

# Opravené předběžné výsledky přijímacího řízení

1. kolo

Jiráskovo gymnázium, Náchod, Řezníčkova 451

zpracováno: 29. dubna 2018

## **Toto jsou pouze předběžné výsledky přijímacího řízení.**

Dne 2. 5. 2018 mají všichni účastníci řízení možnost v době od 7,30 do 14,30 hod. v kanceláři školy nahlédnout do svého spisu, který je podkladem pro vydání rozhodnutí, a vyjádřit se k němu.

## **O přijetí či nepřijetí uchazeče vydá ředitel školy rozhodnutí 2. 5. 2018 po 15. hodině.**

Rozhodnutí o přijatých a nepřijatých uchazečích bude ve stejný den zveřejněno na [www.gymnachod.cz](http://www.gymnachod.cz) a na úřední desce ve vestibulu školy. Nepřijatým uchazečům bude následně ještě zasláno poštou, a to na doručenkou v obálce s červeným pruhem. Přijatým uchazečům se rozhodnutí o přijetí písemně nezasílá!

## **POZOR!!!**

*Proti rozhodnutí se lze odvolat do 3 pracovních dnů ode dne jeho doručení. Odvolání se podává ke Krajskému úřadu Královéhradeckého kraje, a to prostřednictvím ředitele Jiráskova gymnázia, Náchod, Řezníčkova 451. Odvolání lze podat osobně i poštou.*

Z odvolání by mělo být patrné:

- kdo ho podává (jméno, příjmení, datum narození a místo trvalého pobytu, popř. jiná adresa pro doručování, zákonného zástupce uchazeče),
- které věci se týká (přijetí či nepřijetí konkrétního žáka - jméno, příjmení, datum narození, adresa trvalého bydliště, do kterého oboru),
- důvod odvolání,
- co se navrhuje (návrh na přijetí),
- podpis zákonného zástupce uchazeče.

Vzor odvolání, který, pokud Vám bude vyhovovat, stačí opatřit datem, podepsat a doručit, Vám zašleme spolu s rozhodnutím o nepřijetí.

## **POZOR!!!**

**Uchazeči, kteří budou přijati, musí svůj úmysl vzdělávat se v naší škole potvrdit doručením zápisového lístku řediteli naší školy, a to do 10 pracovních dnů ode dne zveřejnění rozhodnutí o přijetí na [www.gymnachod.cz](http://www.gymnachod.cz) a na úřední desce školy.**

**Zápisový lístek lze uplatnit pouze jednou. Pokud ho již někde odevzdáte, vydají Vám ho zpět pouze v případě, že se na naši školu dostanete až na odvolání. Proto odevzdání zápisového lístku dobře zvažte.**

Výjimkou jsou školy s talentovou zkouškou. Z těch si můžete vyzvednout odevzdaný zápisový lístek i když se k nám dostanete normálně (nikoliv na odvolání).

**Nepotvrdí-li uchazeč nebo zákonný zástupce nezletilého uchazeče odevzdáním zápisového lístku úmysl vzdělávat se v naší škole, vzdává se tím práva být přijat za žáka naší školy a na jeho místo lze přijmout jiného uchazeče.**

## **POZOR!!!**

Vzhledem k tomu, že se dva uchazeči řádně omluvili z 1. termínu přijímacích zkoušek a budou zkoušky konat v náhradním termínu, bude 2. 5. 2018 přijato pouze 58 uchazečů. Uchazečům na 59. a 60. místě doporučuji se odvolat proti nepřijetí.

V současném systému 2 přihlášek je stále velká šance na přijetí i pro ty, kteří nebyli přijati a umístili se do cca 90. místa (pro osmileté gymnázium).

Pokud jste se tedy umístili na 61. - 90. místě a máte stále zájem studovat na Jiráskově gymnáziu, určitě si po doručení rozhodnutí o nepřijetí podejte odvolání.

Jako důvod v tomto případě můžete uvést např. toto: "Ředitel Jiráskova gymnázia, Náchod, Řezníčkova 451 veřejně přislíbil přijmout v 1. kole přijímacího řízení 60 uchazečů. V případě, že někteří z přijatých uchazečů nepotvrdí svůj zájem o studium doručením zápisového lístku, navrhuje volné místo obsadit našim synem (dcerou), ...". Nebo použijte vzor, který Vám přijde spolu s rozhodnutím.

