.79	34.99	33.79	2017	589
148.25	74.16	17.15	23.81	26.84		392
178.76	88.87	19.13	25.96	30.73	2017	589
166.36	79.41	16.15	26.52	29.18	2017	591
207.00	94.39	20.99	34.41	32.71		1,163
187.79	84.66	20.78	26.67	30.41		667
211.80	97.91	23.15	33.35	34.58		667
210.08	91.54	21.73	30.81	31.91		1,163
189.62	85.91	19.10	29.83	29.49		1,163
195.12	89.65	20.16	31.51	31.91		1,163
199.10	90.23	20.23	32.53	32.75		591
191.72	92.13	20.33	33.22	33.68		591
217.52	91.50	27.89	34.67	32.52		519

30.00	209.69	84.46	22.23	36.91	31.79		293
	222.26	99.88	22.16	35.45	32.34		438
	145.69	76.77	15.54	21.64	26.48		52
	191.25	87.47	22.3	28.1	31.2		1,148
	124.83	72.54	15.55	21.02	25.32		652
	151.63	75.45	17.93	23.84	29.47		652
	149.07	83.84	17.25	23.96	30.28		652
	206.22	99.16	21.43	35.15	36.06		519
	207.22	103.40	22.14	33.36	36.18		656
34.00	207.20	91.01	22.56	34.43	31.03		293
	248.10	102.49	25.21	39.21	34.68		174
	212.60	95.76	21.22	33.42	33.13		1,010
	223.21	98.58	22.17	34.26	34.44		174
	246.74	104.85	23.59	41.36	36.12		174
	210.72	92.98	20.76	36.62	29.55		438
	201.89	90.58	19.93	26.08	31.19		1,010
	211.15	97.73	21.07	36.31	34.42		656
	199.99	92.70	20.10	29.64	33.22		1,010
	174.28	35.55	76.15	25.92	29.77		353
	218.76	94.98	20.80	34.22	34.52		293
	216.76	93.89	22.32	35.76	34.37		438
	173.65	80.13	17.33	37.04	29.83		1,148
	160.15	88.01	18.55	29.01	29.37	2018	438
	195.25	93.64	71.41	29.69	32.54		353
	127.80	64.41	14.48	23.50	26.14		1,148
	219.70	99.51	22.02	34.21	31.52	2016	656
	210.27	93.12	22.71	32.27	36.89		534
	191.30	83.79	19.74	29.84	29.87	2017	690
	205.25	96.92	22.69	34.02	31.61		702
	208.14	101.83	23.10	32.28	37.72		1,010
	193.11	91.76	20.98	27.78	33.72		702
	216.48	100.90	23.35	33.91	32.87		1,010
	208.36	91.12	20.03	35.46	34.15	2017	690
	184.75	91.55	20.82	23.91	28.60		1,010
	206.00	97.85	20.81	29.68	32.77		1,010
	177.55	86.06	18.50	26.69	31.91		1,010
	197.35	95.18	21.00	30.54	33.31		1,010
	210.16	91.24	21.23	33.84	32.58		1,010
	211.65	101.53	21.23	33.64	32.21		519
	196.52	99.92	20.42	32.79	32.44		441
	203.56	103.22	23.97	28.44	34.94		340
30	213.12	99.68	24.99	33.50	35.17	2017	340
	198.72	87.98	21.27	32.98	31.65	2017	544
	199.04	88.68	20.09	30.77	31.60		340
	186.04	91.00	18.61	32.92	32.40		690
	229.84	105.62	23.52	37.46	34.55		340
	191.23	92.41	20.58	33.66	32.01	2017	690
	186.97	94.00	21.90	28.26	36.03		419
	175.79	89.24	19.79	26.28	33.75		419
	203.18	101.54	21.97	28.22	34.41		

	207.26	95.59	20.67	34.14	33.26		237
	186.19	93.63	18.93	30.21	30.40		419
	207.04	96.60	21.05	30.02	33.81		441
	207.86	85.87	21.18	31.68	32.76		441
	186.45	93.18	19.79	26.92	28.85		441
	204.24	97.85	23.59	29.79	33.17		534
	205.54	90.83	20.05	28.18	31.75		1,010
10.00	125.13	69.87	14.50	21.08	24.70	2017	266
	161.61	78.98	17.68	28.34	27.10	2017	339
10.00	188.44	78.84	18.92	32.61	30.83	2017	
16.00	169.95	86.52	18.70	25.28	29.94	2017	391
	147.98	81.04	17.25	23.20	28.79	2017	148
	148.96	74.31	16.70	26.81	28.93	2017	148
	139.75	77.08	16.24	23.35	26.23	2016	339
	159.74	84.22	19.69	22.81	29.13	2017	339
22.00	185.45	78.42	16.82	31.52	28.28	2016	391
	156.72	82.39	17.45	24.20	27.33	2017	339
	182.57	85.76	14.51	26.59	29.03	2017	
	187.47	94.26	21.01	28.98	33.05	2016	339
	129.40	78.92	16.80	20.12	28.82	2016	339
	164.93	82.85	17.44	23.86	26.70	2017	751
	186.67	86.18	20.47	31.93	29.77	2017	339
	164.34	83.86	19.80	26.98	30.77		339
9.00	137.19	68.87	15.20	22.80	24.98	2017	751
24.00	190.67	85.58	22.09	29.90	29.36	2017	391
							391
20.00	179.18	85.70	19.48	28.52	29.15	2017	
	174.26	83.73	19.66	28.32	28.45	2017	408
							339
	160.30	86.80	18.00	29.04	29.75	2017	
	153.84	76.03	16.35	25.67	26.48	2017	381
	197.73	89.07	19.74	31.67	32.78	2017	381
	131.06	67.28	14.81	22.32	25.57	2017	381
20.00	186.77	87.82	17.91	29.74	31.28	2016	391
	190.02	88.38	20.87	33.26	30.61	2017	148
							339
	181.45	86.48	20.4	29.55	31	2017	
	195.49	88.76	19.18	28.94	31.56	2017	751
25.00	188.34	87.48	19.95	30.07	30.74	2017	391
							391
19.00	179.36	86.23	17.70	30.18	32.36	2017	
	152.34	78.29	17.17	25.33	28.36	2017	148
	162	83.37	18.07	26.29	27.55	2017	751
	183.11	86.75	18.04	31.5	28.25		

	201.9	97.34	22.53	34.4	32.36	2017	160
	157.78	83.50	19.06	26.2	27.25	2017	204
	158.18	82.38	19.54	25.68	28.10	2017	204
	186.15	86.33	19.30	29.10	29.93		
	168.23	83.80	20.72	29.04	30.63	2017	204
20.00	177.27	86.64	18.40	28.56	29.20	2016	391
8.00	127.88	68.86	15.60	22.18	24.93	2017	400
	135.61	80.25	15.07	22.33	26.78	2016	
	192,49	90,40	18,88	33,62	31,90		
	181,04	81,90	18,45	30,06	30,77		
	194.88	89.73	20.31	29.17	29.75		
	122.08	62.34	14.14	21.22	23.16	2017	160
	125.74	72.82	14.01	22.19	26.14	2017	381
	194.49	87.69	21.96	32.54	29.84		
	159.23	82.16	17.87	25.77	27.69	2017	309
	117.74	63.78	13.49	22.00	24.10	2017	381
	174.39	88.23	18.53	29.88	29.45	2017	751
	166.73	84.74	15.73	29.82	30.07		
	164.78	80.01	16.13	24.90	27.51		
	169.86	79.93	16.00	25.31	29.11		
	198.29	90.71	20.41	31.92	30.16		
	193.96	88.09	19.05	31.12	30.54	2016	305
	192.56	86.20	20.87	33.54	33.64	2017	305
	155.61	78.68	18.37	24.93	27.97	2017	309
	180.04	83.78	17.82	28.84	29.13		
	206.80	95.62	22.08	33.01	31.87		
	185.46	82.50	17.38	26.46	27.60		
	132.48	72.51	16.25	22.77	25.72	2016	381
26.00	198.37	89.46	21.16	35.52	33.04	2017	
	119.30	68.60	14.43	22.86	23.28	2017	381
	173.02	84.50	17.23	27.07	27.21		
	170.07	82.41	17.26	29.90	28.30		
	232.00	93.90	22.37	35.45	33.05	2017	
	186.83	89.09	20.32	31.72	31.00	2017	305
	146.62	77.44	17.62	24.80	25.47	2017	404
	186.21	79.81	17.21	29.78	29.97	2017	692
	198.32	91.73	20.48	32.53	28.70	2016	692
	190.05	91.46	19.71	30.08	29.39	2016	692
	179.22	89.94	18.68	29.77	31.41	2016	692

177.69	82.57	18.30	28.10	30.80	2016	692
193.85	94.94	21.21	30.38	31.95	2017	
124.47	67.65	15.32	22.20	25.78	2017	381
166.30	87.07	19.11	30.47	30.72	2017	404
208.50	97.09	22.86	34.68	32.85	2017	692
188.89	92.19	21.07	32.46	31.51	2016	692
180.86	84.22	20.89	30.41	30.76	2017	735
184.63	91.30	20.64	30.32	29.4	2017	735
184.82	74.68	18.94	29.25	31.08	2017	735
148.35	81.41	17.95	24.22	27.44	2017	404
168.43	78.68	19.34	30.22	24.54	2017	735
156.06	85.11	16.90	28.44	27.28	2017	735
151.02	77.90	16.02	26.42	28.76	2017	404
159.46	85.54	17.39	27.48	28.12		
146.36	81.05	17.30	24.7	27.95	2017	404
154.41	73.41	15.80	24.02	27.63	2017	533
185.59	85.73	19.05	32.93	32.29	2016	692
182.51	87.60	20.16	30.96	30.32	2016	735
143.72	78.14	13.07	24.07	25.2	2017	735
181.92	86.91	21.35	33.41	31.3	2016	735
176.74	94.94	19.79	29.53	27.32	2017	735
203.54	91.41	19.70	35.66	32.2	2016	710
125.27	66.58	13.71	21.98	27.64	2017	533
191.2	88.62	19.75	30.92	31.53	2016	710
151.83	78.19	16.90	27.52	28.40	2017	735
170.45	81.33	19.12	32.76	28.61	2017	710
186.41	88.38	19.13	30.25	33.25		710



	169.08	90.65	18.32	29.23	29.31	2017	710
	179.04	89.30	20.96	29.57	30.27	2017	735
	187.52	90.48	19.56	32.83	33.11	2017	735
	161.63	84.20	17.25	27.11	28.86	2017	710
	183.3	82.25	18.16	30.48	28.99	2017	735
	180.58	85.67	16.65	28.58	27.53	2017	735
	178.17	86.34	19.73	29.09	28.88	2016	725
	186.05	81.53	19.19	29.69	30.79	2017	710
	176.76	85.26	19.18	26.66	31.29	2017	735
	170.85	89.41	18.25	28.61	31.53	2017	819
	169.34	84.75	20.30	27.46	28.71	2016	710
	143.01	69.08	15.88	22.62	26.52	2017	710
	198.43	92.35	20.09	31	33.73	2016	710
	138.64	71.70	14.04	21.16	26.49	2017	710
18.00	162.20	79.44	18.43	24.18	30.28	2017	
	162.21	81.54	17.03	24.97	27.83	2017	710
	166.36	91.55	17.05	24.51	28.66	2017	735
	196.49	88.80	20.39	32.53	32.48	2017	
	182.52	82.83	18.77	29.32	31.97	2017	735
	192.21	94.87	22.02	35.30	31.90	2017	710
	156.78	75.26	18.12	25.81	27.50	2017	735
	161.96	77.62	15.22	23.95	25.91	2017	710
	161.11	81.09	15.69	25.04	28.33	2017	710
	195.94	85.46	20.97	29.69	32.3	2017	819
23.00	189.35	88.07	20.10	29.71	31.62	2016	
30.00	167.39	85.16	19.47	27.89	28.17	2017	

35kg	180.95	75.52	17.14	26.26	26.89	2017	
30.00	175.54	89.11	18.82	28.16	30.72	2017	
30.00	171.72	84.32	18.61	32.70	29.17	2017	
18.00	160.67	81.15	20.00	28.45	29.50	2017	
28.00	188.89	88.64	19.78	34.10	33.28	2017	
20.00	215.50	95.06	23.44	35.07	32.40	2017	
25.00	218.74	92.68	21.76	37.76	33.51	2017	
10.00	228.32	96.74	21.70	35.37	34.43	2016	
18.00	219.06	100.06	23.40	34.32	34.43	2017	
33.00	198.38	91.00	20.58	31.79	33.02	2016	
30.00	193.90	89.31	19.50	30.25	31.03	2016	
15.00	203.14	84.12	20.35	32.50	30.86	2017	
25.00	207.43	94.72	23.56	37.25	33.72	2016	
	191.47	89.77	21.22	30.01	32.26		121
	179.92	84.60	20.40	31.32	30.09	2017	230
	176.08	82.56	20.67	30.26	31.1	2017	230
	153.48	82.43	16.17	26.72	28.10	2017	230
	178.8	88.79	21.00	31.51	30.7	2017	230
	170.41	80.03	18.66	29.82	30.85	2017	230
	188.46	86.59	20.55	32.51	31.18	2017	230
	214.26	93.39	20.53	32.35	35.34	2017	230
	172.16	86.14	19.01	28.6	29.01	2017	230
	190.84	93.93	20.43	30.51	31.18	2017	230
22.00	172.68	83.85	18.64	28.75	31.56	2017	745
10.00	148.29	79.94	17.28	22.76	29.22	2017	745
17.00	168.94	90.99	19.07	26.60	29.58	2017	745
30.00	229.44	94.07	21.29	37.03	33.49	2017	745
25.00	211.77	87.70	23.35	35.54	32.78	2017	745
10.00	184.57	89.79	19.73	30.68	29.77	2017	670
15	149.36	71.28	16.93	23.19	27.01	2017	670
	211.98	91.35	23.01	35.58	33.6	2016	897
	191.06	92.23	22.11	31.6	32.2	2016	897
20.00	185.40	90.41	20.16	31.30	30.72	2016	897
18.00	195.46	96.23	22.54	32.84	32.19	2016	897
	168.45	82.29	18.80	29.56	29.81	2016	897
	186.45	92.30	20.73	32.78	31.72	2016	897
22.00	194.84	87.24	22.20	32.94	32.41	2017	897
	153.96	79.82	16.48	26.6	28.5	2016	897
	177.51	86.73	18.16	31.05	30.88	2016	897
	185.25	85.40	20.38	31.12	30.33	2016	897
	156.64	80.87	17.68	26.23	27.65	2016	897
	185.31	88.66	19.57	32.38	28.37	2016	897
	177.27	87.63	19.68	29.72	31.95	2016	897
	170.76	87.70	19.43	31.82	30.5	2016	897
	146.84	77.02	16.92	24.3	28.47	2016	897
20.00	192.90	93.29	19.79	31.34	30.76	2016	897
	191.83	89.41	20.59	31.9	31.08	2016	897
	196.81	86.82	21.87	28.86	31.05	2017	534
	175.52	84.68	18.76	26.63	28.65	2017	534
18.00	172.84	84.08	18.51	27.93	28.87	2017	416

9	141.11	73.37	17.71	22.97	25.88	2017	154
	135.27	69.76	15.89	22.17	25.1		365
	217.63	100.47	22.48	35.3	35.18		365
17.00	171.94	84.71	20.10	29.97	29.86	2017	
25.00	186.92	90.06	20.07	28.08	33.83	2017	1,219
35.00	175.17	86.01	18.79	29.44	31.26	2016	1,219
15.00	152.06	79.86	18.10	25.77	26.88	2017	1,219
15.00	173.63	82.41	18.26	28.08	27.93	2017	1,219
15.00	159.44	80.80	16.06	25.12	28.66	2017	1,219
15.00	157.65	80.75	17.29	22.52	28.67	2017	1,219
15.00	171.40	86.11	15.01	26.19	29.45	2017	1,219
15.00	174.40	79.37	19.09	27.47	30.10	2017	1,219
15.00	147.36	74.00	16.96	22.75	29.21	2017	1,219
	183.52	91.83	21.81	31.86	32.36		
	204.16	91.48	22.06	32.25	32.02		
	170.16	84.44	19.60	25.71	29.00		644
	190.25	89.48	20.02	31.50	29.06		872
	195.46	89.61	20.48	33.31	32.22		195
	180.22	87.83	18.95	29.12	29.92		835
	179.81	80.93	20.47	30.90	33.14	2017	538
	148.90	75.08	15.12	25.37	26.63	2017	
	195.50	92.28	20.09	31.21	30.98		872
	184.17	85.67	19.42	28.12	29.84		538
	160.00	80.46	18.46	25.92	27.32	2017	835
	197.92	90.78	20.46	34.04	30.32		872
	153.38	78.50	18.67	25.41	27.65		835
	156.05	82.20	17.50	26.46	26.86		835
	179.18	87.10	20.03	27.73	29.44	2016	983
	202.84	91.68	22.14	33.36	31.39		129
	174.78	88.33	18.06	28.11	30.52		368
	183.77	88.13	21.71	30.43	31.21	2017	569
	143.58	79.26	16.34	24.71	25.15		250
	187.15	90.08	19.84	28.43	31.37	2016	835
	186.42	85.92	19.60	32.61	28.73	2016	183
	196.55	90.93	20.28	28.51	28.76		565
	155.70	83.42	17.91	27.78	27.81		368
17.00	167.73	79.79	20.32	27.46	27.84	2017	233
	174.26	87.89	19.64	29.80	31.31		368
	188.67	94.56	21.29	33.22	32.83		368
	171.84	88.50	19.20	29.31	30.69		
	118.59	67.82	15.23	22.36	23.73	2017	569
	146.16	71.74	16.41	25.31	28.00		368
	188.03	91.70	19.56	31.54	29.59	2016	129
	187.25	84.34	19.80	31.18	30.94		368
	152.60	77.58	17.90	26.93	25.63		368
	187.01	90.94	20.41	31.86	27.40		368
	185.09	92.63	20.93	30.76	33.88	2017	569
	154.83	79.38	18.70	26.57	27.51	2017	569
	175.47	85.11	20.51	30.83	29.37	2016	183
	173.47	87.04	21.42	29.03	31.50		183

	150.33	75.73	17.20	26.30	26.54		183
	152.85	77.52	15.46	25.65	29.21	2017	183
	155.15	87.53	17.28	24.27	27.48	2017	983
	155.91	82.52	17.76	24.70	27.30		183
	194.31	89.20	20.23	29.51	29.65	2017	569
	145.23	78.83	17.69	25.11	27.66		183
	191.59	87.16	19.34	38.27	32.77	2017	530
	140.06	66.29	14.56	21.43	25.00		
	164.84	75.76	19.01	27.00	27.42	2017	364
	246.50	110.23	24.62	52.20	35.36		205
	188.97	87.16	18.36	25.57	31.11	2017	364
	239.20	113.54	26.30	39.17	37.23		538
	182.73	88.61	21.33	34.92	31.64	2017	538
	178.14	82.55	17.75	28.40	29.03	2017	530
	130.23	67.11	13.85	21.47	25.45	2017	364
	175.81	86.07	19.86	20.34	31.10	2017	538
	203.33	90.30	21.64	31.87	31.31	2017	340
	185.56	89.18	19.89	31.33	31.44	2017	340
	153.19	76.28	17.66	23.69	27.82	2017	340
	201.83	97.07	23.90	38.87	37.90	2016	530
25.00	190.61	94.95	21.37	34.30	30.24	2017	233
12.00	153.13	76.14	16.27	29.48	27.53	2017	233
25.00	198.96	92.42	20.31	34.64	31.84	2017	154
	145.58	78.36	16.81	23.07	28.97	2017	538
	168.57	84.46	16.90	28.82	28.72	2016	340
	190.28	91.07	19.57	30.66	31.45	2017	340
23.00	182.73	86.39	19.26	28.60	29.77	2017	233
15.00	179.37	83.38	19.91	26.73	28.38	2017	154
	169.15	83.78	17.53	24.42	27.53	2017	364
20.00	187.49	88.26	18.14	29.58	30.48	2017	233
	182.70	95.07	20.10	31.92	35.73	2017	364
23.00	189.23	92.57	21.45	28.80	31.99	2017	233
	137.02	72.31	16.09	20.35	24.77	2017	538
	128.40	76.08	14.96	21.51	25.05	2017	538
17.00	183.70	87.35	19.91	26.59	30.82	2017	154
	161.92	80.25	18.25	23.43	26.79	2017	538
	134.11	66.26	15.27	22.48	26.04	2017	364
	167.50	93.15	21.73	31.89	35.34	2017	252
14.00	160.56	80.43	17.78	24.66	29.13	2017	154
19.00	183.66	89.33	20.73	28.31	31.27	2017	154
	205.93	89.69	20.98	31.44	31.80	2016	252
10.00	161.83	76.60	18.13	28.12	28.25	2017	154
	175.95	85.26	18.48	27.66	28.49	2017	
	163.06	90.98	19.66	29.86	35.76	2017	252
	141.87	75.74	16.23	22.78	26.64	2017	364
	134.44	71.41	14.91	21.33	26.61	2017	364
	183.86	95.42	19.87	25.70	29.79	2017	
	175.65	87.45	19.99	24.78	30.47	2017	364
18.00	185.20	87.02	20.52	26.54	29.43	2017	
20.00	179.22	84.60	18.60	24.99	28.78	2017	233

14.00	170.42	79.05	17.65	24.21	28.82	2017	233
	162.27	81	16.38	26.41	29.06	2017	252
6.00	132.58	68.31	14.71	20.58	25.01	2017	154
14.00	162.11	84.64	18.33	25.49	28.76	2017	154
	190.88	85.51	19.89	27.02	31.13	2016	255
13.00	156.48	82.72	18.30	24.84	29.45	2017	233
	190.83	88.18	17.89	32.00	32.97	2017	248
	171.94	90.35	19.89	27.11	29.98	2017	252
	203.66	90.38	19.51	31.98	31.70	2017	
13.00	153.07	75.88	16.07	25.42	28.60	2017	154
	146.11	72.66	17.11	23.19	26.87	2017	
18.00	180.44	81.39	18.34	29.37	29.86	2017	154
10.00	139.86	72.14	13.88	24.71	26.78	2017	154
	178.28	82.99	19.83	32.23	30.16	2017	255
	161.01	75.53	15.35	25.11	28.86	2017	255
	170.6	87.27	19.00	27.02	30.51	2017	252
	172.54	76.83	17.15	26.91	31.43	2017	340
17.00	158.54	78.59	17.36	24.84	27.22	2017	154
	131.45	64.24	15.33	21.56	26.94	2017	
	127.16	66.87	13.00	21.52	25.78	2017	364
	137.77	75.38	14.31	23.60	25.60	2017	340
	195.13	89.63	21.89	27.94	31.42	2017	
10.00	137.13	71.84	14.88	24.44	24.71	2017	154
	161.21	78.12	15.98	29.78	28.62	2017	51
	152.89	76.91	16.68	24.32	29.24	2017	255
	193.67	88.53	19.50	30.86	32.25	2017	51
	162.74	81.35	19.05	26.31	30.4	2017	255
7.00	132.93	71.86	13.05	24.62	26.28	2017	154
7.00	101.45	57.80	12.55	20.12	22.93	2017	154
	199.98	90.58	18.82	29.91	33.74	2017	
20.00	178.52	81.05	16.35	27.98	28.63	2017	154
	178.7	82.48	18.47	29.13	28.77	2017	
	193.45	89.54	19.04	33.61	34.28	2017	
	157.84	79.52	16.38	25.38	29.12	2017	340
	170.95	88.66	19.46	26.98	30.58	2017	364
14.00	164.03	79.32	16.63	26.43	29.32	2017	154
	132.80	66.27	13.90	21.58	25.78	2017	255
	137.79	71.65	16.25	23.67	26.76	2017	308
	154.7	78.6	17.16	25.13	28.48	2017	255
	147.12	72.74	16.35	23.17	26.95	2017	255
14.00	151.20	72.93	17.64	25.60	26.28	2017	154
	151.91	73.76	16.12	26.97	28.33	2017	255
	173.71	85.92	19.13	27.76	29.96	2016	252
	140.25	80.08	15.22	24	28.08	2017	255
	188.91	89.31	22.28	29.01	30.36	2016	252
	168.9	87.95	17.49	24.78	28.62	2017	
	189.7	91.41	22.12	32.15	32.32	2016	252
	196.98	90.29	20.54	33.88	32.05	2017	252
10.00	122.76	64.31	13.06	20.88	23.44	2017	154
	168.02	77.35	17.01	25.66	27.75		

	146.4	73.01	15.27	22.43	26.74	2017	255
19.00	177.90	82.82	18.78	29.79	30.29	2017	154
	200.52	96.17	20.40	32.14	32.18	2016	180
	214.44	97.59	23.62	36.65	34.01	2017	180
	194.52	89.59	19.40	34.37	31.97	2017	180
	133.15	74.21	13.35	21.90	25.52	2017	255
	181.72	82.46	19.86	26.98	30.29	2017	
8.00	124.10	65.46	13.40	22.03	24.76	2017	154
	101.49	59.80	12.00	20.55	24.57	2017	180
	100.65	61.11	11.78	19.94	23.33	2017	180
	99	54.22	10.93	16.35	22.56	2017	255
	78.26	47.37	9.36	14.11	22.00	2017	180
	87.32	50.79	8.19	18.65	22.03	2017	255
10.00	145.27	77.47	15.84	23.74	28.12	2017	
28.00	206.28	91.96	21.01	33.66	33.87	2017	45
	144.03	77.63	16.70	24.11	27.57	2017	449
	159.88	82.47	17.93	25.84	29.78	2017	449
	166.13	83.99	18.65	26.35	29.19	2017	449
	130.37	67.11	13.12	23.07	25.23	2017	449
	140.28	80.8	14.46	21.41	25.93	2017	449
	138.23	72.00	17.08	24.3	27.75	2017	449
	143.71	79.56	15.34	24.59	26.75	2017	449
	151.08	82.06	15.54	26.53	26.23	2017	449
	162.87	79.89	15.86	26.14	28.53	2017	449
	141.49	75.14	15.46	24.58	26.56	2017	249
	152.18	79.41	18.50	23.66	26.6	2017	249
	173.28	84.46	19.06	27.92	29.91	2017	249
	192.79	98.81	21.91	32.44	33.40		623
	179.16	91.4	20.22	28.65	31.55		623
	210.79	95.32	22.34	31.42	32.43		623
	180.72	94.75	21.79	28.18	33.5		623
	155.12	83.91	19.21	26.2	30.64		623
	180.3	93.62	19.77	28.94	30.18		623
	146.06	77.65	17.23	23.79	28.96		623
	189.84	85.16	17.74	25.99	28.98		623
	219.6	105.07	23.14	36.73	38.06		623
	183.05	89.24	19.81	30.45	26.74		623
	199.58	93.89	21.32	31.6	30.57		623
	196.02	93.24	21.65	31.09	31.72		623
	205.25	97.75	16.60	30.60	33.09		623
	210.51	93.9	21.67	32.97	33.54		623
15.00	180.84	77.89	17.58	28.71	28.22	2017	623
12.00	176.65	89.05	21.25	29.42	30.63	2017	254
15.00	187.08	84.87	20.42	25.42	29.68	2017	254
17.00	183.40	85.40	20.11	28.35	30.45	2017	254
	115.91	66.67	14.39	20.46	23.04		
	141.50	77.31	15.71	24.34	25.66		
8.00	202.57	87.38	18.35	30.81	33.52		
	181.52	90.19	18.75	26.91	30.60		

187.25	93.5	19.33	31.58	29.95	2017
164.31	83.85	18.27	25.41	29.13	
169.47	75.39	17.57	25.88	28.15	
175.55	82.16	19.20	28.35	27.82	
200.10	88.04	21.58	28.86	31.79	
165.45	81.56	19.17	25.15	27.83	
171.52	85.54	20.57	26.82	27.98	2017
190.96	88.08	19.35	29.10	32.05	
171.95	79.77	18.89	26.96	29.88	
169.94	76.05	17.89	26.14	28.97	2017
196.88	89.44	21.41	31.07	34.38	
195.75	87.24	21.18	31.74	32.75	
177.18	83.49	19.20	33.38	30.94	
126.93	76.05	15.32	20.03	25.77	
167.70	82.05	17.90	25.47	28.57	2017
191.02	87.95	19.93	31.21	30.74	
174.28	83.90	19.49	25.89	30.56	
155.46	79.16	18.03	23.59	26.52	
111.22	53.34	6.46	19.62	22.51	2017
124.51	65.82	14.71	21.57	24.82	2017
168.44	79.11	18.17	22.66	28.32	
146.30	69.48	13.58	22.29	26.81	
163.56	76.69	18.38	26.62	27.81	2017
181.72	87.23	19.53	26.41	28.51	
154.68	77.10	16.85	26.14	28.71	
147.30	74.57	17.22	22.91	25.90	2017
151.52	69.03	15.84	24.23	28.13	
153.49	76.75	16.43	22.73	29.41	
166.42	76.16	17.04	26.09	29.05	2017
177.08	86.70	20.05	26.67	29.59	
180.92	83.14	19.73	32.23	32.49	
116.60	64.70	14.55	18.71	24.38	2017
157.62	73.68	15.06	23.87	26.89	
151.86	78.95	18.82	25.34	27.38	2017
197.93	87.35	19.10	33.34	31.00	2017
158.09	77.46	17.33	26.14	27.99	
194.31	87.61	19.52	30.28	30.86	2017
155.30	79.61	17.30	26.59	29.78	2017
147.36	77.84	15.84	25.21	27.55	2017
202.20	92.71	20.78	32.27	30.92	
173.66	85.59	21.14	25.65	27.84	
175.15	91.38	23.52	30.92	35.27	
175.55	81.28	17.22	29.26	29.9	
169.53	83.8	16.27	26.7	29.48	2017
180.04	87.74	19.75	30.02	29.84	2017
170.61	82.89	21.00	28.26	28.43	
193.55	83.83	19.51	32.55	29.55	
190.08	85.89	19.21	32.14	31.08	
186.85	84.34	19.60	29.5	31.89	

167.79	86.64	18.97	26.7	28.31	
160.08	80.62	17.45	23.56	28.4	2017
192.66	90.81	17.88	32.66	30.81	
191.4	86.95	19.37	30.93	33.29	
150.11	71.36	16.35	25.81	25.92	
132.31	67.97	13.69	20.77	24.73	
132.87	69.72	13.94	21.25	26.19	
143.13	68.12	13.97	23.47	25.61	
184.79	85.52	20.13	30.63	31.14	
113.40	58.91	10.88	18.51	22.47	2017
144.66	77.61	16.56	25.77	25.6	
191.02	87.08	18.67	29.42	32.07	
162.96	82.12	18.14	26.94	30.39	
161.13	79.36	18.84	28.16	28.40	
166.96	82.81	18.26	27.03	28.05	2017
146.75	71.4	13.94	27.42	29.23	
139.7	72.65	15.54	23.39	26.55	
193.5	84.7	21.52	31.6	31.58	
200.77	93.31	22.77	31.15	30.36	
151.28	75.81	16.19	27.4	27.08	
171.1	89.12	19.82	28.68	28.75	
167.6	84.66	16.77	26.3	30.14	2017
188.03	88.06	20.04	29.95	31.45	
142.85	80.27	14.96	21.86	25.33	
137.26	70.68	12.46	23.49	24.76	
192.3	90.27	22.38	30.2	30.11	
176.13	85.45	18.07	28.01	30	
165.86	81.16	16.84	26.49	29.35	
186.59	84.66	20.69	28.69	32.34	
118.75	61.65	14.14	19.29	24.4	
170.6	77.12	17.63	28.53	28.91	
194.58	92.39	21.72	35.06	31.33	
188.88	88.01	21.36	31.54	29.49	
203.92	84.92	20.29	29.91	32.08	
129.5	70.39	14.76	22.42	23.47	
130.89	72.85	17.55	25.40	27.54	
162.43	77.2	14.68	26.23	27.34	
193.61	90.28	20.06	32	31.3	
163.43	78	17.45	27.89	28.28	
158.21	77.97	17.80	28.02	28.26	
141.54	72.43	15.27	21.62	27.65	
195.17	89.34	20.26	32.32	31.64	
202.83	93.14	23.10	32.49	30.68	
163	89.84	17.89	29.98	30.38	
182.27	82.36	20.75	29.55	29.31	
123.64	68.18	14.64	20.32	23.23	
206.91	92.01	21.46	29.77	31.91	
220.86	96.53	23.08	32.75	33.55	
213.43	90.97	21.37	34.79	36.96	
218.59	99.23	21.82	34.37	34.39	



202.37	96.07	19.95	34.79	33.34
217.00	98.68	22.70	34.82	34.09
217.36	92.93	22.69	36.46	33.46
218.04	94.32	20.90	35.48	34.87
202.60	88.79	19.89	34.69	34.22
218.15	102.88	23.75	33.18	35.45
221.01	100.65	21.97	41.33	36.03
240.79	99.52	24.16	41.59	33.98
205.80	93.96	21.51	32.01	32.84
215.81	102.04	20.93	34.31	34.11
192.74	88.15	20.31	30.94	33.27
215.69	98.34	23.15	35.75	35.04
226.05	106.07	23.18	39.27	35.02
208.75	96.62	20.08	33.8	32.19
217.16	106.35	23.40	31.47	34.77
210.56	95.07	22.91	33.17	34.50
208.95	93.27	21.65	31.43	32.73
211.57	93.5	23.00	35.46	34.02
211.85	100.61	22.88	35.11	35.44
214.25	98.66	22.22	35.03	34.18
186.95	83.88	19.40	30.81	30.84
202.16	85.3	19.68	30.32	31.69
214.87	92.27	21.71	31.88	33.27
203.89	92.90	20.15	33.73	31.17
211.05	102.06	21.57	34.33	33.5
206.44	93.84	21.55	36.07	35.75
203.6	94.88	23.54	33.06	30.6
214.74	99.65	22.16	34.26	34
206.21	97.55	21.65	32.65	31.68
230.54	101.24	23.82	37.42	37.16
214.64	97.78	21.19	31.03	33.39
155.76	85.92	16.69	24.41	27.66
228.45	101.71	22.73	36.47	36.11
194.32	92.42	19.78	33.52	31.21
194.6	91.11	20.26	31.75	33.16
190.94	88.86	20.43	30.54	33.78
216.45	94.46	19.26	37.97	32.52
162.64	75.88	17.55	26.84	26.5
200.66	92.52	20.48	32.3	32.05
191.27	98.84	21.57	32.52	33.84
173.59	83.52	17.30	30.59	30.06
168.9	84.21	18.38	27.87	27.4
154.76	82.54	16.87	26.32	28.81
154.13	82.35	17.22	26.77	30.18
149.48	79.69	15.76	23.96	30.12
209.36	96.3	22.33	32.96	30.56
203.99	95.26	23.24	32.66	34.12
208.82	89.27	19.49	30.93	33.36
217.03	99.46	22.02	33.47	33.91
194	95.42	20.82	31.59	32.01

