

Table 3 from (1995TI07): Electromagnetic transitions in $A = 18\text{-}19$ nuclei ^a

Nucleus	$E_{xi} \rightarrow E_{xf}$ (MeV)	$J_i^\pi \rightarrow J_f^\pi$ ^b	Γ_γ (eV)	Mult.	S (W.u.)
¹⁸ O ^c	1.98 → 0	$2^+ \rightarrow 0^+$	$(2.35 \pm 0.06) \times 10^{-4}$	E2	3.32 ± 0.09
	3.56 → 1.98	$4^+ \rightarrow 2^+$	$(2.66 \pm 0.14) \times 10^{-5}$	E2	1.19 ± 0.06
	3.63 → 1.98	$0^+ \rightarrow 2^+$	$(4.8 \pm 0.6) \times 10^{-4}$	E2	17 ± 2
	3.92 → 0	$2^+ \rightarrow 0^+$	$(3.1 \pm 0.4) \times 10^{-3}$	E2	1.4 ± 0.2
	→ 1.98	→ 2^+	0.022 ± 0.003	M1	0.14 ± 0.02
	4.46 → 1.98	$1^- \rightarrow 2^+$	$(2.7 \pm 0.7) \times 10^{-3}$	E1	$(3.9 \pm 1.0) \times 10^{-4}$
	→ 3.63	→ 0^+	$(7.1 \pm 1.7) \times 10^{-3}$	E1	$(2.7 \pm 0.7) \times 10^{-2}$
	→ 3.92	→ 2^+	$(2.5 \pm 1.1) \times 10^{-4}$	E1	$(3.5 \pm 1.5) \times 10^{-3}$
	5.10 → 1.98	$3^- \rightarrow 2^+$	$(8.1 \pm 3.3) \times 10^{-3}$	E1	$(5.7 \pm 2.3) \times 10^{-4}$
	→ 3.56	→ 4^+	$(6.7 \pm 2.8) \times 10^{-4}$	E1	$(3.9 \pm 1.6) \times 10^{-4}$
	→ 3.92	→ 2^+	$(1.9 \pm 0.8) \times 10^{-3}$	E1	$(2.4 \pm 1.0) \times 10^{-3}$
	5.26 → 0	$2^+ \rightarrow 0^+$	$(1.97 \pm 0.12) \times 10^{-2}$	E2	2.13 ± 0.12
	→ 1.98	→ 2^+	$(3.6 \pm 0.2) \times 10^{-2}$	M1 + E2	^c
	→ 3.55	→ 4^+	$(7.2 \pm 4.0) \times 10^{-4}$		
	→ 3.63	→ 0^+	$(7 \pm 4) \times 10^{-4}$	E2	22 ± 12
	→ 3.92	→ 2^+	$(5.7 \pm 0.4) \times 10^{-3}$	M1	0.114 ± 0.008
	→ 4.46	→ 1^-	$(2.0 \pm 0.2) \times 10^{-3}$	E1	$(8.2 \pm 0.9) \times 10^{-3}$
	5.34 → 1.98	$0^+ \rightarrow 2^+$	$(1.9 \pm 0.4) \times 10^{-3}$	E2	1.9 ± 0.4
	→ 4.46	→ 1^-	$(1.4 \pm 0.3) \times 10^{-3}$	E1	$(4.3 \pm 0.9) \times 10^{-3}$
	6.20 → 0	$1^- \rightarrow 0^+$	0.15 ± 0.03	E1	$(1.4 \pm 0.3) \times 10^{-3}$
	→ 3.63	→ 0^+	$(4.3 \pm 0.9) \times 10^{-3}$	E1	$(5.5 \pm 1.2) \times 10^{-4}$
	→ 4.46	→ 1^-	$(7.0 \pm 1.4) \times 10^{-3}$	M1	$(6.3 \pm 1.3) \times 10^{-2}$
	→ 5.26	→ 2^+	$(6.1 \pm 1.2) \times 10^{-3}$	E1	$(1.6 \pm 0.3) \times 10^{-2}$
	→ 5.34	→ 0^+	$(1.9 \pm 0.6) \times 10^{-3}$	E1	$(6.4 \pm 2.0) \times 10^{-3}$
	6.40 → 1.98	$3^- \rightarrow 2^+$	$(1.5 \pm 0.8) \times 10^{-2}$	E1	$(3.7 \pm 2.0) \times 10^{-4}$
	→ 3.56	→ 4^+	$(1.6 \pm 0.9) \times 10^{-3}$	E1	$(1.5 \pm 0.8) \times 10^{-4}$
	→ 3.92	→ 2^+	$(1.4 \pm 0.8) \times 10^{-3}$	E1	$(2.0 \pm 1.1) \times 10^{-4}$
	→ 4.46	→ 1^-	$(6 \pm 4) \times 10^{-4}$	E2	9 ± 6
	→ 5.10	→ 3^-	$(2.1 \pm 1.2) \times 10^{-3}$	M1	$(4.5 \pm 2.6) \times 10^{-2}$
	→ 5.26	→ 2^+	$(1.2 \pm 0.6) \times 10^{-3}$	E1	$(1.7 \pm 0.9) \times 10^{-3}$
	7.12 → 1.98	$4^+ \rightarrow 2^+$	$(2.6 \pm 0.6) \times 10^{-2}$	E2	3.1 ± 0.7
	→ 3.56	→ 4^+	$(6.6 \pm 1.4) \times 10^{-2}$	M1	$(6.9 \pm 1.5) \times 10^{-2}$
	→ 3.92	→ 2^+	$(2.0 \pm 0.5) \times 10^{-3}$	E2	2.6 ± 0.6
	→ 5.10	→ 3^-	$(1.2 \pm 0.3) \times 10^{-3}$	E1	$(3.2 \pm 0.9) \times 10^{-4}$
	→ 5.26	→ 2^+	$(2.9 \pm 0.9) \times 10^{-4}$	E2	(5.6 ± 1.6)
	7.62 → 0	$1^- \rightarrow 0^+$	$(9.4 \pm 2.3) \times 10^{-2}$	E1	$(4.6 \pm 1.1) \times 10^{-4}$
	→ 1.98	→ 2^+	0.25 ± 0.05	E1 + M2	^c