Do rozhodnutí o Vašem odvolání si zajistěte místo na některé ze škol, na kterou jste byli přijati, odevzdáním zápisového lístku jejímu řediteli. Pokud budete u nás přijati na odvolání, lístek si tam jednoduše vyzvednete a doručíte ho k nám.

# Předběžné výsledky přijímacího řízení

## k osmiletému studiu

### 1. kolo

Jiráskovo gymnázium, Náchod, Řezníčkova 451

zpracováno: 29. dubna 2018

Pořadí	Reg. číslo	Bodové hodnocení						Pomocná kr.	
		Přijímací zk.		Prospěch	Soutěže	Celkem	OU-M	OU-CJ	
		M	ČJ						
1.	8105	28	37	0.900900	25	<b>90.900900</b>	57.58	62.50	
2.	8060	45	37	0.900900	0	<b>82.900900</b>	84.85	75.00	
3.	8095	38	41	0.900900	0	<b>79.900900</b>	75.76	50.00	
4.	8182	37	41	0.900900	0	<b>78.900900</b>	72.73	93.75	
5.	8174	41	36	0.900900	0	<b>77.900900</b>	84.85	75.00	
6.	8165	36	40	0.900900	0	<b>76.900900</b>	81.82	87.50	
7.	8008	35	40	0.900900	0	<b>75.900900</b>	66.67	50.00	
8.	8103	34	41	0.900900	0	<b>75.900900</b>	75.76	87.50	
9.	8086	37	37	0.900900	0	<b>74.900900</b>	72.73	75.00	
10.	8134	34	40	0.900900	0	<b>74.900900</b>	69.70	68.75	
11.	8137	33	40	0.900900	0	<b>73.900900</b>	84.85	93.75	
12.	8159	32	41	0.900900	0	<b>73.900900</b>	66.67	93.75	
13.	8120	32	41	0.900900	0	<b>73.900900</b>	63.64	87.50	
14.	8163	28	44	0.900900	0	<b>72.900900</b>	63.64	68.75	
15.	8098	37	34	0.900900	0	<b>71.900900</b>	78.79	43.75	
16.	8092	37	34	0.900900	0	<b>71.900900</b>	72.73	81.25	
17.	8013	29	40	0.900900	0	<b>69.900900</b>	42.42	81.25	
18.	8128	34	34	0.900900	0	<b>68.900900</b>	63.64	50.00	
19.	8074	26	42	0.900900	0	<b>68.900900</b>	63.64	81.25	
20.	8173	33	35	0.878862	0	<b>68.878862</b>	72.73	43.75	
21.	8127	40	27	0.900900	0	<b>67.900900</b>	75.76	62.50	
22.	8133	31	35	0.900900	0	<b>66.900900</b>	75.76	62.50	
23.	8006	26	38	0.900900	0	<b>64.900900</b>	57.58	68.75	
24.	8057	25	39	0.900900	0	<b>64.900900</b>	48.48	68.75	
25.	8071	21	43	0.900900	0	<b>64.900900</b>	36.36	87.50	
26.	8179	27	36	0.900900	0	<b>63.900900</b>	54.55	62.50	
27.	8099	27	36	0.900900	0	<b>63.900900</b>	54.55	50.00	
28.	8175	24	39	0.900900	0	<b>63.900900</b>	57.58	75.00	
29.	8181	21	42	0.900900	0	<b>63.900900</b>	36.36	68.75	
30.	8117	26	37	0.900889	0	<b>63.900889</b>	63.64	68.75	
31.	8052	29	32	0.900900	0	<b>61.900900</b>	60.61	56.25	
32.	8130	27	34	0.900900	0	<b>61.900900</b>	54.55	43.75	

