

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	10	11	12	13	14	15	16	17	18

- 19 8 1
- 1 $2+2$ 2 2_2 2
- 2 3^++3 3 $()_3 +3$ 2
- 3 564.30 2
- 564.3 564
- 4 $4.0 \cdot 10^{11}$ 2
- $4 \cdot 10^{11} = 0.4 \cdot 10^{10}$
- 20 10
- 1 $2_2 2_4$ 3 2
- 2 $2_2 2_4 \rightleftharpoons 2_4 + +$ 2
- \rightleftharpoons
- 3 1 2
- 4 2
- 5 2
- 21 13
- 1 2 3 7 2 1 6 14 + 2
- 1
- 2 3 $()_3$

2

$3 \quad ()_3 \quad 3 \quad 2 \quad 7^{2-}$

3 $3^+ \quad 2^+$ 2

1

4 1 2

1

5 2 2^+ 1 2 3

6 $2 \cdot 7^2 + 6 \cdot 2^+ + 14 \cdot +$ $2 \cdot 3 + 6 \cdot 3^+ + 7 \cdot 2$ 2

22 14

1 1 2

2 $\frac{3 \quad 3}{2 \quad 3} - \frac{1 \cdot 10^{-14}}{1 \cdot 10^{-2}} \cdot 10^{-12}$ 2 4

3 $(4^3) \quad (3 \quad 4) \quad 5 \quad 3 \quad 10 \quad 2 \quad 1 \quad 2 \quad 4$

1

4 0 22 2 4

23 13

1 11.2 $3 \quad 2 \quad 2 \quad 3 \quad +2 \quad +$

1 2 3

2 +85.4 2

3 0.48 $\frac{P_2}{3}$ 2 4

0.33 2

4 32.55% 32.6% 280

280

2 4

1 280

1