184.52	92.77	19.63	30.6	33.31	
172.23	85.17	19.00	28.08	29.68	
154.4	80.31	16.68	25.53	29.37	
197.42	93.8	21.08	33.34	35.39	
213.58	92.77	20.17	34.55	33.1	
165.57	83.42	14.93	25.51	29.21	
183.81	97.58	22.84	32.07	33.15	
190.58	88.8	21.27	29.98	31.38	
201.7	94.41	22.12	29.93	32.08	
182.63	88.24	18.79	28.06	28.54	
201.49	95.73	20.93	31.5	33.15	
216.72	95.73	23.65	35.96	36.42	
175.56	84.64	18.12	28.24	29.23	
188.63	92.68	21.37	30.81	29.9	
191.33	91.74	21.55	30.66	30.99	
183.42	79.37	18.10	26.38	29.6	
209.74	95.91	21.85	34.58	35.69	2017
182	83.47	19.26	29.11	30.37	
204	89.27	20.72	32.33	32.69	
190.13	87.52	20.56	33.04	30.94	
196.77	85.61	21.15	35.10	33.25	
160.79	81.80	18.18	26.54	27.98	
204.09	94.55	23.12	35.24	33.03	
208.66	94.84	21.36	31.82	34.15	
161.18	80.01	17.65	25.93	28.64	
138.76	72.14	15.36	22.79	26.23	
178.56	85.38	19.65	28.28	29.86	
154.88	76	18.49	24.25	27.55	
143.61	69.71	14.67	22.36	26.57	
134.85	71.20	14.57	22.03	26.43	
147.01	77.59	17.75	24.21	28.39	
209.66	95.03	21.63	36.49	33.18	
185.72	88.23	19.99	28.16	30.97	
179.45	88.02	21.78	29.61	30.67	
153.74	76.74	18.64	25.44	28.00	
161.3	83.28	16.86	25.44	29.16	
177.23	89.38	19.02	27.84	29.2	
148.29	74.68	17.19	24.24	27.12	
151.42	81.17	16.93	23.01	27.38	
192.33	90.51	18.78	32.09	33.52	
185.88	86.66	20.02	30.33	30.2	
174.93	85.76	18.21	29.29	31.21	
155.90	78.85	16.97	28.40	29.64	
173.37	87.26	19.43	32.48	32.73	
126.08	68.69	13.74	22.41	27.13	
195.97	92.62	23.05	32.70	30.35	
196.67	88.58	20.78	30.97	30.36	
207.77	98.79	21.23	34.56	34.90	
200.66	95.00	20.00	35.80	32.70	
183.22	86.41	20.55	32.04	31.95	

	158.07	81.82	18.60	27.76	28.48		
	144.27	73.76	16.96	24.55	26.60		
	208.05	93.38	23.23	34.70	34.95		
	194.15	88.03	20.70	32.09	29.86		
	186.32	81.13	19.69	32.46	29.63		
	135.31	67.65	13.51	22.15	28.66		
	157.77	79.76	17.07	24.80	28.23		
	141.74	74.36	16.61	23.21	26.91		
	162.94	82.95	19.35	26.10	29.66		
	186.65	87.92	21.58	31.63	33.11		
	149.94	74.40	16.52	22.92	27.96		
	188.47	95.13	23.33	32.07	31.72		
	206.73	90.30	22.91	31.29	29.88		
	184.86	88.34	19.64	30.35	29.92		
	195.54	96.40	18.30	32.39	31.90		
	192.77	92.82	19.59	30.38	30.29		
	167.60	82.41	19.60	29.49	28.86		
	148.19	71.73	17.14	24.03	27.34		
	144.35	76.47	17.93	26.11	26.80		
	147.99	81.06	17.34	24.57	26.34		
	170.07	81.70	19.55	28.72	28.98		
	115.78	58.43	12.00	23.87	24.00		
	133.74	67.93	15.73	21.99	25.17		
	144.57	76.14	16.01	25.13	28.00		
	144.84	79.93	18.30	25.95	27.91		
	159.39	82.09	17.74	26.53	27.19		
	172.60	86.35	19.95	27.92	30.75		
	131.84	73.37	16.09	20.24	27.27		
32	202.56	91.48	21.30	31.64	33.74	2017	250
32.00	218.34	98.44	24.64	37.50	34.40	2017	250
	221.18	99.46	21.19	34.41	34.71		
	216.89	97.42	21.72	35.90	32.09		250
	214.40	97.99	22.49	34.65	35.92		
	199.49	92.01	21.65	31.12	29.96		368
	195.91	93.38	20.32	34.05	35.00		569
	169.32	90.57	17.37	27.77	29.45		
23.00	200.96	93.61	20.73	32.09	32.49	2017	729
31.00	207.07	98.42	21.28	35.32	34.57	2016	729
20.00	199.52	96.20	21.42	30.65	31.16	2017	729
28.00	196.18	90.27	19.91	31.21	33.83	2017	729
	207.89	92.55	20.74	31.81	30.94	2017	751
	199.55	96.73	20.03	31.82	32.77	2017	729
22.00	182.54	92.42	19.38	27.84	29.55	2017	270

	204.99	92.48	18.63	34.89	35.53	2016	266
	185.50	90.98	19.60	30.47	32.35	2017	339
	186.05	86.36	19.78	28.62	30.83	2016	369
28.00	209.33	93.69	19.67	33.48	33.25	2017	729
	196.05	92.53	20.44	31.21	31.32	2017	
	208.55	94.3	20.88	36.3	34.38	2017	151
	195.87	92.75	20.25	34.5	32.71	2016	369
	212.71	92.34	20.41	32.48	33.98	2016	266
	206.61	95.55	21.94	33.61	34.49	2017	729
	167.61	87.49	18.69	27.42	31.24	2016	339
	206.84	98.45	21.44	34.50	35.33	2017	408
	191.99	93.74	20.40	32.02	31.47	2017	751
	157.97	81.75	18.20	27.28	29.07	2017	148
	176.6	91.8	16.61	27.81	31.25	2017	751
28.00	204.55	98.10	21.69	34.01	32.76	2017	729
	198.92	96.78	22.38	33.78	35.31	2017	148
	192.68	92.9	20.42	30.5	32.16	2016	
	202.9	96.05	21.97	31.71	33.68	2016	
	202.9	95.25	20.53	35.33	35.42	2017	751
	195.47	94.05	23.05	31.26	33.7	2016	339
	152.56	79.01	16.40	22.61	27.86	2017	339
	202.22	93.20	22.22	33.83	36.36	2017	608
	197.76	91.26	23.23	34.14	32.57	2017	339
	196.76	90.6	21.51	31.83	31.6	2016	
	188.37	96.71	22.06	30.06	32.29	2017	339

	190.25	93.7	19.11	31.89	31.69	2016	339
	175.44	84.82	18.19	28.32	31.95	2017	369
	138.1	81.19	16.08	23.63	27.15	2017	160
	148.92	89.49	14.75	21.93	27.34	2017	160
15.00	154.51	86.66	17.96	26.06	25.96	2017	270
	185.01	88.60	18.77	28.75	31.13	2017	751
	205.12	96.6	22.71	33.48	35.37	2017	305
	174.85	89.65	16.85	29.96	30.44	2017	533
	213.63	93.64	20.62	34.68	32.42	2017	692
	210.12	94.81	21.22	32.92	30.28		
	207.09	98.79	22.08	33.66	33.62		735
	225.21	98.42	23.28	35.15	33.69		692
	215.22	102	23.73	36.26	36.37		692
	199.82	90.07	18.56	33.45	30.86		692
29.00	209.96	93.74	19.82	30.31	31.12		391
	228.72	105.94	23.40	39.29	35.25		
	180.07	85.57	18.77	29.31	31.31	2017	608
	214.20	102.43	23.80	37.34	34.51	2017	
	197.73	89.65	19.28	31.53	30.68	2016	339
	185.79	87.06	18.70	29	32.34	2017	160
	221.07	100.16	22.70	38.12	35.96		
	203.98	90.90	19.77	30.41	29.66		
	226.21	107.17	24.88	38.01	35.35		
	181.16	87.05	16.91	30.59	31.3	2017	381
	202.51	98.36	22.22	34.79	33.69	2017	608

207.53	90.45	19.94	33.74	31.57	2017	692
144.45	80.31	17.50	24.54	26.98	2017	381
173.79	90.58	11.05	28.26	30.78		
208.72	97.35	23.61	35.5	35.28	2017	608
220.16	101.45	20.88	36.8	33.77		
202.92	89.54	19.48	31.29	29.26	2016	692
209.97	97.32	21.04	32.79	33.56	2017	692
207.04	98.34	22.44	32.09	30.94		
199.31	98.39	21.32	31.89	33.21		
205.59	87.57	19.50	28.81	28.99		
210.84	91.64	20.21	32.95	32.62		
137.75	68	12.09	20.82	25.31		
210.83	91.33	22.06	34.82	34.1	2017	710
202.66	93.66	19.17	34.34	31.36	2017	735
202.19	92.34	20.47	30.6	30.83	2017	725
162.93	82.82	17.20	27.9	29.72	2017	725
211.16	90.7	19.42	33.29	33.68	2017	692
197.03	92.03	18.74	31.61	30.64	2017	692
201.83	93.98	20.23	32.53	32.44		
202.31	91.89	18.90	31.38	31.48	2017	
183.85	80.77	19.51	28.63	31.52	2016	710
178.76	85.43	20.85	28.35	29.92	2017	339
184.55	90.56	20.61	31.5	32.94	2017	819
152.54	78.85	16.87	25.95	28.42	2017	710
152.71	80.52	16.30	27.13	27.87	2017	710

225.95	95.16	22.78	34.73	34.3		710
200.78	87.45	20.59	33.17	32.52	2016	305
203.35	94.24	20.27	32.01	33.37	2017	339
182.19	90.98	18.58	27.64	31.9	2017	
182.33	86.02	18.49	29.65	31.3	2017	751
185.00	86.44	19.10	29.16	30.62	2017	
191.01	83.91	20.49	32.02	30.12	2017	4,692
169.82	89.79	18.83	29.27	31.77	2017	4,692
192.77	88.08	21.50	31.73	32.18	2016	4,692
186.21	93.6	19.72	29.05	34.06	2017	
157.28	81.27	17.71	25.55	28.84	2017	
159.04	85.05	17.31	25.09	30.76	2017	751
182.31	85.28	19.79	30.33	31.72	2017	
160.68	81.48	17.96	25.76	28.4	2017	
191.58	86.73	19.25	30.77	29.11	2017	4,692
200.83	95.92	23.01	31.13	33.42	2017	4,692
156.48	74.12	15.69	25.26	28.47	2017	
168.5	87.59	19.83	28.41	29.54	2017	4,692
202.56	94.57	19.59	32.43	33.16	2017	4,692
183.9	98.21	21.29	31.74	33.28	2017	4,692
196.51	92.95	19.36	31.03	30.82	2017	4,692
157.21	79.63	17.18	24.53	28.79	2017	4,692
160.61	83.21	17.66	27	28.44	2017	4,692
188.31	90.76	19.24	29.19	31.55	2017	4,692
187.79	91.27	19.79	32.65	34.1	2017	

162.4	79.95	17.72	24.72	29	2017	
132.7	72.63	13.25	20.14	24.14	2016	4,692
147.75	79.70	16.80	23.15	28.76	2017	4,692
179.3	78.96	20.42	31.16	31.03	2017	301
190.8	98.91	22.55	33.28	33.45	2017	301
203.71	94.11	19.72	32.03	34.66	2017	
192.1	92.11	21.24	30.78	32.58	2016	4,692
175.9	87.85	18.24	28.2	29.75	2017	
172.26	88.45	18.63	29.09	29.08	2016	708
186.91	92.1	20.04	29.57	31.02	2017	708
200.54	96.11	22.04	32.09	33.39	2017	708
187.55	90.67	19.73	30.72	31.2	2017	708
123.06	73.09	14.37	20.34	24.42	2016	4,692
181.05	89.91	19.21	28.11	29.87	2017	
173.69	80.87	18.66	27.35	30.57	2017	
181.17	87.64	18.55	28.61	31.78	2017	99
158.72	79.8	16.56	24.4	27.57	2017	
170	86.3	18.77	27.59	29.5	2017	
206.35	93.83	21.57	31.52	33.78		
121.28	71.21	13.27	20.99	25.25	2016	4,692
112.22	62.42	12.01	18.91	23.15	2017	318
205.52	90.65	21.15	32.84	32.90	2016	
109.25	59.67	12.52	18.01	22.90	2017	293
129.65	69.93	14.03	21.13	25.29	2017	318
190.79	92.05	19.97	28.31	32.01	2017	



	198.26	86.44	20.25	28.88	30.57	2016	4,692
	109.05	61.66	11.70	19.35	23.69	2017	318
	165.00	78.98	18.17	26.94	27.35	2017	
	157.82	85.06	18.52	24.53	26.58	2017	255
	113.6	65.31	10.35	20.19	22.94	2016	4,692
	132.78	78.52	15.34	20.51	25	2017	
	195.57	85.54	20.65	30.78	28.77	2016	729
13.00	157.36	80.52	19.25	24.24	28.86	2017	729
	145.36	79.82	17.36	25.22	26.43	2017	369
12.00	131.08	74.81	15.59	22.42	27.26	2017	270
15.00	142.61	73.63	16.59	23.86	30.36	2017	270
	153.71	78.96	16.72	26.27	25.73	2017	255
14.00	145.17	75.97	16.71	23.42	27.91	2017	270
	189.27	92.2	20.04	29.67	34.02	2016	
	192.25	91.24	21.04	28.20	31.56	2016	729
19.50	174.19	91.25	18.89	28.44	32.10	2017	
	187.61	95.16	19.48	30.05	29.54		1,308
10	147.58	75.32	15.41	24.39	26.47	2017	729
9.00	135.54	70.36	14.92	24.21	27.09	2017	729
	175.3	82.82	17.88	27.52	29.23	2017	
	178.48	92.51	19.71	28.46	32.38	2017	
35.00	196.24	94.48	22.34	33.11	31.20	2017	729
10.00	158.41	80.03	15.75	26.68	27.17	2017	729
	136.06	72.53	15.42	22.83	25.95	2017	729
	161.18	81.22	16.93	26.71	29.89	2017	115

	162.57	83.15	17.58	25.63	28.68	2017	369
	183.73	91.34	19.22	29.19	30.45	2017	729
10	132.94	71.05	14.81	22.38	27.64	2017	729
	188.93	85.06	19.95	31.44	30.62	2017	
	174.72	77.99	17.83	27.39	30.88	2017	369
	166.16	83	16.61	25.32	28.57	2017	
	166.97	75.26	17.32	26.94	26.24	2017	369
	166.88	86.14	18.36	25.88	29.96	2017	369
	177.21	82.11	18.55	28.86	30.02	2017	369
	186.87	83.01	18.16	30.07	30.1	2017	369
10.00	142.62	76.95	16.23	23.82	27.67	2017	270
	146.37	74.42	12.02	25.92	27.10	2016	729
	155.42	79.24	16.33	25.42	28	2017	255
15.00	140.59	74.19	16.75	23.16	27.86	2017	
	153.52	85.37	18.02	25.48	30.48	2016	369
	100.79	56.29	11.31	17.01	21.54	2017	293
	140.11	71.17	15.38	21.27	27.62	2017	255
	118.85	67.8	11.44	17.79	25.53	2017	
	170.81	82.49	18.00	27.22	29.41	2017	751
	194.26	91.76	21.07	33.4	33.31	2016	255
	194.34	94.21	23.61	33.01	33.42	2017	
	205.98	99.34	21.97	32.02	33.44	2016	252
	217.29	95.07	21.54	33.80	34.54	2016	340
	183.83	93.98	19.78	28.56	31.02	2017	
	201.23	92.26	18.01	32.27	34.11		340
	207.81	98.55	22.91	33.67	32.54	2017	
	189.83	92.83	20.81	33.06	31.96	2017	340
	218.39	96.33	20.91	34.87	31.61		167
	198.49	90.57	20.18	34.38	29.87		154
	221.18	94.65	20.92	35.03	34.32		167

212.90	99.18	23.46	35.75	32.05		364
210.41	91.97	21.09	33.33	32.11		154
212.46	91.81	21.81	32.97	31.13		154
173.09	82.76	18.28	27.75	29.25		467
213.95	89.89	20.60	33.7	32.17	2017	154
201.68	90.49	18.78	31.44	30.32	2017	364
194.95	92.33	20.70	34.1	32.14	2017	154
213.72	102.71	23.24	34	35.54	2017	154
197.85	89.23	20.00	32.28	30.93	2016	340
181.08	83.63	17.96	29.03	30.46	2017	1,249
246.43	103.53	24.53	44.06	36.85		167
221.72	100.01	23.89	40.02	34.55		167
170.23	87.23	18.60	28.77	29.61		
211.56	92.24	20.66	33.69	33.66		1,249
186.36	92.73	21.02	31.08	32.31		
210.04	96.46	20.44	34.39	31.82		332
208.34	92.06	21.30	34.75	33.06		1,249
224.26	98.84	22.54	37.55	34.30		332
189.51	89.01	21.71	32.09	31.82		
204.93	98.83	20.89	37.93	34.13	2017	364
221.66	102.47	22.28	31.42	32.88	2017	332
221.32	98.16	19.48	33.93	33.22		622
209.65	97.84	20.96	35.21	33.79		622
190.73	89.33	19.30	30.48	29.00	2016	332
207.16	93.15	21.20	33.15	31.61	2016	434
200.34	96.45	21.90	34.73	31.59	2017	163
198.24	96.23	21.23	34.59	32.14	2016	255
202.02	97.84	23.72	34.48	34.97	2016	252
181.53	84.08	18.79	28.46	29.74	2016	
163.94	79.09	17.00	28.91	30.00	2017	317
216.56	101.47	20.95	35.64	37.29		622
220.81	102.82	21.02	34.26	36.42		163
172.82	90.85	17.76	27.76	30.31		
227.65	102.53	22.56	35.71	36.45		332
235.20	98.29	24.25	34.80	33.67	2017	332
204.43	96.76	21.44	37.35	34.3		309
200.48	89.09	19.17	29.71	31.02	2017	434
212.29	97.59	20.03	32.39	33.52		622
226.32	102.44	24.77	34.76	34.42	2017	237
215.55	99.13	23.06	35.23	32.81		622
210.92	96.26	22.16	34.10	32.19	2017	332
190.07	91.22	20.86	32.38	31.73	2017	744
180.76	85.42	18.26	29.92	31.05	2017	332
188.64	92.75	18.98	28.80	33.04	2017	332
184.5	83.65	18.91	29.86	29.35	2016	178
214.87	100.65	22.55	32.44	32.08	2017	332
187.5	87.3	18.75	28.87	30.26	2017	178
146.45	75.48	15.91	22.82	25.63	2017	744
188.82	88.9	19.73	29.05	33.53	2017	332
187.46	91.01	20.20	30.52	30.93	2017	332

135.44	74.46	15.06	21.56	25.62	2017	495
124.71	69.48	14.30	22.78	26.46	2017	255
189.89	92.04	19.65	31.45	31.13	2017	626
121.2	69.98	12.88	21.42	26.66	2017	332
132.76	71	16.14	23.56	27.46	2017	332
149.26	82.12	19.49	26.26	26.13	2017	255
181.99	86.99	17.50	30.28	26.34	2017	626
185.54	89.61	20.43	30.26	32.87	2017	332
179.22	87.89	19.83	27.03	32.50	2017	332
166.06	78.26	15.17	26.39	30.30	2017	332
185.35	82.03	19.56	30.1	30.83	2017	301
198.44	98.89	20.50	32.3	33.56	2017	626
161.66	79.06	16.11	28.14	28.54	2017	626
189.75	92.64	20.24	34.35	30.4	2017	744
160.87	84.86	18.02	26.08	29.76	2017	626
188.63	69.80	12.73	20.36	25.47	2017	332
107.63	56.49	11.38	18.45	22.75	2017	178
199.75	94.36	20.50	32.6	33.34	2017	626
171.61	84.98	20.19	29.3	29.7	2017	626
193.69	91.3	21.85	32.26	29.86	2017	559
167.24	84.38	18.10	27.84	29.1	2017	559
182.92	86.08	19.03	29.03	30.12	2017	
198.28	99.63	22.32	32.77	33.83		
144.25	79.42	17.62	25.93	27.10	2017	
114.87	65.88	12.69	20.54	24.10	2017	626
184.65	89.8	21.80	31.51	32.52	2017	559
118.18	60.93	13.99	19.15	24.08	2017	255
155.54	81.92	17.41	27.11	28.38	2017	626
164.93	80.05	17.55	28.7	30	2017	559
140.41	76.79	15.39	22.94	26.81		
150.93	77.56	14.81	20.67	29.15	2016	332
191.68	89.11	19.28	32.4	31.61	2017	
164.88	85.63	18.02	30.13	30.47	2017	744
168.48	80.5	17.36	24.92	28.28	2017	495
165.58	77.75	16.04	26.23	26.53	2017	626
191.27	97.07	21.34	30.27	33.66	2016	178
192.57	95.06	20.48	31.03	33.47	2016	178
150.80	81.43	16.80	24.27	30.28	2017	255
198.83	91.72	20.26	31.49	31.13	2017	626
177.63	82.26	20.04	28.59	28.17	2017	
131.73	68.02	16.70	24.41	24.79	2017	255
150.44	80.75	18.05	26.2	27.7	2017	626
127.69	66.32	15.40	24.94	24.8	2017	255
196.32	93.04	20.06	35.29	31.55	2017	400
188.82	90.60	18.67	30.25	30.50	2017	
176.86	86.55	19.07	27.65	31.14	2017	559
77.44	47.08	7.40	16.60	20.20	2017	296
175.91	84.34	18.91	28.94	30.16	2017	332
134.64	68.95	15.40	23.8	27.17	2017	744
137.23	73.83	16.68	23.49	26.81	2017	249

147.41	76.42	17.60	25.41	28.09		
176.01	88.54	18.28	31.52	32.28	2017	
178.32	85.13	18.11	30.52	28	2017	559
148.32	72.33	14.23	25.23	28.37	2017	559
200.63	91.85	21.18	32.74	31.22	2017	559
138.63	74.32	15.49	23.1	26.31		
183.36	87.81	18.70	31	30.05	2017	
195.83	83.26	20.68	32.16	31.25	2016	317
189.2	88.68	20.87	33.99	31.99	2017	369
165.00	81.09	19.19	29.39	29.19	2017	787
194.61	93.28	20.59	32.20	33.01	2017	559
168.37	89.27	19.36	29.39	30.00	2017	787
186.45	86.00	19.92	31.75	31.18	2017	787
167.83	80.54	17.60	27.29	29.68	2017	559
196.04	90.52	19.46	31.56	30.48	2016	317
205.07	92.19	20.04	34.46	34.46	2016	787
188.37	90.19	18.68	30.19	31.43	2017	559
169.86	83.96	16.61	28.72	29.07	2017	787
202.83	96.23	20.68	32.89	31.42	2016	559
162.76	88.78	18.10	28.1	31.3	2016	787
210.71	93.57	22.46	33.24	33.34	2017	787
191.77	90.93	17.61	32.60	33.27	2017	787
174.32	89.08	17.17	28.31	31.88	2017	317
207.09	94.53	21.70	35.05	32.05		
195.98	83.21	19.71	31.76	32.94	2017	787
177.83	88.3	19.39	28.84	25.69	2017	559
163.77	80.57	19.25	29.32	29.76	2017	317
177.46	85.26	19.37	30.40	29.96	2017	559
181.72	87.08	18.60	28.52	30.33	2017	
152.18	81.04	16.57	25.25	24.92	2017	626
204.90	92.71	21.60	35.05	33.37	2017	787
153.69	87.68	16.82	26.97	28.21	2017	787
168.31	87.51	12.50	27.87	29.94	2017	559
142.87	77.05	15.60	26.14	27.47	2017	787
171.17	86.60	19.17	28.85	28.07	2017	626
205.74	90.96	21.63	31.73	29.23	2017	
188.22	89.71	19.05	32.80	32.32	2016	787
192.58	91.72	19.91	32.06	31.97	2016	787
155.90	78.83	16.90	25.41	26.28	2017	787
142.83	79.59	16.80	24.16	27.26	2017	787
131.17	70.53	15.00	20.80	23.42	2017	249
119.83	68.82	14.43	19.00	26.50	2017	332
116.87	63.03	14.60	21.05	24.23	2017	178
135.48	73.20	15.75	25.16	26.96	2017	787
110.21	62.23	13.84	18.72	21.29	2017	178

---

23	M	208.16	94.19	20.63	30.27	31.84	2016
27	M	201.52	94.12	21.74	29.2	32.5	2016
15	M	185.97	87.61	20.99	27.78	31.69	2016
19	F	180.64	92.39	20.01	26.4	30.1	2016
15	M	189.29	88.19	19.34	30.84	33.82	2016

20	F	188.35	91.41	21.48	26.72	30.37	2016
11	M	159.52	81.82	17.4	23.18	25.72	2016
30	M	199.09	92.78	19.78	28.75	31.77	2016
25	M	194.04	91.17	21.34	31.04	32.62	2016
20	M	185.42	87.53	20.08	29.48	33.12	2016
12	F	158.81	76.75	16.8	23.96	28.48	2016
23	F	183.54	87.04	19.6	26.75	30.63	2016
17	M	189.34	89.33	18.7	26.77	29.74	2015
20	F	178.56	88.60	20.66	28.83	31.98	2016
20	M	178.37	92.56	17.94	26.4	31.31	2016
10	F	146.67	72.57	17.93	22.75	26.72	2016
10	F	145.37	79.93	17.63	19.15	25.09	2016
17	M	180.89	86.90	18.55	27.48	29.19	2016
17	M	180.55	89.48	20.71	25.84	29.72	2016
20	F	181.45	84.54	18.2	26.57	29.62	2016
8	M	145.6	80.24	15.25	19.53	25.95	2016
16	M	171.12	85.43	17.43	26.7	29.41	2016
16	F	170.94	88.37	18.66	25.71	30.4	2016
	M	148.73	77.32	17.85	22.64	26.17	2016
	M	166.47	81.89	18.24	28.06	28.88	2016
	F	166.22	82.60	19.24	26.74	21.94	2016
	F	148.67	81.44	17.44	22.13	28.85	2016
	F	176.06	87.34	19.69	28.74	29.52	2016
	M	165.61	77.73	17.88	26.86	28.01	2016
		179.34	86.88	18.67	26.80	29.25	
		198.14	96.62	20.82	33.30	31.29	
		160.44	81.93	16.79	22.35	29.53	
	F	178.51	84.13	16.23	28.18	29.17	2016
	M	129.60	70.53	14.59	21.52	24.97	
		165.65	82.17	16.57	24.98	29.40	
	M	164.03	81.34	16.24	25.95	28.19	
		181.44	89.86	17.17	27.78	30.65	
		189.60	88.67	19.87	28.37	30.91	2016
	F	189.00	87.57	18.31	28.53	33.37	2016
	F	175.00	90.20	18.44	28.58	30.57	2016
13	M	150.00	79.07	17.20	21.91	28.42	2016
13	F	173.00	89.58	18.88	27.76	31.18	2016
35	F	177.00	83.78	17.99	28.43	31.02	2016
12	M	202.00	94.57	20.60	30.24	32.69	2016
28	F	211.00	98.47	22.31	30.98	35.43	2016
		140.00	80.13	15.40	22.46	27.75	2016
19	M	179.00	88.48	18.50	27.84	29.57	2016
20	F	187.00	86.64	19.73	27.66	32.06	2016
19	M	179.00	87.63	19.19	28.80	31.58	2016
25	M	180.00	89.35	18.93	28.55	34.57	2016
26	M	182.00	88.95	18.05	29.64	32.40	2016
30	M	202.00	96.21	19.90	30.72	33.45	2016
13	M	168.00	85.07	16.77	27.15	27.86	2016
13	M	130.00	76.37	14.97	21.51	26.66	2016
25	F	207.00	94.80	21.94	31.19	30.67	2016

20	M	180.00	91.72	19.03	29.87	33.48	2016
5	M	123.00	65.07	12.90	20.50	26.57	2016
8	M	147.00	78.29	17.07	23.86	29.17	2016
8	M	140.00	70.78	10.25	24.30	25.99	2016
25	F	182.00	90.90	20.00	27.60	30.30	2015
15	M	167.00	81.80	17.30	26.60	30.50	2016
16	F	176.00	78.70	15.20	29.50	30.60	2016
12	M	163.00	84.90	17.80	23.70	28.10	2016
17	F	171.00	84.00	17.70	28.80	30.90	2016
	M	141.00	81.90	14.80	21.90	27.80	2016
	M	161.00	88.70	15.40	27.20	28.10	2016
22	M	193.00	87.80	19.40	28.40	31.50	2016
6	M	106.00	59.60	10.00	18.30	24.40	2016
25	M	183.00	86.30	19.20	29.30	31.40	2016
20	M	148.00	82.60	16.80	24.90	27.80	2016
	M	136.00	71.60	16.10	21.50	27.20	2016
	M	140.00	70.60	11.00	20.90	27.90	2016
		170.00	81.30	18.10	26.00	28.90	2016
		184.00	94.50	19.30	28.30	29.40	2016
11	M	155.00	74.00	12.40	23.90	28.40	2016
7	F	132.00	71.60	15.90	20.70	26.90	2016
		140.00	72.60	15.90	24.70	28.80	2016
24	M	190.00	91.80	21.50	29.70	31.90	2016
		163.00	77.90	18.10	24.40	28.90	2016
	F	193.00	91.50	20.20	31.60	31.10	2016
11	M	159.00	72.90	16.70	23.50	26.60	2016
20	M	161.00	86.00	17.70	25.70	28.60	2016
	F	163.00	83.60	17.30	24.40	30.20	2016
		166.00	86.20	17.30	26.40	28.10	
		185.00	90.80	18.60	28.90	32.40	2016
		152.00	82.30	16.70	26.60	27.10	2016
		160.00	85.70	17.80	28.80	30.40	2016
		165.00	91.00	17.80	24.90	30.50	2016
11	F	172.00	87.50	18.80	27.40	31.90	2016
	F	137.00	73.80	16.60	25.50	25.60	2016
		199.00	92.60	21.10	31.70	35.20	
		185.00	93.80	18.80	29.90	33.20	2016
		172.00	99.20	18.60	25.00	31.00	2016
	F	180.00	85.10	19.70	26.70	30.20	2016
	F	199.00	97.80	20.90	31.40	34.00	2016
	F	182.00	84.50	19.10	28.60	29.90	2016
		201.00	94.30	17.10	32.10	31.60	2016
		182.00	90.90	18.50	30.70	32.40	
15		164.00	82.90	17.40	27.40	28.20	
		186.00	93.40	20.80	31.60	32.50	
		165.00	93.70	18.20	27.90	31.30	2016
		215.00	107.00	23.40	36.60	35.00	2016
		170.00	87.00	16.70	28.80	31.80	
		161.00	82.20	15.70	25.00	28.70	
	F	175.00	82.40	16.90	28.30	29.10	

		160.00	81.60	15.30	26.00	29.10	
		180.00	89.20	17.40	29.40	31.10	
18		144.00	80.50	16.00	25.50	29.80	2016
		199.00	98.90	21.20	32.60	35.10	
	F	189.00	91.50	21.20	30.40	32.80	
		198.00	95.30	21.00	30.40	34.80	
		160.00	75.30	16.60	25.20	30.30	
		197.00	94.10	18.30	31.20	31.60	
26		190.00	97.50	19.30	33.20	32.50	
	F	189.00	93.10	20.10	32.20	30.60	
		194.00	88.10	18.90	30.80	34.90	
		202.00	101.00	21.80	31.40	33.60	
		161.00	81.40	16.40	24.70	27.60	
		182.00	91.60	20.00	29.50	34.00	
		189.00	88.10	19.10	33.10	30.70	
	F	206.00	97.20	21.50	34.80	35.40	
10		140.00	74.70	15.80	21.70	24.70	
		167.00	94.20	18.30	29.20	32.50	
		193.00	95.40	21.60	31.00	33.60	
		187.00	90.90	19.70	30.40	34.50	
	F	204.00	89.70	21.70	31.50	33.60	
		164.00	90.00	18.20	27.50	30.60	
	F	197.00	91.50	19.70	29.90	31.40	
	F	220.00	109.00	23.30	33.10	37.80	
20	F	164.00	88.80	16.80	25.70	30.70	
	F	177.00	84.90	17.50	26.10	29.30	
24		189.00	93.20	18.40	30.30	32.00	
		188.00	85.70	18.20	30.70	29.30	
		158.00	80.10	17.20	23.90	30.00	2016
		212.00	97.80	20.10	37.30	34.50	
32		214.00	95.50	21.40	32.30	37.20	
	F	174.00	83.00	18.00	26.20	29.70	
	F	159.00	76.90	15.40	23.10	25.70	
		118.00	60.60	11.20	18.30	24.40	2016
		173.00	92.20	17.60	25.50	28.10	
	F	154.00	74.60	14.40	25.10	25.30	2016
		142.00	74.10	11.00	20.20	27.20	
		166.00	78.70	11.80	25.00	27.60	
12		151.00	77.80	15.60	25.50	29.80	
		168.00	76.30	16.80	24.40	28.10	
	F	174.00	80.40	17.10	24.60	28.50	
13	F	170.00	85.40	16.90	24.90	27.80	2016
		199.00	92.30	17.70	31.60	29.10	
		171.00	86.60	17.20	24.40	27.00	
		189.00	90.50	17.90	30.40	30.70	
		212.00	95.20	18.20	37.10	35.40	
	F	205.00	93.30	20.10	30.70	29.90	
		203.00	93.20	19.60	31.20	31.00	
	M	169.00	88.90	18.70	26.80	31.70	2016
40		223.00	100.00	18.90	38.50	39.60	



	M	169.00	84.40	18.10	27.30	30.20	
		186.00	87.30	18.50	28.50	30.50	2016
	F	163.00	81.70	17.00	23.80	28.40	
		182.00	90.40	19.80	30.50	30.90	
		200.00	92.80	21.50	30.80	35.00	
19	F	156.00	80.90	14.50	25.00	26.90	2016
		185.00	88.00	18.20	29.20	31.40	
		204.00	93.00	19.60	29.70	30.90	
		191.00	89.60	16.50	29.90	32.10	
	F	175.00	88.00	18.60	27.90	30.80	
		206.00	97.00	19.40	34.50	32.20	
		211.00	95.20	24.50	32.50	34.80	
		212.00	102.00	19.80	37.60	34.10	
	F	179.11	92.38	19.32	30.42	29.47	2016
		183.31	88.73	20.01	32.45	33.17	2016
		195.77	90.61	20.40	33.15	33.22	2016
	F	209.52	99.93	21.72	29.92	33.55	2016
		200.78	94.16	19.70	30.33	32.43	2016
		178.08	89.58	19.37	27.62	30.67	2016
		208.21	91.06	21.84	34.53	32.13	2016
	F	129.52	71.24	15.33	19.93	25.68	2016
		176.12	84.55	20.71	25.19	29.70	2016
	F	177.23	86.71	20.16	27.36	31.35	2015
		184.14	91.33	18.85	28.33	29.56	2015
		170.02	84.45	18.49	26.29	30.47	2015
		187.38	92.33	18.41	28.45	33.94	2016
		211.09	104.26	22.11	32.14	33.31	2016
	F	175.57	86.61	18.87	25.62	29.10	2016
		198.36	93.09	21.81	28.63	34.33	2016
		195.93	90.49	20.64	27.43	28.97	2016
		205.27	97.94	21.32	31.71	32.88	2016
	F	195.55	94.60	22.05	30.88	32.70	2016
	F	174.65	96.08	19.99	27.46	32.08	2016
		204.51	90.64	21.25	33.69	34.69	2015
17	M	174.01	83.00	17.82	27.03	27.84	2015
		148.57	73.63	17.16	22.71	27.01	2016
	F	172.61	82.01	17.88	28.59	28.33	2016
		199.13	89.83	20.23	33.42	31.72	2016
		200.11	89.47	20.39	32.05	31.14	2016
		191.13	86.35	20.38	30.81	32.17	2016
		160.05	82.78	16.97	24.41	29.21	2016
		191.24	91.60	19.91	32.85	34.87	2016
		164.47	84.36	17.02	28.60	27.09	2016
		212.20	92.83	20.56	33.86	34.20	2015
		159.70	81.06	15.98	27.03	27.70	2016
14		156.52	80.86	16.28	27.32	28.17	2016
4	F	125.11	64.50	12.30	19.90	25.09	2015
25	F	179.24	81.26	17.60	29.10	29.56	2016
15		155.93	83.01	17.30	25.90	27.77	2016
		186.00	92.60	18.60	31.70	33.10	