<b>33.</b>	8009	25	36	0.900900	0	<b>61.900900</b>	<i>60.61</i>	<i>50.00</i>
<b>34.</b>	8119	23	38	0.900889	0	<b>61.900889</b>	<i>48.48</i>	<i>43.75</i>
<b>35.</b>	8157	34	27	0.891900	0	<b>61.891900</b>	<i>69.70</i>	<i>62.50</i>
<b>36.</b>	8059	29	32	0.890900	0	<b>61.890900</b>	<i>66.67</i>	<i>56.25</i>
<b>37.</b>	8123	29	31	0.900900	0	<b>60.900900</b>	<i>54.55</i>	<i>37.50</i>
<b>38.</b>	8082	31	29	0.890900	0	<b>60.890900</b>	<i>75.76</i>	<i>50.00</i>
<b>39.</b>	8096	29	31	0.890900	0	<b>60.890900</b>	<i>60.61</i>	<i>31.25</i>
<b>40.</b>	8072	24	36	0.890900	0	<b>60.890900</b>	<i>33.33</i>	<i>43.75</i>
<b>41.</b>	8079	28	32	0.880878	0	<b>60.880878</b>	<i>57.58</i>	<i>31.25</i>
<b>42.</b>	8023	29	30	0.900900	0	<b>59.900900</b>	<i>48.48</i>	<i>62.50</i>
<b>43.</b>	8063	25	34	0.900900	0	<b>59.900900</b>	<i>48.48</i>	<i>68.75</i>
<b>44.</b>	8053	29	29	0.900900	0	<b>58.900900</b>	<i>60.61</i>	<i>31.25</i>
<b>45.</b>	8091	26	32	0.900900	0	<b>58.900900</b>	<i>63.64</i>	<i>31.25</i>
<b>46.</b>	8168	21	37	0.900900	0	<b>58.900900</b>	<i>30.30</i>	<i>75.00</i>
<b>47.</b>	8010	30	27	0.900900	0	<b>57.900900</b>	<i>57.58</i>	<i>62.50</i>
<b>48.</b>	8061	30	27	0.900900	0	<b>57.900900</b>	<i>57.58</i>	<i>37.50</i>
<b>49.</b>	8104	27	30	0.900900	0	<b>57.900900</b>	<i>63.64</i>	<i>56.25</i>
<b>50.</b>	8026	25	32	0.900900	0	<b>57.900900</b>	<i>42.42</i>	<i>37.50</i>
<b>51.</b>	8167	26	31	0.890900	0	<b>57.890900</b>	<i>45.45</i>	<i>87.50</i>
<b>52.</b>	8109	25	32	0.870878	0	<b>57.870878</b>	<i>57.58</i>	<i>56.25</i>
<b>53.</b>	8051	22	34	0.900900	0	<b>56.900900</b>	<i>51.52</i>	<i>68.75</i>
<b>54.</b>	8039	30	25	0.900900	0	<b>55.900900</b>	<i>63.64</i>	<i>43.75</i>
<b>55.</b>	8000	21	34	0.900900	0	<b>55.900900</b>	<i>48.48</i>	<i>50.00</i>
<b>56.</b>	8185	31	23	0.900900	0	<b>54.900900</b>	<i>72.73</i>	<i>56.25</i>
<b>57.</b>	8028	23	31	0.900900	0	<b>54.900900</b>	<i>42.42</i>	<i>56.25</i>
<b>58.</b>	8062	25	28	0.900900	0	<b>53.900900</b>	<i>54.55</i>	<i>50.00</i>
<b>59.</b>	8067	22	30	0.900900	0	<b>52.900900</b>	<i>51.52</i>	<i>43.75</i>
<b>60.</b>	8186	20	32	0.900900	0	<b>52.900900</b>	<i>42.42</i>	<i>62.50</i>
<b>61.</b>	8033	20	31	0.900900	0	<b>51.900900</b>	<i>45.45</i>	<i>43.75</i>
<b>62.</b>	8115	17	34	0.900900	0	<b>51.900900</b>	<i>36.36</i>	<i>68.75</i>
<b>63.</b>	8139	14	37	0.900878	0	<b>51.900878</b>	<i>24.24</i>	<i>68.75</i>
<b>64.</b>	8112	23	28	0.890890	0	<b>51.890890</b>	<i>57.58</i>	<i>43.75</i>
<b>65.</b>	8046	23	27	0.900900	0	<b>50.900900</b>	<i>42.42</i>	<i>50.00</i>
<b>66.</b>	8118	18	32	0.900900	0	<b>50.900900</b>	<i>48.48</i>	<i>62.50</i>
<b>67.</b>	8041	18	32	0.900900	0	<b>50.900900</b>	<i>33.33</i>	<i>50.00</i>
<b>68.</b>	8012	26	24	0.889889	0	<b>50.889889</b>	<i>63.64</i>	<i>12.50</i>
<b>69.</b>	8030	25	23	0.900900	0	<b>48.900900</b>	<i>54.55</i>	<i>6.25</i>
<b>70.</b>	8189	23	25	0.900900	0	<b>48.900900</b>	<i>63.64</i>	<i>62.50</i>
<b>71.</b>	8152	14	34	0.900900	0	<b>48.900900</b>	<i>36.36</i>	<i>37.50</i>
<b>72.</b>	8024	17	31	0.900890	0	<b>48.900890</b>	<i>42.42</i>	<i>68.75</i>