Table 3 from (1995TI07): Electromagnetic transitions in $A = 18\text{-}19$ nuclei ^a (continued)

Nucleus	$E_{xi} \rightarrow E_{xf}$ (MeV)	$J_i^\pi \rightarrow J_f^\pi$ ^b	Γ_γ (eV)	Mult.	S (W.u.)
¹⁸ F ^d	→ 4.46	→ 1 ⁻	$(3.3 \pm 0.9) \times 10^{-2}$	M1 + E2	^c
	→ 5.34	→ 0 ⁺	$(2.5 \pm 0.7) \times 10^{-2}$	E1	$(4.5 \pm 1.3) \times 10^{-3}$
	→ 6.20	→ 1 ⁻	$(4 \pm 4) \times 10^{-3}$	M1	$(7 \pm 7) \times 10^{-2}$
	7.86 → 3.56	5 ⁻ → 4 ⁺	> 0.03	E1	$> 9 \times 10^{-4}$
	8.04 → 0	1 ⁻ → 0 ⁺	0.17 ± 0.04	E1	$(7.0 \pm 1.7) \times 10^{-4}$
	→ 1.98	→ 2 ⁺	0.75 ± 0.15	E1	$(7.2 \pm 1.5) \times 10^{-3}$
	→ 3.63	→ 0 ⁺	0.11 ± 0.03	E1	$(2.8 \pm 0.8) \times 10^{-4}$
	→ 5.26	→ 2 ⁺	$(4.3 \pm 1.4) \times 10^{-2}$	E1	$(4.3 \pm 1.4) \times 10^{-3}$
	8.13 → 3.56	5 ⁻ → 4 ⁺	0.27 ± 0.05	E1	$(6.1 \pm 1.1) \times 10^{-3}$
	→ 5.10	→ 3 ⁻	$(2.7 \pm 2.7) \times 10^{-3}$	E2	5 ± 5
	8.21 → 0	2 ⁺ → 0 ⁺	$(7.8 \pm 2.6) \times 10^{-2}$	E2	0.9 ± 0.3
	→ 1.98	→ 2 ⁺	0.12 ± 0.04	M1	$(2.4 \pm 0.8) \times 10^{-2}$
	→ 3.56	→ 4 ⁺	$(1.2 \pm 0.5) \times 10^{-2}$	E2	2.4 ± 1.0
	→ 3.92	→ 2 ⁺	$(1.2 \pm 0.5) \times 10^{-2}$	M1	$(7.2 \pm 3.0) \times 10^{-3}$
	→ 4.46	→ 1 ⁻	0.12 ± 0.04	E1	$(4.9 \pm 1.6) \times 10^{-3}$
	→ 5.10	→ 3 ⁻	$(7.0 \pm 1.5) \times 10^{-2}$	E1	$(5.0 \pm 1.1) \times 10^{-3}$
	8.28 → 3.56	3 ⁻ → 4 ⁺	0.30 ± 0.08	E1	$(6.1 \pm 1.6) \times 10^{-3}$
	→ 4.46	→ 1 ⁻	$(1.5 \pm 1.5) \times 10^{-2}$	E2	8 ± 8
	→ 5.26	→ 2 ⁺	0.18 ± 0.065	E1	$(1.4 \pm 0.5) \times 10^{-2}$
	0.94 → 0	3 ⁺ → 1 ⁺	$(9.8 \pm 0.4) \times 10^{-6}$	E2	5.8 ± 0.25
	1.04 → 0	0 ⁺ ; 1 → 1 ⁺ ; 0	0.26 ± 0.055	M1	10.9 ± 2.15
	1.08 → 0	0 ⁻ → 1 ⁺	$(2.4 \pm 0.2) \times 10^{-5}$	E1	$(4.1 \pm 0.3) \times 10^{-5}$
	1.12 → 0.94	5 ⁺ → 3 ⁺	$(2.82 \pm 0.12) \times 10^{-9}$	E2	5.78 ± 0.25
	1.70 → 0	1 ⁺ → 1 ⁺	$(2.06 \pm 0.11) \times 10^{-4}$	M1	$(2.00 \pm 0.11) \times 10^{-3}$
	→ 1.04	→ 0 ⁺ ; 1	$(4.84 \pm 0.16) \times 10^{-4}$	M1	$(8.05 \pm 0.27) \times 10^{-2}$
	2.10 → 0	2 ⁻ → 1 ⁺	$(4.9 \pm 0.5) \times 10^{-5}$	E1	$(1.1 \pm 0.1) \times 10^{-5}$
	→ 0.94	→ 3 ⁺	$(4.0 \pm 0.4) \times 10^{-5}$	E1	$(5.4 \pm 0.6) \times 10^{-5}$
	→ 1.08	→ 0 ⁻	$(4.0 \pm 0.4) \times 10^{-5}$	E2	16 ± 2.5
	2.52 → 0	2 ⁺ → 1 ⁺	$(8.4 \pm 0.5) \times 10^{-4}$	M1 + E2	^d
	→ 0.94	→ 3 ⁺	$(2.40 \pm 0.20) \times 10^{-4}$	M1 + E2	^d
	→ 1.70	→ 1 ⁺	$(4.4 \pm 0.7) \times 10^{-5}$	M1 + E2	^d
	3.06 → 0	2 ⁺ ; 1 → 1 ⁺ ; 0	> 0.13	M1	> 0.2
	→ 0.94	→ 3 ⁺ ; 0	> 0.42	M1	> 2
	→ 1.04	→ 0 ⁺ ; 1	> 6×10^{-4}	E2	> 8
	3.13 → 0	1 ⁻ → 1 ⁺	$(6.6 \pm 0.5) \times 10^{-4}$	E1	$(4.6 \pm 0.4) \times 10^{-5}$
	→ 1.04	→ 0 ⁺ ; 1	$(5.7 \pm 0.4) \times 10^{-4}$	E1	$(1.3 \pm 0.1) \times 10^{-4}$
	→ 1.08	→ 0 ⁻	$(4.2 \pm 0.4) \times 10^{-4}$	M1	$(2.3 \pm 0.2) \times 10^{-3}$