		210.00	104.00	23.80	34.40	36.40	2016
	F	164.00	76.60	18.30	24.30	28.50	2016
		186.00	92.20	18.40	31.20	31.50	
	F	178.00	86.60	18.00	29.20	28.60	
		215.00	94.90	20.30	32.60	35.70	
		194.00	89.30	20.80	32.50	31.50	
22		193.00	92.10	18.80	33.20	33.50	
		148.00	75.70	14.60	21.70	25.60	
	F	184.00	86.10	19.40	27.90	29.30	2016
13	F	162.00	85.70	18.20	27.10	30.90	2016
16	F	150.00	77.30	17.60	25.30	29.20	2016
		168.00	81.60	17.50	28.80	29.80	2016
		159.00	82.20	17.10	25.30	28.70	
16	F	159.00	79.50	17.50	25.70	27.30	
16	F	150.00	81.36	17.78	19.38	29.25	2016
18		191.30	89.28	20.23	22.78	33.34	2016
16		160.08	83.19	17.60	22.46	27.60	2016
18	F	192.65	93.19	20.53	25.96	35.35	2016
	F	158.34	78.93	12.38	25.37	26.97	2016
	F	161.00	79.30	11.90	25.70	26.90	
25	M	200.00	94.90	20.50	33.10	33.40	2016
		195.00	84.50	20.50	32.40	32.90	2016
15		181.00	86.90	17.90	28.50	32.40	2016
14	M	162.00	81.00	18.00	25.30	27.60	2016
		167.00	83.30	17.40	27.00	29.10	2016
9		129.00	72.60	14.30	23.70	28.50	2016
		230.00	97.10	21.40	33.80	33.80	
42	F	201.00	92.40	19.30	30.80	31.40	
20	M	165.00	83.80	18.00	26.20	27.00	2016
13	M	159.00	79.50	16.90	24.40	27.90	
25	F	187.00	89.20	20.80	33.00	28.30	2016
20		188.00	90.80	18.90	29.90	31.50	
		153.00	87.00	15.70	23.30	29.80	
		185.00	84.50	18.40	31.40	31.80	
	F	165.00	77.70	17.60	27.70	28.90	2016
		173.00	83.40	17.10	29.10	29.30	
		158.00	78.90	15.00	27.20	28.30	2016
7	M	139.00	66.70	13.70	23.00	27.50	2016
16	F	167.00	83.80	18.40	26.10	28.70	2016
16	F	189.00	90.40	18.70	31.60	32.20	2016
16		192.00	89.50	18.80	28.70	31.40	2016
20		191.00	89.00	18.70	32.50	33.20	2016
		125.00	69.80	13.70	20.40	26.30	2016
	F	178.00	86.80	15.60	28.80	29.80	
17		156.00	76.10	15.10	26.90	29.50	
		116.00	60.50	11.10	20.30	24.60	2016
		182.00	90.20	18.80	30.20	31.80	
	F	200.00	92.60	20.80	32.10	35.80	2016
39	F	221.08	98.94	22.78	33.29	33.12	2016
35	M	231.39	109.85	24.47	35.66	36.19	2015

40	F	225.90	106.14	23.13	35.81	35.78	2016
25	F	216.77	102.39	22.69	32.21	34.02	2016
28	M	215.37	95.46	21.65	34.88	33.51	2016
18	F	171.59	87.97	19.48	27.77	30.21	2016
20	F	190.95	95.35	20.48	31.35	31.66	2016
24	M	192.16	96.02	20.67	29.40	32.19	2016
35	F	193.00	91.74	21.26	30.70	33.02	2016
20	M	176.79	86.14	21.01	27.80	31.46	2016
15	F	203.06	93.53	21.30	32.22	33.50	2016
20	M	187.77	86.14	18.63	27.72	30.06	2016
15	F	175.29	88.46	19.67	25.23	29.06	2016
4	F	105.68	61.39	13.26	18.02	23.12	2016
8	F	126.03	69.41	14.46	19.79	26.59	2016
20	M	181.60	89.52	20.28	27.49	30.01	2016
19	M	180.01	86.32	21.55	28.21	32.28	2016
7	M	129.51	71.15	16.23	20.76	26.47	2016
20	M	179.26	88.26	20.34	25.54	32.46	2016
		208.43	95.34	20.64	32.70	31.92	2016
20		185.52	87.59	17.97	28.99	31.54	2016
25	M	193.50	93.62	19.75	32.73	33.37	2015
	F	206.18	95.25	20.96	34.29	33.47	2016
	F	204.33	91.76	20.72	34.48	34.30	2016
13	M	162.30	83.35	18.26	25.10	26.77	2016
		190.58	90.05	19.97	31.51	31.28	2016
27	F	193.44	89.93	22.38	31.33	33.42	2016
17	F	184.97	92.89	18.41	30.14	30.27	2016
30	M	185.43	92.99	19.89	30.72	30.26	2016
		170.39	89.22	17.19	28.64	30.40	2016
		196.54	90.81	20.20	30.27	30.29	2016
15	M	165.17	82.62	18.54	26.37	28.29	2016
	F	197.96	89.53	20.14	29.92	32.51	2016
21	M	185.07	84.70	18.94	27.23	30.83	2016
23	M	188.54	90.46	20.07	33.14	33.10	2016
	F	208.10	94.98	22.02	31.13	33.54	2016
		118.48	62.81	11.35	20.45	24.54	2016
20	M	176.75	90.72	19.37	32.19	31.23	2016
	M	202.83	95.64	21.32	32.56	32.36	2016
		177.81	82.92	18.85	26.45	30.76	2016
15	M	172.49	80.34	18.71	27.45	27.98	2016
	F	199.29	86.21	30.57	41.18	29.03	2016
		139.90	74.30	14.98	21.04	27.39	2016
26		197.67	93.93	13.04	28.48	34.26	2016
16	M	178.06	87.26	20.14	28.11	26.32	2016
		168.65	89.45	19.33	26.81	29.51	2016
		164.30	81.93	18.06	26.62	28.64	2016
		158.66	79.90	18.59	22.81	27.29	2016
		207.69	97.84	22.01	33.97	33.63	2016
	F	198.84	92.68	15.60	28.47	33.91	2016
		193.47	91.26	14.63	24.10	28.55	
		132.40	85.56	16.97	29.00	29.53	2016

15	M	169.01	85.61	17.65	27.12	28.31	2016
		179.76	94.91	20.21	13.77	31.82	
	M	174.09	87.67	14.33	22.89	32.79	2016
		173.02	84.89	12.83	23.21	25.85	2016
		199.98	91.50	16.71	22.60	24.36	
		170.81	84.77	30.03	14.77	31.92	
		145.79	58.11	15.74	20.01	30.03	2016
		166.95	79.52	23.93	11.71	25.24	2016
		217.42	115.17	30.48	48.41	48.66	
	F	220.42	98.86	24.14	30.41	28.85	2016
19		186.13	80.95	15.37	26.95	26.45	2016
	M	224.97	101.46	22.53	34.14	33.75	2015
		211.1	95.70	22.94	32.97	34.35	2016
38		125.31	101.76	24.25	36.94	36.41	2015
	F	225.82	102.88	23	33.44	36.18	2015
		122.33	103.42	22.15	34.07	35.03	2016
31		218.41	100.24	23.1	34.41	36.92	2016
	M	145.66	77.15	17.67	23.88	28.65	2016
		233	98.55	20.81	36.06	35.38	2016
	F	192.32	95.96	20.59	29.18	31.86	
		190.05	94.33	21.66	29.35	35.22	2016
		172.42	81.56	19.87	27.42	30.72	2016
		179.85	92.25	19.66	26.7	30.54	2016
		191.28	89.69	19.00	32.02	30.58	2016
		206.16	104.72	22.74	36.21	44.92	2015
		226.79	99.95	21.58	35.62	34.05	2015
	F	160.96	80.60	19.73	26.39	29.36	2016
		207.20	88.78	19.22	30.60	44.65	2015
26	M	161.97	86.77	17.14	24.79	27.17	
	F	201.25	97.44	21.27	29.27	30.57	2016
		215.41	93.57	21.45	32.65	33.17	2015
29	F	174.12	82.96	17.66	25.92	29.69	
		188.77	88.01	19.09	30	30.1	2016
19	F	156.18	79.72	16.26	26.46	28.88	2016
		224.24	96.10	22.35	33.64	34.74	2016
	F	192.76	91.26	20.88	30.97	31.07	
		161.12	81.64	16.69	25.43	29.4	2016
23	F	184.64	92.29	21.84	30.82	34.65	2016
		219.83	100.03	21.83	36.3	36.24	2015
18	F	192.65	85.80	19.77	28.29	30.23	2015
		207.03	95.57	21.09	32.13	31.86	2016
	F	192.32	91.80	22.15	33.72	34.20	2016
		229.28	100.04	22.36	35.3	35.02	2016
30	F	123.55	61.18	16.16	19.86	14.76	2016
		229.28	100.10	22.09	35.22	34.96	2015
	F	194.83	92.77	20.71	32.72	33.04	
		200.67	90.46	20.45	31.34	31.06	2016
	F	183.83	85.04	19.32	29.38	30.49	2016
		168.95	85.34	19.53	28.78	29.73	2016
20	M	167.84	80.97	18.73	25.46	29.38	2016
13							

		198.37	105.02	20.79	33.30	34.67	
		183.53	91.81	19.14	28.92	31.25	
	M	169.76	90.93	19.03	30.15	31.2	2016
6	M	137.56	74.77	15.48	23.34	26.32	2016
12		155.89	79.61	18.09	23.17	26.05	2016
		169.56	86.16	18.70	26.29	28.44	2016
	M	161.37	80.02	15.97	23.78	29.02	
		176.14	91.13	19.26	27.74	31.52	2016
	F	196.83	95.27	21.24	32.38	32.41	2016
	F	178.49	87.72	19.35	27.33	30.07	2016
		176.17	82.94	18.64	25.61	29.16	2016
		206.71	92.39	21.46	32.55	30.97	2016
	M	190.66	88.88	19.80	28.05	30.51	2016
		209.11	94.88	21.41	29.96	32.45	
	F	191.91	87.27	19.94	28.95	30.42	2016
	M	188.54	91.79	20.65	30.90	30.46	
		203.82	90.21	21.00	29.79	31.31	
		198.21	87.83	20.14	28.16	32.16	2016
		186.53	89.60	20.19	29.70	31.79	
		194.20	89.48	18.90	29.88	30.03	2015
	F	191.59	91.14	20.91	30.47	33.24	2016
4	M	114.03	57.89	13.39	21.46	25.50	2016
6	M	117.48	64.41	13.79	20.78	25.82	2016
12	M	178.24	89.15	17.92	24.75	28.12	2016
6	M	112.20	62.47	14.02	22.02	24.56	2016
5	F	119.22	61.47	15.24	24.56	23.17	2016
		201.56	98.12	20.41	31.64	31.15	2016
		207.60	94.09	22.14	33.86	30.89	
24	M	199.16	91.87	20.43	30.31	31.58	2016
17	M	198.08	84.18	19.79	30.35	28.54	
16	M	176.64	83.32	19.98	28.07	30.71	2016
7	F	131.13	68.92	14.66	21.77	25.22	2016
25	F	204.31	93.70	21.05	33.88	33.70	2016
8	M	134.74	70.29	13.88	25.27	27.05	2016
20	F	179.07	81.22	18.62	28.38	40.58	2016
	F	122.97	72.81	15.00	20.23	24.25	2016
12	F	156.37	81.10	18.21	23.82	27.01	2016
		176.59	85.07	21.23	17.89	26.88	2016
6	F	125.30	68.30	12.30	23.28	24.97	2016
9	F	132.72	76.50	15.52	24.60	26.55	2016
14	M	167.18	80.92	17.75	27.80	29.51	2016
5	m	114.98	62.94	12.63	20.40	23.76	2016
14	F	158.57	78.55	17.45	26.91	26.60	2016
15	M	165.15	81.47	17.62	26.30	26.90	2016
8	F	152.21	75.10	14.21	21.55	26.42	2016
15	M	170.34	87.28	18.52	30.00	32.50	2016
		203.11	96.41	21.89	35.50	31.71	2016
	F	195.60	86.00	19.57	31.40	30.82	2016
		169.30	85.66	16.10	26.60	28.82	2016
		198.26	94.57	19.81	33.36	33.00	

		160.85	80.98	17.97	26.49	27.20	2016
		181.15	82.35	17.68	27.40	27.80	
		178.65	86.09	19.81	29.83	30.20	2016
		178.12	87.00	19.82	29.66	32.66	2016
		160.65	81.51	16.78	24.35	26.92	
		153.82	76.87	15.90	23.84	26.31	2016
		114.80	65.40	20.87	21.71	25.12	2016
21		159.76	85.50	16.46	27.60	28.00	2016
	M	178.22	79.63	19.21	28.61	29.15	2016
		177.39	87.78	19.22	27.28	29.14	
		198.81	91.64	20.85	29.07	28.34	2016
	F	199.60	95.56	20.80	30.82	31.74	
	F	174.63	83.27	18.05	28.58	29.39	
	F	188.75	90.25	19.99	29.36	30.68	
		207.04	91.20	21.06	34.00	33.83	2016
	M	155.78	78.50	18.01	25.77	29.50	2016
		128.51	67.53	14.45	24.60	24.71	2016
		114.33	67.41	14.48	19.00	24.30	2016
		200.33	87.57	19.58	29.87	29.27	2016
34		204.29	90.93	19.97	34.16	33.90	2016
	M	216.14	107.88	21.82	34.20	34.60	2016
		187.35	84.37	13.98	27.09	28.84	
	F	203.20	87.67	20.67	30.89	32.50	2016
		182.39	88.61	19.58	27.00	31.40	2016
		207.33	94.11	21.39	30.40	33.21	2016
	M	209.42	96.50	22.47	31.05	35.12	2016
		225.72	97.00	23.34	33.53	34.43	2016
		208.44	97.94	21.27	28.41	32.67	2016
20		214.85	99.46	21.52	31.08	31.68	2016
		213.57	93.72	22.38	32.65	35.10	2016
		207.81	88.21	18.88	31.08	34.71	2016
		191.14	79.71	18.98	26.86	30.61	2016
22	M	209.38	95.95	20.67	32.25	33.83	2016
		170.86	85.00	19.00	24.90	27.86	2016
	F	195.44	94.59	21.45	30.57	30.45	2016
		221.79	95.80	20.36	32.51	31.32	2016
		173.31	89.02	18.76	26.41	30.58	2016
36	F	210.21	97.37	21.45	35.00	31.68	2016
	M	184.78	88.08	19.26	29.40	32.10	
		183.68	82.90	20.35	26.88	29.08	
	F	122.95	56.26	11.14	33.72	28.26	
		127.04	71.47	15.28	24.25	30.19	
		124.56	72.59	12.21	36.44	30.44	
		178.60	85.98	19.60	22.21	31.40	
		174.23	87.47	20.45	26.13	28.45	2015
		232.40	100.02	22.90	37.66	34.60	2016
	F	212.72	94.70	24.09	32.02	32.44	2016
	M	226.23	98.11	23.38	35.45	36.01	
		126.85	73.27	12.98	34.34	31.02	2016
		180.80	81.63	18.70	25.33	28.27	2016

	F	171.77	85.25	17.13	28.00	27.13	2016
		184.57	87.17	20.43	32.05	32.23	
		187.60	84.48	20.22	26.64	29.84	
		187.39	91.10	20.50	30.65	32.43	
		172.89	76.56	16.60	26.12	29.92	2015
22		129.92	77.35	15.64	36.32	34.36	
13		127.66	71.03	14.40	31.85	31.72	
		180.11	82.78	20.83	26.70	31.18	
		125.98	73.05	11.89	27.36	32.10	
		174.91	83.85	19.98	27.16	28.73	2016
		127.56	76.92	13.88	36.15	31.64	2016
		132.70	96.70	16.66	28.34	36.01	2016
37		229.47	98.63	23.28	37.71	35.02	
		237.50	98.40	20.97	35.89	34.70	2016
	M	125.82	69.40	13.20	34.81	29.05	
	F	210.24	100.57	20.95	31.26	34.75	2016
		129.00	84.56	14.34	24.68	34.26	2016
		126.36	70.03	12.51	35.34	31.20	
12		125.23	78.80	13.46	35.10	28.61	
51		224.00	95.79	22.66	34.12	34.20	2016
		215.33	102.94	21.00	34.05	34.29	2016
		203.77	98.82	20.00	29.05	32.89	
	M	130.59	81.12	15.20	29.42	33.87	
		186.09	91.73	18.53	31.18	31.54	
8		116.46	63.65	13.89	20.57	23.61	2016
		197.32	93.88	19.76	34.51	31.24	2016
	F	163.18	86.27	18.37	27.54	28.14	
		162.51	90.04	21.54	21.39	28.89	
		189.27	85.01	19.00	28.84	30.45	2015
		182.95	90.74	18.94	32.12	28.46	2016
		170.82	81.08	18.62	27.99	30.95	
		173.91	87.10	19.91	26.95	24.68	
		167.94	83.41	18.21	29.44	29.52	2015
41		204.24	95.94	20.68	34.06	33.27	
	M	167.47	74.30	16.80	27.62	31.04	
		156.38	79.03	16.02	28.26	27.83	
		179.71	89.74	19.41	29.97	30.27	2016
		173.19	89.94	19.29	27.20	28.60	
		168.90	83.04	17.56	28.85	31.29	
		169.32	84.45	18.46	26.91	28.92	
		195.70	87.78	21.28	32.83	33.07	
8		125.90	67.92	14.26	20.10	24.45	2016
		182.49	86.52	19.90	26.30	31.09	
		187.66	87.93	19.34	29.43	30.26	
		201.67	92.73	21.01	33.51	30.41	2016
15		135.01	71.14	15.95	24.20	27.45	
	M	197.80	91.46	22.26	30.67	30.77	2016
		133.60	74.65	17.31	23.21	26.36	
		173.92	92.53	19.64	30.39	30.73	
		112.80	69.19	12.95	19.55	24.80	

		177.42	90.17	19.55	32.46	29.81	
	F	175.62	89.49	34.64	25.80	32.57	
		157.65	75.66	14.39	26.63	30.30	2016
		162.04	85.15	18.56	27.80	28.10	
		179.78	90.35	21.20	29.25	30.95	
		176.75	88.81	14.66	27.67	30.13	
		194.52	94.03	21.45	33.50	34.08	
		190.56	88.86	19.48	30.70	32.24	
		190.61	90.80	19.36	29.58	33.23	
12		148.08	75.26	17.66	24.70	27.88	
33	M	201.45	97.12	21.30	31.14	33.33	2016
		182.86	86.36	19.25	30.50	29.86	
		194.94	91.31	21.21	32.45	31.69	
		156.80	76.12	14.32	26.28	26.99	2016
11		118.35	74.38	15.83	21.00	27.85	
		157.01	76.24	15.40	23.18	26.01	
	F	152.69	80.07	18.19	24.41	26.80	2016
		167.79	93.82	19.36	27.52	29.26	
		188.57	89.44	20.31	27.29	32.48	
		149.64	79.32	18.45	26.07	27.88	2016
		94.64	54.10	11.63	17.55	18.29	
		136.35	75.52	15.50	26.04	27.82	
		199.17	99.82	21.42	33.05	35.08	
		174.60	80.64	19.68	25.94	30.59	
		223.51	93.65	20.59	31.52	33.19	
		186.45	86.69	14.53	30.12	31.25	
		170.65	93.16	19.87	27.55	28.91	
		194.20	92.14	18.04	32.85	31.30	
		199.15	95.65	21.07	32.27	31.94	
		193.74	93.66	18.77	29.62	32.54	
	F	176.50	91.02	20.61	28.03	30.00	2016
		185.88	86.80	21.18	28.15	30.36	
	F	192.88	97.33	21.79	25.24	33.64	2016
		181.18	83.46	20.90	26.70	29.24	
		184.45	89.72	19.49	27.18	30.07	
	F	229.39	103.53	24.56	34.79	36.30	2016
		169.69	85.92	13.07	21.12	31.28	
		185.16	92.85	22.28	29.22	32.09	2016
		165.09	86.47	25.51	27.92	29.14	
10		144.62	79.41	15.72	22.64	26.89	
		185.47	95.22	19.72	31.80	34.00	
		154.71	80.91	17.19	24.99	27.63	2016
		169.23	90.12	19.00	27.68	30.64	2015
		148.35	81.48	17.61	24.90	28.71	
		201.31	93.61	20.07	32.26	33.25	
		140.46	77.30	16.11	24.85	28.74	
	F	144.79	76.92	17.06	24.62	27.38	
		141.75	78.06	15.97	24.15	27.74	
		145.05	79.65	16.50	23.15	25.20	
		181.14	87.59	18.92	32.14	31.37	



16		152.93	82.98	17.19	24.58	30.12	2016
		201.06	89.11	20.80	30.93	32.21	2015
		132.37	71.56	16.00	22.46	23.73	
11		133.66	66.77	20.43	22.10	24.01	
		154.50	80.68	17.92	26.03	26.35	
		189.86	91.86	20.61	31.10	44.18	
		176.49	84.42	17.05	30.51	30.64	
		177.21	90.80	21.10	31.04	33.62	
		200.90	95.14	22.24	33.35	32.03	
9		117.28	62.66	16.15	20.72	25.77	
		157.07	85.52	17.06	26.71	30.29	2016
		219.69	95.16	20.00	36.51	33.67	2016
		179.45	90.73	19.83	31.75	30.91	
29		219.95	92.15	22.34	35.14	34.33	2016
	F	164.36	88.38	19.29	28.75	29.41	
		149.35	81.02	16.92	22.98	27.33	
		150.99	71.18	18.17	24.29	28.05	2016
		217.90	94.50	21.72	31.19	33.42	
		170.96	83.99	17.90	27.24	31.22	
		183.54	87.31	19.51	29.71	30.82	2016
		139.59	75.02	17.19	24.54	26.29	
		154.49	78.68	17.01	25.61	28.10	
14		148.26	79.38	16.68	26.78	27.61	2016
		208.20	103.23	22.16	36.53	36.32	
		161.96	80.70	17.00	25.82	26.64	2015
		172.05	84.40	18.59	29.27	29.65	
		186.47	83.30	20.32	29.18	29.31	
		173.49	89.15	20.34	27.64	29.92	
15		147.71	78.66	14.62	16.70	26.23	2016
	F	163.07	81.74	18.67	28.16	28.56	2016
		207.20	93.34	21.59	34.83	30.91	
18		170.30	88.28	17.99	29.02	30.90	2016
		197.63	94.68	20.15	29.80	29.36	
		224.74	98.06	24.13	31.99	34.61	
		145.39	82.78	16.28	24.41	26.37	
		212.00	93.00	21.52	35.03	34.20	
		202.32	93.43	21.07	31.53	38.81	
		144.35	73.76	13.47	21.91	25.62	
		161.11	81.94	16.76	25.70	29.85	
		199.54	88.18	20.62	28.36	30.58	
32		219.38	103.63	24.51	38.67	36.17	
		174.01	81.85	18.22	26.92	28.77	2016
		205.08	98.09	22.16	37.64	31.62	
		178.25	88.16	19.24	28.18	32.11	
	F	207.20	92.83	22.55	33.65	33.52	
		165.53	84.79	15.94	27.25	28.97	
		213.54	98.09	22.42	36.68	32.32	
		188.00	96.95	20.09	30.76	31.37	2016
		227.41	93.15	22.31	35.67	34.63	
		135.07	70.01	12.94	21.97	25.61	

		204.74	175.00	21.92	43.41	34.49	
		210.12	97.66	21.99	34.27	32.51	
12		159.57	89.40	18.33	25.99	28.35	2016
		148.33	74.14	15.60	25.99	28.58	2016
		195.27	94.59	18.92	32.72	33.19	2016
		191.72	89.10	19.04	31.22	30.76	
11	M	166.85	88.08	17.89	26.44	29.01	2016
		194.20	97.23	20.78	32.16	34.19	2016
		173.65	83.52	19.60	28.00	30.09	2016
	F	174.51	84.52	20.64	28.92	31.23	
		194.03	91.14	19.04	30.64	31.43	2016
		206.56	93.21	21.00	33.11	31.29	
17		149.40	81.82	18.79	22.57	28.13	
		201.47	88.16	20.75	31.62	32.19	2016
		198.00	90.55	19.26	32.20	29.84	
		192.09	79.33	17.62	32.03	31.16	2016
		209.88	96.57	22.53	30.24	32.51	
		135.12	69.79	12.87	23.02	25.89	2016
10	F	162.67	89.21	18.46	27.95	29.47	2016
		168.89	89.71	17.46	30.32	27.61	
		207.92	94.88	21.10	34.16	33.22	2016
		207.92	93.61	22.25	34.10	31.33	2016
		164.42	86.30	15.30	27.04	29.73	2016
		178.05	87.56	19.47	26.63	29.19	2016
	M	150.09	73.58	14.98	22.64	29.34	2016
	F	196.67	91.09	20.89	30.03	30.64	
		184.07	89.51	21.09	29.44	29.60	2016
18		170.11	80.63	18.80	27.28	31.11	
		179.33	87.62	19.91	27.81	29.29	2016
		192.62	93.89	22.61	32.03	32.40	
		176.56	90.39	18.19	28.58	30.37	2016
19	f	195.97	90.05	20.21	31.37	30.84	2016
		195.93	93.85	20.47	31.90	33.13	2016
		188.52	87.70	18.58	30.12	33.22	2016
		208.42	98.82	22.90	34.62	33.76	2016
	F	191.42	91.83	18.87	30.38	32.36	2016
		192.44	92.80	19.52	33.78	32.71	
		176.07	83.10	19.94	28.95	29.63	2016
		185.24	96.43	20.33	32.00	31.15	
	F	175.81	88.85	16.17	27.22	29.52	2016
		208.20	94.19	21.20	34.62	32.71	
	M	162.09	85.56	17.85	25.75	29.10	2016
		207.85	88.01	23.18	35.15	33.90	
	M	221.33	97.05	23.17	35.79	32.02	2016
		202.37	89.94	23.07	34.98	34.44	
		178.37	91.06	19.64	31.76	33.27	2016
		222.57	97.97	23.45	35.12	32.93	2016
		188.88	84.14	16.85	30.90	29.33	2016
		170.14	90.69	18.89	28.53	32.42	2016
		193.51	89.16	22.18	30.91	30.05	2016

		174.95	84.89	17.62	25.37	27.73	2016
		206.18	98.58	23.00	35.07	33.23	
		179.93	86.75	17.81	28.29	31.45	2016
	F	185.98	86.28	20.65	32.12	29.92	2016
		195.97	92.77	20.10	32.28	31.53	2016
		174.44	86.26	17.57	30.31	30.88	2016
		184.81	86.91	21.65	31.13	32.37	2016
	F	195.90	92.57	19.26	29.41	32.92	2016
20		174.51	90.19	21.47	28.66	30.09	2016
		164.94	84.50	18.33	28.14	31.05	2016
		171.46	88.45	19.52	29.66	29.24	2016
9		143.63	77.35	15.51	24.77	26.61	2016
		180.66	86.80	19.66	28.96	33.05	2016
12		159.53	79.68	17.83	24.62	26.68	2016
		184.06	91.51	17.82	30.74	30.89	2016
		147.85	80.87	17.16	25.58	27.16	2016
		191.22	84.24	19.58	32.14	30.14	2016
		121.36	62.72	13.20	22.58	27.98	2016
		202.29	93.95	18.82	34.23	30.91	2016
	F	191.67	87.95	18.13	31.18	32.84	2016
		202.52	92.93	21.29	31.61	33.44	2016
		171.71	88.67	17.86	27.87	31.18	2016
		175.65	86.21	17.64	30.45	31.94	2016
		186.60	81.47	15.82	25.43	29.47	2016
		178.03	87.93	18.17	29.05	32.74	2016
		217.21	99.01	23.50	36.00	33.66	2015
		144.41	74.61	17.80	24.79	28.47	2016
23	M	188.48	94.32	18.34	29.29	31.32	2016
		172.45	88.10	19.93	30.58	32.09	2016
		160.91	80.42	17.44	27.03	28.93	2016
	F	203.89	94.41	19.60	31.81	32.80	2016
		180.53	86.52	19.58	33.16	32.08	2015
		207.53	90.39	21.35	34.02	32.15	2016
		182.85	91.55	18.21	32.26	33.27	2016
		215.05	94.06	21.88	33.81	32.25	2016
	F	168.90	80.35	17.35	25.49	27.30	
		151.94	84.85	16.67	23.43	21.96	2016
	F	162.37	80.15	18.68	28.59	27.70	2016
	F	191.32	90.46	21.32	29.75	32.99	2016
		163.63	76.77	16.77	26.65	28.85	2016
		167.14	77.88	18.99	27.28	27.95	2016
		173.89	87.62	20.76	28.10	31.10	2016
		207.20	98.09	22.63	33.65	34.26	2016
		184.49	88.21	19.30	24.85	30.11	2016
		185.46	85.28	20.51	29.79	30.62	2016
		184.64	91.32	19.14	28.21	30.96	2016
		192.61	89.83	19.21	28.37	28.77	2016
		174.47	85.69	19.34	26.12	30.28	2016
		189.71	90.67	20.33	29.45	30.19	2016
		164.68	81.80	18.80	26.78	27.81	2016

		198.37	97.08	22.47	32.37	32.70	2016
		198.31	90.00	20.91	33.27	30.64	2016
	F	197.12	89.33	21.75	30.69	31.83	2016
	M	191.42	83.69	19.67	28.72	29.99	2016
	M	216.04	94.07	22.72	33.20	30.54	2016
	F	186.39	97.07	20.15	31.00	30.34	2016
		186.17	91.80	19.61	30.17	30.60	2015
		207.16	93.83	22.00	33.69	34.67	2015
10		154.87	78.28	17.95	24.61	26.23	2016
	M	169.62	84.91	21.04	28.30	33.28	2016
		172.95	83.10	18.22	27.31	29.88	2016
		146.87	72.09	13.06	21.86	26.42	2016
19	M	171.23	84.43	18.52	27.40	28.54	
		195.43	91.00	18.71	29.38	31.98	
		184.70	89.76	20.38	28.92	31.46	
		211.13	92.06	21.19	32.84	31.98	2016
	M	159.38	87.08	19.92	25.89	27.64	
	F	153.90	79.59	17.15	24.25	26.48	2016
		207.75	94.73	22.31	33.35	35.05	2016
16		154.65	85.35	19.75	25.38	28.48	
		151.23	77.70	17.02	26.16	26.42	2016
		136.02	67.52	15.77	25.80	28.10	
	F	192.04	92.31	21.40	31.72	34.96	
	M	206.49	96.92	22.86	33.10	34.72	
	M	141.32	75.37	16.00	25.41	27.74	2016
	F	188.43	89.32	21.93	28.68	33.02	
	M	163.37	82.31	18.90	27.14	29.66	2016
		186.58	87.40	19.55	28.32	30.35	
		240.27	93.62	22.28	30.43	32.28	
		204.62	93.59	22.94	32.17	33.74	
	F	215.37	97.09	22.27	34.90	35.13	
	F	205.05	92.43	22.62	31.03	32.72	
15	M	164.65	81.60	16.17	29.62	29.58	2016
		198.50	88.94	21.45	31.82	32.02	
10		148.45	78.33	17.88	24.50	27.46	2016
	F	225.04	101.34	21.93	32.39	36.52	
14	f	167.03	84.97	17.10	21.23	28.52	2016
		191.02	83.58	18.55	31.10	27.79	2016
		227.64	106.21	22.56	38.39	35.34	
	M	162.00	82.63	18.71	29.00	27.52	2016
		155.13	81.71	17.24	25.75	26.65	2016
		212.45	98.56	22.81	34.06	32.90	
	F	208.51	95.77	22.71	34.20	35.66	
	F	195.77	93.00	19.98	32.72	31.07	2016
		182.40	93.87	21.06	29.28	30.81	2016
	M	225.06	106.13	23.78	35.90	37.48	
		189.41	91.00	21.64	31.99	31.32	2016
		173.71	84.31	18.73	27.04	30.15	2016
		212.52	94.82	20.86	33.37	31.29	2016
	F	215.52	91.29	30.67	35.47	32.92	

	M	169.84	84.26	30.01	26.14	27.95	2016
	M	174.77	85.60	19.80	28.55	29.83	2016
	M	178.50	87.78	20.05	29.46	27.84	
		172.30	88.58	18.89	26.10	29.47	2016
		150.84	78.42	17.81	26.45	27.50	2016
		140.51	75.74	14.20	22.26	27.69	2016
7		124.90	64.63	13.38	20.27	23.86	2016
	F	204.13	88.77	18.52	30.27	30.16	2016
	M	199.07	95.74	21.24	33.05	30.82	2016
	M	216.88	99.70	21.18	34.44	37.19	2016
	F	164.43	83.04	20.06	26.00	28.10	2016
		206.26	89.87	20.82	34.30	31.04	2016
		229.75	99.64	19.35	37.92	38.00	2016
22	F	171.83	93.16	21.71	29.00	30.92	
		214.11	104.53	23.47	38.33	36.20	2016
		192.95	94.48	20.00	30.12	30.00	2016
	F	166.90	80.77	16.62	26.20	30.13	2016
		151.48	78.71	18.47	28.29	26.04	2016
	M	143.35	74.74	16.33	23.50	25.97	2016
		94.38	57.98	10.74	17.56	22.56	2016
		192.30	88.31	19.34	30.33	31.77	2016
		222.42	94.62	22.22	35.49	31.60	2016
15		182.75	93.25	20.75	28.10	32.73	2016
	F	202.04	98.58	20.17	32.49	32.73	2016
		180.63	91.87	20.09	30.66	29.42	2016
	M	182.55	92.91	20.15	29.66	31.23	2016
		159.31	83.77	18.12	25.89	28.12	2016
14		148.42	83.44	16.81	22.52	28.42	2016
12		144.78	81.64	16.79	22.46	26.83	2016
		202.26	88.63	21.20	32.65	33.14	2016
	F	187.90	96.46	21.06	32.13	29.81	2016
		199.04	94.71	22.13	33.38	32.39	2016
	M	169.11	80.75	18.65	26.85	20.82	2015
		194.48	93.75	14.83	30.74	31.62	2016
		182.63	92.70	18.45	48.46	33.50	2016
		174.58	91.07	19.63	28.50	31.02	2016
	F	202.27	91.86	21.30	32.35	33.94	2016
		152.93	85.17	17.80	25.81	26.57	2016
		183.59	94.17	21.10	32.21	31.85	2016
		184.14	86.85	18.18	28.79	29.88	2016
		181.55	83.71	19.04	28.72	30.92	2016
	M	159.29	81.40	17.02	26.65	28.55	2016
		132.36	74.41	15.99	22.64	26.37	2016
	F	185.11	95.16	21.38	28.50	31.56	2016
		190.17	97.97	20.05	28.15	30.10	2016
		206.66	96.21	20.68	32.64	32.10	2016
		208.92	91.22	19.84	33.36	33.32	2016
		172.55	90.99	19.00	31.16	31.85	2016
16		170.10	79.92	16.12	28.26	27.96	2016
	M	162.55	85.93	19.79	26.18	28.10	2016