<b>73.</b>	8080	15	33	0.889875	0	<b>48.889875</b>	33.33	37.50
<b>74.</b>	8020	21	26	0.900900	0	<b>47.900900</b>	39.39	43.75
<b>75.</b>	8084	20	27	0.900900	0	<b>47.900900</b>	48.48	31.25
<b>76.</b>	8011	13	24	0.890890	10	<b>47.890890</b>	36.36	6.25
<b>77.</b>	8138	22	25	0.889900	0	<b>47.889900</b>	45.45	50.00
<b>78.</b>	8078	20	27	0.889900	0	<b>47.889900</b>	45.45	31.25
<b>79.</b>	8034	31	15	0.880878	0	<b>46.880878</b>	60.61	0.00
<b>80.</b>	8106	18	28	0.880878	0	<b>46.880878</b>	42.42	56.25
<b>81.</b>	8093	26	19	0.900900	0	<b>45.900900</b>	51.52	12.50
<b>82.</b>	8100	19	26	0.900900	0	<b>45.900900</b>	48.48	43.75
<b>83.</b>	8089	23	22	0.890900	0	<b>45.890900</b>	48.48	37.50
<b>84.</b>	8001	19	26	0.890900	0	<b>45.890900</b>	30.30	43.75
<b>85.</b>	8155	15	30	0.882880	0	<b>45.882880</b>	30.30	25.00
<b>86.</b>	8068	20	25	0.880878	0	<b>45.880878</b>	39.39	31.25
<b>87.</b>	8113	20	24	0.900900	0	<b>44.900900</b>	51.52	18.75
<b>88.</b>	8077	18	26	0.900900	0	<b>44.900900</b>	54.55	62.50
<b>89.</b>	8002	16	28	0.900900	0	<b>44.900900</b>	36.36	75.00
<b>90.</b>	8146	11	33	0.890889	0	<b>44.890889</b>	27.27	37.50
<b>91.</b>	8048	21	23	0.880889	0	<b>44.880889</b>	36.36	31.25
<b>92.</b>	8149	18	26	0.880878	0	<b>44.880878</b>	42.42	43.75
<b>93.</b>	8129	20	24	0.880856	0	<b>44.880856</b>	30.30	12.50
<b>94.</b>	8065	16	28	0.860867	0	<b>44.860867</b>	30.30	25.00
<b>95.</b>	8101	16	27	0.900900	0	<b>43.900900</b>	36.36	18.75
<b>96.</b>	8131	21	22	0.890900	0	<b>43.890900</b>	45.45	25.00
<b>97.</b>	8176	14	28	0.890900	0	<b>42.890900</b>	30.30	50.00
<b>98.</b>	8121	21	20	0.900900	0	<b>41.900900</b>	54.55	18.75
<b>99.</b>	8156	16	25	0.900900	0	<b>41.900900</b>	42.42	37.50
<b>100.</b>	8029	13	28	0.900900	0	<b>41.900900</b>	18.18	75.00
<b>101.</b>	8021	20	21	0.890900	0	<b>41.890900</b>	27.27	25.00
<b>102.</b>	8114	12	29	0.890900	0	<b>41.890900</b>	36.36	43.75
<b>103.</b>	8102	11	30	0.880900	0	<b>41.880900</b>	30.30	81.25
<b>104.</b>	8094	21	20	0.878900	0	<b>41.878900</b>	33.33	12.50
<b>105.</b>	8043	13	28	0.870856	0	<b>41.870856</b>	24.24	50.00
<b>106.</b>	8055	17	23	0.900900	0	<b>40.900900</b>	33.33	56.25
<b>107.</b>	8141	14	26	0.900900	0	<b>40.900900</b>	27.27	12.50
<b>108.</b>	8035	16	24	0.880867	0	<b>40.880867</b>	33.33	25.00
<b>109.</b>	8049	18	22	0.870856	0	<b>40.870856</b>	39.39	37.50
<b>110.</b>	8066	10	29	0.900900	0	<b>39.900900</b>	27.27	43.75
<b>111.</b>	8151	13	26	0.890889	0	<b>39.890889</b>	30.30	31.25
<b>112.</b>	8170	19	19	0.900889	0	<b>38.900889</b>	36.36	18.75
<b>113.</b>	8032	22	16	0.891900	0	<b>38.891900</b>	45.45	6.25