Table 3 from (1995TI07): Electromagnetic transitions in $A = 18\text{-}19$ nuclei ^a (continued)

Nucleus	$E_{xi} \rightarrow E_{xf}$ (MeV)	$J_i^\pi \rightarrow J_f^\pi$ ^b	Γ_γ (eV)	Mult.	S (W.u.)
	$\rightarrow 1.70$	$\rightarrow 1^+$	$(3.4 \pm 0.9) \times 10^{-5}$	E1	$(2.5 \pm 0.7) \times 10^{-5}$
3.36 $\rightarrow 0$		$3^+ \rightarrow 1^+$	$(6.8 \pm 0.9) \times 10^{-4}$	E2	0.69 ± 0.09
	$\rightarrow 0.94$	$\rightarrow 3^+$	$(1.4 \pm 0.5) \times 10^{-4}$	M1	$(4.7 \pm 1.7) \times 10^{-4}$
	$\rightarrow 1.70$	$\rightarrow 1^+$	$(6.0 \pm 0.8) \times 10^{-4}$	E2	21 ± 3
	$\rightarrow 2.52$	$\rightarrow 2^+$	$(9.0 \pm 4.5) \times 10^{-5}$	M1	$(7.4 \pm 3.7) \times 10^{-3}$
3.79 $\rightarrow 2.10$		$3^- \rightarrow 2^-$	$(2.4 \pm 0.2) \times 10^{-4}$	M1 + E2	d
	$\rightarrow 2.52$	$\rightarrow 2^+$	$(8 \pm 4) \times 10^{-6}$	E1	$(8 \pm 4) \times 10^{-6}$
	$\rightarrow 3.06$	$\rightarrow 2^+; 1$	$(1.1 \pm 0.6) \times 10^{-4}$	E1	$(6 \pm 3) \times 10^{-4}$
3.84 $\rightarrow 0$		$2^+ \rightarrow 1^+$	$(1.3 \pm 0.2) \times 10^{-2}$	M1 + E2	d
	$\rightarrow 0.94$	$\rightarrow 3^+$	$(3.1 \pm 0.6) \times 10^{-3}$	M1	$(6.0 \pm 1.2) \times 10^{-3}$
	$\rightarrow 1.70$	$\rightarrow 1^+$	$(1.0 \pm 0.4) \times 10^{-3}$	M1	$(4.9 \pm 0.2) \times 10^{-3}$
	$\rightarrow 3.06$	$\rightarrow 2^+; 1$	$(1.7 \pm 0.3) \times 10^{-2}$	M1	1.7 ± 0.3
4.12 $\rightarrow 0$		$3^+ \rightarrow 1^+$	$(4.0 \pm 1.0) \times 10^{-4}$	E2	0.15 ± 0.04
	$\rightarrow 3.06$	$\rightarrow 2^+; 1$	$(6.8 \pm 1.7) \times 10^{-3}$	M1	0.28 ± 0.07
4.23 $\rightarrow 0$		$2^- \rightarrow 1^+$	$(1.4 \pm 0.3) \times 10^{-3}$	E1	$(4.0 \pm 0.8) \times 10^{-5}$
	$\rightarrow 0.94$	$\rightarrow 3^+$	$(2.9 \pm 0.5) \times 10^{-3}$	E1	$(1.8 \pm 0.3) \times 10^{-4}$
	$\rightarrow 1.08$	$\rightarrow 0^-$	$(1.9 \pm 0.7) \times 10^{-4}$	E2	0.27 ± 0.10
	$\rightarrow 1.70$	$\rightarrow 1^+$	$(5.6 \pm 1.2) \times 10^{-4}$	E1	$(7.5 \pm 1.5) \times 10^{-5}$
	$\rightarrow 2.10$	$\rightarrow 2^-$	$(9.0 \pm 3.6) \times 10^{-4}$	M1	$(4.5 \pm 1.8) \times 10^{-3}$
	$\rightarrow 3.13$	$\rightarrow 1^-$	$(5.4 \pm 4.0) \times 10^{-5}$	M1	$(2.0 \pm 1.5) \times 10^{-3}$
4.36 $\rightarrow 3.06$		$1^+ \rightarrow 2^+$	$(2.4 \pm 1.0) \times 10^{-2}$	M1	0.5 ± 0.2
4.40 $\rightarrow 0.94$		$4^- \rightarrow 3^+$	$(1.5 \pm 0.6) \times 10^{-3}$	E1	$(7.8 \pm 3.1) \times 10^{-5}$
	$\rightarrow 1.12$	$\rightarrow 5^+$	$(6.8 \pm 1.7) \times 10^{-3}$	E1	$(4.1 \pm 1.0) \times 10^{-4}$
	$\rightarrow 2.10$	$\rightarrow 2^-$	$(3.0 \pm 0.8) \times 10^{-3}$	E2	20 ± 5
4.86 $\rightarrow 1.04$		$1^- \rightarrow 0^+$	$(6.0 \pm 2.0) \times 10^{-5}$	E1	$(2.3 \pm 0.7) \times 10^{-6}$
	$\rightarrow 1.08$	$\rightarrow 0^-$	$(7.4 \pm 5.8) \times 10^{-6}$	M1	$(6.5 \pm 5.1) \times 10^{-6}$
	$\rightarrow 3.06$	$\rightarrow 2^+; 1$	$(2.1 \pm 0.9) \times 10^{-5}$	E1	$(7.7 \pm 3.3) \times 10^{-6}$
	$\rightarrow 3.13$	$\rightarrow 1^-$	$(3.7 \pm 2.8) \times 10^{-6}$	M1	$(3.4 \pm 2.6) \times 10^{-5}$
5.30 $\rightarrow 0.94$		$4^+ \rightarrow 3^+$	$(7.3 \pm 2.5) \times 10^{-4}$	M1 + E2	d
	$\rightarrow 1.12$	$\rightarrow 5^+$	$(5.7 \pm 2.4) \times 10^{-4}$	M1 + E2	d
	$\rightarrow 2.52$	$\rightarrow 2^+$	$(6.4 \pm 2.1) \times 10^{-3}$	E2	17 ± 6
	$\rightarrow 3.36$	$\rightarrow 3^+$	$(4.1 \pm 1.6) \times 10^{-4}$	M1	$(3.7 \pm 3.1) \times 10^{-4}$
				E2	5.5 ± 2.7
	$\rightarrow 4.65$	$\rightarrow 4^+; 1$	$(1.1 \pm 0.5) \times 10^{-4}$	M1	$(1.9 \pm 0.9) \times 10^{-2}$
5.50 $\rightarrow 3.06$		$3^{(-)} \rightarrow 2^+; 1$	$(2.1 \pm 0.7) \times 10^{-3}$	E1	$(3.1 \pm 1.0) \times 10^{-4}$
	$\rightarrow 3.06$	e	$(2.1 \pm 0.7) \times 10^{-3}$	M1	$(6.9 \pm 2.3) \times 10^{-3}$
5.603 $\rightarrow 0$		$1^+ \rightarrow 1^+$	$(8.0 \pm 2.0) \times 10^{-2}$	M1	$(2.2 \pm 0.5) \times 10^{-2}$