24		176.63	94.57	19.53	29.99	30.79	2016	
	F	198.06	90.17	18.73	32.59	31.54	2016	
		193.67	92.91	22.31	29.36	29.57	2016	
		168.35	88.09	19.28	28.39	29.72	2016	
		167.61	82.40	16.87	28.23	29.34	2016	
5	M	113.09	66.90	11.92	18.87	26.05	2016	
		211.87	95.26	20.62	30.66	30.46	2016	
		212.78	102.50	21.14	32.94	32.48	2016	
17	M	154.10	87.45	16.93	23.50	27.13	2016	
	F	178.52	88.32	19.44	28.40	30.75	2016	
		199.45	93.66	21.85	31.49	31.29	2016	
		185.11	88.73	19.49	28.00	29.50	2016	
	F	129.71	70.33	14.76	22.17	24.16	2016	
	M	151.98	75.94	16.03	27.04	26.41	2016	
		175.86	83.38	18.83	28.27	30.63	2016	
19		168.21	78.42	15.68	24.91	27.80	2016	
		164.18	89.16	17.80	24.90	21.51	2016	
		122.92	69.86	13.50	21.69	23.89	2016	
13	M	121.61	65.18	13.17	20.80	22.46	2016	
8		129.50	69.53	11.50	23.35	27.09	2016	
	F	114.55	60.55	13.00	20.73	22.03	2016	
	F	172.30	84.25	19.61	22.10	29.57	2016	
		203.42	96.28	19.86	31.85	32.28	2016	
		178.73	88.50	19.55	30.01	29.45	2016	
		182.90	85.36	20.34	28.02	29.02	2016	
		188.87	69.97	21.99	31.90	31.52	2016	
	23	M	193.17	94.15	20.56	30.20	32.26	2016
			195.55	90.95	19.35	34.20	32.48	2016
		F	193.66	90.00	21.53	30.51	32.25	2016
		198.29	88.70	19.49	27.70	32.18	2016	
		194.09	95.09	21.17	31.91	31.51	2016	
		195.95	93.31	19.85	28.81	31.29	2016	
		177.66	84.29	19.41	27.18	28.48	2016	
F		171.20	83.82	18.20	26.40	27.80	2016	
		95.71	50.35	10.65	16.83	26.30	2016	
		146.78	77.54	17.55	23.92	25.82	2016	
		174.00	83.79	18.76	26.47	27.90	2016	
		176.06	88.89	19.57	27.01	28.46	2016	
		166.89	80.10	16.93	24.88	29.37	2016	
		F	186.00	83.95	17.31	28.67	27.49	2015
19		172.46	81.47	15.61	26.95	29.91	2016	
		181.97	85.40	19.30	30.64	31.95	2016	
		167.89	85.27	16.79	26.50	29.24	2016	
	F	176.78	88.03	19.31	27.71	31.45	2016	
		193.15	94.58	18.92	30.20	31.15	2016	
		173.50	85.42	19.58	27.15	29.28	2016	
		187.40	92.16	21.88	28.52	30.44	2016	
		231.96	104.54	22.31	36.63	34.71		
		230.94	100.72	19.29	39.54	44.73		
		222.85	99.39	22.07	33.16	32.02		

50		229.90	95.37	21.15	34.19	34.07	2016
21		191.19	92.01	19.88	31.09	30.94	2016
		206.29	92.21	22.23	32.73	30.99	2016
		204.36	95.80	19.37	34.18	30.27	
		136.16	81.50	16.83	24.71	26.82	2016
14	M	171.86	83.74	19.11	27.30	29.28	2016
7		112.21	63.49	13.75	21.15	24.14	2016
9		142.43	73.98	16.57	23.21	28.16	2016
	F	151.26	73.74	18.37	21.37	26.58	2016
	F	141.95	77.27	18.53	24.28	26.71	2016
	M	191.08	84.83	19.32	30.15	28.90	2016
		202.12	92.08	20.15	31.44	33.01	2016
		118.74	65.45	12.98	20.90	25.03	2016
6	M	118.97	72.01	15.53	17.84	27.70	2016
	F	221.14	101.94	22.49	35.58	34.52	
		221.01	98.44	21.04	34.86	34.13	
		223.01	97.53	21.01	32.66	31.63	
		212.56	93.10	20.34	31.20	32.16	
		207.95	100.08	22.86	32.80	33.42	
		212.70	101.25	21.00	33.61	31.89	
		207.43	95.24	18.60	32.83	31.86	2016
47		215.49	97.87	22.18	35.51	33.52	2016
	M	217.70	95.04	21.17	32.45	33.19	
	F	193.90	91.48	19.70	30.61	31.64	2016
24		190.17	95.98	21.49	30.00	33.30	2016
10	M	143.90	77.46	16.44	24.12	27.21	
	F	183.67	92.71	19.95	29.26	31.70	2016
	F	170.96	84.77	17.93	20.81	29.44	2016
	M	153.30	78.37	18.95	28.07	27.73	2016
11	M	141.61	76.34	17.46	24.44	26.93	2016
		171.57	85.98	17.45	26.93	29.49	
	F	198.16	97.44	23.42	30.96	33.10	2016
		219.60	97.41	21.30	34.81	33.62	2016
		171.21	90.04	19.90	27.38	29.87	
	M	243.58	104.67	22.94	37.14	32.55	2016
	F	218.53	100.14	21.88	30.34	34.21	
37		218.16	96.96	21.48	35.61	35.97	2016
42	M	227.46	102.53	21.93	36.05	35.51	
		224.68	95.76	20.68	33.86	32.24	
	F	198.20	99.64	20.74	33.11	33.73	
	F	248.81	107.80	23.78	39.20	36.75	
	M	196.11	93.01	19.33	30.07	30.94	2016
		235.18	102.43	22.54	35.77	31.83	2016
	M	191.62	93.96	19.18	30.99	30.46	2016
		194.56	98.78	22.24	30.10	32.91	2016
		149.31	75.74	15.65	25.85	27.25	2016
		200.59	91.94	18.53	31.32	34.11	
	M	145.19	78.45	17.03	23.16	25.17	2016
		158.46	84.85	16.50	27.00	28.80	
		126.41	66.91	14.59	21.15	26.01	

		191.80	93.64	20.55	31.40	31.93	
		193.41	91.34	19.52	30.30	33.06	
		194.70	95.79	22.08	33.22	31.77	2016
		166.97	82.14	17.23	27.27	29.37	
42		211.86	92.19	21.08	33.01	30.59	
	F	221.14	102.26	21.80	37.09	36.13	2016
	F	209.37	93.51	19.58	30.09	30.40	
	M	244.60	103.47	22.86	36.36	35.18	
25		219.58	94.76	22.40	35.19	33.90	2016
20		168.67	89.65	18.55	28.57	30.06	2016
44	M	223.66	98.74	20.52	34.63	32.21	
		215.15	99.37	22.60	35.21	34.55	2016
		179.45	88.15	19.01	30.34	34.29	
	M	185.32	87.63	19.25	30.29	30.83	2016
		145.24	80.28	17.46	23.70	26.66	2016
		182.49	90.90	21.95	29.32	31.43	
		195.93	92.60	19.65	31.50	31.46	
		209.65	101.35	22.64	34.90	34.31	
		226.15	103.71	23.43	33.58	32.09	
	F	187.59	91.50	21.40	30.69	30.43	2016
	F	203.33	85.71	16.68	32.50	31.20	2016
		219.26	100.08	22.65	38.77	34.50	2016
	M	164.26	82.42	17.17	26.60	30.66	2016
		188.52	86.42	20.87	29.00	31.06	2016
		149.60	88.90	17.14	25.91	29.66	
		229.23	103.87	24.11	33.00	36.57	
	F	198.69	93.46	22.68	31.89	34.19	
		225.00	98.10	23.60	39.23	37.00	
		211.12	95.88	22.46	32.44	33.10	
		207.15	95.03	22.51	31.58	31.56	
		211.95	100.92	22.03	37.35	33.28	2016
25		212.36	98.36	21.56	33.89	34.01	
	M	234.55	104.73	23.85	37.89	36.03	2016
		219.54	94.62	23.45	34.97	32.52	
16	F	188.27	96.03	30.44	28.43	28.85	
		159.47	76.74	16.48	25.41	26.97	2016
		179.65	89.56	16.96	29.33	31.53	
		144.43	73.25	15.68	23.32	26.03	2016
		160.59	81.07	17.16	26.08	27.94	
	F	173.61	84.02	17.32	28.53	30.70	
		161.16	88.88	18.76	25.41	30.51	2016
		195.92	96.68	19.89	32.64	32.03	2015
		171.74	88.65	18.37	27.42	31.37	
	M	228.36	103.44	22.66	39.78	34.89	
29		223.59	95.61	23.12	35.56	32.81	2015
		214.50	99.04	23.34	32.31	32.40	
	M	200.44	91.59	21.87	31.42	33.55	
		188.00	91.03	20.35	31.01	31.51	
		201.58	89.96	17.01	32.81	30.42	2016
		183.00	85.41	19.13	28.81	28.27	



		186.18	93.08	22.15	29.33	33.35	
		194.63	96.87	22.35	29.23	33.44	
		188.00	92.89	20.78	31.00	31.80	
		174.74	84.80	19.06	28.70	28.94	
	F	211.08	95.54	21.03	32.27	30.65	2016
		171.28	86.96	17.94	28.68	31.38	
	M	206.83	98.70	20.93	34.13	34.61	
		218.96	101.27	22.19	33.38	32.95	
		185.99	88.99	18.59	28.64	29.68	
	M	201.16	94.24	21.34	33.27	33.97	
	M	192.17	89.19	20.13	29.95	29.22	
	M	197.85	95.42	21.42	33.43	31.81	
		192.12	95.93	20.27	31.08	30.50	2016
		187.43	85.74	18.30	30.55	32.05	
		212.87	96.44	23.15	30.64	32.65	
		195.89	91.65	19.88	29.49	33.75	2016
		205.16	90.74	20.03	32.11	31.40	
		202.27	98.08	22.36	32.21	32.11	
		167.22	81.47	17.72	26.31	28.99	
	F	207.54	95.92	21.94	32.85	34.98	
		209.52	92.92	21.85	34.91	32.77	
32		234.67	112.11	27.28	35.62	37.20	
41		233.49	106.98	24.96	35.79	36.63	
		233.58	102.42	21.95	34.90	35.05	
		221.04	99.46	22.97	32.88	34.23	
		242.28	113.03	24.74	41.05	37.30	
		187.00	88.61	20.41	30.38	32.26	
		204.85	92.90	20.56	29.61	32.44	
		182.18	84.81	20.28	30.58	29.86	
		185.21	85.22	19.51	29.80	31.72	2016
	F	186.87	91.31	20.72	30.62	29.84	
	F	201.14	93.68	20.89	32.14	35.00	
33	M	221.35	108.69	22.72	33.78	34.90	
	M	210.40	98.92	22.66	34.50	32.30	
12	M	136.88	71.87	13.18	21.67	25.81	
	M	156.56	80.42	17.61	26.67	28.46	
	M	170.09	87.16	17.46	26.29	31.17	2016
		131.62	69.79	14.72	21.05	26.30	
		138.34	73.44	15.44	24.63	26.63	
		193.17	93.22	20.76	32.60	32.20	
		142.71	78.67	14.71	22.43	25.85	
		194.46	92.24	19.62	30.54	31.61	
		167.64	85.10	16.85	27.79	26.47	
		155.95	79.88	16.20	22.93	24.83	
6		128.24	67.48	15.86	24.03	26.47	2016
		175.89	80.50	17.49	26.45	29.22	2016
		120.04	70.77	11.35	17.90	26.78	2016
	F	198.70	87.94	20.14	30.98	30.69	2016
12	M	165.96	85.88	18.18	25.68	30.79	2016
		177.56	87.78	18.85	28.65	29.89	

		122.20	68.92	13.30	20.52	25.75	
15		174.71	83.94	17.54	27.06	29.32	2016
	M	160.31	87.03	18.50	25.40	30.06	2016
	M	169.82	83.71	17.82	27.41	29.25	2016
	F	194.99	97.25	21.43	31.00	31.64	
	M	192.11	96.06	21.73	31.46	32.99	
		202.00	95.89	22.19	30.46	30.91	
		208.75	100.70	20.35	34.58	35.16	2015
		202.92	98.08	22.45	30.73	33.81	
		168.50	88.48	19.51	26.87	30.86	
	M	189.38	89.80	19.66	29.47	31.06	
		158.35	79.00	17.10	20.05	25.15	
		189.82	81.93	19.36	28.19	30.66	
		206.77	93.08	20.38	32.56	30.40	
		185.43	84.78	18.16	29.90	31.02	2016
15	M	174.81	83.89	20.01	27.55	29.58	
		181.29	89.38	19.50	28.57	30.79	2016
	F	180.09	89.76	21.02	28.69	31.09	
		200.00	92.76	21.12	30.11	31.99	2016
		194.24	91.45	18.29	30.57	33.25	
	M	185.24	85.15	19.37	31.28	28.70	2016
3		110.79	56.98	12.26	18.50	24.50	2016
		182.29	88.20	19.08	30.56	30.41	
7		144.28	74.57	15.90	22.79	26.86	
		192.04	89.92	21.04	30.83	30.37	
		217.16	100.40	20.75	33.48	35.32	
		164.95	82.46	18.40	26.07	28.29	2016
		174.17	82.57	18.32	27.02	28.26	
		192.35	91.16	19.67	28.26	30.96	2016
		181.38	90.70	19.28	28.15	28.57	2016
		218.66	104.58	21.91	32.67	32.99	
		183.24	85.46	18.10	27.57	29.79	2016
		129.36	65.75	11.54	20.45	26.06	2016
	M	179.04	88.27	18.45	29.95	28.63	
	M	161.45	82.46	18.98	26.99	29.83	2016
		219.37	104.57	22.71	32.90	36.57	
		211.85	94.18	21.48	33.21	32.51	
	M	192.80	99.23	20.43	29.75	32.56	2016
		202.53	96.93	21.54	30.62	31.18	2016
		193.90	84.56	18.20	31.21	30.16	
		189.33	91.40	20.27	29.41	32.25	2016
		211.88	94.71	19.85	31.66	31.30	
	M	203.52	93.92	21.12	31.88	30.87	
		198.94	95.57	22.39	32.24	33.01	
		221.26	99.35	23.03	32.87	34.13	2016
		192.46	86.95	18.22	31.90	30.89	
		167.80	85.27	18.45	25.77	28.67	2016
		214.80	96.95	22.17	32.84	33.27	2016
		147.22	76.79	16.42	23.22	27.13	
	F	184.87	90.03	20.46	28.35	30.07	2016

33		218.51	102.71	23.66	33.82	34.19		
		189.38	93.08	21.98	31.83	31.12		
		205.18	104.57	22.56	37.35	33.58		
		203.66	101.21	21.88	32.36	36.02		
		193.20	93.58	20.56	28.09	31.33	2016	
		198.74	94.45	19.16	33.85	35.14		
		209.93	95.94	21.05	35.18	34.38	2016	
		165.98	85.68	18.97	26.98	29.19		
		159.52	84.44	17.94	24.29	28.48		
		165.73	80.46	16.95	27.46	29.02		
		158.27	84.20	17.99	25.54	28.83	2016	
		152.26	72.91	16.34	22.78	28.07		
		124.53	64.23	14.12	21.60	24.70		
	8	F	151.99	83.14	16.24	24.94	27.58	
218.86			97.29	21.81	34.64	34.18		
211.49			98.41	22.42	31.57	35.23		
203.33			97.12	21.43	34.11	33.21		
215.15			96.32	21.13	33.71	30.78	2016	
35	M	204.24	96.45	20.70	34.13	33.96		
		209.13	105.12	21.73	36.53	35.15		
		200.61	91.64	19.92	30.54	33.76		
		197.49	89.96	18.61	33.77	33.30		
		210.06	95.20	20.02	35.03	33.17	2016	
		218.12	93.52	23.07	33.36	31.56	2016	
		207.34	95.02	21.99	33.26	31.87		
		219.08	98.34	22.38	38.71	35.12	2016	
	9		124.84	70.65	13.91	21.40	25.24	
			219.42	98.73	23.18	34.89	33.61	
		210.96	96.91	21.49	33.81	34.41		
		230.33	100.35	21.69	37.54	31.45		
36		210.72	98.28	21.80	33.63	34.59		
		188.01	87.82	19.49	28.15	30.87		
		200.40	98.81	21.33	32.10	32.82		
		202.33	90.68	21.74	34.23	33.70		
52	F	222.55	103.14	22.91	37.43	33.39		
		190.35	87.32	18.66	29.82	30.89		
		197.43	93.06	20.86	31.15	33.04		
		198.45	92.27	21.00	31.93	32.56		
		211.80	96.00	21.91	31.45	31.19		
		226.31	94.37	22.97	36.35	34.07	2016	
		199.41	92.31	20.16	30.93	34.08		
		224.89	95.35	23.16	38.31	34.15	2016	
29		212.73	93.53	20.05	33.00	35.57		
		197.00	95.71	19.97	29.90	33.10		
		203.97	90.77	19.40	32.90	32.83		
		222.22	95.98	22.22	34.82	36.15	2016	
	217.68	105.70	21.96	36.41	33.68			
37		200.90	98.08	21.68	31.46	33.20		
		144.73	80.54	17.45	24.26	27.71		
		118.56	65.85	13.88	19.28	24.77		

		200.00	98.15	21.55	31.46	32.76	
		212.27	100.43	23.22	33.41	32.93	
		215.65	93.27	21.48	36.09	34.97	
		201.00	94.66	21.39	31.74	32.96	
		212.94	97.10	19.10	32.95	33.67	
		232.63	104.72	21.56	37.00	35.82	
	F	235.77	96.67	21.97	35.00	33.97	
		206.85	97.00	21.80	32.24	34.13	
		194.51	95.65	21.51	31.23	33.80	
	M	245.33	102.60	24.80	33.44	36.42	
		200.53	91.25	21.78	29.11	32.38	
		202.93	96.43	22.60	33.19	32.00	2016
		175.11	88.34	22.00	29.60	32.46	2016
		207.95	96.37	22.80	34.26	33.37	
		208.54	93.72	22.51	32.26	33.01	
		238.17	102.30	23.27	36.67	36.51	
		206.21	96.55	19.62	35.19	31.62	
		202.55	97.75	22.07	33.34	35.00	
		187.49	90.78	21.47	29.79	31.39	2016
		181.29	96.10	21.05	29.87	30.49	
		190.79	89.39	20.40	30.20	31.77	
56		214.61	97.47	21.78	34.09	33.48	2016
		139.64	84.97	15.74	22.27	27.40	
		166.99	88.30	19.30	29.20	28.97	
		206.92	98.54	22.20	32.15	33.89	
		206.93	92.97	21.33	31.35	29.60	
		182.59	92.00	19.40	28.95	33.75	
14		178.72	84.73	18.51	26.28	29.80	2016
		141.19	77.24	13.64	24.52	27.57	2016
		128.66	69.69	14.76	21.85	25.93	2016
		172.88	90.54	19.40	27.62	28.46	2016
		167.47	88.57	18.48	27.50	30.07	2016
		176.65	83.13	16.98	28.01	27.05	
9		128.89	74.95	15.41	19.84	25.64	2016
		213.33	102.06	21.55	34.59	34.25	
		162.98	82.78	18.23	25.44	27.82	
24		198.39	101.91	21.32	30.48	32.35	
		133.47	72.34	14.76	21.00	25.74	2016
		121.78	63.10	13.59	18.71	25.16	2016
		147.17	77.80	16.97	23.71	26.06	2016
		141.41	74.67	15.52	24.23	25.29	
15	F	138.70	74.59	13.88	22.34	24.51	2015
		179.84	88.59	20.07	28.37	30.10	2016
		157.45	79.62	18.41	33.71	26.46	
		108.72	53.66	10.40	19.12	22.16	
		137.03	70.84	14.92	21.64	24.67	
		127.94	68.99	13.54	21.73	25.68	
4		100.96	60.43	11.22	18.80	22.81	2016
		159.77	81.10	17.20	26.95	28.63	
		138.27	76.97	16.76	21.38	28.36	2016

10		126.40	67.48	13.35	18.78	25.25	
		183.48	89.42	20.16	29.80	31.40	
		154.91	80.93	16.03	23.48	28.00	
14		145.10	83.47	15.93	24.10	27.40	2016
		205.55	93.51	21.46	32.96	33.12	
		209.29	97.03	20.52	32.67	32.26	
		199.79	95.81	21.60	30.58	31.39	
		169.57	85.72	19.83	29.74	28.67	2016
		192.27	89.79	21.17	30.98	32.99	2016
	M	192.55	97.24	22.66	30.10	34.08	2016
	M	181.02	94.21	17.91	30.76	29.94	2016
	F	195.17	92.66	20.72	30.00	31.34	2016
	F	148.88	80.40	16.92	25.49	27.06	
	F	195.39	89.50	18.91	29.70	31.24	
	M	135.42	76.23	15.61	22.89	25.95	
	F	190.83	88.15	18.00	28.68	30.42	
	M	168.34	88.34	18.37	24.56	27.16	2016
41		215.00	99.93	23.79	36.61	34.76	
		194.30	91.81	21.17	31.35	30.24	
	M	260.16	113.81	23.58	40.21	37.70	
	F	238.60	104.72	24.45	36.10	34.61	
	F	188.36	87.02	20.74	32.06	31.30	
	M	164.72	85.14	17.90	24.12	27.39	
	M	204.25	94.78	22.13	31.70	29.86	2016
	F	76.01	48.90	9.64	14.43	20.24	2016
	F	139.88	71.62	15.40	22.07	26.22	2016
13	F	159.69	81.73	17.08	27.79	29.40	2016
8	M	133.68	68.12	14.62	23.27	27.03	2016
14	M	166.47	85.66	19.90	26.56	28.99	2016
19	M	186.94	89.17	16.71	28.65	30.86	2016
21	M	200.67	91.78	21.83	33.66	32.86	2016
20	M	181.61	86.48	19.55	26.96	30.68	2016

32	F	201.93	92.47	21.36	31.06	33.32	2017	250
32	F	217.4	98.13	24.87	37.94	33.22	2017	250
12	F	175.18	80.81	20.27	25.99	29.49	2018	338
18	M	154.64	80.13	17.81	23.57	27.18	2017	150
35	M	197.96	88.97	20.15	29.84	30.92	2018	250
18	F	177.62	86.07	16.61	26.35	29.61	2018	3,034
36	F	229.43	97.33	20.56	39.38	36.25	2018	412
35	M	205.98	96.93	22.24	32.26	34.85	2017	573
39	F	217.08	92.85	21.94	34.85	34.11	2017	205

32	F	227.87	96.72	22.23	34.48	33.3	2018	412
34	F	223.32	94.73	23.18	32.79	32.8	2017	304
31	M	206.73	93.42	21.42	34.16	32.08	2017	446
19	M	166.16	80.49	16	26.16	28.17	2018	150
18	F	178.28	83.69	19	27.82	29.33	2018	150
25	M	162.98	80.96	17.55	42.1	31.16	2017	150
34	M	215.58	96.27	23.98	35.08	34.25	2017	446
32	F	219.26	104.79	22.88	32.43	36.35	2017	446
34	M	223.92	102.03	24.81	36.91	35.29	2018	304
18	M	163.93	77.05	17.56	24.73	26.16	2018	150
20	M	191.18	84.42	21.02	30.88	34.41	2017	205
19	F	206.44	93.76	20.89	33.36	33.45	2017	620
34	F	210.95	97.9	22.22	33.68	34.96	2018	446
33	F	215.95	97.12	21.42	35.98	31.88	2018	304
33	F	218.46	95.99	22.55	37.91	34.78	2018	304
29	M	224.77	100.95	24.66	35.68	35.97	2018	304
20	F	154.43	77.99	17.87	21.84	26.71	2017	150
60	F	225.64	90.32	22.5	36.83	31.75	2018	250
38	M	228.13	103.47	26.32	37.7	32.46	2017	559
45	F	225.06	105.81	24.74	38.72	34.6	2018	559
28	F	204.55	100.32	23.56	33.97	31.59	2017	559
31	M	204.89	96.41	21.18	34.31	33.53	2017	304
31	F	213.17	99.79	23.71	34.71	37.49	2017	446
28	M	199	90.44	21.64	28.82	30.94	2017	150
49	F	218.12	97.55	22.8	35.09	33.07	2018	559

29	M	210.97	104.45	23.1	34.18	35.83	2017	446
44	F	226.27	97.34	21.53	35.13	31.55	2018	559
45	F	206.51	100.62	22.27	33.81	35.06	2017	559
30	F	218.93	90.37	19.39	33.84	32.68	2017	304
33	F	213.95	93.37	22.4	32.74	33.29	2017	304
40	M	224.25	99.46	25.35	35.3	35.35	2017	559
36	M	213	99.37	18.47	32.7	32.18	2017	559
50	F	230.36	100.06	25.9	37.77	33.16	2018	559
29	M	214.47	101.89	23.63	35.19	34.82	2017	446
29	F	210.75	90.89	21.46	32.11	34.01	2018	446
25	F	209.8	93.53	21.86	33.39	32.49	2017	559
30	F	217.13	95.16	21.15	32.54	35.35	2017	559
32	F	217.96	95.66	21.94	34.04	32.88	2017	304
35	M	193.52	82.06	16.2	31.79	29.83	2017	559
55	F	227.06	101.99	23.36	39.03	35.63	2017	559
48	F	220.4	94.92	23.93	32.52	32.73	2018	559
33	M	211.93	96.5	22.47	33.41	33.25	2017	412
34	M	214.57	93.21	21.8	34.54	34.6	2017	559
43	F	218.57	93.52	22.04	35.2	32.92	2018	559
38	F	227.93	98.68	23.7	38.49	35.48	2018	559
31	F	205.19	100.3	22.74	33.52	33.53	2017	559
40	M	217.91	102.4	22.66	36.77	35.73	2017	412
38	F	229	105.31	26.25	37.6	34.66	2018	412
36	M	222.96	95.08	23.31	33.79	33.69	2018	412
56	F	221.36	98.85	23.01	34.07	35.55	2018	559

28	F	215.01	99.55	22.51	34.1	33.42	2018	412
60	F	241.81	98.59	24.78	40.41	34.66	2018	559
36	F	223.7	93.27	21.31	31.64	31.12	2017	559
40	F	225.94	99.64	22.35	38.83	36.06	2018	412
35	F	207.77	90.83	20.72	33.03	32.04	2017	412
36	F	223.2	99.63	20.99	36.24	33.99	2018	412
40	F	208.56	95.63	20.49	32.53	33.53	2017	835
9	M	160.91	75.18	18.19	26.23	29.08	2017	195
15	F	162.57	84.23	20.34	25.91	28.35	2018	589
24	F	178.66	85.11	18.43	28.27	30.26	2017	835
31	M	164.47	86.03	18.48	28.86	30.39	2018	382
48	F	240.26	107.42	23.38	37.47	37.2	2017	340
32	M	193.48	93.62	20.39	31.6	31.52	2018	340
30	F	197.22	95.38	20.67	32.52	32.22	2018	340
24	M	193.83	91.55	19.88	30.22	31.06	2018	340
36	F	182.11	88.47	20.84	27.45	26.57	2018	340
30	F	194.3	90.79	20.16	32.5	35.75	2017	835
16	F	155.77	80.71	18.72	26.91	27.7	2018	589
26	M	199.23	88.64	21.68	33.04	31.54	2017	835
32	F	192.06	92.03	19.28	29.09	31.33	2017	835
26	F	181.89	90.39	18.61	27.88	29.18	2017	835
28	M	194.24	92.32	20.43	31.61	31.5	2017	340
7	F	132.02	69.66	15.66	22.55	26.13	2017	183
24	F	197.35	84.94	20.21	33.88	32.46	2017	237
27	F	206.02	94.19	20.35	34.88	32.48	2017	378
28	M	204.71	89.54	22.4	34.3	32.43	2018	237
19	M	170.48	78.35	18.69	28.08	28.94	2018	382
15	F	162.8	77.89	18.13	26.82	28.91	2018	250
15	M	173.81	83.49	19.12	31.74	28.6	2018	183
31	M	203.48	89.09	19.83	32.92	33.07	2018	340
12	M	177.82	97.22	17.92	26.95	31.41	2018	441
59	F	255.5	102.14	23.87	36.85	36.01	2018	1,010
17	F	180.31	78.77	18.36	27.39	29.69	2017	569
10	F	156.12	79.44	17.55	23.6	27.63	2018	441
12	F	132.84	64.74	15.61	22.09	27.84	2018	656
25	F	176.78	89.58	19.78	28.62	30.02	2018	589
38	F	232.74	102.46	24.23	38.8	33.93	2018	183
29	F	172.83	92.28	19.58	28.1	29.73	2018	382
22	M	160.25	84.62	18.07	26.7	27.21	2017	340
33	F	209.38	97.15	21.39	34.98	32.68	2017	237
55	F	259.14	105.7	25.2	38.11	33.88	2017	183
10	M	132.5	74.44	16.84	24.2	25.57	2017	534
27	F	205.45	93.34	20.47	32.06	33.53	2018	250
75	F	257.8	110.87	24.14	40.1	41.82	2017	368



25	M	198.09	92.88	21.11	30.94	29.88	2018	199
24	M	192.65	87.29	20.58	30.59	29.62	2017	378
18	F	188.31	89.11	18.17	31.36	30.11	2017	199
48	F	250.45	108.69	23.79	38.64	35.81	2018	199
35	M	217.29	95.72	23.13	34.15	33.7	2017	237
25	M	210.17	97.3	22.17	32.36	32.07	2018	129
49	F	260.84	109.6	25.65	38.82	37.58	2017	1,010
13	M	159.13	75.48	17.16	27.56	28.63	2018	250
14	F	175.82	82.37	17.7	29.47	28.48	2018	534
9.5	M	144.5	76.58	16.32	16.84	27.45	2018	183
31	F	168.87	81.7	18.47	27.76	28.94	2018	392
20	F	171.67	81.72	18.72	29.4	31.28	2018	250
22	F	187.64	91.81	19.47	30.19	31.06	2017	289
16	F	183.62	83.6	20.74	29.25	29.05	2018	289
13	M	154.73	81.8	17.2	24.7	28.04	2017	433
65	F	252.57	109.75	25.52	45.76	40.11	2017	250
58	F	248.44	108.58	24.11	38.66	40.46	2018	378
30	F	213.09	94.15	22.44	32.24	34.69	2017	872
19	F	181.71	92.24	19.24	28.32	32.16	2018	872
19	F	176.91	88.72	18.68	26.62	27.89	2018	289
17	M	176.7	82.85	18.24	26.7	30.66	2017	392
20	M	192.93	88.74	19.76	31.76	30.08	2017	433
18	F	181.94	83.91	18.78	30.82	28.67	2018	438
20	F	165.82	75.06	17.06	26.73	27.27	2018	289
16	M	149.07	82.74	17.14	25.19	26.91	2018	438
67	F	265.03	117.44	26.05	43.05	35.48	2018	392
15	F	178.57	82.26	19.42	28.34	30.43	2018	250
18	M	192.24	89.89	16.48	33.15	31.76	2017	438
25	M	207.4	96.14	21.5	33.74	32.59	2017	438
17	F	186.01	86.6	17.77	29.86	28.66	2018	438
12	M	165.75	87.03	17.57	28.9	30.37	2018	438
13	M	166.98	85.2	17.58	26.71	28.03	2018	438
23	M	195.61	96.01	20.29	32.41	32.34	2017	289
19	M	172.46	81.74	19.05	26.04	27.6	2018	289
13	F	168.99	86.75	18.55	29.31	28.89	2018	438
4	F	108.67	59.22	12.82	15.12	22.11	2017	438
12	M	163.43	79.21	18.11	26.18	27.64	2017	433
15	F	157.15	79.3	17.43	26.97	28.21	2017	433
10	F	130.9	73.41	15.39	22.82	25.69	2018	534
22	F	191.68	91.67	18.73	29.73	31.37	2018	289
25	F	196.53	94.18	19.06	33.82	33.41	2018	289
14	F	179.08	90.23	19.69	29.47	30.44	2018	438
20	M	171.5	84.52	19.23	28.86	31.54	2018	289
12	F	155.58	81.39	18.16	24.89	26.47	2017	438
10	M	169.36	90.14	19.27	27	29.91	2018	438
30	F	193.62	99.57	20.51	32.29	33.31	2018	129
14	F	166.67	80.25	18.29	27.07	29.04	2018	534
25	F	201.9	88.85	20.34	28.51	32.05	2018	289
9	F	160.35	80.79	18.46	24.77	26.67	2018	591
20	M	193.28	93.19	19.76	29.22	30.17	2018	289

