

7°C

2.11.2018

		osobak	N	M	P	Pesi prechod	čeka	kol
3	6-7 *	HH IIII 716 IIII 3111111151	IIII	I	II	HHH49HHHHHHHHHHHHHH	IIIIIIIIII	11
	ven 6-7	II511 IIII 1311111114111111	IIII			HHHHHHHHHHHHHHHHHHHH		
X	*	15111111111111111111111111				HHHHHHHHHHHHHHHHHHHH		
3	*	11151111111111111111111111				HHHHHHHHHHHHHHHHHHHH		
5	ven	41117411111111111111111111				IIII51111111111111111111	139	
4	*	HHHHHHHHHH341144111111111111						
9	*	14171111111111111111111111						
25	ven	HHHHHH31111111111111111111						
2	*	31111111111111111111111111						
3	*	HHHH1314151111111111111111						
31	ven	11517111111111111111111111						
14	X	13531511111111111111111111						
22	*	43111111111111111111111111						
02	X	11511111111111111111111111						
18	ven	111813411111111111111111						
5	*	11141111111111111111111111						
5	7-8 *	831116121111111111111111				HHHHHH71565HHHHHHHHHH		
13	ven	91111411111111111111111111				HHHHHH5113671111111111		
08	X	37111445553111111111111111				HHHHHHHHHHHHHHHHHHHH		
34	ven	151111671915111111111111				HHHHHH5111111111111111		
04	*	64111111111111111111111111				HHHHHHHHHH331111111111		
06	*	934214411111111111111111				1114111111111111111111		
158	ven	11111111111111111111111111				84132221211111111111		
36	*	HHHHHHHHHHHHHHHHHHHHHHHH				HHHHHHHHHHHHHHHHHHHH		
154	ven	HHHHHHHHHHHHHHHHHHHHHHHH						
09	*	11634111111111111111111111						
20	*	921624313135641611111111						
68-9	ven	HH6117311416111111111111				1111111111111111111111		
27	*	712111115611111111111111				61321111111111111111		
33	*	211311141111111111111111				HHHHHHHHHHHHHHHHHHHH		
4	ven	634112111111111111111111				1111111111111111111111		
9	*	113211111111111111111111				HHHHHHHHHHHHHHHHHHHH		
12	*	111111111111111111111111				HHHHHHHHHHHHHHHHHHHH		
150	ven	113111365611216114211612616242				HHHHHHHH		

RP 139 čeka 10  
 \* 731 N 11  
 Ven 297 N 13  
 kolo 2  
 Moto 5

Pe.Pi 270 čeka 27  
 \* 818 N 15 kolo 7  
 Ven 559 N 13 Moto 6

Pe.Pi 203 čeka 18  
 \* 681 N 10 kolo 4  
 Ven 339 N 22 Moto 9





18-19	Osobni viz	Naloz.	Moto	pos	pos. prached	celen	ndo
198	Ven 5 IIII 44 (17) (23) (10) H 8 7 6 8 3 4 5 + 4 9 H (10) (12) (10) (13) (17) 7				H 6 4 H H		
179	* 4 IIII 2 4 7 4 1 (10) 8 (19) H H 5 3 1 3 3 H H 4 8 1 5 H H 3 1 H H H 4 4 6 4 (15)				H H 1 3 (12) 2		
250	Ven (13) 4 (15) H (27) H 1 5 (16) H (10) 4 (23) H 5 H (12) 4 (14) (24) 3 2 (12) H (29) 4 3				8 H H (15) 1 3		
164	* 4 3 H H 3 3 1 8 H H H 1 7 H 3 6 H 3 (15) (14) 5 H 8 H 5 H 1 3 4 1 4 3 3 5 H 4 1 (10) 5 1 (10) H				H (10) 6 H H		
126	* 4 8 2 H H H 5 6 2 4 H H H H H H H H H 6 6 H 7 H H 8 3 H H H H H H H H H H H H H H H H H H H				5 3 4 H H H		
237	Ven 1 6 3 (14) (14) (18) H H 8 4 8 (12) 6 1 (15) H H 5 7 9 (22) 4 (15) 3 4 (16) H (12) 9 1 3 5				(12) 3 4 H H H 1 3		
131	* 4 H H 3 3 1 (10) H 1 4 H H H H H H H H H H H H H H H 8 H H 4 H 6 H H H H 6 3 H 1 3 4 1 3 1 3 2 H H H H H H				H H 8 H H (10) 8		
69	Ven (12) H H 1 8 (16) 7 4 H H 2 3 8 H	Ven 5 7 4 N 6	M 2	165			
19-20	121 Ven 7 1 3 7 H H H H H H H H H (15) 4 H H H H 7 9 3 1 H H H 6 H H H 3 H (14) 4 4 H 3				5 1 4 H H H		
97	* H H H H H H 2 1 H H H H H H 1 8 1 4 H H H H 4 H H H H 3 1 H H H 3 1 3 H H H H H H H H				9 H H H 4 H		
163	Ven 8 1 3 4 4 5 H 6 H (14) 5 + (16) (13) H 8 H H 3 (14) H H (15) 1 6 8 H 8 H H H H				H 3 H 3 H		
85	* 3 H				H H 1 3 8		
84	* 1 8 4 3 3 H H 5 H 1 3 H H H H H 6 H H H 1 3 9 H H H H H H H H H 2 3 H H H				3 6 1 3 4		
107	Ven 4 H H 8 (12) H 1 3 4 H 8 H H 6 H H H (14) H 9 H H 9 H H H H				H H 9		
81	* 3 H H H H H 4 H H H H H H H H H 3 H H H H 3 H H H H H H H H H H H H 3 H H H H 3 H H				3 H H H		
100	Ven H 4 H (13) H 6 1 3 H H H H H H H H H 5 7 H H 1 5 H H 6 H H (10) 4 4				(10) H 3		
60	* 4 H 3 H H 4 H H H H H H H H H H H H						