Table 3 from (1995TI07): Electromagnetic transitions in $A = 18\text{-}19$ nuclei ^a (continued)

Nucleus	$E_{xi} \rightarrow E_{xf}$ (MeV)	$J_i^\pi \rightarrow J_f^\pi$ ^b	Γ_γ (eV)	Mult.	S (W.u.)
	$\rightarrow 1.04$	$\rightarrow 0^+$	$(1.8 \pm 0.6) \times 10^{-2}$	M1	$(9.0 \pm 3.0) \times 10^{-3}$
	$\rightarrow 3.06$	$\rightarrow 2^+; 1$	0.38 ± 0.06	M1	1.1 ± 0.2
5.605 $\rightarrow 0$	$1^-; 0 + 1 \rightarrow 1^+$		$(5.8 \pm 1.5) \times 10^{-2}$	E1	$(7.1 \pm 1.8) \times 10^{-4}$
	$\rightarrow 1.04$	$\rightarrow 0^+$	$(3.6 \pm 0.9) \times 10^{-2}$	E1	$(8.1 \pm 2.0) \times 10^{-4}$
	$\rightarrow 1.08$	$\rightarrow 0^-$	0.47 ± 0.05	M1	0.24 ± 0.03
	$\rightarrow 3.06$	$\rightarrow 2^+; 1$	$(2.2 \pm 1.4) \times 10^{-2}$	E1	$(2.9 \pm 1.8) \times 10^{-3}$
	$\rightarrow 3.13$	$\rightarrow 1^-$	0.28 ± 0.03	M1 + E2	^d
5.67 $\rightarrow 0$	$1^-; 0 + 1 \rightarrow 1^+$		$(2.9 \pm 0.6) \times 10^{-2}$		
	$\rightarrow 1.04$	$\rightarrow 0^+$	$(3.7 \pm 0.7) \times 10^{-2}$	E1	$(8.0 \pm 1.5) \times 10^{-4}$
	$\rightarrow 1.08$	$\rightarrow 0^-$	0.24 ± 0.04	M1	0.12 ± 0.02
	$\rightarrow 1.70$	$\rightarrow 1^+$	$(3.7 \pm 1.2) \times 10^{-3}$	E1	$(1.3 \pm 0.4) \times 10^{-4}$
	$\rightarrow 2.10$	$\rightarrow 2^-$	$(1.8 \pm 0.9) \times 10^{-3}$	M1	$(1.9 \pm 0.9) \times 10^{-3}$
	$\rightarrow 3.06$	$\rightarrow 2^+; 1$	$(1.8 \pm 0.4) \times 10^{-2}$	E1	$(2.2 \pm 0.5) \times 10^{-3}$
	$\rightarrow 3.13$	$\rightarrow 1^-$	0.13 ± 0.02	M1 + E2	^d
5.79 $\rightarrow 0.94$	$2^- \rightarrow 3^+$		$(1.8 \pm 1.2) \times 10^{-2}$		
	$\rightarrow 1.08$	$\rightarrow 0^-$	$(2.6 \pm 1.7) \times 10^{-2}$	E2	4.9 ± 3.2
6.10 $\rightarrow 0.94$	$4^- \rightarrow 3^+$		$(2.5 \pm 0.8) \times 10^{-3}$	E1	$(3.9 \pm 1.3) \times 10^{-5}$
	$\rightarrow 1.12$	$\rightarrow 5^+$	$(2.8 \pm 0.6) \times 10^{-2}$	E1	$(4.9 \pm 1.0) \times 10^{-4}$
	$\rightarrow 2.10$	$\rightarrow 2^-$	$(1.4 \pm 0.3) \times 10^{-2}$	E2	6.0 ± 1.3
	$\rightarrow 3.79$	$\rightarrow 3^-$	$(7.0 \pm 2.0) \times 10^{-4}$	M1	$(2.7 \pm 0.8) \times 10^{-3}$
	$\rightarrow 4.11$	$\rightarrow 3^+$	$(9 \pm 4) \times 10^{-4}$	E1	$(2 \pm 1) \times 10^{-4}$
	$\rightarrow 4.40$	$\rightarrow 4^-$	$(4 \pm 2) \times 10^{-4}$	M1	$(4 \pm 2) \times 10^{-3}$
	$\rightarrow 4.65$	$\rightarrow 4^+; 1$	$(4.4 \pm 1.1) \times 10^{-3}$	E1	$(3.1 \pm 0.8) \times 10^{-3}$
6.16 $\rightarrow 0$	$3^+; 1 \rightarrow 1^+; 0$		$(2 \pm 2) \times 10^{-3}$	E2	0.1 ± 0.1
	$\rightarrow 0.94$	$\rightarrow 3^+; 0$	0.49 ± 0.13	M1	0.16 ± 0.04
	$\rightarrow 1.12$	$\rightarrow 5^+; 0$	$(1.0 \pm 0.3) \times 10^{-3}$	E2	1.3 ± 0.4
	$\rightarrow 2.52$	$\rightarrow 2^+; 0$	$(5.3 \pm 1.7) \times 10^{-2}$	M1	$(5.2 \pm 1.7) \times 10^{-2}$
	$\rightarrow 3.06$	$\rightarrow 2^+; 1$	$(1.2 \pm 0.6) \times 10^{-2}$	M1	$(1.9 \pm 1.0) \times 10^{-2}$
	$\rightarrow 3.79$	$\rightarrow 3^-; 0$	0.11 ± 0.04	E1	$(1.8 \pm 0.6) \times 10^{-2}$
	$\rightarrow 3.84$	$\rightarrow 2^+; 0$	0.24 ± 0.06	M1	0.91 ± 0.23
	$\rightarrow 4.11$	$\rightarrow 3^+; 0$	$(1.4 \pm 0.6) \times 10^{-2}$	M1	$(7.8 \pm 3.3) \times 10^{-2}$
	$\rightarrow 4.23$	$\rightarrow 2^-; 0$	$(9.0 \pm 0.6) \times 10^{-3}$	E1	$(2.7 \pm 0.2) \times 10^{-3}$
	$\rightarrow 4.40$	$\rightarrow 4^-; 0$	$(2.0 \pm 0.7) \times 10^{-2}$	E1	$(7.8 \pm 2.7) \times 10^{-3}$
6.241 $\rightarrow 0.94$	$3^-; 0 + 1 \rightarrow 3^+; 0$		$(3.7 \pm 0.6) \times 10^{-2}$	E1	$(5.3 \pm 0.8) \times 10^{-4}$
	$\rightarrow 2.10$	$\rightarrow 2^-; 0$	0.57 ± 0.04	M1	0.38 ± 0.03
	$\rightarrow 3.36$	$\rightarrow 3^+; 0$	$(8.8 \pm 3.5) \times 10^{-3}$	E1	$(7.9 \pm 3.1) \times 10^{-4}$
	$\rightarrow 3.79$	$\rightarrow 3^-; 0$	$(8.5 \pm 1.3) \times 10^{-2}$	M1	0.28 ± 0.04