20	M	194.18	94.11	19.84	31.33	32.47	2017	392
15	F	134.4	74.72	15.72	22.34	27	2018	289
3	F	74.95	48.96	8.8	13.06	19.41	2017	392
25	M	204.64	90.22	28.18	32.84	32.11	2018	289
20	F	175.59	85.27	18.09	29.85	29.44	2017	392
18	M	186.7	88.08	20.86	29.63	29.28	2018	381
25	F	178.04	95.72	19.28	29.2	30.72	2018	369
30	M	200.55	94.22	21.6	33.48	31.79	2018	744
25	M	191.26	94.11	18.63	34.88	32.25	2017	744
21	M	205.34	98.06	20.57	37.1	32.29	2018	500
18	F	207.69	94	21.78	31.88	32.04	2018	500
27	F	195.03	90.5	21.51	32.11	32.96	2018	332
55	F	152.73	109.77	24.25	40.61	40.06	2017	317
16	F	189.05	87.55	20.16	30.9	31.16	2018	317
21	F	194.51	89.37	18.86	31.1	31.43	2017	500
24	M	205.06	97.63	23.3	32.7	34.84	2017	364
13	M	168.91	79.31	17.83	29.05	28.14	2018	233
21	M	211.08	95.15	23.08	31.79	31.24	2017	500
20	M	200.52	96.85	21.99	32.49	32.24	2017	744
65	F	232.69	102.55	22.32	38.77	34.61	2018	534
24	M	224.07	93.57	22.3	35.78	34.32	2018	178
22	F	189.91	93.29	19.59	30.25	31.55	2017	1,249
25	F	199.35	92.44	18.58	31.78	31.22	2018	332
20	F	217.24	137.1	23.03	37.31	31.9	2018	178
31	F	198.14	85.51	20.06	32.48	30.11	2018	332
20	F	209.27	97.02	22.63	35.1	33.62	2017	317
30	M	196.27	94.04	20.21	32.3	31.72	2018	896
20	F	214.11	94.83	21.9	35.1	33.96	2017	317
19	F	193.85	88.21	18.5	30.32	30.7	2017	744
25	F	183.5	89.31	19.07	28	28.97	2017	896
20	M	198.36	92.26	22.54	31.83	32.45	2017	317
30	M	201.1	95.44	22.51	35.66	32.37	2017	252
22	F	203.91	88.86	20	33.01	31.9	2018	1,249
44	M	247.03	110.32	26.55	40.98	38.95	2018	332
15	F	158.27	80.26	17.26	24.83	27.08	2017	896
50	F	260.24	108.2	25.04	39.93	41.47	2018	317
37	F	234.08	96.82	21.5	34.48	34.05	2018	332
26	M	213.54	111	22.23	34.3	34.56	2017	178
20	M	195.58	91.68	19.16	26.51	30.82	2017	500
27	F	204.02	95.19	22.18	29.34	32.4	2017	233
36	F	215.23	90.46	20	34.1	33.81	2017	144
31	F	230.13	109.97	22.74	34.12	34.3	2018	163
25	F	203.25	97.57	20.1	33.77	33.25	2018	163
27	F	217.18	95.34	23.31	35.91	33.46	2018	163
34	F	208.92	92.36	20.78	34.48	31.88	2017	144
28	F	210.45	94.55	21.82	35.61	34.85	2018	317
12	F	163.2	83.13	17.04	28.05	29.6	2018	317

33	F	196.72	88.14	16.09	33.55	30.76	2017	144
9	F	141.8	80.01	16.13	23.38	26.62	2018	
27	M	215	94.1	20.32	29.32	29.19	2017	364
15	M	161.4	78.95	17.77	26.73	28.56	2017	317
38	F	217.36	145	21.68	34.68	35.32	2018	332
26	F	196.3	90.45	20.51	33.1	31.23	2017	434
23	F	172.72	81.85	18.2	26.72	29.98	2017	364
15	M	199.09	88.82	19.66	29.86	28.45	2017	500
24	F	193.82	92.43	19.02	31.62	29.4	2018	340
46	F	233	99.43	24.23	38.9	33.33	2018	144
26	F	192.93	92.22	20.3	31.75	31.82	2017	163
20	F	177.61	84.35	19.78	30.54	31.84	2018	180
18	M	142.64	70.25	17	23.43	27	2018	317
30	F	194.88	89.7	20.92	30.81	32.89	2017	1,249
19	F	166.84	80.41	18.05	28.9	29.19	2017	183
22	M	197.44	88.47	19.74	30.35	30.06	2018	163
42	F	251.86	105.63	22.4	38.64	36.68	2017	364
17	M	200.68	87.06	20.15	30.67	30.51	2017	4,692
45	F	251.46	111.79	25.79	40.03	37.73	2017	369
50	F	262.59	109.8	25.17	40.9	38.16	2017	364
28	F	189.55	91.19	20.67	30.54	29.86	2017	807
15	F	200.74	94.12	22.2	33	32.04	2018	178
21	M	222.36	101.46	20.88	36.2	34.49	2017	500
25	F	187.76	85.26	19.78	30.5	30	2018	340
19	M	186.51	83.92	19.39	28.63	28.78	2017	500
32	F	210.16	94.73	20.78	36.97	32.51	2017	144
20	F	198.91	89.93	20.14	31.64	31.13	2018	163
25	F	209.9	93.99	21.95	33	34.75	2018	163
18	F	183.06	88.62	20.06	28.58	30.7	2017	301
40	F	234.65	97.34	22.63	36.65	33.84	2018	708
24	M	175.23	83.4	16.98	30.87	27.68	2018	
22	F	160.74	81.5	17.97	26.22	28.12	2018	369
7	M	156.9	79.1	17.24	27.71	26.75	2018	305
20	M	203.35	88.93	20.44	30.2	32.46	2018	298
25	F	207.05	101.2	22.81	34.1	34.99	2018	506
8	F	140.2	70.36	15.58	21.83	27.06	2018	

13	F	193.18	87.88	19.6	31.93	30.31	2018	305
25	M	168.08	85.18	21	26.5	27.85	2017	151
22	F	181.09	81.41	16.18	30.97	29.88	2017	692
21	F	191.29	87.23	19	30	30.59	2018	4,692
21	M	188.93	92.34	20.69	31.14	32.18	2018	266
27	M	208.67	92.06	21.42	35.6	33.19	2018	506
9	M	144.83	73.5	16.87	24.33	27.05	2018	166
25	F	200.13	87.03	19.82	31.15	29.68	2018	4,692
32	F	239.13	99.29	22.58	36.63	36.8	2018	
15	M	179.21	83.34	20.63	27.21	29.61	2018	
8	M	162.49	83.91	19.51	28.67	29.24	2018	270
51	F	230.95	98.48	21.43	37.16	35.54	2018	266
12	M	160.89	78.39	18.14	26.16	29.53	2018	
26	M	208.36	101.17	22.95	33.2	35.38	2017	506
17	F	183.06	82.05	19.03	29.66	31.61	2017	
11	M	152.99	79.42	16.29	23.94	28.75	2018	507
13	M	157.48	69.92	15.4	24.63	28.21	2017	
48	F	262.64	116.44	27.84	43.87	41.25	2017	506
27	M	209	93.06	23.69	33.02	32.07	2018	4,692
15	M	142.33	73.74	16.52	24.03	27.44	2018	710
40	F	262.96	110.8	24.83	42.55	41.15	2018	404
20	F	193.06	85.34	21.16	31.11	31.48	2017	266
28	F	169.92	79.91	16.8	24.78	26.85	2017	369
19	M	152.94	78.04	17.92	25.73	27.5	2018	151
23	M	184.94	92.26	20.4	28.3	33.11	2018	255

6	F	136.79	74.63	16.72	23.05	25.33	2017	
16	M	179.91	86.73	20.47	27.35	31.57	2018	729
12	F	154.07	76.85	17.57	24.55	26.98	2018	
11	M	143.85	75.99	15.13	23.51	26.12	2018	301
9	M	143.99	74.07	16.09	23.95	27.45	2018	309
17	M	184.92	86.43	20.19	30.41	31.85	2018	391
8	M	139.48	78.03	15.72	24.98	26.75	2018	151
25	F	189.78	87.25	20.31	31.41	32.53	2018	708
32	M	186.98	87.05	20.86	30.21	31.98	2017	232
19	F	193.47	90.89	20.52	30.7	30.7	2018	305
13	F	179.4	86.42	18.88	27.66	30.93	2017	305
12	M	151.33	77.8	18.53	25.1	28.21	2017	298
25	M	170.59	75.31	19.23	26.45	28.08	2017	151
9	M	141.7	80.37	15.92	23.37	25.58	2018	692
9	F	174.44	82.59	18.19	27.05	27.41	2018	204
18	F	154.93	80.41	18.14	27.57	27.47	2018	
16	F	182.76	88.61	19.48	27.54	28.72	2018	
22	F	174	85.97	19.66	28.59	30.35	2018	
20	F	196.16	85.15	20.21	32.74	30.96	2017	692
14	F	157.35	72.76	15.72	24	28.94	2018	177
15	M	211.11	101.02	22.24	30.69	32.54	2018	305
15	M	182.35	88.33	19.33	29.2	27.54	2018	
26	F	205.91	91.64	22.57	32.95	33.38	2018	4,692
10	M	174.1	83.33	18.17	27.51	25.95	2017	204
19	M	188.3	86.79	20.33	32.31	31.15	2017	692

17	F	172.05	88.58	20.3	27.92	32.12	2018	
21	M	189.45	91.23	20.28	30.76	30.13	2018	391
8	M	127.58	69.69	14.65	23.01	26.86	2018	151
46	F	248.7	97.84	23.7	38.89	32.39	2018	204
11	F	180.06	87.41	18.7	27.78	32.12	2018	305
13	M	172.32	87.52	18.02	29.49	28.34	2018	4,692
16	M	161.41	81.21	17.9	27.46	28.42	2017	293
35	F	204.43	95.59	21.24	32.83	31.32	2017	255
55	F	295.3	120.85	26.16	46.55	39.51	2018	408
15	F	173.08	86.26	18.37	30.51	28.52	2018	408
61	F	266.69	109.1	25.95	41.93	35.78	2017	255
19	F	181.95	85.4	19.47	29.11	28.9	2018	391
12	M	159.38	81.43	17.84	27.14	29.47	2018	
55	F	262.16	118.15	26.72	45.13	43.38	2018	506
10	F	171.19	82.21	18.15	25.66	27.55	2018	204
34	F	234.34	98.8	22.03	34.9	33.71	2018	506
26	M	203.62	91.32	20.58	32.56	33.34	2019	154
35	F	216.57	93.04	22.53	36.22	35.56	2019	367
18	F	172.68	81.29	16.68	27.12	29.74	2019	447
25	M	210.97	92.24	22.72	30.37	31.63	2019	317
16	M	217.1	91.95	21.73	36.03	35.11	2019	
25	M	222.85	94.21	22.16	31.73	33.14	2019	317
40	F	234.27	104.09	24.47	36.4	38.24	2019	317
20	F	193.94	87.39	20.15	30.93	32.32	2019	154
42	F	259.77	105.49	23.49	38.25	36.22	2019	163
25	M	217.49	91.51	20.65	34.97	31.07	2019	622
35	F	227.3	92.83	22.03	32.46	33.05	2019	167
30	F	218.06	98.51	22.03	34.88	34.69	2019	167
50	F	248.31	100.5	24.37	39.47	36.73	2019	191
21	M	201.95	89.42	19.89	32.14	32.88	2019	622
40	M	226.28	107.51	24.47	38.54	33.96	2019	252
29	F	224.8	103.45	23.04	39.76	36.47	2019	622
36	M	217.73	98.21	21.54	34.93	34.18	2019	252
49	F	231.11	103.7	23.56	34.75	33.9	2019	

28	M	216.47	97.94	22.04	36.07	34.26	2019	154
35	M	237.15	97.6	23.2	37.5	37.38	2019	167
45	F	254.13	105.75	26.04	39.82	36.33	2019	364
45	F	280.09	113.78	24.66	44.25	40.56	2019	167
12	M	154.24	73.99	172.4	25.02	28.33	2019	565
60	F	263.92	109.25	24.2	42.48	37.64	2019	690
30	F	234.66	95.81	22.48	35.08	33.37	2019	309
55	F	247.8	101.6	22.2	41.71	35.53	2019	565
14	M	159.69	77.72	17.48	26.01	28.11	2019	565
18	F	187.46	90.05	20.81	30.18	31.71	2018	559
45	M	221.76	147	23.65	33.02	33.27	2018	559
18	M	170.6	84.6	17.29	29.25	28.57	2019	446
14	M	178.6	86.26	19.75	29.64	29.81	2018	446
47	F	243.21	104.34	24.04	34.21	37.84	2019	177
32	F	215.65	98.33	22.38	35.12	31.9	2018	265
16	F	164.13	81.09	18.16	26.98	26.68	2019	559
25	M	199.07	85.65	20.13	29.92	31.1	2018	559
24	M	168.02	86	20.06	25.76	30.36	2019	177
20	M	191	84.56	20.51	28.63	32.08	2019	446
19	F	146.89	76.1	16.64	24.04	26.48	2019	177
37	F	222.07	109.41	22.36	36.38	36.3	2018	265
20	M	179.95	79.92	20.2	30.08	33.7	2018	559
65	F	268.67	113.94	25.31	43.67	40.65	2019	594
50	F	252.14	107.06	25.46	40.03	36.19	2019	534
22	F	193.15	91.58	21.58	31.7	32.85	2018	446
25	M	192.4	91.8	21.4	30.79	30.26	2019	446
50	F	250.5	105.37	26.22	39.77	33.81	2019	594
38	F	241.45	106.75	24.41	34.5	37.22	2019	594
26	M	182.27	86.24	19.65	28.27	29.9	2018	265

25	F	195.4	89.99	22.23	30.05	31.18	2019	559
62	F	246.03	110.22	24.79	39.34	36.25	2019	559
45	F	238.1	97.05	22.18	37.22	35.43	2019	393
26	M	183.26	83.14	21.67	30.89	32.13	2019	177
24	M	182.52	87.53	20.41	29.41	31.97	2019	177
27	F	202.93	94.49	22.67	31.71	32.08	2018	265
16	M	153.34	75.28	15.7	22.47	11.18	2018	265
28	M	195.78	93.44	21.79	32.56	35.57	2018	265
19	F	172.1	80.59	18.84	26.97	29.66	2019	177
60	F	252.99	110.96	26.45	41.68	40.91	2019	205
11	M	150.01	73.42	15.9	24.54	27.14	2019	255
15	F	161.18	76.09	17.8	26.18	27.6	2019	89
7	F	127.82	63.99	14.19	21.94	24.49	2019	297
15	F	145.06	71.06	17.56	23	27.1	2019	338
38	F	155.06	113.21	24.84	40.29	40.83	2019	255
19	F	181.97	87.99	20.55	28.93	30.5	2019	92
20	F	144.87	72.42	15.27	19.64	26.56	2019	620
20	M	182.12	87.36	19.32	29.35	30.12	2019	338
11	M	143.07	75.49	16.41	23.55	20.75	2019	255
22	F	162.17	81.04	19.2	23.83	29.33	2019	177
16	M	171.84	82	19.51	27.41	31.23	2019	420
11	F	142.32	75.07	15.83	23.89	27.26	2019	255
25	M	187.37	90.67	20.15	29.59	29.12	2019	559
16	M	185.61	88.05	18.99	28.9	29.29	2019	420
15	M	144.09	73.4	15.42	26.35	27.42	2019	338



13	M	167	88.99	16.76	27.31	28.42	2019	227
8	M	140.15	73.84	14.73	24.16	29.23	2019	420
20	F	190.18	87.04	21.47	29.34	31.63	2019	92
14	M	166.87	83.01	18.47	26.42	28.71	2019	420
13	M	144.38	79.73	17.96	23.26	27.2	2019	201
18	F	168.28	88.72	18.59	25.14	28.08	2019	559
29	F	204.2	92.1	22.24	29.21	30.42	2019	620
40	F	264.95	110.16	25.32	42.37	36.71	2019	559
32	F	208.8	95.36	22.13	33.12	32.07	2018	559
12	M	151.85	78.73	16.68	26.87	29.34	2019	559
30	F	215.51	101.71	22.8	36.71	36.71	2018	559
45	M	225.55	104.77	24.7	34.43	34.44	2018	559
16	F	171.79	86.2	18.78	27.26	30.13	2019	420
20	F	183.04	85.53	21.28	27.93	29.13	2019	559
60	F	254.64	110.06	26.22	42.25	38.5	2018	557
22	M	162.05	79.34	18.75	24.88	25.98	2019	177
26	F	184.96	81.06	20.07	29.32	29.01	2019	620
14	M	157.93	82.37	17.66	26.34	29.83	2019	559
21	M	204	88.82	21.51	31.6	32.19	2018	446
8	M	134.59	68.82	16.92	22.78	24.75	2019	255
13	M	170.83	83.36	18.09	25.74	32.39	2019	255
29	M	190.1	94.22	21.57	32.62	34.53	2018	74
8	F	118.28	64.82	12.91	19.23	25.09	2019	420
25	F	197.07	88.74	19.91	31.33	30.94	2019	338
12	F	143.59	74.71	16.38	26.63	27.64	2019	557

21	F	185.76	88.93	19.99	29.73	31.07	2019	559
30	F	204.83	92.1	22.19	30.98	34.46	2018	265
18	F	174.24	93.14	19.33	28.53	30.88	2019	177
18	M	198.57	95.26	23.27	31.76	32.9	2019	559
25	M	197.51	92.74	21.58	30.48	32.57	2019	
24	M	203.84	93.79	22.57	32.85	33	2019	549
8	M	160.43	79.87	19.03	24.8	26.05	2019	183
18	M	186.17	81.17	20.18	29.11	31.89	2019	195
28	M	222.39	98.15	20.41	36.17	31.63	2019	872
15	F	183.08	85.53	20.48	29.87	29.63	2019	237
20	M	187.52	86.8	20.76	29.71	30.38	2019	690
32	M	217.56	98.81	21.27	36.33	37.31	2019	183
34	M	212.38	89.13	22.29	35.88	32.91	2018	549
15	F	168.47	99.89	19.04	28.74	31.22	2018	872
28	F	176.34	86.3	18.63	29.71	30.75	2019	328
26	M	193.98	87.1	21.27	30.77	30.81	2019	438
35	M	192.69	97.68	21.26	27.18	30.53	2019	289
32	M	209.56	92.64	22.54	33.51	33.81	2018	549
48	F	216.31	97.07	21.51	33.46	34.08	2018	328
50	F	260.92	108.29	24.59	39.57	37.67	2018	183
47	F	258.64	112.5	25.01	42.14	38.97	2019	183
60	F	269.89	106.54	24.21	43.2	39.6	2019	
13	F	164.28	81.25	17.95	26.63	26.14	2019	195
23	M	182.78	90.94	17.83	29.93	29.81	2019	872
28	M	199.82	93.59	23.22	31.69	33.66	2019	183
28	M	205.25	92.7	21.49	32.05	31.11	2019	438
34	F	207.27	89.13	19.37	34.39	33.15	2018	690
37	F	184.09	83.81	19.34	30.88	28.78	2019	328
25	M	185	89.67	19.7	30.67	29.77	2018	549
30	M	211.1	95.98	21.94	33.12	34.13	2019	549
32	F	212.11	93.31	22.41	33.23	32.41	2018	690
15	F	158.71	83.17	18.01	26.79	29.77	2019	690
27	M	209.09	93.01	21.69	33.57	35.2	2018	549
9	M	144.77	77.57	16.57	23.37	26.7	2019	438
13	F	154.33	72.84	17.17	25.46	27.56	2019	438
17	M	170.03	88.63	20.46	27.73	28.55	2019	438
16	M	165.55	80.77	16.55	26.73	27.89	2019	199
25	M	174.12	83.04	18.24	28.85	27.57	2018	549
17	F	171.82	78.49	17.7	27.88	27.33	2019	438
34	F	190.03	88.16	20.31	29.3	29.95	2019	328
25	M	199.84	87.88	19.34	34.21	34.78	2019	872
22	F	176.68	89.47	20.96	29.51	31.37	2019	199
19	F	162.66	85.01	19.37	29.19	28.45	2019	438
20	F	184.42	84.23	19.04	30.52	29.26	2019	438
16	F	181.45	80.06	19.56	29.19	29.03	2019	
12	M	160.4	86.36	18.58	26.18	28.88	2019	382

19	M	182.87	85.68	20.38	28.51	29.57	2019	
23	M	169.07	76.65	17.87	27.8	27.51	2019	
11	F	157.79	76.89	17.57	26.91	24.6	2019	690
14	F	183.29	90.76	19.26	30.51	29.27	2019	438
14	M	171.66	79.78	17.78	27.05	27.22	2019	328
10	M	143.1	72.44	17.47	25.05	26.37	2019	438
14	M	160.73	74.69	17.5	25.47	26.16	2019	565
8	M	102.79	55.21	9.42	15.78	20.84	2019	565
26	M	174.73	80.35	18.52	27.2	29.84	2019	199
15	M	142.86	78.35	16.67	24.69	28.34	2018	549
6	F	133.32	60.75	12.07	21.76	2.38	2019	199
10	F	149.17	71.19	13.86	24.94	27.24	2019	199
15	F	165.16	86.76	18.55	29.26	29.67	2019	199
19	F	178.16	89.61	21.83	30.42	32.47	2019	
15	M	141.81	70.44	16.13	20.78	25.6	2019	690
20	F	180.64	86.66	19.78	28.84	29.7	2019	199
8	M	155.02	74.76	16.28	24.11	24.75	2019	183
26	F	183.43	86.64	19.57	29.01	30.54	2019	549
9	M	144.22	72.78	16.02	23.9	26.15	2019	392
8	F	134.28	68.77	15.92	23.36	25.53	2019	438
7	F	127.78	70.97	14.51	21.44	25.13	2019	438
7	F	135.38	70.84	13.57	21.78	23.72	2019	438
16	F	179.62	81.71	18.33	25.31	28.42	2019	
58	F	291.96	121.33	28.07	44.1	35.8	2019	
18	M	179.91	80.85	18.42	27.72	30.72	2019	
44	F	272.73	103.57	22	41.2	37.2	2019	
16	F	182.4	80.12	21.23	29.56	29.73	2019	
44	F	244.9	99.58	23.84	39.68	35.97	2019	369
60	F	266.88	108.4	24.22	40.68	38.98	2018	369
14	F	167.16	78.23	19.06	26.73	28.03	2019	
32	F	255.08	96.08	22.04	38	35.78	2019	
20	M	195.18	85.88	20.76	29.01	29.72	2018	369
25	M	196.93	90.39	19.46	30.87	31.98	2018	369
46	F	243.87	101.68	25.74	38.48	37.56	2019	369
23	F	194.66	91.23	22.52	32.67	32.57	2019	369
25	M	206.74	88.3	22.46	32.88	32.54	2018	369

49	F	278.86	111.37	24.54	42	37.73	2019	369
30	M	214.64	92.86	22.31	35.16	33.07	2018	369
18	F	170.1	76.24	18.04	25.79	28.78	2019	369
18	M	160.43	78.56	17.24	24.94	28.96	2019	369
30	M	196.01	89.25	20.91	30.32	32.42	2018	369
35	M	196.46	84.27	18.35	29.45	29.01	2018	369
25	M	187.82	88.95	18.94	29.25	29.88	2018	369
30	M	185.95	86.25	17.54	30.01	28.3	2018	369
25	M	207.67	99.21	24.33	34.71	33.76	2018	369
20	F	188.85	89.4	18.45	31.59	29.63	2018	369
15	F	186.84	90.11	21.66	27.87	29.99	2019	369
20	F	210.19	90.44	22.09	31.57	33.73	2018	369
15	M	156.07	76.79	17.64	23.21	28.16	2019	369
20	F	171.19	73	18.83	28.73	28.51	2019	710
35	M	218.98	96.57	21.72	35.33	33.61	2019	266
30	M	208.89	93.1	23.05	33.04	34.3	2018	266
25	M	197.66	97.66	20.81	30.27	31.02	2018	369
19	F	172.49	88.71	17.98	25.46	29.65	2019	339
20	F	200.86	93.59	22.11	33.06	31.77	2018	400
16	M	170.32	81.45	16.44	25.84	24.72	2019	752
25	M	194.92	92.66	20.2	32.5	32.49	2019	400
9	F	145.03	71.76	17.24	24.4	26.6	2019	608
21	M	189.08	84.77	19.4	30.57	30.18	2018	752
12	F	155.22	81.32	15.09	23.06	27.55	2019	752
20	M	181.61	90.15	18.93	27.98	29.28	2018	400

25	F	169.59	90.29	20.27	29.49	28.56	2019	752
10	M	178.15	89.89	18.97	29.23	30.04	2019	367
25	M	191.79	87.03	18.87	29.42	31.05	2018	400
37	F	186.2	94.88	19.25	30.42	34.02	2019	710
22	F	179.45	93.91	20.45	28.94	31.67	2019	710
25	F	194.42	89.01	21.21	32.25	31.68	2018	400
5	F	96.59	60.76	11.33	18.23	23.4	2019	608
24	M	188.95	90.28	20.3	31.06	32.8	2019	710
20	F	182.58	82.07	18.22	27.28	29.48	2018	400
18	F	191.28	89.45	16.05	30.85	31.55	2018	710
24	F	173.94	84.43	19.25	27.77	30.09	2019	566
18	M	154.68	77.33	16.77	23.76	28	2018	400
28	F	158.71	79.33	17.08	26.67	28.54	2019	710
22	M	176.34	83.81	19	28.18	30.1	2019	566
18	F	166.64	82.87	18.24	27.46	28.8	2019	339
12	F	151.7	78.58	18.39	25.47	29.68	2019	454
18	M	169.42	87.59	18.2	29.06	29.81	2019	266
11	F	146.24	76.68	15.99	24.04	28.75	2019	710
17	M	177.48	82.18	19.8	30.5	32.37	2019	710
16	M	180.32	84.28	17.23	28.67	28.21	2019	454
18	M	182.68	77.94	19.33	29.63	29.06	2019	
16	F	173.12	82.47	18.44	26.53	29.35	2019	
16	F	171.15	82.09	19.64	27.83	30.55	2019	710
15	M	157.84	91.04	19.48	26.78	29.38	2019	454
34	M	219.56	88.04	21.44	35.13	33.27	2018	710

25	F	201.68	93.09	21.17	31.81	33.11	2018	369
17	M	175.11	78.62	19.57	28.24	30.1	2019	
18	F	172.55	88.11	19.44	27.07	28.19	2019	339
16	M	168.68	82.12	17.83	29.62	28.9	2019	710
15	M	163.73	82.27	19.27	25.88	28.82	2019	
16	M	177.38	81.29	18.98	27.31	30.06	2019	
16	F	161.49	84.19	17.63	26.83	29.45	2019	339
21	M	169.15	81.12	18.9	27.06	30.64	2019	710
24	M	175.26	76.62	19.22	28.09	30.98	2019	
12	F	127.59	59.11	13.16	18.44	23.9	2019	710
27	F	192.91	93.06	21.53	31.4	32.12	2019	
16	F	181.24	81.74	19.68	29.65	30.78	2019	232
17	F	168.63	84.56	19.24	26.21	28.97	2019	
25	F	184.49	82.9	17.95	30.13	30.49	2019	752
24	F	183.7	87.01	17.66	31.06	30.2	2018	752
22	F	166.92	79.19	18	26.35	29.44	2019	
11	M	148.94	76.94	18.41	26.48	29.26	2019	608
30	M	200.09	85.42	19.72	32.01	34.51	2019	232
8	M	174.27	87.44	18.71	28.48	29.87	2019	367
10	M	136.81	75.6	17.03	19.72	26.17	2019	270
17	M	164.53	80.32	16.63	26.59	29.97	2018	752
25	F	199.95	96.75	20.25	33.57	33.37	2018	710
14	M	159.57	82.78	16.18	27.04	28.04	2019	752
12	M	145.64	81.81	17.59	24.61	28.05	2019	270
15	M	163.15	84.22	17.87	25.1	30.45	2019	266

32	F	225.27	106.10	23.31	39.56	36.73	622
24	M	197.70	93.75	17.45	30.70	32.94	
18	M	205.70	94.70	20.94	30.89	32.60	787
30	M	231.78	97.01	20.74	36.93	31.19	154
29	M	203.25	95.96	24.63	32.41	34.13	154
22	F	198.04	94.50	20.17	35.05	33.03	626
13	F	196.11	90.38	20.69	30.02	32.03	787
30	F	210.20	102.06	23.52	36.79	35.24	530
20	F	208.24	90.44	20.42	32.38	32.91	622
15	F	186.05	88.77	20.27	31.97	30.29	467
23	F	194.89	92.92	17.30	33.34	32.72	530
21	F	205.71	95.90	21.84	33.29	31.27	467
29	M	214.50	96.06	18.80	34.77	34.94	530
24	M	216.93	100.34	19.62	34.72	32.95	
21	F	222.91	95.69	22.34	35.26	33.81	467
26	F	206.63	94.42	21.53	31.75	32.67	447
22	F	222.09	94.05	21.29	38.25	34.16	467
22	M	203.53	92.31	19.31	33.43	30.20	787
32	F	208.02	96.36	21.89	33.24	33.68	183
17	F	173.84	79.93	18.60	27.43	29.52	317
23	F	200.00	89.58	19.11	34.68	32.63	622
25	F	203.83	88.98	20.32	31.93	32.43	
24	F	179.39	90.15	18.18	29.43	29.13	332
28	F	213.26	93.99	20.41	34.35	32.55	622
26	M	212.70	96.72	20.73	34.24	31.52	530
36	F	224.39	97.44	25.05	33.81	32.89	626
28	M	206.17	88.47	18.64	31.46	30.50	530
28	M	213.20	95.14	22.89	36.11	32.99	255
55	F	242.10	104.30	24.25	40.21	38.31	391
31	F	212.68	94.31	21.60	36.33	32.85	622
32	M	206.66	93.94	21.76	32.25	32.69	255
20	M	208.38	94.66	22.22	35.12	32.03	317
25	F	192.04	89.08	18.26	31.17	31.41	530
20	F	196.59	94.25	15.40	32.54	30.44	626
30	F	224.00	96.10	21.16	37.90	32.74	83
15	F	168.08	89.03	19.83	27.66	29.18	317
35	F	220.74	96.35	22.00	36.16	33.49	83
20	M	199.02	85.92	20.10	30.05	30.29	154
22	F	224.10	98.32	22.70	36.37	30.57	83
22	M	217.83	102.37	22.39	34.32	36.68	467
53	F	239.44	100.92	21.97	39.36	35.94	364
32	F	210.15	97.07	21.12	34.68	33.16	340
29	M	215.19	92.20	23.77	32.08	32.27	364
29	F	220.80	97.72	23.25	37.22	34.08	364
32	M	212.00	96.68	22.05	25.40	33.65	340
35	M	213.53	101.37	22.75	36.54	34.33	340
21	M	191.92	92.98	20.60	31.41	30.29	154
31	M	200.40	94.56	21.75	33.15	29.84	364
37	F	232.28	98.25	24.35	38.65	33.85	340
35	M	213.45	104.17	24.44	36.19	31.91	340

45	F	225.62	93.30	21.52	35.97	32.98	364
25	F	229.67	107.91	23.40	38.13	35.94	364
32	F	202.01	92.32	22.38	32.48	30.67	340
20	M	193.86	89.87	20.42	30.47	30.52	154
28	F	198.68	93.52	19.15	32.73	30.67	154
32	F	206.57	101.32	21.42	36.35	32.61	340
16	F	211.85	94.50	21.69	32.72	33.95	787
14	F	186.05	85.11	17.80	28.54	28.52	787
30	F	189.23	90.61	21.06	31.27	29.84	340
35	F	232.29	108.65	23.19	39.28	33.50	180
31	F	220.15	103.01	23.74	36.36	34.63	183
26	F	199.26	95.29	21.56	29.53	30.73	622
45	M	234.53	104.84	23.05	36.71	36.05	180
30	M	194.99	96.83	22.88	34.79	33.20	340
30	M	212.96	95.34	22.04	37.54	32.45	154
32	F	204.35	96.31	21.15	34.90	34.05	340
18	F	213.04	95.89	21.22	38.26	34.63	787
32	M	195.81	92.52	20.47	32.33	31.74	364
27	F	196.91	94.09	21.70	32.84	32.01	364
22	M	199.56	92.15	21.13	33.20	32.00	183
24	M	216.29	91.80	19.39	33.16	31.08	530
24	M	209.54	96.59	22.05	33.88	34.04	626
24	M	207.12	93.36	22.20	35.12	35.96	622
20	M	196.01	88.26	20.34	31.32	32.09	434
48	F	240.87	113.50	26.57	39.94	36.44	180
29	F	206.20	96.60	22.14	34.68	31.60	183
23	M	198.41	90.87	20.78	32.66	33.00	150
54	F	228.78	98.49	22.51	34.00	34.03	620
43	F	231.63	100.46	24.22	37.12	34.49	205
8	F	133.49	73.70	14.80	19.56	24.49	150
40	M	211.22	100.79	23.33	35.36	35.12	150
18	M	165.30	82.98	17.23	27.44	31.75	205
38	M	224.21	104.92	22.35	36.05	34.48	205
30	F	215.87	102.57	24.45	34.07	35.14	411
25	M	199.95	99.10	20.39	33.88	33.12	417
37	F	217.82	97.56	20.30	36.87	35.35	205
30	F	192.04	95.28	21.19	34.49	34.25	150
39	M	226.40	102.20	23.14	35.90	36.70	205
60	F	222.85	97.67	22.72	35.29	33.60	534
37	M	207.21	99.03	21.96	33.72	32.18	205
40	F	208.34	93.99	22.53	35.40	35.17	177
20	F	203.93	95.87	23.15	34.35	35.22	534
42	F	220.12	99.74	23.13	35.19	33.19	338
28	F	220.74	98.92	24.02	35.06	33.57	
37	F	186.03	85.83	19.16	31.83	31.53	112
12	F	148.36	76.32	16.01	25.93	27.48	212
14	M	151.89	78.87	14.47	25.05	27.04	212
25	F	215.24	96.78	21.05	34.38	35.70	
32	M	204.27	102.35	22.62	33.06	33.34	150
52	M	233.04	94.65	24.63	35.68	34.48	150



38	M	209.12	94.02	21.71	35.60	31.99	557
25	M	205.07	99.60	20.63	36.75	33.65	212
41	F	227.19	101.21	22.38	34.94	34.86	150
17	M	187.71	92.35	19.47	31.40	31.71	212
9	M	147.62	76.21	17.91	24.43	25.83	297
21	F	188.68	90.66	19.93	33.37	32.87	212
15	M	161.76	78.37	15.94	25.17	26.86	212
16	M	164.02	77.17	18.61	25.81	30.15	212
14	F	163.95	84.24	19.56	26.52	28.05	557
42	F	221.75	95.10	23.85	37.47	35.24	
20	F	193.25	86.03	20.41	30.67	32.23	366
14	M	151.84	77.75	18.15	25.35	27.59	212
25	F	202.50	97.35	22.60	35.64	34.76	
24	F	209.31	94.11	20.32	33.94	33.04	150
25	M	205.13	93.32	23.06	34.77	32.76	212
19	F	166.00	81.73	19.24	27.66	30.07	112
15	F	163.50	86.74	17.35	22.01	29.47	
20	F	162.79	86.66	17.74	28.93	27.39	112
60	F	268.16	116.96	26.12	43.07	39.27	
19	M	187.99	81.10	18.83	29.80	30.31	212
13	M	156.08	80.84	18.56	26.27	29.78	297
19	F	179.10	89.63	18.10	29.84	29.87	
64	F	273.04	111.47	28.46	41.08	38.09	286
36	F	251.16	101.71	25.38	36.85	34.82	
51	F	252.75	104.41	25.08	37.66	36.42	286
15	F	163.41	88.36	17.99	27.24	29.64	286
34	F	230.16	107.61	23.69	39.05	34.04	
26	F	173.67	92.84	20.44	29.78	29.06	112
15	M	161.60	81.91	16.43	26.04	29.56	
20	M	174.15	85.57	19.06	27.34	28.42	150
27	F	212.10	91.15	18.92	34.98	33.70	212
30	F	204.80	92.79	20.21	33.15	31.36	150
28	M	207.29	96.59	23.33	38.70	32.94	446
25	M	204.17	97.32	21.82	31.65	34.94	366
32	F	223.39	98.68	24.89	39.27	37.06	150
30	M	201.40	94.72	21.49	32.50	32.12	807
23	M	208.54	93.55	21.27	33.39	33.95	286
32	F	226.67	103.12	23.13	40.15	38.40	
4	M	114.10	63.42	13.89	18.13	23.45	366
16	M	165.60	87.15	20.35	27.00	30.44	
62	F	245.25	106.79	24.60	38.43	36.80	
18	M	168.48	81.28	18.12	28.02	31.24	
11	M	153.31	80.94	18.80	25.15	28.63	297
30	M	204.88	88.38	23.12	36.25	31.50	222
8	M	151.87	76.25	18.45	27.36	29.86	250
26	F	201.02	92.18	21.02	32.96	33.41	286
11	M	161.63	81.78	18.45	25.50	28.58	366
12	M	166.28	79.73	19.22	24.42	27.92	366
25	M	206.52	94.38	21.21	32.54	34.78	
30	M	217.68	98.10	23.66	36.60	37.00	446

