



<b>9.</b>	<b>209</b>	36	0,82	72,92	0,93	82,50	0,94	80,00	0,94	82,50	0,87	62,50
<b>10.</b>	<b>2110</b>	17/20	0,88	69,79	0,92	87,50	-----	-----	-----	-----	-----	-----
<b>11.</b>	<b>2211</b>	33	0,81	79,17	0,85	72,50	0,97	95,00	0,97	95,00	0,83	62,50
<b>12.</b>	<b>2312</b>	32	0,90	75,00	0,89	77,50	0,94	87,50	0,99	100	0,90	75,00
<b>13.</b>	<b>2413</b>	18/20	0,91	72,92	0,91	68,75	-----	-----	-----	-----	-----	-----
<b>14.</b>	<b>2514</b>	34	0,85	62,50	0,87	57,50	0,91	75,00	0,98	90,00	0,83	57,50
<b>15.</b>	<b>2615</b>	33	0,88	58,33	0,84	50,00	0,94	82,50	0,93	72,50	0,80	37,50
<b>16.</b>	<b>2716</b>	35	0,90	58,33	0,89	55,00	0,93	75,00	0,95	80,00	0,86	55,00
<b>17.</b>	<b>2817</b>	-----	0,81	67,71	0,85	76,25	-----	-----	-----	-----	-----	-----
<b>18.</b>	<b>2918</b>	38	0,89	70,83	0,93	70,00	0,97	90,00	1,00	100	0,90	70,00
<b>19.</b>	<b>3019</b>	28	0,84	60,42	0,85	60,00	0,94	85,00	0,87	87,50	0,84	60,00
<b>20.</b>	<b>3120</b>	38	0,89	70,83	0,81	62,50	0,96	87,50	0,98	95,00	0,92	75,00
<b>21.</b>	<b>3221</b>	36	0,89	72,92	0,83	57,50	0,92	85,00	0,97	95,00	0,92	72,50
<b>22.</b>	<b>3322</b>	39	0,86	77,08	0,92	92,50	0,94	90,00	0,97	97,50	0,88	67,50
<b>23.</b>	<b>3423</b>	34	0,90	66,67	0,97	92,50	0,98	90,00	0,98	92,00	0,91	77,50
<b>24.</b>	<b>3524</b>	-----	0,80	71,88	0,90	95,00	-----	-----	-----	-----	-----	-----