<b>114.</b>	8042	11	27	0.891900	0	<b>38.891900</b>	<i>15.15</i>	<i>18.75</i>
<b>115.</b>	8007	17	21	0.890890	0	<b>38.890890</b>	<i>42.42</i>	<i>25.00</i>
<b>116.</b>	8022	11	27	0.844850	0	<b>38.844850</b>	<i>15.15</i>	<i>12.50</i>
<b>117.</b>	8025	18	19	0.900900	0	<b>37.900900</b>	<i>33.33</i>	<i>31.25</i>
<b>118.</b>	8097	12	25	0.900889	0	<b>37.900889</b>	<i>21.21</i>	<i>56.25</i>
<b>119.</b>	8069	21	16	0.871000	0	<b>37.871000</b>	<i>42.42</i>	<i>12.50</i>
<b>120.</b>	8144	15	21	0.900900	0	<b>36.900900</b>	<i>33.33</i>	<i>0.00</i>
<b>121.</b>	8135	18	18	0.891900	0	<b>36.891900</b>	<i>39.39</i>	<i>12.50</i>
<b>122.</b>	8040	12	24	0.890900	0	<b>36.890900</b>	<i>36.36</i>	<i>18.75</i>
<b>123.</b>	8169	13	23	0.873900	0	<b>36.873900</b>	<i>21.21</i>	<i>18.75</i>
<b>124.</b>	8188	12	14	0.850867	10	<b>36.850867</b>	<i>36.36</i>	<i>6.25</i>
<b>125.</b>	8116	17	18	0.900900	0	<b>35.900900</b>	<i>33.33</i>	<i>43.75</i>
<b>126.</b>	8054	11	24	0.900900	0	<b>35.900900</b>	<i>33.33</i>	<i>31.25</i>
<b>127.</b>	8126	18	17	0.900890	0	<b>35.900890</b>	<i>39.39</i>	<i>12.50</i>
<b>128.</b>	8090	16	19	0.890890	0	<b>35.890890</b>	<i>36.36</i>	<i>12.50</i>
<b>129.</b>	8045	15	19	0.900900	0	<b>34.900900</b>	<i>33.33</i>	<i>6.25</i>
<b>130.</b>	8125	20	14	0.890900	0	<b>34.890900</b>	<i>57.58</i>	<i>18.75</i>
<b>131.</b>	8108	22	12	0.880889	0	<b>34.880889</b>	<i>39.39</i>	<i>18.75</i>
<b>132.</b>	8047	17	17	0.880860	0	<b>34.880860</b>	<i>30.30</i>	<i>0.00</i>
<b>133.</b>	8183	18	15	0.890880	0	<b>33.890880</b>	<i>36.36</i>	<i>12.50</i>
<b>134.</b>	8184	15	17	0.890889	0	<b>32.890889</b>	<i>33.33</i>	<i>6.25</i>
<b>135.</b>	8081	15	17	0.889900	0	<b>32.889900</b>	<i>12.12</i>	<i>18.75</i>
<b>136.</b>	8017	10	22	0.880880	0	<b>32.880880</b>	<i>15.15</i>	<i>6.25</i>
<b>137.</b>	8171	14	18	0.844875	0	<b>32.844875</b>	<i>27.27</i>	<i>25.00</i>
<b>138.</b>	8015	14	17	0.900900	0	<b>31.900900</b>	<i>21.21</i>	<i>25.00</i>
<b>139.</b>	8031	15	16	0.887900	0	<b>31.887900</b>	<i>24.24</i>	<i>6.25</i>
<b>140.</b>	8177	13	18	0.880900	0	<b>31.880900</b>	<i>27.27</i>	<i>43.75</i>
<b>141.</b>	8110	14	17	0.870889	0	<b>31.870889</b>	<i>21.21</i>	<i>25.00</i>
<b>142.</b>	8172	11	20	0.870867	0	<b>31.870867</b>	<i>24.24</i>	<i>0.00</i>
<b>143.</b>	8166	10	19	0.870860	0	<b>29.870860</b>	<i>24.24</i>	<i>12.50</i>
<b>144.</b>	8050	10	19	0.860850	0	<b>29.860850</b>	<i>9.09</i>	<i>12.50</i>
<b>145.</b>	8085	13	15	0.900900	0	<b>28.900900</b>	<i>24.24</i>	<i>6.25</i>
<b>146.</b>	8107	16	11	0.856837	0	<b>27.856837</b>	<i>24.24</i>	<i>6.25</i>
<b>147.</b>	8064	12	14	0.900900	0	<b>26.900900</b>	<i>15.15</i>	<i>37.50</i>
<b>148.</b>	8016	10	16	0.900900	0	<b>26.900900</b>	<i>18.18</i>	<i>37.50</i>
<b>149.</b>	8075	11	15	0.880889	0	<b>26.880889</b>	<i>21.21</i>	<i>31.25</i>
<b>150.</b>	8038	15	11	0.860889	0	<b>26.860889</b>	<i>45.45</i>	<i>0.00</i>
<b>151.</b>	8180	15	10	0.900900	0	<b>25.900900</b>	<i>27.27</i>	<i>0.00</i>
<b>152.</b>	8124	12	13	0.900870	0	<b>25.900870</b>	<i>9.09</i>	<i>0.00</i>
<b>153.</b>	8136	11	13	0.900900	0	<b>24.900900</b>	<i>27.27</i>	<i>12.50</i>
<b>154.</b>	8148	10	14	0.900900	0	<b>24.900900</b>	<i>12.12</i>	<i>25.00</i>