Table 3 from (1995TI07): Electromagnetic transitions in $A = 18\text{-}19$ nuclei ^a (continued)

Nucleus	$E_{xi} \rightarrow E_{xf}$ (MeV)	$J_i^\pi \rightarrow J_f^\pi$ ^b	Γ_γ (eV)	Mult.	S (W.u.)
	→ 3.84	→ 2 ⁺ ; 0	$(8.0 \pm 2.0) \times 10^{-3}$	E1	$(1.3 \pm 0.3) \times 10^{-3}$
	→ 4.12	→ 3 ⁺ ; 0	$(4.0 \pm 1.7) \times 10^{-3}$	E1	$(8.9 \pm 3.8) \times 10^{-4}$
	→ 4.23	→ 2 ⁻ ; 0	$(6.2 \pm 1.0) \times 10^{-2}$	M1	0.36 ± 0.06
	→ 4.40	→ 4 ⁻ ; 0	$(2.3 \pm 0.4) \times 10^{-2}$	M1	0.18 ± 0.03
6.242 → 0.94	3 ⁻ ; 0 + 1 → 3 ⁺ ; 0		$(3.0 \pm 0.6) \times 10^{-2}$	E1	$(4.3 \pm 0.9) \times 10^{-4}$
	→ 2.10	→ 2 ⁻ ; 0	0.52 ± 0.08	M1	0.35 ± 0.06
	→ 3.36	→ 3 ⁺ ; 0	$(5.8 \pm 2.4) \times 10^{-3}$	E1	$(5.2 \pm 2.1) \times 10^{-4}$
	→ 3.79	→ 3 ⁻ ; 0	$(8.5 \pm 1.4) \times 10^{-2}$	M1	0.27 ± 0.04
	→ 3.84	→ 2 ⁺ ; 0	$(6.6 \pm 1.8) \times 10^{-3}$	E1	$(1.0 \pm 0.3) \times 10^{-3}$
	→ 4.12	→ 3 ⁺ ; 0	$(8.0 \pm 3.2) \times 10^{-3}$	E1	$(1.8 \pm 0.7) \times 10^{-3}$
	→ 4.23	→ 2 ⁻ ; 0	$(6.0 \pm 1.0) \times 10^{-2}$	M1	0.35 ± 0.06
	→ 4.40	→ 4 ⁻ ; 0	$(1.5 \pm 0.3) \times 10^{-2}$	M1	0.12 ± 0.02
6.28 → 0	2 ⁺ ; 1 → 1 ⁺ ; 0		$(5.4 \pm 2.7) \times 10^{-3}$	M1	$(1.0 \pm 0.5) \times 10^{-3}$
	→ 0.94	→ 3 ⁺ ; 0	1.3 ± 0.4	M1	0.41 ± 0.13
	→ 1.04	→ 0 ⁺ ; 1	$(2.3 \pm 0.8) \times 10^{-2}$	E2	2.5 ± 0.9
	→ 1.70	→ 1 ⁺ ; 0	0.10 ± 0.03	M1	$(5.0 \pm 1.5) \times 10^{-2}$
	→ 2.10	→ 2 ⁻ ; 0	$(2.2 \pm 1.1) \times 10^{-2}$	E1	$(6.4 \pm 3.2) \times 10^{-4}$
	→ 2.52	→ 2 ⁺ ; 0	$(5.4 \pm 3.8) \times 10^{-3}$	M1	$(4.8 \pm 3.4) \times 10^{-3}$
	→ 3.13	→ 1 ⁻ ; 0	$(1.3 \pm 0.8) \times 10^{-2}$	E1	$(8.9 \pm 5.5) \times 10^{-4}$
	→ 3.36	→ 3 ⁺ ; 0	$(4.1 \pm 1.4) \times 10^{-2}$	M1	$(7.8 \pm 2.7) \times 10^{-2}$
	→ 3.73	→ 1 ⁺ ; 0	$(2.5 \pm 1.2) \times 10^{-2}$	M1	$(7.1 \pm 3.4) \times 10^{-2}$
	→ 3.84	→ 2 ⁺ ; 0	0.28 ± 0.09	M1	0.91 ± 0.29
	→ 4.11	→ 3 ⁺ ; 0	$(7.0 \pm 2.4) \times 10^{-2}$	M1	0.33 ± 0.11
	→ 4.36	→ 1 ⁺ ; 0	$(9 \pm 8) \times 10^{-3}$	M1	$(6 \pm 5) \times 10^{-2}$
6.31 → 0	3 ⁺ → 1 ⁺		$(6.8 \pm 2.3) \times 10^{-3}$	E2	0.29 ± 0.10
	→ 0.94	→ 3 ⁺	$(1.8 \pm 0.5) \times 10^{-2}$	M1	$(5.5 \pm 1.5) \times 10^{-3}$
	→ 1.70	→ 1 ⁺	$(5.0 \pm 2.0) \times 10^{-3}$	E2	1.0 ± 0.4
	→ 2.52	→ 2 ⁺	$(6.8 \pm 2.0) \times 10^{-3}$	M1	$(6.0 \pm 1.8) \times 10^{-3}$
	→ 3.06	→ 2 ⁺ ; 1	$(9.7 \pm 2.5) \times 10^{-2}$	M1	0.14 ± 0.03
	→ 3.73	→ 1 ⁺	$(2.4 \pm 1.3) \times 10^{-3}$	E2	9 ± 5
	→ 3.84	→ 2 ⁺	$(7.8 \pm 3.0) \times 10^{-3}$	M1	$(2.5 \pm 0.9) \times 10^{-2}$
	→ 4.11	→ 3 ⁺	$(4 \pm 3) \times 10^{-3}$	M1	$(1.8 \pm 1.4) \times 10^{-2}$
	→ 4.96	→ 2 ⁺ ; 1	$(3.2 \pm 1.0) \times 10^{-2}$	M1	0.62 ± 0.20
6.39 → 0	2 ⁺ ; 0 + 1 → 1 ⁺		$(6.6 \pm 3.5) \times 10^{-3}$	M1	$(1.2 \pm 0.6) \times 10^{-3}$
	→ 0.94	→ 3 ⁺	0.33 ± 0.13	M1 + E2	^d
	→ 1.70	→ 1 ⁺	$(3.0 \pm 1.5) \times 10^{-2}$	M1	$(1.4 \pm 0.7) \times 10^{-2}$
	→ 3.84	→ 2 ⁺	$(6.2 \pm 3.0) \times 10^{-2}$	M1	0.18 ± 0.09

Table 3 from (1995TI07): Electromagnetic transitions in $A = 18\text{-}19$ nuclei ^a (continued)