16	F	163.35	81.56	19.18	30.00	29.96	286
9	M	151.81	80.40	19.13	24.35	28.56	
21	M	191.98	85.06	18.51	32.11	33.13	446
30	F	229.08		23.56	41.23	35.11	250
45	F	262.22	107.95	23.81	38.43	38.29	366
30	M	194.87	94.94	21.85	34.38	33.68	366
22	F	196.67	64.70	20.58	32.74	34.56	446
18	M	177.77	88.86	19.34	27.28	30.30	366
28	M	201.97	92.51	20.73	31.49	34.01	286
28	F	199.91	97.15	23.16	34.08	34.12	446
26	F	209.23	88.39	21.04	33.18	32.07	212
47	F	249.42	102.31	24.91	40.30	37.56	366
65	F	281.86	115.56	27.86	45.28	39.22	250
29	F	192.43	85.95	20.93	31.38	31.39	366
25	M	111.20	99.53	23.08	34.48	33.42	446
12	M	149.43	70.59	16.60	25.90	27.41	446
12	M	157.80	82.84	18.15	27.40	28.92	446
58	F	287.04	112.47	28.05	44.50	43.30	366
29	F	185.67	91.86	21.40	30.29	33.73	446
18	F	170.98	86.84	19.08	30.01	33.18	
12	M	141.20	78.50	18.56	23.16	27.20	112
19	F	187.90	95.16	19.46	30.48	31.68	
22	F	199.44	88.43	20.06	31.03	31.52	
40	F	243.50	101.09	24.33	37.52	34.35	
15	M	173.46	82.70	19.16	28.20	32.17	366
25	M	174.40	86.23	20.60	28.11	30.17	112
14	M	163.83	80.60	17.75	27.58	28.59	212
21	M	185.13	91.57	21.75	27.38	30.37	286
28	M	214.59	96.82	21.65	36.38	34.05	
28	F	207.38	92.07	20.77	32.10	31.01	154
28	M	197.85	94.48	16.15	36.17	32.09	154
33	M	212.31	99.92	24.36	34.92	32.45	340
33	M	214.90	98.95	22.45	33.88	32.60	419
30	F	207.01	96.73	20.04	37.59	35.06	1,163
40	F	223.34	100.27	23.52	37.15	34.45	1,163
42	F	212.46	97.60	20.72	35.52	32.66	
32	M	215.86	93.64	20.11	31.12	33.95	237
35	F	223.52	102.45	23.40	35.45	34.59	1,163
35	F	220.84	105.72	23.71	38.81	34.32	644
42	F	230.81	100.25	23.42	38.46	39.70	644
23	M	202.46	90.18	19.72	31.63	29.61	141
26	F	211.77	106.13	21.31	35.83	34.22	141
50	F	225.17	96.73	21.35	36.98	33.39	1,163
37	F	218.15	98.80	21.04	38.07	34.20	1,163
32	M	204.64	97.71	21.23	34.38	32.07	1,163
76	F	316.13	125.59	30.52	52.09	43.57	690
47	F	187.87	91.50	21.21	32.05	31.86	328
25	M	219.80	107.29	24.04	35.33	36.91	1,163
30	F	220.22	94.90	21.83	36.00	33.20	589
37	M	196.50	91.12	19.85	33.35	31.91	1,163

40	F	226.12	99.09	22.92	40.72	35.28	419
37	M	219.39	102.95	24.75	35.78	33.77	1,163
22	M	177.81	87.11	21.39	30.20	27.51	1,163
27	F	190.63	89.22	20.65	32.16	32.64	419
13	M	153.87	79.92	16.05	24.73	29.00	1,163
18	F	170.60	85.83	20.16	27.64	32.13	589
29	M	201.06	90.26	19.53	32.22	30.83	1,163
56	F	218.64	100.03	21.54	37.00	34.85	1,163
27	M	213.62	98.11	21.43	33.85	31.63	141
11	M	158.15	79.41	17.19	25.70	25.28	419
11	M	153.36	78.12	16.96	27.22	27.68	1,163
36	M	202.21	94.17	22.36	33.60	32.71	419
59	F	218.72	95.15	21.92	35.92	32.49	1,163
48	F	258.39	111.59	24.58	40.49	37.62	419
31	M	154.24	84.08	18.05	25.51	27.00	644
64	F	264.30	116.61	26.73	41.12	40.24	644
24	F	172.20	80.60	17.37	21.91	29.48	419
20	F	161.75	78.16	17.40	26.16	25.26	419
10	F	139.40	75.42	16.65	22.60	26.71	1,163
28	M	168.80	81.41	18.76	29.74	30.26	419
70	F	282.24	111.84	28.35	43.41	40.52	690
60	F	246.77	105.99	23.58	41.24	39.56	644
56	F	220.62	103.22	22.10	32.90	33.53	644
53	F	250.02	113.41	25.67	41.25	36.27	644
37	M	210.55	96.22	22.12	34.20	32.61	419
24	F	158.58	81.13	18.72	25.92	27.88	419
22	F	170.22	88.85	19.09	21.17	31.35	644
20	F	176.76	91.32	19.08	29.72	30.75	627
39	F	200.78	94.73	21.99	35.18	31.19	328
9	M	134.56	73.12	16.00	23.11	25.32	1,163
50	F	248.43	105.66	23.44	38.08	33.20	419
34	F	189.23	91.41	21.11	31.02	30.45	644
45	F	231.21	97.92	22.73	34.95	32.70	419
22	M	173.10	85.09	18.84	26.96	28.84	1,163
36	M	191.58	88.08	19.76	31.05	31.82	690
15	F	174.81	85.38	19.21	28.49	28.36	1,163
23	M	159.70	79.86	18.29	26.86	29.54	644
38	F	197.40	90.45	20.97	34.12	31.13	52
33	F	190.63	95.51	21.36	32.46	31.91	644
19	F	146.77	72.39	16.14	24.19	26.65	644
25	F	180.51	84.47	19.40	31.10	28.97	52
24	F	188.04	85.20	17.75	31.81	30.81	644
25	M	156.43	85.44	18.82	26.31	30.43	419
50	F	225.30	102.74	22.98	39.11	36.72	1,163
32	F	195.26	94.02	21.46	35.82	30.80	690
38	F	273.91	115.61	25.74	44.33	41.86	134
28	M	181.76	87.91	18.32	28.62	31.20	
25	M	212.05	94.69	20.13	34.36	32.02	141
60	F	276.52	112.07	24.96	44.94	37.90	52
14	F	160.23	73.70	16.15	26.40	29.82	52

24	M	174.11	87.10	17.98	28.60	29.02	644
40	F	266.49	115.08	25.85	41.14	36.60	141
44	F	245.28	101.39	23.13	41.03	37.87	293
28	F	201.52	97.98	20.78	32.36	30.73	141
29	F	199.53	92.02	23.60	33.30	31.75	293
20	F	176.88	93.71	18.53	28.79	30.45	627
19	F	148.20	71.02	17.66	26.22	29.61	644
29	F	201.37	96.64	23.96	35.46	34.62	1,163
18	M	174.27	86.88	20.43	26.70	28.65	293
50	F	249.50	109.08	22.35	44.44	35.50	52
66	F	265.51	104.87	26.06	42.84	36.64	644
58	F	259.28	113.65	26.43	42.35	39.39	644
35	M	209.70	96.61	22.68	35.32	33.05	52
45	F	238.65	105.04	25.12	39.75	35.25	52
20	F	177.34	87.34	19.28	29.20	28.60	702
48	F	281.09	108.81	25.17	40.07	35.80	52
12	F	125.70	66.67	13.99	20.90	24.93	419
8	F	123.31	65.38	13.94	22.23	24.37	134
15	M	157.87	83.34	19.09	27.07	30.31	52
15	M	151.44	79.15	16.55	24.22	25.90	702
22	M	163.44	76.30	16.71	24.29	27.07	702
13	M	161.75	84.03	18.41	25.70	26.70	627
17	M	169.62	90.42	18.23	27.30	28.91	
18	F	170.14	88.42	19.30	26.84	29.35	332
20	F	196.08	99.68	22.41	28.91	34.06	178
24	F	182.49	88.40	19.77	29.35	31.16	644
18	F	156.55	177.53	15.87	25.11	27.51	
21	F	181.28	88.70	21.00	27.41	31.05	332
17	M	162.86	74.49	17.66	25.77	28.57	644
27	F	190.62	90.73	19.34	35.48	31.45	1,249
13	M	165.99	81.19	17.83	27.13	28.82	644
27	M	190.03	84.40	18.54	31.26	30.84	644
12	F	160.11	78.98	17.46	27.43	27.78	644
52	F	260.50	110.25	27.29	42.60	37.88	178
48	F	265.05	103.24	23.29	39.15	35.42	178
29	F	193.24	97.10	21.75	31.71	30.53	1,249
55	F	255.89	110.83	24.88	41.66	39.69	178
10	F	166.39	90.06	20.01	27.13	29.94	332
60	F	266.98	110.91	25.08	44.05	40.55	178
29	F	193.52	90.59	23.24	29.93	34.04	233
20	M	160.37	78.20	17.95	27.23	28.61	332
50	M	194.53	90.09	19.77	32.12	31.09	367
22	M	150.46	77.74	18.20	25.65	28.08	644
45	F	253.53	105.62	22.14	40.26	39.50	167
16	F	193.05	91.04	18.20	29.90	28.94	
10	M	166.09	80.95	18.42	26.56	28.66	167
22	F	188.09	91.69	21.37	30.02	31.79	
20	M	192.36	95.39	21.58	30.64	31.12	
24	M	195.70	94.81	21.04	33.31	32.08	167
25	F	187.66	84.62	20.03	31.07	31.78	332

30	F	207.07	97.06	21.22	34.83	32.33	185
44	M	249.07	115.29	25.54	41.46	38.21	255
30	M	196.69	93.43	23.16	33.35	33.78	
22	M	197.22	99.23	20.38	32.09	34.31	1,249
7	F	131.66	70.58	16.16	24.18	26.95	644
58	M	272.20	112.51	26.43	41.00	38.67	255
25	F	263.11	113.95	26.38	39.08	38.61	163
40	F	229.78	103.68	21.64	36.45	36.44	626
18	M	188.12	78.94	17.93	28.93	29.46	255
36	M	238.07	96.96	21.90	37.74	37.70	255
12	F	184.88	90.92	20.97	30.81	31.30	467
24	M	178.80	87.08	20.81	28.72	30.74	467
16	F	158.66	82.38	19.05	25.12	27.94	
12	F	187.14	89.55	19.84	34.44	32.04	467
20	M	176.72	94.32	20.03	29.96	28.93	467
47	F	251.51	106.52	23.59	37.96	36.08	626
20	F	183.58	91.33	20.26	28.23	30.15	626
15	F	171.09	88.06	18.77	30.39	32.03	467
27	F	189.01	91.03	19.61	31.23	30.97	185
24	F	184.40	93.10	20.25	29.53	31.93	1,249
8	M	130.45	63.97	12.15	22.60	24.82	185
6	F	152.02	87.08	16.66	25.02	29.46	467
25	F	202.52	86.02	21.18	35.49	32.66	
31	M	206.04	104.76	23.52	35.55	34.48	626
68	F	267.51	115.22	26.75	40.95	40.08	538
39	F	199.11	90.37	18.71	32.60	32.89	626
60	F	265.82	106.08	24.78	42.81	38.47	622
12	F	182.81	86.46	19.02	29.41	31.46	163
20	F	162.26	80.92	18.48	25.89	28.49	178
13	M	156.47	81.35	17.09	25.64	27.64	467
24	F	193.89	93.16	19.60	33.96	31.48	622
19	M	173.92	79.91	19.94	26.90	27.06	
12	F	163.98	81.34	18.23	28.38	30.81	626
17	M	179.72	84.77	18.36	27.13	31.42	622
23	M	187.13	89.42	21.30	30.22	32.50	626
14	M	147.24	71.80	12.67	22.74	26.48	622
15	M	177.43	82.75	20.40	28.31	29.46	467
24	M	200.16	90.16	21.40	32.58	31.96	787
20	M	210.50	95.40	20.85	36.70	32.77	787
20	F	154.71	78.82	16.77	27.56	29.34	626
26	M	183.64	91.97	21.39	30.10	33.68	626
19	F	175.86	82.65	19.00	28.53	30.25	
10	M	177.28	83.44	19.30	28.91	31.56	
20	F	173.10	88.63	19.29	29.21	30.27	622
22	M	188.69	87.43	20.60	30.52	34.33	467
15	M	161.23	79.86	16.51	26.19	27.20	154
16	F	179.72	85.63	18.54	31.03	29.13	
17	M	183.11	88.62	20.82	31.75	28.30	271
15	M	170.95	80.28	17.21	26.51	26.04	787
28	M	195.25	86.51	20.91	30.70	31.50	447

18	F	180.43	91.45	17.90	30.43	30.53	622
7	M	136.63	72.23	16.17	23.62	27.60	644
11	F	144.62	75.56	15.20	23.72	27.08	451
20	F	169.59	74.29	18.40	28.88	29.43	644
22	M	213.38	103.75	21.05	36.50	32.38	622
10	F	152.20	77.07	16.84	26.51	28.15	381
20	M	162.90	82.71	19.52	26.53	27.22	191
38	F	244.32	98.57	23.10	43.92	35.74	447
20	M	193.61	92.59	22.15	32.81	32.55	255
15	F	147.89	77.21	18.15	24.44	26.43	
12	M	157.06	76.70	17.21	24.22	28.96	451
26	F	176.57	93.33	16.83	32.74	29.12	530
18	F	195.11	91.65	19.99	31.20	30.33	787
16	F	175.16	83.66	18.45	28.92	26.71	787
8	F	127.86	71.32	14.68	22.52	26.19	163
10	M	140.59	71.66	17.59	23.64	25.49	144
15	F	184.01	94.18	18.86	26.69	30.26	787
18	F	168.92	84.24	19.34	29.07	29.93	381
8	F	138.88	71.54	15.65	22.00	24.58	1,249
16	M	196.95	94.29	21.52	31.63	32.81	787
25	M	197.03	94.14	21.13	34.46	32.60	622
16	M	182.00	89.25	18.31	28.94	31.05	787
22	M	177.81	86.30	18.46	30.01	33.58	622
18	F	209.52	94.01	20.41	32.96	33.38	787
12	M	195.43	92.15	20.35	31.93	33.88	787
15	M	201.01	87.92	19.28	32.48	31.46	787
17	M	195.76	87.40	17.64	29.92	29.86	154
24	F	195.00	83.98	21.11	32.35	28.88	787
16	F	194.10	93.78	20.59	30.95	32.64	787
13	M	150.00	75.97	16.06	24.51	27.80	644
15	F	191.70	85.40	18.90	28.67	30.45	787
20	M	185.78	85.55	19.13	30.75	29.91	154
16	M	176.66	88.99	19.02	31.05	32.41	622
18	M	190.33	82.38	19.29	30.96	28.68	154
24	M	197.42	92.43	20.65	31.50	32.53	622
11	M	151.06	81.73	18.45	26.95	30.15	255
14	F	192.38	96.07	17.81	31.93	31.27	787
14	F	177.23	84.75	17.62	28.67	29.95	787
7	F	127.93	63.80	15.57	22.80	25.40	163
24	M	177.50	84.85	16.96	28.26	26.95	530
20	M	195.73	78.78	18.34	28.60	29.19	622
7	F	131.11	66.34	13.96	23.13	26.61	185
27	M	206.80	89.17	21.39	32.69	31.86	154
14	M	178.04	83.67	18.36	28.88	27.99	154
7	F	142.97	70.74	16.52	23.08	25.82	644
10	F	156.96	77.76	19.06	25.99	26.61	787
6	M	124.44	60.91	10.41	20.71	24.25	467
9	M	145.13	77.47	16.54	25.05	25.71	255
10	F	135.33	67.13	15.87	23.76	25.54	163
8	M	131.69	66.96	13.32	24.85	27.62	626

11	F	152.28	80.23	16.45	24.26	28.13		169
9	M	119.18	55.89	8.23	21.89	24.54		163
20	F	190.79	86.13	19.46	31.70	32.05		154
13	F	130.78	76.16	16.25	25.14	26.82		367
15	F	171.09	81.02	18.37	25.09	28.73		154
20	M	212.77	95.90	22.75	34.49	33.80	2018	4,692
15	M	154.27	80.10	15.19	25.62	28.65	2019	309
20	M	207.91	102.19	21.07	34.18	37.20	2019	305
16	F	178.21	85.84	20.06	27.13	29.13	2018	309
15	F	192.27	19.60	19.02	34.63	32.56	2018	305
13	M	196.11	94.70	20.05	31.51	30.40	2018	305
8	F	172.39	88.92	18.92	29.99	30.38	2018	305
16	M	206.62	92.87	20.95	33.87	32.89	2019	305
16	F	203.10	90.82	19.23	32.69	32.33	2018	305
13	F	188.60	87.08	19.40	31.99	28.15	2018	305
17	M	188.14	92.13	21.41	34.53	32.18	2018	305
18	M	204.81	96.52	20.75	33.23	31.99	2018	305
12	F	176.98	84.75	19.58	28.90	28.92	2019	305
8	F	164.18	72.48	16.85	27.28	27.28	2018	305
12	M	175.02	91.77	18.73	30.05	30.67	2019	305
30	M	227.62	98.67	23.25	37.83	34.50	2018	4,692
14	M	169.82	86.94	19.12	27.34	27.73	2018	309
30	F	207.77	96.34	20.75	34.61	32.95	2018	4,692
15	F	162.22	91.19	19.88	27.05	31.26	2019	298
11	M	154.70	78.56	17.11	26.04	29.48	2019	692
20	M	193.56	87.67	18.96	31.23	27.99	2018	692
19	M	184.77	78.69	19.03	29.53	28.05	2018	692
21	M	176.90	84.14	18.83	29.55	31.45	2019	692
22	M	196.34	93.82	19.78	31.70	30.75	2018	4,692
21	F	195.19	88.24	19.40	30.29	31.56	2019	4,692
20	F	187.99	93.89	19.72	30.06	30.02	2018	4,692
20	F	208.46	93.79	21.06	33.64	33.60	2018	4,692
20	F	191.94	91.04	19.89	30.08	33.19	2018	4,692
35	M	251.08	107.58	23.45	41.51	34.59	2019	4,692
26	M	181.23	89.00	16.03	30.07	30.63	2019	4,692
55	F	264.99	112.54	26.87	42.58	38.01	2019	4,692
22	F	190.79	91.72	21.03	31.15	30.06	2019	4,692
16	M	161.98	83.70	18.85	28.97	27.66	2019	4,692
25	M	196.07	94.02	19.47	32.10	32.04	2019	301
12	M	147.51	80.91	18.05	25.61	29.09	2019	298
15	F	204.50	89.15	20.31	33.40	31.37	2019	4,692
8	M	138.70	72.77	16.13	22.40	24.64	2019	309
18	M	165.77	87.37	15.21	28.22	29.90	2019	301
13	F	174.30	85.61	17.95	26.60	29.73	2018	4,692
6	F	128.48	71.63	16.22	21.19	24.83	2019	301
17	F	178.41	95.57	20.77	29.83	30.29	2019	301
19	F	172.52	84.31	18.32	28.53	28.25	2019	301
18	F	180.26	89.71	19.99	27.86	28.23	2019	4,692
35	F	228.23	101.37	22.71	40.49	32.97	2019	729
18	M	172.53	86.45	19.97	29.78	29.20	2019	

15	M	152.54	84.95	18.40	24.47	28.26	2018	309
17	M	182.12	87.12	19.85	29.10	33.83	2019	692
40	M	209.26	99.55	23.91	37.37	34.72	2018	729
22	F	201.14	87.85	18.74	34.28	32.30	2018	692
36	M	221.32	96.44	23.71	36.61	33.07	2019	391
29	M	201.06	96.04	22.42	34.56	31.16	2019	729
28	M	194.87	93.19	20.62	34.24	32.10	2019	729
25	M	205.73	97.05	21.36	33.16	31.94	2018	729
6	F	118.25	67.21	14.06	23.66	23.40	2019	301
21	M	168.40	86.85	18.60	27.71	26.97	2018	506
65	F	268.70	111.98	24.50	42.84	42.35	2019	729
18	F	171.61	83.82	16.93	26.95	28.03	2018	391
32	F	230.30	95.12	21.52	35.60	32.78	2019	301
29	M	216.18	87.21	20.89	35.55	28.96	2019	391
20	M	163.10	90.05	19.13	28.51	29.04	2018	506
33	M	206.04	89.97	20.41	32.65	32.27	2018	391
7	M	129.70	76.23	15.31	22.36	27.47	2019	301
58	F	264.44	111.41	26.63	41.77	37.67	2019	391
25	F	205.75	98.93	22.31	35.45	34.97	2019	729
26	M	183.01	95.01	20.55	29.45	30.64	2019	506
15	M	158.65	78.20	18.77	25.22	25.89	2019	506
7	F	126.84	75.03	16.45	21.82	25.19	2019	301
28	F	194.77	85.69	18.53	31.30	28.37	2019	391
44	F	280.12	115.60	27.95	42.81	40.28	2019	391
58	F	263.62	107.31	22.86	42.25	37.08	2018	391
59	F	261.29	110.40	25.63	41.19	36.79	2018	391
26	M	199.47	86.64	20.07	29.70	27.71	2019	391
30	F	197.84	86.11	19.82	34.88	27.59	2018	391
46	F	251.74	106.72	23.92	38.35	36.71	2018	391
56	F	260.93	117.63	24.90	40.43	35.74	2019	391
59	F	265.36	111.32	25.14	44.11	39.33	2019	391
20	M	191.41	90.81	19.00	31.42	29.29	2018	692
27	F	214.17	91.98	22.52	35.76	30.78	2018	391
30	M	215.15	89.08	20.19	33.33	28.82	2019	391
8	F	130.87	70.81	15.04	22.60	24.18	2018	391
21	F	198.60	89.51	18.61	31.97	31.05	2018	391
33	F	198.63	92.21	18.60	32.73	31.64	2018	391
15	M	153.54	72.23	16.44	23.08	25.23	2018	391
14	M	164.77	71.58	18.93	27.49	27.26	2019	391
6	F	114.62	64.13	12.11	21.75	23.07	2019	301
9	F	132.38	69.88	16.46	21.51	26.31	2019	301
40	M	218.09	100.51	24.36	36.34	35.19	2018	708
20	M	177.49	82.91	18.32	29.36	30.21	2019	708
26	M	185.68	90.00	18.05	32.20	31.77	2018	83
18	F	147.90	79.01	17.70	24.39	26.66	2019	191
21	M	203.56	92.36	20.82	33.90	32.22	2019	787
23	F	181.55	85.73	18.72	31.55	30.54	2018	83
22	M	206.59	92.27	20.52	33.90	31.74	2019	787
16	M	193.43	87.93	20.35	29.50	29.69	2019	787
18	M	196.94	89.02	20.51	32.29	33.07	2019	787



23	M	183.84	87.34	19.72	31.21	31.83	2018	83
55	F	271.06	121.64	26.35	45.86	40.80	2019	340
35	M	224.83	99.13	23.05	35.83	33.37	2019	340
25	F	201.35	67.17	21.35	34.60	34.58	2019	340
13	M	160.32	81.88	17.65	28.44	28.42	2019	340
10	M	152.93	83.64	18.70	25.93	27.97	2019	191
30	F	267.25	116.45	26.96	41.87	36.53	2018	340
40	F	264.55	109.97	24.56	38.51	37.15	2019	228
40	F	267.58	111.12	23.92	44.08	37.56	2019	228
22	F	169.21	81.48	19.65	28.42	27.76	2018	340
12	M	171.05	86.40	20.39	27.48	30.01	2019	228
12	F	156.75	80.87	16.75	25.51	28.52	2019	364
25	M	150.40	71.93	16.11	24.18	27.23	2019	364
12	M	159.05	86.48	17.65	25.52	28.42	2019	167
20	M	169.20	80.69	15.49	28.87	29.78	2018	309
2	F	89.56	55.37	7.88	17.88	22.22	2019	
27	M	170.16	87.39	19.39	28.43	29.82	2019	364
22	F	191.72	93.49	21.65	34.26	34.49	2019	167
18	M	192.79	87.31	20.34	29.34	30.94	2019	167
10	M	139.63	77.03	17.29	20.72	27.89	2019	364
17	M	171.57	90.37	18.37	29.24	29.98	2019	183
14	M	198.53	92.61	20.57	31.83	31.39	2018	787
12	F	149.37	83.21	17.84	24.48	28.40	2019	340
12	M	173.47	83.46	19.16	25.85	30.55	2018	
19	M	187.91	89.33	19.48	28.75	33.22	2018	
15	M	166.27	79.76	17.94	25.95	27.13	2018	
18	F	181.47	87.59	18.82	28.07	29.29	2018	787
36	M	233.20	103.51	24.74	37.38	36.88	2018	340
25	F	167.76	87.26	18.16	26.31	28.62	2019	340
15	M	176.77	87.26	19.55	29.93	32.39	2019	167
13	M	166.62	85.04	17.61	26.61	27.96	2019	228
28	M	173.65	78.65	17.95	28.19	31.45	2019	364
22	M	186.98	92.60	19.22	29.96	32.98	2019	167
15	M	173.46	88.52	18.09	31.32	30.97	2019	340
21	M	184.33	92.96	19.94	31.15	32.32	2019	340
20	F	179.82	92.13	18.98	26.46	29.61	2018	787
5	F	111.65	67.69	14.16	19.88	25.57	2019	447
28	F	170.11	84.54	18.76	26.36	31.73	2018	364
9	M	143.48	75.06	16.92	22.17	26.77	2019	228
26	F	205.50	93.14	21.21	32.90	32.49	2019	167
14	M	168.82	84.48	19.92	26.44	28.25	2019	467
15	F	181.82	83.58	19.01	27.13	29.76	2019	467
20	F	187.99	91.92	22.72	28.64	32.62	2019	467
20	M	187.70	88.59	20.04	28.61	32.22	2019	467
8	M	152.14	82.06	18.05	24.82	28.46	2018	167
12	M	150.80	78.57	17.02	23.14	27.40	2019	340
22	M	204.85	93.38	20.22	30.51	33.20	2019	167
6	M	126.21	68.01	11.00	21.62	25.96	2019	447
4	M	143.68	69.26	15.59	21.47	26.54	2019	467
5	F	131.38	69.01	14.07	19.40	26.15	2019	467

20	F	179.79	92.40	20.49	28.42	32.65	2019	467
8	F	108.59	58.98	10.88	19.50	22.91	2019	467
4	F	123.51	64.44	16.17	19.67	24.62	2019	467
10	F	122.51	66.22	14.64	19.53	26.09	2019	467
8	M	121.12	50.44	14.93	20.45	24.00	2019	467
12	F	180.42	83.96	19.87	30.01	32.10	2019	467
22	F	188.04	86.41	21.89	28.66	30.33	2019	467
20	M	194.82	90.40	21.30	29.28	32.60	2019	467

Zemědělská plocha	Vodní plocha	Ostatní pozemky	Honební plocha
623	5	23	819
858	0	87	1,336
777	4	171	1,528
777	4	171	1,528

1,074	5	30	1,259
865	27	89	1,214
2,079	93	268	3,066
2,079	93	268	3,066
963	50	70	1,503
596	9	44	818
2,017	49	27	2,348
2,017	49	27	2,348
2,017	49	27	2,348
865	27	89	1,214
1,055	15	205	1,639
716	3	32	1,020
2,079	93	268	3,066
2,079	93	268	3,066
788	12		1,193
788	12		1,193
2,017	49	27	2,348
2,017	49	27	2,348
596	9	44	818
596	9	44	818
623	5	23	819
2,079	93	268	3,066
1,119	20	102	1,679
1,119	20	102	1,679
838	4	104	1,656
2,079	93	268	3,066
707	4	11	938
2,079	93	268	3,066
2,079	93	268	3,066
963	50	70	1,503
1,211	21	10	1,294
55	1	18	682
55	1	18	682
865	27	89	1,214
865	27	89	1,214
865	27	89	1,214
2,079	93	268	3,066
2,079	93	268	3,066
444	7	11	640
55	1	18	682
1,034	8	10	1,797

670	2	15	1,141
865	27	89	1,214
2,079	93	268	3,066
875	16	0	1,349
55	1	18	682
716	3	32	1,020
1,165	88	47	1,571
2,079	93	268	3,066
2,079	93	268	3,066
875	16	0	1,349
670	2	15	1,141
718	31	72	1,069
1,307	18	10	1,781
1,307	18	10	1,781
353	6	83	735
55	1	18	682
865	27	89	1,214
1,054	26	50	1,731
2,563	19	95	3,245
2,124	10	53	2,654
1,034	8	10	1,797
2,124	10	53	2,654
2,124	10	53	2,654
1,334	10	11	1,806
1,097	2	1	1,401
2,017	49	27	2,348

1,341	17	134	2,299
676	15	29	1,037
939	9	6	1,159
650	14	16	846
1,341	17	134	2,299
1,055	15	205	1,639
1,055	15	205	1,639
676	15	29	1,037
1,055	15	205	1,639
424	16	20	614
903	4	58	1,565
2,079	93	268	3,066
729	12	22	1,132
2,079	93	268	3,066
1,034	8	10	1,797
850	10	27	1,783
850	10	27	1,783

55	1	18	682
1,034	8	10	1,797
732	7	62	1,366
510	26	25	789
408	6	5	593

1,074	5	30	1,259
55	1	18	682
971	1	7	1,234
971	1	7	1,234
1,055	15	205	1,639
1,000	8	55	1,663
865	27	89	1,214
1,341	17	134	2,299
1,341	17	134	2,299
1,341	17	134	2,299
20	0	8	780
2,563	19	95	3,245
863	21	15	1,315
510	26	25	789
821	2	37	1,199
2,117	22	24	2,532
2,117	22	24	2,532
2,117	22	24	2,532
2,117	22	24	2,532
2,117	22	24	2,532
41	30	12	630
875	16	0	1,349
41	30	12	630
820	1	0	1,238
875	16	0	1,349
1,000	8	55	1,663
1,034	8	10	1,797
875	16	0	1,349
820	1	0	1,238
1,000	8	55	1,663
1,003	120	65	1,722
1,119	20	102	1,679
1,119	20	102	1,679
1,119	20	102	1,679

1,875	41	88	2,128
1,875	41	88	2,128
998	3	0	1,174

1,211	21	10	1,294
1,875	41	88	2,128

1,969	8	70	2,636
1,459	8	32	2,090
1,307	18	10	1,781
55	1	18	682
1,913	5	189	3,270
1,165	88	47	1,571

1,476	27	59	1,905
1,034	8	10	1,797
795	2	111	1,059
313	5	1	518
1,066	9	46	1,402
788	12		1,193
2,079	93	268	3,066
838	4	104	1,656
692	4	26	997

596	9	44	818
-----	---	----	-----

596	9	44	818
1,341	17	134	2,299
1,034	8	10	1,797
596	9	44	818
596	9	44	818
963	50	70	1,503
788	12		1,193
1,913	5	189	3,270
1,133	10	33	1,554
1,969	8	70	2,636
1,459	8	32	2,090
1,119	20	102	1,679
748	3	19	1,162
2,124	10	53	2,654
2,124	10	53	2,654
947	4	14	1,283
1,097	2	1	1,401
1,034	8	10	1,797
940	15	34	1,298
1,097	2	1	1,401
1,133	10	33	1,554
1,133	10	33	1,554
714	13	129	1,086
1,034	8	10	1,797
158	84	10	3,286
505	4	22	776
863	21	15	1,315
707	4	11	938
2,563	19	95	3,245
1,074	5	30	1,259
865	27	89	1,214
676	15	29	1,037
676	15	29	1,037
1,055	15	205	1,639
1,055	15	205	1,639
1,055	15	205	1,639
788	12		1,193

1,307	18	10	1,781
150	6	5	694
404	6	33	1,135
1,034	8	10	1,797
1,034	8	10	1,797
1,034	8	10	1,797
1,034	8	10	1,797
1,055	15	205	1,639
1,341	17	134	2,299
838	4	104	1,656
863	21	15	1,315
1,097	2	1	1,401
903	4	58	1,565
1,913	5	189	3,270
1,034	8	10	1,797
55	1	10	988
650	14	16	846
1,001	16	15	1,699
1,875	41	88	2,128
838	4	104	1,656
865	27	89	1,214
1,055	15	205	1,639
865	27	89	1,214
313	5	1	518
313	5	1	518
1,001	16	15	1,699
424	16	20	614
424	16	20	614
55	1	10	988
858	0	87	1,336
865	27	89	1,214
2,079	93	268	3,066
1,066	9	46	1,402
1,731	39	119	2,336
1,731	39	119	2,336
2,124	10	53	2,654
596	9	44	818
1,119	20	102	1,679
732	7	62	1,366
1,881	48	57	2,688
1,881	48	57	2,688

824	3	6	1,173
675	5	276	1,306
675	5	276	1,306
718	31	72	1,069
2,052	38	63	2,882
2	1	56	905
413	3	29	633
408	6	5	593
408	6	5	593
858	0	87	1,336
1,307	18	10	1,781
2,563	19	95	3,245
709	18	46	1,138
709	18	46	1,138
1,404	1	0	2,025
408	6	5	593
838	4	104	1,656
838	4	104	1,656
413	3	29	633
838	4	104	1,656
718	31	72	1,069
670	2	15	1,141
670	2	15	1,141
1,092	18	38	1,441
1,326	12	65	2,073
1,326	12	65	2,073

1,476	27	59	1,905
-------	----	----	-------

1,092	18	38	1,441
729	12	22	1,132
1,211	21	10	1,294
1,881	48	57	2,688
1,969	8	70	2,636
1,969	8	70	2,636
3,985	39	27	4,610
2,563	19	95	3,245
607	14	42	746
607	14	42	746
863	21	15	1,315
714	13	129	1,086
2,563	19	95	3,245
939	9	6	1,159
1,133	10	33	1,554
1,133	10	33	1,554
1,133	10	33	1,554
158	84	10	3,286
1,166	29	50	1,783
1,937	11	29	2,511



1,937	11	29	2,511
1,307	18	10	1,781
158	84	10	3,286
1,404	1	0	2,025
41	30	12	630
41	30	12	630
13	1	9	691
41	30	12	630
1,166	29	50	1,783

1,166	29	50	1,783
20	0	8	780
714	13	129	1,086
1,055	15	205	1,639
1,913	5	189	3,270
1,055	15	205	1,639
2,017	49	27	2,348