<b>155.</b>	8037	11	13	0.870845	0	<b>24.870845</b>	27.27	0.00
<b>156.</b>	8122	10	13	0.850867	0	<b>23.850867</b>	30.30	6.25

### Neprospěli při zkoušce

	8003	6	10	0.820850	0	<b>16.820850</b>	0.00	0.00
	8004	8	15	0.890890	0	<b>23.890890</b>	18.18	25.00
	8005	14	9	0.850856	0	<b>23.850856</b>	24.24	0.00
	8014	11	9	0.864900	0	<b>20.864900</b>	21.21	0.00
	8018	6	24	0.900889	0	<b>30.900889</b>	12.12	31.25
	8019	0	20	0.900878	0	<b>20.900878</b>	0.00	43.75
	8036	10	8	0.850850	0	<b>18.850850</b>	12.12	6.25
	8044	12	7	0.863878	0	<b>19.863878</b>	15.15	0.00
	8056	8	18	0.875867	0	<b>26.875867</b>	12.12	37.50
	8058	7	19	0.886883	0	<b>26.886883</b>	15.15	25.00
	8070	9	32	0.890889	0	<b>41.890889</b>	15.15	43.75
	8073	7	27	0.860844	0	<b>34.860844</b>	15.15	56.25
	8076	8	13	0.850800	0	<b>21.850800</b>	12.12	6.25
	8083	7	7	0.900900	0	<b>14.900900</b>	15.15	25.00
	8087	6	9	0.900900	0	<b>15.900900</b>	12.12	0.00
	8088	4	20	0.850878	0	<b>24.850878</b>	12.12	12.50
	8111	8	21	0.900900	0	<b>29.900900</b>	12.12	6.25
	8132	7	28	0.892900	0	<b>35.892900</b>	18.18	18.75
	8140	5	20	0.880878	0	<b>25.880878</b>	15.15	50.00
	8143	8	17	0.890900	0	<b>25.890900</b>	18.18	37.50
	8145	9	21	0.890878	0	<b>30.890878</b>	15.15	12.50
	8147	6	8	0.890867	0	<b>14.890867</b>	6.06	12.50
	8150	7	16	0.900900	0	<b>23.900900</b>	15.15	0.00
	8153	8	12	0.856800	0	<b>20.856800</b>	12.12	12.50
	8154	9	23	0.890900	0	<b>32.890900</b>	27.27	56.25
	8158	5	10	0.890900	0	<b>15.890900</b>	3.03	18.75
	8160	8	11	0.870880	0	<b>19.870880</b>	15.15	18.75
	8161	6	22	0.900889	0	<b>28.900889</b>	18.18	6.25
	8162	8	23	0.900900	0	<b>31.900900</b>	21.21	31.25
	8164	5	9	0.880856	0	<b>14.880856</b>	0.00	0.00
	8187	4	16	0.880890	0	<b>20.880890</b>	6.06	6.25

### Nedostavili se

	8027	0	0	0.900900	0	<b>0.900900</b>	0.00	0.00
	8142	0	0	0.840850	0	<b>0.840850</b>	0.00	0.00
	8178	0	0	0.860889	0	<b>0.860889</b>	0.00	0.00