Nucleus	$E_{xi} \rightarrow E_{xf}$ (MeV)	$J_i^\pi \rightarrow J_f^\pi$ ^b	Γ_γ (eV)	Mult.	S (W.u.)
¹⁸ Ne ^f	→ 4.11	→ 3 ⁺	(1.0 ± 0.5) × 10 ⁻²	M1	(4.1 ± 2.0) × 10 ⁻²
	6.48 → 0	3 ⁺ ; 0 → 1 ⁺	(9.6 ± 4.0) × 10 ⁻³	E2	0.36 ± 0.15
	→ 0.94	→ 3 ⁺	(2.4 ± 0.8) × 10 ⁻²	M1	(6.7 ± 2.2) × 10 ⁻³
	→ 1.12	→ 5 ⁺	(7.4 ± 2.8) × 10 ⁻³	E2	0.72 ± 0.27
	→ 1.70	→ 1 ⁺	(3.0 ± 2.0) × 10 ⁻³	E2	0.52 ± .035
	→ 2.52	→ 2 ⁺	(3.0 ± 2.0) × 10 ⁻³	M1	(2.3 ± 1.5) × 10 ⁻³
	→ 3.06	→ 2 ⁺ ; 1	(1.6 ± 0.6) × 10 ⁻²	M1	(1.9 ± 0.7) × 10 ⁻²
	→ 3.79	→ 3 ⁻	(3.0 ± 2.0) × 10 ⁻³	E1	(3.3 ± 2.2) × 10 ⁻⁴
	→ 3.84	→ 2 ⁺	(6.7 ± 2.4) × 10 ⁻³	M1	(1.7 ± 0.6) × 10 ⁻²
	→ 4.96	→ 2 ⁺ ; 1	(1.5 ± 1.5) × 10 ⁻³	M1	(2 ± 2) × 10 ⁻²
	6.57 → 0.94	5 ⁺ → 3 ⁺	(4.0 ± 1.0) × 10 ⁻³	E2	0.31 ± 0.08
	→ 3.36	→ 3 ⁺	(2.2 ± 0.5) × 10 ⁻²	E2	28 ± 6
	→ 5.30	→ 4 ⁺	(6.0 ± 2.0) × 10 ⁻⁴	M1	(1.4 ± 0.5) × 10 ⁻²
	6.64 → 0.94	2 ⁻ ; 1 → 3 ⁺ ; 0	0.12 ± 0.04	E1	(1.4 ± 0.5) × 10 ⁻³
	→ 2.10	→ 2 ⁻ ; 0	0.81 ± 0.27	M1	0.41 ± 0.14
	→ 3.13	→ 1 ⁻ ; 0	0.31 ± 0.10	M1	0.34 ± 0.11
	→ 3.73	→ 1 ⁺ ; 0	(1.3 ± 0.5) × 10 ⁻²	E1	(1.1 ± 0.4) × 10 ⁻³
	→ 3.79	→ 3 ⁻ ; 0	(3.4 ± 1.1) × 10 ⁻²	M1	(7.0 ± 2.3) × 10 ⁻²
	→ 4.11	→ 3 ⁺ ; 0	(1.4 ± 0.7) × 10 ⁻²	E1	(1.9 ± 0.9) × 10 ⁻³
	→ 4.86	→ 1 ⁻ ; 1	(3.6 ± 1.2) × 10 ⁻²	M1	0.30 ± 0.10
	→ 5.50	→ 3 ⁽⁻⁾ ; 0	(5.6 ± 1.8) × 10 ⁻²	M1	1.8 ± 0.6
	→ 5.50	e	(5.6 ± 1.8) × 10 ⁻²	E1	(8.1 ± 2.6) × 10 ⁻²
¹⁸ O ^g	1.89 → 0	2 ⁺ → 0 ⁺	(9.8 ± 1.0) × 10 ⁻⁴	E2	17.7 ± 1.8
	3.38 → 1.89	4 ⁺ → 2 ⁺	(1.5 ± 0.2) × 10 ⁻⁴	E2	8.9 ± 1.2
	3.58 → 1.89	0 ⁺ → 2 ⁺	(1.6 ± 0.8) × 10 ⁻⁴	E2	5.0 ± 2.5
	3.62 → 0	2 ⁺ → 0 ⁺	(9.4 ± 4.7) × 10 ⁻⁴	E2	0.66 ± 0.33
	→ 1.89	→ 2 ⁺	(9.5 ± 4.1) × 10 ⁻³	M1	(8.8 ± 3.8) × 10 ⁻²
¹⁹ F ^h	0.10 → 0	$\frac{3}{2}^+ \rightarrow \frac{5}{2}^+$	(3.3 ± 0.1) × 10 ⁻⁷	M1	(1.78 ± 0.06) × 10 ⁻²
	1.47 → 0	$\frac{1}{2}^+ \rightarrow \frac{5}{2}^+$	(1.0 ± 0.2) × 10 ⁻⁵	E2	0.58 ± 0.12
	→ 0.10	→ $\frac{3}{2}^+$	(5.1 ± 0.8) × 10 ⁻⁴	M1	(9.3 ± 1.5) × 10 ⁻³
	2.37 → 0	$\frac{9}{2}^+ \rightarrow \frac{5}{2}^+$	< 2 × 10 ⁻⁴	E2	< 1
	2.78 → 0	$\frac{7}{2}^+ \rightarrow \frac{5}{2}^+$	(6.6 ± 1.3) × 10 ⁻³	M1 + E2	g
	0.11 → 0	$\frac{1}{2}^- \rightarrow \frac{1}{2}^+$	(7.7 ± 0.8) × 10 ⁻⁷	E1	(1.2 ± 0.1) × 10 ⁻³
	0.20 → 0	$\frac{5}{2}^+ \rightarrow \frac{1}{2}^+$	(5.12 ± 0.06) × 10 ⁻⁹	E2	6.95 ± 0.08
¹⁹ O ^g	1.35 → 0.11	$\frac{5}{2}^- \rightarrow \frac{1}{2}^-$	(1.55 ± 0.03) × 10 ⁻⁴	E2	21.6 ± 0.4
	→ 0.20	→ $\frac{5}{2}^+$	(5.1 ± 1.7) × 10 ⁻⁶	E1	(6.9 ± 2.3) × 10 ⁻⁶
	1.46 → 0	$\frac{3}{2}^- \rightarrow \frac{1}{2}^+$	(1.50 ± 0.34) × 10 ⁻³	E1	(1.0 ± 0.2) × 10 ⁻³

Table 3 from (1995TI07): Electromagnetic transitions in $A = 18\text{-}19$ nuclei ^a (continued)