RE	113	celen	7
* 407	N 2	K 4	
Ven 491	N 1	M 4	

2.12.2018  
50c (235)

OS. via

Wall. Moto pesi pesi  
wa mech. zedjht ko

15-16										
166	Ven	2177H(45)8R2H(20)31(21)1(15)H1111 5+83(13)H3+H1114H118								
149	*	21111114555H(15)1411311114 (16)93+111111111(18)B1811(16)111								
148	*	11851144111111431541715731111(16)71744111115111111								
172	Ven	11115331(12)11111111164711(10)1111511114193(14)149(16)								
153	*	141433116111111361111363113119115111(14)171411911(10)11								
186	Ven	11711111(17)H(12)113451811151191(13)7(22)14(20)11115111(13)1111								
188	*	71965118361(17)1(18)1911(24)35(22)511111111(13)13113(25)11								
64	Ven	5113315141(10)11611111(12)11								
71	*	771411161(18)114115111111								
16-17 207	Ven	(24)1(16)6141(20)1(23)H(21)(13)19(10)4156(11)116811119								
198	*	(21)7478161116611133191118(12)11(14)91115(16)(13)(20)1111								
185	*	8(20)9171611461114117311116(14)318(10)1111(15)1311(16)								
159	Ven	4435118111117(10)14(14)11(12)6111331(14)8111(10)161(14)11								
207	*	1(18)87111(12)57778(16)817(17)11311131181(17)1(23)69								
158	Ven	1(18)11(13)11(13)411(15)935141(10)111111114511(18)1151								
153	*	851(10)1(15)1111119137(15)11443(17)11111191(10)111								
77	Ven	577(10)111111(18)1111111111(13)1								
17-18 169	Ven	413911531(12)111111(13)119111(10)11(10)1829113511198(11)								
190	*	81161315196157111(15)1111161(16)119141151861151837911								
124	*	(15)15(15)5167111141(10)1111111115111111111111111								
112	Ven	1(10)11								
130	*	341111(14)11								
125	Ven	114111								
125	*	(12)111115131115111								
114	Ven	53511311								
129	*	74131511								
18-19 134	Ven	1111(17)11111111911637111111111(18)1163111183111111111								
141	*	115(19)111111115(13)3171511171941111111111111111111111								
148	*	511(12)11								
149	Ven	11								
139	*	11811(10)41111(16)4111311111111111111111111111111111111								
137	Ven	(10)11714311114191(13)613171411114184118431153								
139	*	11113375111(12)111111(17)11151115(14)1113311611118114								

Perf. 99 zedj 13  
\* 709 N4 K0  
Ven 588 N5 M0

Perf. 88 zedj 9  
\* 943 N9 K0  
Ven 61 N5 M0

Perf. 99 zedj 5  
\* 698 N5 K2  
Ven 520 N0 M0

Perf. 96 zedj 8  
\* 567 N6 K0  
Ven 420 N5 M0

19-20	os. viz	Nadl.	Moto	resni	Posl na produktu	oddejic	ky
85 Ven	6/46115 HHHHHHHHHHHHH 32H174H4H8H	1		//	HHH+	//	
94 *	62HHH96HHH3HHH4H4HHH3H9H5HHH13	1		//	H3H1	1	
136 Ven	31(4)9H49 (16) (14) HHHH5764HH6HHH (29) H5H			//	HH37		
111 *	2H45139H4H (4) (2) HHHHHHHH 57H 3HHH4H19H4H	1		//	HHH+	//	
117 Ven	(10) 8 (12) 6H HHHH (15) HHHHHH6 (14) H2HHHH9	1			H9 (16)		
107 *	HHH134H96HH9H3HH3HHH9HHH5H6HHH3HHH				HHH3		
67 *	HHHHHHH5H3HHHHHHHHHHHHHHHHHH7HHH	//			H3H+		
62 Ven	313HHHHHHHHHHHHHHHHHHHHHHHHHH348HHH	//					
50 *	HH4336HHHH42HHHHVHH	//					
25 Ven	318HHHHHHH+						

83 Cella 6  
 \* 439 N 7 40  
 Ven 425 N 4 170