1,034	8	10	1,797
867	8	42	1,077
820	1	0	1,238
1,341	17	134	2,299
850	10	27	1,783
940	15	34	1,298
940	15	34	1,298
1,881	48	57	2,688
838	4	104	1,656
820	1	0	1,238
41	30	12	630
2,079	93	268	3,066
875	16	0	1,349
874	13	5	1,512
874	13	5	1,512
158	84	10	3,286
55	1	10	988
716	3	32	1,020
874	13	5	1,512
1,034	8	10	1,797
1,034	8	10	1,797

41	30	12	630
1,000	8	55	1,663
1,341	17	134	2,299
1,302	63	109	2,040
404	6	33	1,135
158	84	10	3,286
41	30	12	630

201	39	7	771
820	1	0	1,238
1,307	18	10	1,781
1,034	8	10	1,797
1,133	10	33	1,554
1,341	17	134	2,299
444	7	11	640
444	7	11	640
444	7	11	640
1,913	5	189	3,270
947	4	14	1,283
1,034	8	10	1,797
1,341	17	134	2,299
905	2	50	1,293
858	8	22	1,158
1,000	8	55	1,663
41	30	12	630
874	13	5	1,512
22	0	5	746
41	30	12	630
1,881	48	57	2,688
1,476	27	59	1,905

905	2	50	1,293
-----	---	----	-------

865	27	89	1,214
1,937	11	29	2,511
41	30	12	630
748	3	19	1,162
1,119	20	102	1,679
2,124	10	53	2,654
1,097	2	1	1,401
1,097	2	1	1,401
413	3	29	633

1,166	29	50	1,783
1,875	41	88	2,128
587	38	0	1,059
718	31	72	1,069
776	1	54	1,371
1,913	5	189	3,270
2,124	10	53	2,654
1,021	11	4	1,871
1,286	110	34	1,785
1,211	21	10	1,294
675	5	276	1,306
675	5	276	1,306
1,021	11	4	1,871
1,029	13	65	1,639
684	18	137	1,147

1,034	8	10	1,797
1,034	8	10	1,797
865	27	89	1,214
718	31	72	1,069
1,307	18	10	1,781
1,913	5	189	3,270
1,913	5	189	3,270
1,913	5	189	3,270
3,985	39	27	4,610
595	10	88	989
447	4	35	792
413	3	29	633
408	6	5	593
1,389	14	61	1,553
408	6	5	593
1,476	27	59	1,905
1,092	18	38	1,441
709	18	46	1,138
709	18	46	1,138
1,166	29	50	1,783
709	18	46	1,138

971	1	7	1,234
971	1	7	1,234
718	31	72	1,069
850	10	27	1,783
718	31	72	1,069
865	27	89	1,214
718	31	72	1,069
595	10	88	989
1,326	12	65	2,073
22	0	5	746
22	0	5	746
718	31	72	1,069
41	30	12	630
1,881	48	57	2,688
1,459	8	32	2,090
1,881	48	57	2,688
1,003	120	65	1,722
1,881	48	57	2,688
1,643	80	39	2,452
732	7	62	1,366
313	5	1	518
358	7	16	522
313	5	1	518
684	18	137	1,147
684	18	137	1,147
732	7	62	1,366
1,055	15	205	1,639
1,055	15	205	1,639

587	38	0	1,059
771	51	24	1,250
1,133	10	33	1,554
774	66	21	1,315
732	7	62	1,366
1,166	29	50	1,783
1,003	120	65	1,722
1,937	11	29	2,511
676	15	29	1,037
158	84	10	3,286
650	14	16	846
650	14	16	846
650	14	16	846
650	14	16	846
650	14	16	846
650	14	16	846

732	7	62	1,366
709	18	46	1,138
1,875	41	88	2,128
1,835	70	52	2,526
714	13	129	1,086
1,302	63	109	2,040
1,302	63	109	2,040
998	3	0	1,174
1,307	18	10	1,781
1307	18	10	1,781
650	14	16	846
313	5	1	518
1,034	8	10	1,797
1,166	29	50	1,783
1,307	18	10	1,781
1,302	63	109	2,040
1,302	63	109	2,040
650	14	16	846
20	0	8	780
22	0	5	746
718	31	72	1,069
595	10	88	989
2	1	56	905
1,302	63	109	2,040
1,302	63	109	2,040
41	30	12	630
1,881	48	57	2,688
313	5	1	518
831	7	17	1,126
13	1	9	691
1,307	18	10	1,781
947	4	14	1,283

9	1	11	873
1,034	8	10	1,797
1,034	8	10	1,797
1,034	8	10	1,797
684	18	137	1,147
1,026	4	26	1,227
1,026	4	26	1,227
1,055	15	205	1,639
872	9	33	1,271
872	9	33	1,271
872	9	33	1,271
718	31	72	1,069

1,307	18	10	1,781
1,307	18	10	1,781
1,307	18	10	1,781

424	16	20	614
1,302	63	109	2,040
1,881	48	57	2,688
1,003	120	65	1,722
1,913	5	189	3,270
748	3	19	1,162
1,881	48	57	2,688
824	3	6	1,173
1,119	20	102	1,679
1,119	20	102	1,679
1,021	11	4	1,871
2,079	93	268	3,066

676	15	29	1,037
-----	----	----	-------

676	15	29	1,037
821	2	37	1,199
998	3	0	1,174
1,021	11	4	1,871
1,881	48	57	2,688
1,913	5	189	3,270
831	7	17	1,126

668	15	28	943
-----	----	----	-----

1,358	48	20	1,555
149	92	44	897
2,079	93	268	3,066
1,021	11	4	1,871
1,000	8	55	1,663
49	0	7	600
853	3	17	1,273
947	4	14	1,283
1,913	5	189	3,270
650	14	16	846
650	14	16	846
650	14	16	846
1,119	20	102	1,679
774	66	21	1,315
1,066	9	46	1,402

1,003	120	65	1,722
1,003	120	65	1,722
1,021	11	4	1,871
1,021	11	4	1,871
1,021	11	4	1,871

1,302	63	109	2,040
1,835	70	52	2,526
1,021	11	4	1,871
1,034	8	10	1,797
1,034	8	10	1,797
1,034	8	10	1,797

692	4	26	997
998	3	0	1,174
1,021	11	4	1,871
1,875	41	88	2,128
1,875	41	88	2,128
676	15	29	1,037
1,302	63	109	2,040
1,021	11	4	1,871
13	1	9	691
22	0	5	746
998	3	0	1,174
1,000	8	55	1,663
650	14	16	846
1,021	11	4	1,871
2,079	93	268	3,066
684	18	137	1,147
1,055	15	205	1,639

41	30	12	630
714	13	129	1,086
55	1	10	988
695	0	7	857
1,119	20	102	1,679
1,643	80	39	2,452
1,643	80	39	2,452
1,643	80	39	2,452
1,643	80	39	2,452
732	7	62	1,366
1,119	20	102	1,679
905	17	46	1,487
905	17	46	1,487
905	17	46	1,487
1,021	11	4	1,871
875	16	0	1,349
716	3	32	1,020
817	15	26	1,240
1,166	29	50	1,783
1,055	15	205	1,639
201	39	7	771
1,286	110	34	1,785
695	0	7	857
676	15	29	1,037
1,166	29	50	1,783
1,307	18	10	1,781
189	1	18	1,132
41	30	12	630
1,003	120	65	1,722
1,001	16	15	1,699
695	0	7	857
695	0	7	857
695	0	7	857
695	0	7	857
41	30	12	630
1,913	5	189	3,270
1,913	5	189	3,270
1,913	5	189	3,270
714	13	129	1,086

446	20	45	685
2,563	19	95	3,245
1,055	15	205	1,639
1,913	5	189	3,270
903	4	58	1,565
865	27	89	1,214

1,307	18	10	1,781
865	27	89	1,214

865	27	89	1,214
1,133	10	33	1,554
709	18	46	1,138
1,166	29	50	1,783
1,000	8	55	1,663
541	9	30	980
1,166	29	50	1,783
1,133	10	33	1,554
2,563	19	95	3,245
1,034	8	10	1,797
1,875	41	88	2,128
867	8	42	1,077
872	9	33	1,271
695	0	7	857
2,563	19	95	3,245
1,119	20	102	1,679
1,021	11	4	1,871
583	10	24	800
1,166	29	50	1,783
1,119	20	102	1,679
1,119	20	102	1,679
872	9	33	1,271
424	16	20	614
853	3	17	1,273
404	6	33	1,135
404	6	33	1,135
150	6	5	694
850	10	27	1,783
850	10	27	1,783
850	10	27	1,783
850	10	27	1,783
771	51	24	1,250
817	15	26	1,240

1,302	63	109	2,040
1,302	63	109	2,040
1,302	63	109	2,040
1,302	63	109	2,040
1,302	63	109	2,040
1,302	63	109	2,040
1,302	63	109	2,040
1,302	63	109	2,040
1,302	63	109	2,040
1,302	63	109	2,040
1,302	63	109	2,040
1,133	10	33	1,554
1,133	10	33	1,554
1,133	10	33	1,554









1,021	11	4	1,871
1,021	11	4	1,871
587	38	0	1,059
587	38	0	1,059
795	2	111	1,059
446	20	45	685
1,731	39	119	2,336
1,731	39	119	2,336
774	66	21	1,315
774	66	21	1,315
13	1	9	691
13	1	9	691
13	1	9	691
510	26	25	789
510	26	25	789
313	5	1	518
313	5	1	518
313	5	1	518
313	5	1	518
313	5	1	518
313	5	1	518
313	5	1	518
313	5	1	518
55	1	18	682
55	1	18	682
55	1	18	682
55	1	18	682
55	1	18	682
55	1	18	682
55	1	18	682
55	1	18	682
3,985	39	27	4,610
3,985	39	27	4,610
2,124	10	53	2,654
2,124	10	53	2,654
2,124	10	53	2,654
2,124	10	53	2,654
2,124	10	53	2,654
2,124	10	53	2,654
2,124	10	53	2,654
2,124	10	53	2,654
1,835	70	52	2,526
1,835	70	52	2,526
903	4	58	1,565
903	4	58	1,565
903	4	58	1,565
650	14	16	846
650	14	16	846
650	14	16	846
650	14	16	846
650	14	16	846

650	14	16	846
650	14	16	846
650	14	16	846
650	14	16	846
650	14	16	846
650	14	16	846
650	14	16	846
650	14	16	846
650	14	16	846
650	14	16	846
607	14	42	746
607	14	42	746
1,092	18	38	1,441
1,092	18	38	1,441
1,092	18	38	1,441
820	1	0	1,238
820	1	0	1,238
820	1	0	1,238
820	1	0	1,238
820	1	0	1,238
20	0	8	780
20	0	8	780
20	0	8	780
732	7	62	1,366
732	7	62	1,366
732	7	62	1,366
732	7	62	1,366
732	7	62	1,366
732	7	62	1,366
732	7	62	1,366
963	50	70	1,503
963	50	70	1,503
963	50	70	1,503
748	3	19	1,162
748	3	19	1,162
748	3	19	1,162
22	0	5	746
22	0	5	746
22	0	5	746
22	0	5	746
22	0	5	746
2	1	56	905
2	1	56	905
1,165	88	47	1,571
1,165	88	47	1,571
413	3	29	633
413	3	29	633
413	3	29	633
413	3	29	633
158	84	10	3,286
158	84	10	3,286





1,358	48	20	1,555
695	0	7	857
695	0	7	857
695	0	7	857
695	0	7	857
695	0	7	857
695	0	7	857
695	0	7	857
695	0	7	857
1,389	14	61	1,553

716	3	32	1,020
716	3	32	1,020
716	3	32	1,020
716	3	32	1,020
707	4	11	938
707	4	11	938
670	2	15	1,141
670	2	15	1,141
670	2	15	1,141
670	2	15	1,141
872	9	33	1,271
872	9	33	1,271
872	9	33	1,271
872	9	33	1,271
872	9	33	1,271
692	4	26	997
692	4	26	997
1,026	4	26	1,227
1,026	4	26	1,227
1,074	5	30	1,259
1,074	5	30	1,259
1,074	5	30	1,259

1,286	110	34	1,785
1,286	110	34	1,785
675	5	276	1,306
675	5	276	1,306
675	5	276	1,306
675	5	276	1,306
939	9	6	1,159
1,404	1	0	2,025
939	9	6	1,159



1,404	1	0	2,025
668	15	28	943
596	9	44	818
596	9	44	818
596	9	44	818
596	9	44	818
596	9	44	818
596	9	44	818
596	9	44	818
596	9	44	818
596	9	44	818
998	3	0	1,174
998	3	0	1,174
998	3	0	1,174
998	3	0	1,174
998	3	0	1,174

2,052	38	63	2,882
971	1	7	1,234
971	1	7	1,234
971	1	7	1,234
971	1	7	1,234
1,119	20	102	1,679
1,119	20	102	1,679
1,119	20	102	1,679
1,119	20	102	1,679
1,119	20	102	1,679
1,119	20	102	1,679
1,119	20	102	1,679
1,119	20	102	1,679
1,119	20	102	1,679
1,119	20	102	1,679
1,119	20	102	1,679
1,119	20	102	1,679
1,119	20	102	1,679
1,119	20	102	1,679
1,119	20	102	1,679
1,119	20	102	1,679
1,119	20	102	1,679
1,119	20	102	1,679
1,119	20	102	1,679
201	39	7	771
201	39	7	771
718	31	72	1,069
718	31	72	1,069
718	31	72	1,069
718	31	72	1,069

718	31	72	1,069
718	31	72	1,069
718	31	72	1,069
718	31	72	1,069
718	31	72	1,069
718	31	72	1,069
718	31	72	1,069
718	31	72	1,069
858	8	22	1,158
1,969	8	70	2,636
1,969	8	70	2,636
1,969	8	70	2,636
1,969	8	70	2,636
838	4	104	1,656
838	4	104	1,656
838	4	104	1,656
838	4	104	1,656
838	4	104	1,656
838	4	104	1,656
838	4	104	1,656
838	4	104	1,656
838	4	104	1,656
1,334	10	11	1,806
595	10	88	989
595	10	88	989
595	10	88	989
863	21	15	1,315
863	21	15	1,315
863	21	15	1,315
863	21	15	1,315
684	18	137	1,147
684	18	137	1,147
684	18	137	1,147
684	18	137	1,147
684	18	137	1,147
41	30	12	630
41	30	12	630
41	30	12	630
41	30	12	630
41	30	12	630
41	30	12	630
41	30	12	630
41	30	12	630
41	30	12	630
41	30	12	630
41	30	12	630
41	30	12	630
41	30	12	630
41	30	12	630
41	30	12	630
41	30	12	630
41	30	12	630
41	30	12	630
41	30	12	630
41	30	12	630
905	2	50	1,293

905	2	50	1,293
874	13	5	1,512
874	13	5	1,512
874	13	5	1,512
874	13	5	1,512
788	12		1,193
788	12		1,193
788	12		1,193
788	12		1,193
788	12		1,193
940	15	34	1,298
940	15	34	1,298
940	15	34	1,298
1,341	17	134	2,299
1,341	17	134	2,299
1,341	17	134	2,299
1,341	17	134	2,299
1,341	17	134	2,299
1,341	17	134	2,299
1,341	17	134	2,299
1,341	17	134	2,299
1,341	17	134	2,299
1,341	17	134	2,299
1,341	17	134	2,299
1,341	17	134	2,299
1,341	17	134	2,299
777	4	171	1,528
777	4	171	1,528

358	7	16	522
189	1	18	1,132
353	6	83	735
49	0	7	600
875	16	0	1,349
875	16	0	1,349





1,209	1	0	1,422
1,209	1	0	1,422
1,204	5	0	1,621
1,209	1	0	1,422
1,204	5	0	1,621
1,209	1	0	1,422
1,209	1	0	1,422
569	7	11	998
569	7	11	998
569	7	11	998
1,209	1	0	1,422
569	7	11	998
820	1	0	1,238
569	7	11	998
1,209	1	0	1,422
1,209	1	0	1,422
1,209	1	0	1,422
1,209	1	0	1,422
1,204	5	0	1,621
569	7	11	998

1,209	1	0	1,422
1,204	5	0	1,621
1,204	5	0	1,621
1,204	5	0	1,621

569	7	11	998
-----	---	----	-----

1,204	5	0	1,621
1,204	5	0	1,621
1,204	5	0	1,621
1,204	5	0	1,621
1,204	5	0	1,621
1,204	5	0	1,621
1,204	5	0	1,621
1,209	1	0	1,422

1,110	5	25	1,345
-------	---	----	-------

1,110	5	25	1,345
1,110	5	25	1,345
1,204	5	0	1,621
1,204	5	0	1,621
1,110	5	25	1,345

758	19	1	1,335
-----	----	---	-------

608	4	2	802
791	2	0	998
1,110	5	25	1,345
756	15	9	1,030
756	15	9	1,030

1,204	5	0	1,621
758	19	1	1,335

518	5	9	615
239	1		606
791	2	0	998
791	2	0	998

791	2	0	998
-----	---	---	-----

454	4	5	590
2,017	49	27	2,348

612	12	0	801
758	19	1	1,335
454	4	5	590
2,017	49	27	2,348
612	12	0	801
925	2	0	1,325
518	5	9	615
695	2	0	1,035
612	12	0	801
695	2	0	1,035

695	2	0	1,035
695	2	0	1,035
758	19	1	1,335
1,404	1	0	2,025
1,404	1	0	2,025
1,404	1	0	2,025
765	10	0	945
2,017	49	27	2,348
518	5	9	615
788	12		1,193
2,017	49	27	2,348
784	4	0	877
454	4	5	590
1,013	6	32	1,241
2,017	49	27	2,348
547	6	6	760
925	2	0	1,325



2,017	49	27	2,348
788	12	0	1,193
788	12	0	1,193

2,017	49	27	2,348
1,404	1	0	2,025
784	4	0	877
612	12	0	801
788	12	0	1,193
788	12	0	1,193
765	10	0	945
2,017	49	27	2,348
925	2	0	1,325
817	15	26	1,240
817	15	26	1,240
1,459	8	32	2,090
817	15	26	1,240
1,459	8	32	2,090
817	15	26	1,240
817	15	26	1,240
1,459	8	32	2,090
1,459	8	32	2,090
1,001	16	15	1,699
1,969	8	70	2,636
1,913	5	189	3,270
1,969	8	70	2,636
748	3	19	1,162
1,969	8	70	2,636
1,459	8	32	2,090
1,913	5	189	3,270
1,001	16	15	1,699
1,001	16	15	1,699
1,913	5	189	3,270
1,913	5	189	3,270
1,913	5	189	3,270
1,459	8	32	2,090
1,459	8	32	2,090
905	17	46	1,487

1,092	18	38	1,441
1,119	20	102	1,679
1,211	21	10	1,294
960	27	10	2,145
1,368	29	49	2,098
1,368	29	49	2,098
1,368	29	49	2,098
905	17	46	1,487
1,837	44	55	2,592
1,092	18	38	1,441
446	20	45	685
10	4	13	1,037
446	20	45	685
446	20	45	685
1,119	20	102	1,679
10	4	13	1,037
1,837	44	55	2,592
10	4	13	1,037
638	3	2	996
1,092	18	38	1,441
1,119	20	102	1,679
960	27	10	2,145
1,119	20	102	1,679
638	3	2	996
960	27	10	2,145
1,837	44	55	2,592
1,003	120	65	1,722
1,643	80	39	2,452
1,881	48	57	2,688
10	4	13	1,037
1,881	48	57	2,688
10	4	13	1,037
1,643	80	39	2,452
10	4	13	1,037
10	4	13	1,037
10	4	13	1,037
10	4	13	1,037
10	4	13	1,037
905	17	46	1,487
1,453	14	59	1,967
824	3	6	1,173
824	3	6	1,173
826	42	34	1,446
824	3	6	1,173
1,643	80	39	2,452
824	3	6	1,173
1,643	80	39	2,452
1,284	53	150	1,906
1,284	53	150	1,906

849	65	28	1,179
1,284	53	150	1,906
1,453	14	59	1,967
1,453	14	59	1,967
1,453	14	59	1,967
1,003	120	65	1,722
10	4	13	1,037
507	3	13	789
821	2	37	1,199

858	0	87	1,336
517	11	24	700
517	11	24	700
821	2	37	1,199
821	2	37	1,199
858	0	87	1,336
821	2	37	1,199

821	2	37	1,199
821	2	37	1,199
107	1	5	864
821	2	37	1,199
821	2	37	1,199
107	1	5	864
858	0	87	1,336
858	0	87	1,336
1,139	26	207	1,780
821	2	37	1,199
1,097	13	42	1,533
1,097	13	42	1,533
1,097	13	42	1,533
858	0	87	1,336
517	11	24	700
821	2	37	1,199
107	1	5	864
858	0	87	1,336
858	0	87	1,336
517	11	24	700
107	1	5	864

867	8	42	1,077
357	18	21	600
357	18	21	600

357	18	21	600
858	0	87	1,336
853	3	17	1,273

867	8	42	1,077
1,097	13	42	1,533

940	15	34	1,298
1,097	13	42	1,533
107	1	5	864

821	11	18	1,155
821	11	18	1,155
940	15	34	1,298

1,097	13	42	1,533
-------	----	----	-------

1,097	13	42	1,533
-------	----	----	-------

821	11	18	1,155
771	51	24	1,250
404	6	33	1,135
404	6	33	1,135
404	6	33	1,135
404	6	33	1,135

404	6	33	1,135
-----	---	----	-------

1,097	13	42	1,533
771	51	24	1,250
404	6	33	1,135
404	6	33	1,135
232	16	538	1,521
232	16	538	1,521
232	16	538	1,521
771	51	24	1,250
232	16	538	1,521
232	16	538	1,521
771	51	24	1,250

771	51	24	1,250
150	6	5	694
404	6	33	1,135
232	16	538	1,521
232	16	538	1,521
232	16	538	1,521
232	16	538	1,521
838	4	104	1,656
150	6	5	694
838	4	104	1,656
232	16	538	1,521
838	4	104	1,656
838	4	104	1,656

838	4	104	1,656
232	16	538	1,521
232	16	538	1,521
838	4	104	1,656
232	16	538	1,521
232	16	538	1,521
776	11	122	1,634
838	4	104	1,656
232	16	538	1,521
576	20	65	1,480
838	4	104	1,656
838	4	104	1,656
838	4	104	1,656
838	4	104	1,656

838	4	104	1,656
232	16	538	1,521

232	16	538	1,521
838	4	104	1,656
232	16	538	1,521
838	4	104	1,656
838	4	104	1,656
576	20	65	1,480

1,999	17	78	2,215
714	13	129	1,086
714	13	129	1,086
714	13	129	1,086
714	13	129	1,086
714	13	129	1,086
714	13	129	1,086
714	13	129	1,086
714	13	129	1,086
714	13	129	1,086
714	13	129	1,086
1,034	8	10	1,797
1,034	8	10	1,797
1,034	8	10	1,797
1,034	8	10	1,797
1,034	8	10	1,797
1,326	12	65	2,073
1,326	12	65	2,073
1,604	5	6	2,512
1,604	5	6	2,512
1,604	5	6	2,512
1,604	5	6	2,512
1,604	5	6	2,512
1,604	5	6	2,512
1,604	5	6	2,512
1,604	5	6	2,512
1,604	5	6	2,512
1,604	5	6	2,512
1,604	5	6	2,512
1,604	5	6	2,512
1,604	5	6	2,512
1,604	5	6	2,512
1,604	5	6	2,512
1,604	5	6	2,512
1,604	5	6	2,512
1,604	5	6	2,512
1,604	5	6	2,512
1,604	5	6	2,512
1,937	11	29	2,511
1,937	11	29	2,511
610	362	21	1,409

454	2	30	640
709	18	46	1,138
709	18	46	1,138

848	98	121	2,286
848	98	121	2,286
848	98	121	2,286
848	98	121	2,286
848	98	121	2,286
848	98	121	2,286
848	98	121	2,286
848	98	121	2,286
848	98	121	2,286
848	98	121	2,286

1,157	6	1	1,808
216	2	11	1,101
775	12	53	1,035
1,021	11	4	1,871
1,166	29	50	1,783

216	2	11	1,101
1,166	29	50	1,783
1,021	11	4	1,871
216	2	11	1,101
1,021	11	4	1,871
1,021	11	4	1,871
80	20	10	1,093
575	4	7	715
987	11	21	1,387
1,835	70	52	2,526
783	11	34	1,078
1,021	11	4	1,871
1,110	7	4	1,304
732	7	62	1,366
987	11	21	1,387
865	27	89	1,214
987	11	21	1,387
987	11	21	1,387

1,835	70	52	2,526
987	11	21	1,387
575	4	7	715
987	11	21	1,387
987	11	21	1,387
987	11	21	1,387
1,835	70	52	2,526
1,835	70	52	2,526
1,110	7	4	1,304
1,110	7	4	1,304



1,110	7	4	1,304
1,110	7	4	1,304
80	20	10	1,093
1,110	7	4	1,304
1,835	70	52	2,526
1,110	7	4	1,304
42	0	17	589

1,055	15	205	1,639
1,110	5	25	1,345
1,055	15	205	1,639
1,166	29	50	1,783
1,166	29	50	1,783
42	0	17	589
1,055	15	205	1,639
1,166	29	50	1,783
1,052	14	32	1,438
1,052	14	32	1,438
1,052	14	32	1,438
42	0	17	589
865	27	89	1,214
865	27	89	1,214
424	16	20	614
1,166	29	50	1,783
1,052	14	32	1,438
1,052	14	32	1,438
865	27	89	1,214
424	16	20	614
1,055	15	205	1,639
865	27	89	1,214
1,055	15	205	1,639
865	27	89	1,214
1,166	29	50	1,783
1,166	29	50	1,783
424	16	20	614
1,166	29	50	1,783
1,055	15	205	1,639
395	1	9	657
424	16	20	614
424	16	20	614
395	1	9	657
424	16	20	614

395	1	9	657
1,055	15	205	1,639
1,055	15	205	1,639

1,055	15	205	1,639
-------	----	-----	-------

865	27	89	1,214
-----	----	----	-------

865	27	89	1,214
395	1	9	657
424	16	20	614
424	16	20	614
971	1	7	1,234
865	27	89	1,214
718	31	72	1,069
395	1	9	657

424	16	20	614
-----	----	----	-----

424	16	20	614
424	16	20	614
971	1	7	1,234
971	1	7	1,234
395	1	9	657
1,052	14	32	1,438
424	16	20	614

1,055	15	205	1,639
1,052	14	32	1,438

424	16	20	614
526	2	12	591
971	1	7	1,234
526	2	12	591
971	1	7	1,234
424	16	20	614
424	16	20	614

424	16	20	614
-----	----	----	-----

1,052	14	32	1,438
1,055	15	205	1,639
424	16	20	614
971	1	7	1,234
684	18	137	1,147
971	1	7	1,234
971	1	7	1,234
424	16	20	614
971	1	7	1,234
395	1	9	657
971	1	7	1,234
395	1	9	657

395	1	9	657
395	1	9	657
424	16	20	614



517	11	24	700
-----	----	----	-----







783	11	34	1,078
783	11	34	1,078

783	11	34	1,078
-----	----	----	-------

987	11	21	1,387
1,835	70	52	2,526

2,052	38	63	2,882
2,052	38	63	2,882
2,052	38	63	2,882
2,052	38	63	2,882
107	1	5	864
2,052	38	63	2,882
762	66	236	1,334



507	3	13	789
821	2	37	1,199
729	12	22	1,132
2,052	38	63	2,882

795	2	111	1,059
729	12	22	1,132
507	3	13	789
2,052	38	63	2,882
821	2	37	1,199
1,139	26	207	1,780
107	1	5	864
517	11	24	700
107	1	5	864
2,052	38	63	2,882
517	11	24	700

107	1	5	864
821	2	37	1,199
821	2	37	1,199
1,991	19	66	2,684
821	2	37	1,199

821	2	37	1,199
-----	---	----	-------

821	2	37	1,199
729	12	22	1,132
867	8	42	1,077
867	8	42	1,077
762	66	236	1,334
107	1	5	864
821	11	18	1,155
150	6	5	694
404	6	33	1,135

232	16	538	1,521
404	6	33	1,135
404	6	33	1,135
404	6	33	1,135
858	0	87	1,336

1,989	19	67	2,683
-------	----	----	-------

821	2	37	1,199
867	8	42	1,077

1,097	13	42	1,533
1,991	19	66	2,684

404	6	33	1,135
1,097	13	42	1,533

1,989	19	67	2,683
-------	----	----	-------

404	6	33	1,135
404	6	33	1,135

838	4	104	1,656
232	16	538	1,521
776	11	122	1,634
776	11	122	1,634
404	6	33	1,135
404	6	33	1,135

838	4	104	1,656
412	7	9	767
576	20	65	1,480
838	4	104	1,656
838	4	104	1,656



734	247	48	5,721
734	247	48	5,721
1,097	2	1	1,401
1,097	2	1	1,401

734	247	48	5,721
-----	-----	----	-------

1,031	114	43	1,896
1,031	114	43	1,896
1,031	114	43	1,896
1,031	114	43	1,896
734	247	48	5,721

426	2	26	553
-----	---	----	-----

734	247	48	5,721
947	4	14	1,283

353	6	83	735
947	4	14	1,283

734	247	48	5,721
947	4	14	1,283

971	1	7	1,234
734	247	48	5,721

2,052	38	63	2,882
2,052	38	63	2,882
729	12	22	1,132
762	66	236	1,334
762	66	236	1,334
2,017	49	27	2,348
762	66	236	1,334

2,052	38	63	2,882
-------	----	----	-------

2,376	74	107	3,865
2,052	38	63	2,882
2,052	38	63	2,882

2,052	38	63	2,882
2,052	38	63	2,882
2,052	38	63	2,882
644	13	34	806

729	12	22	1,132
2,052	38	63	2,882
2,052	38	63	2,882

729	12	22	1,132
-----	----	----	-------

729	12	22	1,132
729	12	22	1,132
729	12	22	1,132
729	12	22	1,132
762	66	236	1,334
2,052	38	63	2,882
2,017	49	27	2,348

729	12	22	1,132
353	6	83	735
2,017	49	27	2,348

107	1	5	864
971	1	7	1,234

395	1	9	657
1,052	14	32	1,438

1,052	14	32	1,438
-------	----	----	-------

1,052	14	32	1,438
1,141	10	56	1,374
424	16	20	614
1,141	10	56	1,374

1,055	15	205	1,639
424	16	20	614
424	16	20	614
2,124	10	53	2,654
424	16	20	614
1,055	15	205	1,639
424	16	20	614
424	16	20	614
1,052	14	32	1,438
439	12	35	1,735
1,141	10	56	1,374
1,141	10	56	1,374

439	12	35	1,735
-----	----	----	-------

808	31	99	1,270
439	12	35	1,735
808	31	99	1,270

1,055	15	205	1,639
808	31	99	1,270
795	15	59	1,491
795	15	59	1,491
808	31	99	1,270
587	38	0	1,059
369	5	21	558
971	1	7	1,234
395	1	9	657

676	15	29	1,037
795	15	59	1,491
369	5	21	558

808	31	99	1,270
808	31	99	1,270
639	15	36	999
587	38	0	1,059
795	15	59	1,491
568	3	21	829
795	15	59	1,491
1,075	6	210	1,623
111	12	46	913
1,075	6	210	1,623
1,075	6	210	1,623
444	7	11	640
1,075	6	210	1,623
444	7	11	640
111	12	46	913
1,075	6	210	1,623
1,075	6	210	1,623



1,652	60	24	2,231
1,442	24	107	1,828
2,079	93	268	3,066
1,075	6	210	1,623
1,075	6	210	1,623
1,442	24	107	1,828
2,079	93	268	3,066
1,075	6	210	1,623
1,075	6	210	1,623
1,075	6	210	1,623
699	63	89	1,152
2,079	93	268	3,066
2,079	93	268	3,066
111	12	46	913
2,079	93	268	3,066
1,075	6	210	1,623
444	7	11	640
2,079	93	268	3,066
2,079	93	268	3,066
3,985	39	27	4,610
3,985	39	27	4,610

2,079	93	268	3,066
3,985	39	27	4,610
1,442	24	107	1,828
2,079	93	268	3,066
3,985	39	27	4,610

1,075	6	210	1,623
-------	---	-----	-------

111	12	46	913
1,652	60	24	2,231
2,079	93	268	3,066
444	7	11	640
444	7	11	640
1,442	24	107	1,828
2,079	93	268	3,066

1,442	24	107	1,828
2,079	93	268	3,066
1,442	24	107	1,828
1,141	14	37	1,592

3,985	39	27	4,610
595	10	88	989
1,075	6	210	1,623
111	12	46	913
911	12	8	1,180

3,985	39	27	4,610
3,985	39	27	4,610
3,985	39	27	4,610

676	15	29	1,037
2,117	22	24	2,532
51	3	26	867
3,985	39	27	4,610
51	3	26	867
51	3	26	867
3,985	39	27	4,610
676	15	29	1,037
51	3	26	867
3,985	39	27	4,610
51	3	26	867
3,985	39	27	4,610
51	3	26	867
51	3	26	867
51	3	26	867
676	15	29	1,037

51	3	26	867
3,985	39	27	4,610
676	15	29	1,037
3,985	39	27	4,610

2,079	93	268	3,066
51	3	26	867
51	3	26	867
3,985	39	27	4,610
51	3	26	867
2,079	93	268	3,066

51	3	26	867
51	3	26	867
51	3	26	867
51	3	26	867
911	12	8	1,180
1,075	6	210	1,623
444	7	11	640
51	3	26	867
444	7	11	640





















































Měsíc  
narození

783	11	34	1,078
783	11	34	1,078
695	2	0	1,035
1,100	20	20	1,290
756	15	9	1,030
158	84	10	3,286
1,204	5	0	1,621
85	0	16	674
791	2	0	998

3

1

2

8

4

5

5

7

7

1,204	5	0	1,621
567	3	2	876
1,307	18	10	1,781
1,100	20	20	1,290
1,100	20	20	1,290
1,100	20	20	1,290
1,307	18	10	1,781
1,307	18	10	1,781
567	3	2	876
1,100	20	20	1,290
791	2	0	998
1,404	1	0	2,025
1,307	18	10	1,781
567	3	2	876
567	3	2	876
567	3	2	876
1,100	20	20	1,290
756	15	9	1,030
3,985	39	27	4,610
3,985	39	27	4,610
3,985	39	27	4,610
567	3	2	876
1,307	18	10	1,781
1,100	20	20	1,290
3,985	39	27	4,610

4  
1  
6  
12  
3  
4  
4  
3  
6  
3  
3  
5  
4  
2  
7  
6  
8  
4  
6  
6  
6  
5  
5  
6  
7

1,307	18	10	1,781
3,985	39	27	4,610
3,985	39	27	4,610
567	3	2	876
567	3	2	876
3,985	39	27	4,610
3,985	39	27	4,610
3,985	39	27	4,610
1,307	18	10	1,781
1,307	18	10	1,781
3,985	39	27	4,610
3,985	39	27	4,610
567	3	2	876
3,985	39	27	4,610
3,985	39	27	4,610
3,985	39	27	4,610
1,204	5	0	1,621
3,985	39	27	4,610
3,985	39	27	4,610
3,985	39	27	4,610
3,985	39	27	4,610
1,204	5	0	1,621
1,204	5	0	1,621
1,204	5	0	1,621
3,985	39	27	4,610