Nucleus	$E_{xi} \rightarrow E_{xf}$ (MeV)	$J_i^\pi \rightarrow J_f^\pi$ ^b	Γ_γ (eV)	Mult.	S (W.u.)
	$\rightarrow 0.11$	$\rightarrow \frac{1}{2}^-$	$(5.0 \pm 1.1) \times 10^{-3}$	M1 + E2	^h
	$\rightarrow 0.20$	$\rightarrow \frac{5}{2}^+$	$(7.8 \pm 1.9) \times 10^{-4}$	E1	$(8.1 \pm 1.9) \times 10^{-4}$
1.55 \rightarrow 0		$\frac{3}{2}^+ \rightarrow \frac{1}{2}^+$	$(3.4 \pm 2.0) \times 10^{-3}$	M1	$(4.3 \pm 2.5) \times 10^{-2}$
	$\rightarrow 0.11$	$\rightarrow \frac{1}{2}^-$	$(6.4 \pm 3.8) \times 10^{-3}$	E1	$(4.4 \pm 2.6) \times 10^{-3}$
	$\rightarrow 0.20$	$\rightarrow \frac{5}{2}^+$	0.122 ± 0.073	M1	2.3 ± 1.4
2.78 \rightarrow 0.20		$\frac{9}{2}^+ \rightarrow \frac{5}{2}^+$	$(2.35 \pm 0.25) \times 10^{-3}$	E2	8.2 ± 0.9
3.91 \rightarrow 0		$\frac{3}{2}^+ \rightarrow \frac{1}{2}^+$	0.15 ± 0.09	M1	0.12 ± 0.07
	$\rightarrow 0.11$	$\rightarrow \frac{1}{2}^-$	$(1.2 \pm 0.7) \times 10^{-2}$	E1	$(4.7 \pm 2.6) \times 10^{-4}$
	$\rightarrow 0.20$	$\rightarrow \frac{5}{2}^+$	$(1.0 \pm 0.6) \times 10^{-2}$	M1	$(9.6 \pm 5.3) \times 10^{-3}$
	$\rightarrow 1.55$	$\rightarrow \frac{3}{2}^+$	$(1.5 \pm 0.9) \times 10^{-2}$	M1	$(5.6 \pm 3.3) \times 10^{-2}$
4.00 \rightarrow 0.20		$\frac{7}{2}^- \rightarrow \frac{5}{2}^+$	$(6.2 \pm 2.6) \times 10^{-3}$	E1	$(2.3 \pm 1.0) \times 10^{-4}$
	$\rightarrow 1.35$	$\rightarrow \frac{5}{2}^-$	$(2.4 \pm 0.9) \times 10^{-2}$	M1	$(6.2 \pm 2.4) \times 10^{-2}$
	$\rightarrow 1.46$	$\rightarrow \frac{3}{2}^-$	$(4.2 \pm 2.6) \times 10^{-3}$	M1	$(1.2 \pm 0.8) \times 10^{-2}$
4.03 \rightarrow 1.35		$\frac{9}{2}^- \rightarrow \frac{5}{2}^-$	$(9.8 \pm 2.2) \times 10^{-3}$	E2	28 ± 6
4.556 \rightarrow 0		$\frac{3}{2}^- \rightarrow \frac{1}{2}^+$	$(1.4 \pm 1.2) \times 10^{-2}$	E1	$(3.1 \pm 2.6) \times 10^{-4}$
	$\rightarrow 0.11$	$\rightarrow \frac{1}{2}^-$	$(1.7 \pm 0.9) \times 10^{-2}$	M1	$(9.4 \pm 4.9) \times 10^{-3}$
