

		113					122				123	
		· ·	· ·	· ·	· ·	· ·	· ·	· ·	· ·	· ·	· ·	· ·
	· · , · ·	<b>93</b> ( )	<b>90</b> ( )	<b>82</b> ( )	<b>93</b> ( )	<b>85</b> ( )	<b>93</b> ( )	<b>82</b> (C)	<b>62</b> (D)	<b>90</b> ( )		<b>82</b> (C)
	· · , · ·	<b>95</b> ( )	<b>90</b> ( )	<b>90</b> ( )	<b>90</b> ( )	<b>91</b> ( )	<b>90</b> ( )	<b>81</b> (C)	<b>97</b> ( )	<b>96</b> ( )		<b>89</b> ( )
	· , · - · , · · · ·	<b>90</b> ( )	<b>95</b> ( )	<b>90</b> ( )	<b>92</b> ( )	<b>98</b> ( )						
	· - · , · · , · · · ·	<b>76</b> ( )	<b>96</b> ( )	<b>87</b> ( )	<b>96</b> ( )	<b>100</b> ( )						
Γ-	· , · - · , · · · ·	<b>85</b> ( )	<b>95</b> ( )	<b>85</b> ( )	<b>90</b> ( )	<b>95</b> ( )						
	· , · · , · · · ·	<b>84</b> ( )	<b>82</b> ( )	<b>75</b> ( )	<b>99</b> ( )	<b>95</b> ( )						
( · )	· · , · - · · , · · · ·	<b>90</b> ( )	<b>80</b> ( )	<b>93</b> ( )	<b>70</b> (D)	<b>99</b> ( )						
	· · , · - · · · ·	<b>98</b> ( )	<b>100</b> ( )	<b>98</b> ( )	<b>98</b> ( )	<b>100</b> ( )						
	· · , · - · · , · · · ·	<b>90</b> ( )	<b>94</b> ( )	<b>90</b> ( )	<b>90</b> ( )	<b>95</b> ( )						
,	· · , · · · ·						<b>91</b> ( )	<b>70</b> (D)	<b>82</b> ( )	<b>91</b> ( )		

	...						95 ( )	87 ( )	90 ( )	80 ( )		
	...						95 ( )	90 ( )	90 ( )	91 ( )		
	...						96 ( )	85 (B)	95 ( )	95 ( )		
,	...						83 (B)	80 (C)	75 (C)	82 ( )		83 ( )
	...						95 ( )	85 (B)	80 (C)	70 (D)		65 ( )
	...						95 ( )	81 (C)	93 ( )	85 (B)		80 ( )
,	...						85 (B)	85 (B)	85 (B)	85 (B)		
,	- . ...											81 ( )
( )	...										61 ( )	80 ( )
( )	...										70 (D)	65 ( )

...