



88 <sup>S</sup>	88 <sup>S</sup>	1,51	88 <sup>S</sup>	49	2,51	49	88 <sup>S</sup>	2,01	5,76	4,30	6,61
2,26	1,26	1,88 <sup>S</sup>	1,51	2,26	2,13 <sup>S</sup>	2,96	2,63 <sup>S</sup>	2,01	3,02 <sup>S</sup>	1,15 <sup>S</sup>	1,15 <sup>S</sup>
24	24	1,15 <sup>S</sup>	4,31 <sup>S</sup>	1,15 <sup>S</sup>	1,63 <sup>S</sup>	1,15 <sup>S</sup>	2,01	2,01	3,02 <sup>S</sup>	1,15 <sup>S</sup>	1,15 <sup>S</sup>
1,15 <sup>S</sup>	4,31 <sup>S</sup>	1,15 <sup>S</sup>	1,63 <sup>S</sup>	1,15 <sup>S</sup>	3,94 <sup>S</sup>	3,52	2,63 <sup>S</sup>	2,01	3,02 <sup>S</sup>	1,15 <sup>S</sup>	1,15 <sup>S</sup>
88 <sup>S</sup>	88 <sup>S</sup>	1,51	88 <sup>S</sup>	49	2,51	49	88 <sup>S</sup>	2,01	5,76	4,30	6,61
2,26	1,26	1,88 <sup>S</sup>	1,51	2,26	2,13 <sup>S</sup>	2,96	2,63 <sup>S</sup>	2,01	3,02 <sup>S</sup>	1,15 <sup>S</sup>	1,15 <sup>S</sup>
24	24	1,15 <sup>S</sup>	4,31 <sup>S</sup>	1,15 <sup>S</sup>	1,63 <sup>S</sup>	1,15 <sup>S</sup>	2,01	2,01	3,02 <sup>S</sup>	1,15 <sup>S</sup>	1,15 <sup>S</sup>
1,15 <sup>S</sup>	4,31 <sup>S</sup>	1,15 <sup>S</sup>	1,63 <sup>S</sup>	1,15 <sup>S</sup>	3,94 <sup>S</sup>	3,52	2,63 <sup>S</sup>	2,01	3,02 <sup>S</sup>	1,15 <sup>S</sup>	1,15 <sup>S</sup>
88 <sup>S</sup>	88 <sup>S</sup>	1,51	88 <sup>S</sup>	49	2,51	49	88 <sup>S</sup>	2,01	5,76	4,30	6,61
2,26	1,26	1,88 <sup>S</sup>	1,51	2,26	2,13 <sup>S</sup>	2,96	2,63 <sup>S</sup>	2,01	3,02 <sup>S</sup>	1,15 <sup>S</sup>	1,15 <sup>S</sup>
24	24	1,15 <sup>S</sup>	4,31 <sup>S</sup>	1,15 <sup>S</sup>	1,63 <sup>S</sup>	1,15 <sup>S</sup>	2,01	2,01	3,02 <sup>S</sup>	1,15 <sup>S</sup>	1,15 <sup>S</sup>
1,15 <sup>S</sup>	4,31 <sup>S</sup>	1,15 <sup>S</sup>	1,63 <sup>S</sup>	1,15 <sup>S</sup>	3,94 <sup>S</sup>	3,52	2,63 <sup>S</sup>	2,01	3,02 <sup>S</sup>	1,15 <sup>S</sup>	1,15 <sup>S</sup>

711 5,50