5  
8  
3  
2  
4  
5  
7  
7  
5  
6  
6  
6  
6  
4  
6  
2  
5  
5  
5  
5  
6  
6  
4  
4  
7  
6

1,204	5	0	1,621
3,985	39	27	4,610
3,985	39	27	4,610
1,204	5	0	1,621
1,204	5	0	1,621
1,204	5	0	1,621
1,021	11	4	1,871
775	12	53	1,035
1,969	8	70	2,636
1,021	11	4	1,871
817	15	26	1,240
824	3	6	1,173
824	3	6	1,173
824	3	6	1,173
824	3	6	1,173
824	3	6	1,173
1,021	11	4	1,871
1,969	8	70	2,636
1,021	11	4	1,871
1,021	11	4	1,871
1,021	11	4	1,871
824	3	6	1,173
1,110	7	4	1,304
849	65	28	1,179
1,133	10	33	1,554
849	65	28	1,179
817	15	26	1,240
783	11	34	1,078
1,110	7	4	1,304
824	3	6	1,173
1,453	14	59	1,967
10	4	13	1,037
1,835	70	52	2,526
1,453	14	59	1,967
1,837	44	55	2,592
1,969	8	70	2,636
1,110	7	4	1,304
817	15	26	1,240
824	3	6	1,173
849	65	28	1,179
1,110	7	4	1,304
1,003	120	65	1,722
783	11	34	1,078
987	11	21	1,387

5  
2  
7  
7  
4  
6  
5  
9  
4  
5  
9  
4  
8  
9  
1  
4  
6  
4  
5  
5  
5  
6  
5  
6  
5  
3  
10  
3  
3  
9  
3  
6  
3  
2  
10  
11  
12  
1  
7  
4  
1  
3  
6  
5

313	5	1	518	7
1,133	10	33	1,554	6
313	5	1	518	5
313	5	1	518	12
849	65	28	1,179	3
575	4	7	715	10
10	4	13	1,037	9
783	11	34	1,078	4
1,003	120	65	1,722	3
1,110	7	4	1,304	3
748	3	19	1,162	8
783	11	34	1,078	3
591	10	24	914	5
591	10	24	914	7
914	23	2	1,372	1
783	11	34	1,078	6
1,133	10	33	1,554	5
216	2	11	1,101	5
216	2	11	1,101	4
591	10	24	914	6
748	3	19	1,162	7
914	23	2	1,372	3
1,119	20	102	1,679	3
591	10	24	914	9
1,119	20	102	1,679	6
748	3	19	1,162	5
783	11	34	1,078	2
1,119	20	102	1,679	7
1,119	20	102	1,679	5
1,119	20	102	1,679	3
1,119	20	102	1,679	3
1,119	20	102	1,679	4
591	10	24	914	5
591	10	24	914	8
1,119	20	102	1,679	3
1,119	20	102	1,679	4
914	23	2	1,372	1
914	23	2	1,372	10
1,003	120	65	1,722	2
591	10	24	914	5
591	10	24	914	5
1,119	20	102	1,679	4
591	10	24	914	10
1,119	20	102	1,679	3
1,119	20	102	1,679	2
575	4	7	715	10
1,003	120	65	1,722	4
591	10	24	914	5
1,459	8	32	2,090	5
591	10	24	914	5

748	3	19	1,162	5
591	10	24	914	4
748	3	19	1,162	11
591	10	24	914	5
748	3	19	1,162	5
1,097	13	42	1,533	7
729	12	22	1,132	4
111	12	46	913	7
111	12	46	913	5
43	1	5	549	6
43	1	5	549	5
1,075	6	210	1,623	3
676	15	29	1,037	9
676	15	29	1,037	8
43	1	5	549	6
1,055	15	205	1,639	3
865	27	89	1,214	8
43	1	5	549	6
111	12	46	913	4
1,003	120	65	1,722	5
444	7	11	640	5
439	12	35	1,735	5
808	31	99	1,270	10
444	7	11	640	4
808	31	99	1,270	11
676	15	29	1,037	5
850	10	27	1,783	4
676	15	29	1,037	7
111	12	46	913	6
850	10	27	1,783	5
676	15	29	1,037	5
395	1	9	657	5
439	12	35	1,735	6
808	31	99	1,270	4
850	10	27	1,783	7
676	15	29	1,037	11
808	31	99	1,270	10
444	7	11	640	5
43	1	5	549	6
865	27	89	1,214	5
419	2	33	598	4
369	5	21	558	5
369	5	21	558	6
369	5	21	558	2
419	2	33	598	5
676	15	29	1,037	6
676	15	29	1,037	4

419	2	33	598
-----	---	----	-----

6  
4

1,055	15	205	1,639
676	15	29	1,037
808	31	99	1,270
587	38	0	1,059
1,055	15	205	1,639
43	1	5	549
1,052	14	32	1,438
419	2	33	598
369	5	21	558
875	8	78	1,141
676	15	29	1,037
439	12	35	1,735
583	10	24	800
369	5	21	558
1,055	15	205	1,639
734	247	48	5,721
729	12	22	1,132
1,055	15	205	1,639
1,341	17	134	2,299
444	7	11	640
43	1	5	549
1,052	14	32	1,438
43	1	5	549
419	2	33	598
369	5	21	558
369	5	21	558
699	63	89	1,152
1,031	114	43	1,896

5  
7  
8  
6  
6  
5  
4  
7  
8  
4  
3  
5  
5  
8  
6  
6  
7  
5  
6  
4  
5  
3  
6  
4  
8  
12  
5  
6

10

729	12	22	1,132
821	11	18	1,155
578	21	39	936
730	72	34	1,342

3  
4  
4  
6  
4



821	11	18	1,155
795	2	111	1,059
404	6	33	1,135
734	247	48	5,721
507	3	13	789
730	72	34	1,342
650	14	16	846
734	247	48	5,721

3  
6  
6  
6  
4  
7  
4  
6

1  
3

762	66	236	1,334
507	3	13	789

3  
7

3

730	72	34	1,342
-----	----	----	-------

6

6

741	6	13	1,267
-----	---	----	-------

2

7

730	72	34	1,342
734	247	48	5,721
838	4	104	1,656
771	51	24	1,250
507	3	13	789
729	12	22	1,132
795	2	111	1,059
971	1	7	1,234

10  
7  
5  
7  
4  
6  
3  
3

2,052	38	63	2,882
-------	----	----	-------

5

4

2

1,097	2	1	1,401
940	15	34	1,298
858	0	87	1,336
795	2	111	1,059
1,031	114	43	1,896
668	15	28	943
821	11	18	1,155
821	11	18	1,155
578	21	39	936
795	2	111	1,059
404	6	33	1,135
357	18	21	600

3

1

3

4

8

7

3

4

4

6

3

3

3

11

5

404	6	33	1,135
736	10	103	1,026
821	11	18	1,155

6

6

3

11

734	247	48	5,721
357	18	21	600
404	6	33	1,135

8

4

5

12

858	0	87	1,336
795	2	111	1,059
357	18	21	600
821	11	18	1,155
734	247	48	5,721
353	6	83	735
971	1	7	1,234
1,139	26	207	1,780
1,139	26	207	1,780
971	1	7	1,234
858	0	87	1,336

3

5

5

4

5

3

5

4

7

5

3

2

730	72	34	1,342
357	18	21	600
730	72	34	1,342
424	16	20	614
1,146	41	201	1,755
1,731	39	119	2,336
676	15	29	1,037

7

2

7

6

6

3

7

5

676	15	29	1,037
676	15	29	1,037
424	16	20	614
369	5	21	558
795	15	59	1,491
1,141	10	56	1,374
1,141	10	56	1,374
493	3	7	694
795	15	59	1,491
395	1	9	657
795	15	59	1,491
395	1	9	657

4

4

5

8

4

12

12

4

2

5

6

6

7

424	16	20	614
1,141	10	56	1,374
1,055	15	205	1,639
1,141	10	56	1,374
732	7	62	1,366
1,643	80	39	2,452
639	15	36	999
732	7	62	1,366
732	7	62	1,366
3,985	39	27	4,610
3,985	39	27	4,610
1,307	18	10	1,781
1,307	18	10	1,781
612	12	0	801
963	17	15	1,260
3,985	39	27	4,610
3,985	39	27	4,610
612	12	0	801
1,307	18	10	1,781
612	12	0	801
963	17	15	1,260
3,985	39	27	4,610
911	10	0	1,515
1,003	120	65	1,722
1,307	18	10	1,781
1,307	18	10	1,781
911	10	0	1,515
911	10	0	1,515
963	17	15	1,260

6  
2  
10  
11  
4  
12  
5  
9  
4  
6  
5  
9  
5  
6  
5  
1  
5  
2  
4  
3  
5  
1  
6  
3  
5  
8  
2  
6  
6

3,985	39	27	4,610
3,985	39	27	4,610
788	12	0	1,193
612	12	0	801
612	12	0	801
963	17	15	1,260
963	17	15	1,260
963	17	15	1,260
612	12	0	801
791	2	0	998
2,017	49	27	2,348
784	4	0	877
1,069	6	78	1,450
695	2	0	1,035
2,017	49	27	2,348
293	8	118	511
1,404	1	0	2,025
695	2	0	1,035
2,017	49	27	2,348
612	12	0	801
963	50	70	1,503
971	1	7	1,234
3,985	39	27	4,610
963	50	70	1,503
695	2	0	1,035

3  
5  
3  
3  
4  
4  
7  
6  
4  
9  
5  
3  
4  
3  
2  
3  
5  
2  
5  
2  
5  
4  
3  
7  
4  
3

526	2	3	758
963	50	70	1,503
293	8	118	511
963	50	70	1,503
547	6	6	760
3,985	39	27	4,610
1,404	1	0	2,025
3,985	39	27	4,610
3,985	39	27	4,610
3,985	39	27	4,610
3,985	39	27	4,610
3,985	39	27	4,610
3,985	39	27	4,610
963	50	70	1,503
3,985	39	27	4,610
758	19	1	1,335
612	12	0	801
1,404	1	0	2,025
3,985	39	27	4,610
1,307	18	10	1,781
2,017	49	27	2,348
2,017	49	27	2,348
697	4	0	775
963	50	70	1,503
695	2	0	1,035
758	19	1	1,335

5  
5  
3  
4  
4  
4  
4  
3  
4  
5  
6  
6  
5  
5  
4  
7  
2  
3  
5  
4  
4  
5  
6  
4  
2  
3

3,985	39	27	4,610
963	17	15	1,260
612	12	0	801
3,985	39	27	4,610

7  
5  
4  
2

89	30	11	679
1,110	7	4	1,304
775	12	53	1,035
216	2	11	1,101
849	65	28	1,179
1,643	80	39	2,452
1,110	7	4	1,304
89	30	11	679
216	2	11	1,101
1,719	25	73	2,145
1,119	20	102	1,679
591	10	24	914
89	30	11	679
1,719	25	73	2,145
1,110	7	4	1,304
1,110	7	4	1,304

4  
8  
5  
3  
6  
3  
2  
12  
6  
8  
3  
3  
10  
5  
9  
4  
1

775	12	53	1,035
216	2	11	1,101
1,110	7	4	1,304
1,119	20	102	1,679
1,643	80	39	2,452
1,719	25	73	2,145
89	30	11	679
89	30	11	679
1,643	80	39	2,452
1,643	80	39	2,452
89	30	11	679
1,119	20	102	1,679
1,119	20	102	1,679
1,119	20	102	1,679
313	5	1	518
89	30	11	679
1,119	20	102	1,679
1,719	25	73	2,145
216	2	11	1,101
313	5	1	518
1,119	20	102	1,679
1,119	20	102	1,679

8  
4  
9  
3  
3  
4  
2  
6  
9  
6  
4  
5  
5  
4  
3  
4  
7  
3  
3  
7  
4  
4  
3

817	15	26	1,240
-----	----	----	-------

4  
5

1,643	80	39	2,452
1,119	20	102	1,679
1,719	25	73	2,145
1,119	20	102	1,679
732	7	62	1,366
732	7	62	1,366
313	5	1	518
89	30	11	679
313	5	1	518
313	5	1	518
313	5	1	518

4  
4  
3  
3  
3  
4  
6  
3  
9  
4  
4  
4

1,643	80	39	2,452
313	5	1	518
1,110	7	4	1,304
89	30	11	679
748	3	19	1,162
1,119	20	102	1,679
1,119	20	102	1,679
1,119	20	102	1,679

5  
1  
4  
5  
7  
5  
4  
3  
5

12

3

3

2

12

729	12	22	1,132
729	12	22	1,132

6

5

5

10

729	12	22	1,132
729	12	22	1,132
729	12	22	1,132
729	12	22	1,132
729	12	22	1,132

6

7

6

8

7



729	12	22	1,132
729	12	22	1,132
729	12	22	1,132
729	12	22	1,132
729	12	22	1,132
729	12	22	1,132
729	12	22	1,132
729	12	22	1,132
729	12	22	1,132
729	12	22	1,132
729	12	22	1,132
729	12	22	1,132
729	12	22	1,132
729	12	22	1,132
729	12	22	1,132
729	12	22	1,132
838	4	104	1,656
507	3	13	789
507	3	13	789
729	12	22	1,132
412	7	9	767
853	3	17	1,273
20	0	8	780
853	3	17	1,273
1,989	19	67	2,683
20	0	8	780
20	0	8	780
853	3	17	1,273

11  
5  
4  
4  
4  
4  
5  
5  
7  
6  
4  
7  
4  
2  
6  
5  
5  
3  
5  
8  
5  
4  
6  
6  
5

20	0	8	780
1,146	41	201	1,755
853	3	17	1,273
838	4	104	1,656
838	4	104	1,656
853	3	17	1,273
1,989	19	67	2,683
838	4	104	1,656
853	3	17	1,273
838	4	104	1,656
1,302	63	109	2,040
853	3	17	1,273
838	4	104	1,656
1,302	63	109	2,040
412	7	9	767
774	66	21	1,315
507	3	13	789
838	4	104	1,656
838	4	104	1,656
774	66	21	1,315

9

3

5

11

2

5

8

2

6

5

4

3

1

4

3

4

6

3

4

8

3

4

838	4	104	1,656
774	66	21	1,315
838	4	104	1,656

3

3

4

729	12	22	1,132
-----	----	----	-------

5

412	7	9	767
838	4	104	1,656

4

4

3

4

4

412	7	9	767
838	4	104	1,656

9

5

2

838	4	104	1,656
-----	---	-----	-------

4

2

668	15	28	943
-----	----	----	-----

9

4

20	0	8	780
20	0	8	780

9

6

10

1,989	19	67	2,683
668	15	28	943
1,146	41	201	1,755
762	66	236	1,334
20	0	8	780
838	4	104	1,656
20	0	8	780
762	66	236	1,334
507	3	13	789

4

3

12

2

9

3

1

2

3

795	15	59	1,491
-----	----	----	-------

2

3

51	3	26	867
424	16	20	614
424	16	20	614
2,079	93	268	3,066
51	3	26	867
42	0	17	589
795	15	59	1,491
2,124	10	53	2,654
42	0	17	589
2,124	10	53	2,654
42	0	17	589

1

3

1

12

6

2

3

12

2

2

3

11

2,124	10	53	2,654
1,731	39	119	2,336
2,124	10	53	2,654
51	3	26	867
583	10	24	800
676	15	29	1,037
795	15	59	1,491
808	31	99	1,270
795	15	59	1,491
42	0	17	589
2,079	93	268	3,066
42	0	17	589
971	1	7	1,234
858	0	87	1,336
795	15	59	1,491
971	1	7	1,234
676	15	29	1,037
42	0	17	589
2,079	93	268	3,066
607	14	42	746
676	15	29	1,037
607	14	42	746
424	16	20	614
607	14	42	746
2,124	10	53	2,654
1,055	15	205	1,639
1,052	14	32	1,438
1,055	15	205	1,639
1,055	15	205	1,639
1,052	14	32	1,438
1,052	14	32	1,438
424	16	20	614
1,055	15	205	1,639
1,052	14	32	1,438
1,052	14	32	1,438

3

1

3

2

10

???

2

2

2

2

2

2

3

9

3

3

3

3

2

2

12

6

12

1

4

4

6

1

3

2

1

2

12

2

5

1

1,055	15	205	1,639	7
1,055	15	205	1,639	11
1,052	14	32	1,438	2
424	16	20	614	2
424	16	20	614	2
1,052	14	32	1,438	2
51	3	26	867	3
51	3	26	867	2
1,052	14	32	1,438	2
875	8	78	1,141	9
583	10	24	800	11
795	15	59	1,491	1
875	8	78	1,141	4
1,052	14	32	1,438	4
424	16	20	614	4
1,052	14	32	1,438	3
51	3	26	867	1
1,055	15	205	1,639	3
1,055	15	205	1,639	4
583	10	24	800	1
42	0	17	589	2
2,079	93	268	3,066	3
795	15	59	1,491	2
587	38	0	1,059	3
875	8	78	1,141	2
583	10	24	800	4
1,100	20	20	1,290	3
1,404	1	0	2,025	3
791	2	0	998	12
1,100	20	20	1,290	12
1,100	20	20	1,290	3
791	2	0	998	12
791	2	0	998	1
569	7	11	998	3
820	1	0	1,238	2
791	2	0	998	3
1,100	20	20	1,290	3
791	2	0	998	1
1,003	120	65	1,722	9
791	2	0	998	3
612	12	0	801	6
1,003	120	65	1,722	2
695	2	0	1,035	7
				3
798	8	9	927	6
1,209	1	0	1,422	5
1,209	1	0	1,422	4
				3
1,100	20	20	1,290	3
1,100	20	20	1,290	6

758	19	1	1,335
1,209	1	0	1,422
1,100	20	20	1,290
1,209	1	0	1,422
1,069	6	78	1,450
1,209	1	0	1,422
1,209	1	0	1,422
1,209	1	0	1,422
758	19	1	1,335

2  
2  
6  
2  
2  
3  
4  
4  
4  
4

239	1		606
1,209	1	0	1,422

6  
6  
3

1,100	20	20	1,290
1,209	1	0	1,422
798	8	9	927

8  
3  
2

798	8	9	927
-----	---	---	-----

1  
2  
12

1,209	1	0	1,422
1,069	6	78	1,450

3  
1  
12

792		4	1,082
-----	--	---	-------

4  
10

792		4	1,082
792		4	1,082

5  
6

798	8	9	927
-----	---	---	-----

12  
12

1,100	20	20	1,290
1,209	1	0	1,422
1,100	20	20	1,290
1,307	18	10	1,781
239	1		606
1,100	20	20	1,290
1,341	17	134	2,299
792		4	1,082

4  
12  
8  
3  
2  
12  
2  
2  
3

239	1		606
-----	---	--	-----

3  
3  
9  
9

1,069	6	78	1,450
320	1	2	545
756	15	9	1,030
792		4	1,082
239	1		606
239	1		606

3  
2  
2  
3  
2  
1  
1

1,307	18	10	1,781
-------	----	----	-------

1  
4

792		4	1,082
-----	--	---	-------

3

1,307	18	10	1,781
756	15	9	1,030
239	1		606
239	1		606
1,307	18	10	1,781
239	1		606
792		4	1,082
1,307	18	10	1,781
1,209	1	0	1,422
239	1		606
756	15	9	1,030
239	1		606
1,307	18	10	1,781
1,307	18	10	1,781
1,307	18	10	1,781
239	1		606
1,307	18	10	1,781

3

12

3

6

1

1

6

2

2

2

5

5

1

2

9

2

8

6

3

798	8	9	927
-----	---	---	-----

9

11

2

12

239	1		606
798	8	9	927
1,209	1	0	1,422
792		4	1,082

1

2

10

2

2

424	16	20	614
424	16	20	614
1,052	14	32	1,438
1,284	53	150	1,906
1,913	5	189	3,270
1,913	5	189	3,270

1

5

1

2

3

2

12

849	65	28	1,179
1,913	5	189	3,270
1,157	6	1	1,808
1,157	6	1	1,808
358	7	16	522
358	7	16	522
1,913	5	189	3,270
1,913	5	189	3,270
1,913	5	189	3,270
1,643	80	39	2,452
1,719	25	73	2,145
1,913	5	189	3,270
1,969	8	70	2,636
1,913	5	189	3,270

11

6

4

4

6

8

4

12

1

1

8

1

1

3

1,284	53	150	1,906	2
1,913	5	189	3,270	2
1,913	5	189	3,270	3
1,284	53	150	1,906	1
1,913	5	189	3,270	2
1,969	8	70	2,636	10
1,913	5	189	3,270	2
1,913	5	189	3,270	1
358	7	16	522	11
1,284	53	150	1,906	2
1,913	5	189	3,270	2
1,284	53	150	1,906	4
1,913	5	189	3,270	12
1,284	53	150	1,906	11
1,157	6	1	1,808	12
1,157	6	1	1,808	4
1,284	53	150	1,906	6
1,284	53	150	1,906	5
1,913	5	189	3,270	3
1,284	53	150	1,906	7
1,643	80	39	2,452	9
1,157	6	1	1,808	2
1,157	6	1	1,808	2
1,157	6	1	1,808	1
1,284	53	150	1,906	1
1,284	53	150	1,906	9
1,157	6	1	1,808	1
765	19	27	1,438	1
1,719	25	73	2,145	1
1,913	5	189	3,270	2
1,284	53	150	1,906	2
1,157	6	1	1,808	6
1,284	53	150	1,906	3
1,913	5	189	3,270	4
1,643	80	39	2,452	4
1,913	5	189	3,270	5
1,157	6	1	1,808	5
1,211	21	10	1,294	3
1,157	6	1	1,808	5
1,157	6	1	1,808	7
1,211	21	10	1,294	1
1,157	6	1	1,808	3
1,284	53	150	1,906	9
1,913	5	189	3,270	12
1,643	80	39	2,452	5
995	11	40	1,180	4
				3
358	7	16	522	7
1,211	21	10	1,294	10
1,211	21	10	1,294	2



1,157	6	1	1,808
358	7	16	522
1,092	18	38	1,441
358	7	16	522
1,092	18	38	1,441
765	19	27	1,438
1,157	6	1	1,808
1,913	5	189	3,270
1,092	18	38	1,441
1,211	21	10	1,294
1,157	6	1	1,808
1,157	6	1	1,808
1,211	21	10	1,294
1,211	21	10	1,294
1,881	48	57	2,688
1,211	21	10	1,294
1,284	53	150	1,906
995	11	40	1,180
1,211	21	10	1,294
1,881	48	57	2,688
1,881	48	57	2,688
765	19	27	1,438

2  
7  
4  
4  
2  
4  
11  
12  
7  
3  
1  
9  
3  
4  
12  
7  
4  
3  
3  
2  
2  
4  
3

1,075	6	210	1,623
444	7	11	640
1,157	6	1	1,808

1  
3  
2  
5

1,075	6	210	1,623
1,157	6	1	1,808
439	12	35	1,735
1,157	6	1	1,808
1,157	6	1	1,808
1,157	6	1	1,808
444	7	11	640
444	7	11	640
439	12	35	1,735
444	7	11	640
1,075	6	210	1,623
444	7	11	640
865	27	89	1,214
1,075	6	210	1,623
1,146	41	201	1,755
1,157	6	1	1,808
1,141	10	56	1,374

2  
6  
3  
1  
3  
1  
5  
6  
2  
4  
2  
9  
1  
3  
7  
12  
4

1,141	10	56	1,374
-------	----	----	-------

2  
3

1,141	10	56	1,374
1,075	6	210	1,623

3  
3  
12  
1

635	6	19	845
971	1	7	1,234

1  
9

439	12	35	1,735
1,157	6	1	1,808
971	1	7	1,234
369	5	21	558
2,079	93	268	3,066
971	1	7	1,234
971	1	7	1,234
2,124	10	53	2,654
2,124	10	53	2,654

2  
4  
3  
12  
9  
2  
11  
7  
3  
1

2,124	10	53	2,654
2,124	10	53	2,654
2,079	93	268	3,066
2,079	93	268	3,066
2,124	10	53	2,654
635	6	19	845
439	12	35	1,735
635	6	19	845
2,124	10	53	2,654

1  
3  
4  
7  
2  
3  
2  
2  
3  
5

2,079	93	268	3,066
1,166	29	50	1,783
2,079	93	268	3,066
795	15	59	1,491
369	5	21	558
444	7	11	640
2,124	10	53	2,654
795	15	59	1,491

8  
3  
7  
1  
7  
2  
3  
1  
4

2,079	93	268	3,066
795	15	59	1,491
2,079	93	268	3,066
795	15	59	1,491
2,124	10	53	2,654
51	3	26	867
51	3	26	867
2,079	93	268	3,066
2,079	93	268	3,066

4  
1  
12  
1  
1  
2  
2  
3  
3  
3

795	15	59	1,491
2,124	10	53	2,654
424	16	20	614

1  
1  
3  
3

831	7	17	1,126
51	3	26	867
1,731	39	119	2,336

8  
6  
3  
2

795	15	59	1,491	2
1,157	6	1	1,808	2
1,334	10	11	1,806	5
1,157	6	1	1,808	3
795	15	59	1,491	2
1,109	9	38	1,537	1
493	3	7	694	3
1,731	39	119	2,336	5
971	1	7	1,234	12

1,334	10	11	1,806	4
42	0	17	589	3
51	3	26	867	3
51	3	26	867	3
369	5	21	558	1
419	2	33	598	7
51	3	26	867	3
1,109	9	38	1,537	4
439	12	35	1,735	5
51	3	26	867	7
795	15	59	1,491	2
51	3	26	867	4
795	15	59	1,491	2
51	3	26	867	4
51	3	26	867	4
51	3	26	867	7
424	16	20	614	3
51	3	26	867	4
51	3	26	867	7
1,157	6	1	1,808	10
51	3	26	867	7
424	16	20	614	1
795	15	59	1,491	1
424	16	20	614	5
795	15	59	1,491	2
971	1	7	1,234	2
51	3	26	867	9
51	3	26	867	6
369	5	21	558	3
42	0	17	589	4
795	15	59	1,491	2
635	6	19	845	4
424	16	20	614	2
424	16	20	614	3
1,157	6	1	1,808	3
51	3	26	867	3
2,124	10	53	2,654	3
971	1	7	1,234	8
369	5	21	558	8
2,079	93	268	3,066	3

596	9	44	818	12
369	5	21	558	2
424	16	20	614	1
1,146	41	201	1,755	3
424	16	20	614	4
734	247	48	5,721	1
940	15	34	1,298	12
821	11	18	1,155	8
940	15	34	1,298	4
821	11	18	1,155	2
821	11	18	1,155	2
821	11	18	1,155	3
821	11	18	1,155	6
821	11	18	1,155	2
821	11	18	1,155	3
821	11	18	1,155	5
821	11	18	1,155	2
821	11	18	1,155	3
821	11	18	1,155	5
821	11	18	1,155	1
734	247	48	5,721	2
940	15	34	1,298	6
734	247	48	5,721	3
578	21	39	936	4
404	6	33	1,135	5
404	6	33	1,135	3
404	6	33	1,135	3
404	6	33	1,135	2
734	247	48	5,721	5
734	247	48	5,721	4
734	247	48	5,721	4
734	247	48	5,721	3
734	247	48	5,721	4
734	247	48	5,721	9
734	247	48	5,721	8
734	247	48	5,721	8
734	247	48	5,721	3
734	247	48	5,721	4
1,097	2	1	1,401	2
578	21	39	936	4
734	247	48	5,721	5
940	15	34	1,298	2
1,097	2	1	1,401	3
734	247	48	5,721	3
1,097	2	1	1,401	3
1,097	2	1	1,401	1
1,097	2	1	1,401	4
734	247	48	5,721	5
2,052	38	63	2,882	3

940	15	34	1,298	7
404	6	33	1,135	2
2,052	38	63	2,882	3
404	6	33	1,135	3
858	0	87	1,336	6
2,052	38	63	2,882	6
2,052	38	63	2,882	9
2,052	38	63	2,882	3
1,097	2	1	1,401	3
730	72	34	1,342	8
2,052	38	63	2,882	7
858	0	87	1,336	4
1,097	2	1	1,401	4
858	0	87	1,336	4
730	72	34	1,342	7
858	0	87	1,336	3
1,097	2	1	1,401	4
858	0	87	1,336	5
2,052	38	63	2,882	4
730	72	34	1,342	1
730	72	34	1,342	4
1,097	2	1	1,401	4
858	0	87	1,336	5
858	0	87	1,336	8
858	0	87	1,336	5
858	0	87	1,336	5
858	0	87	1,336	6
858	0	87	1,336	5
858	0	87	1,336	4
858	0	87	1,336	11
858	0	87	1,336	10
404	6	33	1,135	4
858	0	87	1,336	5
858	0	87	1,336	7
858	0	87	1,336	8
858	0	87	1,336	5
858	0	87	1,336	4
858	0	87	1,336	7
858	0	87	1,336	3
1,097	2	1	1,401	3
1,097	2	1	1,401	3
1,031	114	43	1,896	4
1,031	114	43	1,896	6
607	14	42	746	5
493	3	7	694	2
51	3	26	867	5
607	14	42	746	5
51	3	26	867	5
51	3	26	867	6
51	3	26	867	6



2,124	10	53	2,654
2,124	10	53	2,654
2,124	10	53	2,654
2,124	10	53	2,654
2,124	10	53	2,654
2,124	10	53	2,654
2,124	10	53	2,654
2,124	10	53	2,654

1  
1  
1  
1  
1  
2  
3  
2

okres	Věková kategorie	BCP	BML	HG	LBM	LC
		Mean	Mean	Mean	Mean	
Třb	1	66.6150	12.15000	16.78000	23.96000	101.0000
Třb	2	82.1746	28.97923	22.39462	26.16385	128.9262
Třb	3	84.2607	21.89258	27.05000	29.02180	164.9864
Třb	4	92.6638	23.13698	33.26755	32.64736	187.9077
Třb	5	97.9940	37.45800	35.90400	33.46400	207.0140
Třb	6	87.5200	19.07000	35.53000	32.91000	228.7000
Třb	7					
Třb	8					
Třb	9					
Třb	10					
Třb	11					
ŽnS	1	69.2942	14.69000	21.60917	24.89250	119.4000
ŽnS	2	77.5041	16.75745	24.32765	27.24347	148.6378
ŽnS	3	84.9577	21.52693	27.04862	29.18556	164.0519
ŽnS	4	91.0496	24.07429	31.54588	32.21313	189.0579
ŽnS	5	91.3431	20.80294	33.82625	41.32625	194.9438
ŽnS	6	97.3400	22.63000	36.65000	33.84000	234.6500
ŽnS	7	96.4800	22.61000	37.24500	32.58500	239.5000
ŽnS	8	108.0250	25.07333	41.00500	38.19167	257.3350
ŽnS	9	108.1829	23.98286	41.21000	37.47286	256.1843
ŽnS	10	111.6063	25.58750	41.78125	37.87875	269.2825
ŽnS	11	114.8500	25.99667	42.45000	38.45000	268.8033
Jih	1	53.9211	9.78889	17.11778	21.97222	93.3311
Jih	2	76.7479	20.12642	22.34044	28.65613	132.7998
Jih	3	86.3993	24.80137	26.40812	35.14162	157.9929
Jih	4	90.6449	21.47052	30.80886	32.38405	186.3603
Jih	5	93.0181	20.79081	32.80965	32.15326	201.4717
Jih	6	100.8617	22.07130	35.09478	33.74174	215.4161
Jih	7	98.9062	21.97615	35.40231	34.61154	223.8485
Jih	8	105.6610	24.10200	39.57100	37.81600	240.3610
Jih	9	106.4463	24.28375	39.94000	37.34375	252.9188
Jih	10	110.6671	24.92286	41.91000	37.97714	263.2557
Jih	11	114.0800	24.97000	41.91000	38.44000	261.2850
HB	1	70.0400	15.08600	22.99600	26.58000	134.5380
HB	2	76.3966	18.21108	23.61527	26.46568	141.1038
HB	3	84.6889	20.09465	28.53429	30.26737	162.2023
HB	4	92.6919	21.22917	32.25917	32.31454	197.5631
HB	5	94.0525	21.65455	33.42436	33.23982	202.3796
HB	6	94.4231	21.30385	34.33692	33.60538	213.7769
HB	7	101.7000	23.25000	35.37400	35.42600	233.4560
HB	8	103.1643	24.58000	38.45000	35.94643	234.8727
HB	9	103.6240	24.63800	39.11400	35.43600	242.0160
HB	10	109.2114	26.20857	41.41286	39.00429	264.1386
HB	11	116.9600	26.12000	43.07000	39.27000	268.1600
Pe	1	65.3870	13.84600	20.37500	22.98700	123.7620
Pe	2	77.2642	19.71919	25.13694	27.31323	151.5277
Pe	3	90.0206	23.31774	26.63925	29.94759	159.9242
Pe	4	93.3842	25.78122	32.55559	32.90046	192.6642



Pe	5	92.9982	21.04421	32.75632	31.85921	199.2442
Pe	6	100.7000	22.69688	36.81625	34.58000	224.8625
Pe	7	101.0600	22.71000	37.77250	36.30250	224.4450
Pe	8	104.7614	23.81000	38.36857	35.31714	242.1829
Pe	9	106.3755	23.80273	40.82364	37.27727	248.9400
Pe	10	110.5233	24.79333	40.63333	37.35167	260.8667
Pe	11	114.9075	26.71875	43.68125	39.48500	277.4950

Věková kategorie	Rok	LC
		Mean
1	2014	89.3180
1	2015	89.3180
1	2017	113.1075
1	2018	129.2250
1	2019	126.8671
2	2014	134.4318
2	2015	133.5638
2	2017	151.7180
2	2018	153.2117
2	2019	153.4022
3	2014	158.2899
3	2015	159.0974
3	2017	176.4924
3	2018	176.0283
3	2019	173.3037
4	2014	189.2914
4	2015	186.2485
4	2017	198.9677
4	2018	196.3373
4	2019	192.1041
5	2014	203.8983
5	2015	181.4700
5	2017	210.8550
5	2018	214.0515
5	2019	208.0746
6	2014	224.1017
6	2015	221.8025
6	2017	223.1033
6	2018	217.6900
6	2019	232.6900
7	2014	184.4200
7	2015	184.4200
7	2017	
7	2018	247.8650
7	2019	231.2040
8	2014	
8	2015	
8	2017	238.1320
8	2018	249.3013
8	2019	238.7930
9	2014	
9	2015	
9	2017	252.0150
9	2018	247.4288
9	2019	258.0513
10	2014	
10	2015	
10	2017	261.2100

10	2018	262.3640
10	2019	271.3760

	LC	BCP	BML	HG	LBM	Hmotnost	N
	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	
M	183.63	87.54	19.93	29.83	30.57	21.32	495
F	198.15	91.76	20.59	32.13	31.97	27.96	615
p	0.000000	0.000000	0.044830	0.000000	0.000000	0.000000	

Věková kat Hmotnost

	Samec	Samice
1	8.27273	6.35294
2	12.85057	12.77206
3	17.84568	17.52857
4	23.72249	24
5	26.02273	27.59406
6	30.63636	34.67647
7	37	44.11111
8	52	46.21622