	$\rightarrow 0.20$	$\rightarrow \frac{5}{2}^+$	$(3.5 \pm 2.0) \times 10^{-3}$	E1	$(8.7 \pm 5.0) \times 10^{-5}$
	$\rightarrow 1.35$	$\rightarrow \frac{5}{2}^-$	$(1.6 \pm 1.4) \times 10^{-3}$	M1	$(2.2 \pm 2.0) \times 10^{-3}$
	$\rightarrow 1.46$	$\rightarrow \frac{3}{2}^-$	$(2.3 \pm 1.6) \times 10^{-3}$	M1	$(3.7 \pm 2.6) \times 10^{-3}$
4.65 \rightarrow 2.78		$\frac{13}{2}^+ \rightarrow \frac{9}{2}^+$	$(1.8 \pm 0.2) \times 10^{-4}$	E2	3.2 ± 0.4
4.68 \rightarrow 1.35		$\frac{5}{2}^- \rightarrow \frac{5}{2}^-$	$(1.3 \pm 0.3) \times 10^{-3}$	M1	$(1.7 \pm 0.4) \times 10^{-3}$
	$\rightarrow 1.46$	$\rightarrow \frac{3}{2}^-$	$(6.0 \pm 1.2) \times 10^{-4}$	M1	$(8.5 \pm 1.7) \times 10^{-4}$
5.11 \rightarrow 0.20		$\frac{5}{2}^+ \rightarrow \frac{5}{2}^+$	3.4×10^{-3}	M1	0.14
	$\rightarrow 1.46$	$\rightarrow \frac{3}{2}^-$	9×10^{-4}	E1	4×10^{-5}
5.34 \rightarrow 0		$\frac{1}{2}^{(+)} \rightarrow \frac{1}{2}^+$	0.61 ± 0.09	M1	0.19 ± 0.03
	$\rightarrow 0$	i	0.61 ± 0.09	E1	$(8.3 \pm 1.2) \times 10^{-3}$
	$\rightarrow 0.11$	$\rightarrow \frac{1}{2}^-$	0.69 ± 0.11	E1	$(1.0 \pm 0.2) \times 10^{-2}$
	$\rightarrow 0.11$	i	0.69 ± 0.11	M1	0.23 ± 0.04
	$\rightarrow 1.46$	$\rightarrow \frac{3}{2}^-$	0.33 ± 0.05	E1	$(1.2 \pm 0.2) \times 10^{-2}$
	$\rightarrow 1.46$	i	0.33 ± 0.05	M1	0.27 ± 0.04
5.42 \rightarrow 1.35		$\frac{7}{2}^- \rightarrow \frac{5}{2}^-$	7.8×10^{-2}	M1	5.5×10^{-2}
	$\rightarrow 1.46$	$\rightarrow \frac{3}{2}^-$	1.4×10^{-2}	E2	5.8
	$\rightarrow 4.00$	$\rightarrow \frac{7}{2}^-$	1.1×10^{-2}	M1	0.18
	$\rightarrow 4.03$	$\rightarrow \frac{9}{2}^-$	6.3×10^{-3}	M1	0.12
5.50 \rightarrow 0.11		$\frac{3}{2}^+ \rightarrow \frac{1}{2}^-$	0.53	E1	7.0×10^{-3}
	$\rightarrow 0.20$	$\rightarrow \frac{5}{2}^+$	1.03	M1	0.33
	$\rightarrow 1.35$	$\rightarrow \frac{5}{2}^-$	0.34	E1	9.8×10^{-3}

Table 3 from (1995TI07): Electromagnetic transitions in $A = 18\text{-}19$ nuclei ^a (continued)

Nucleus	$E_{xi} \rightarrow E_{xf}$ (MeV)	$J_i^\pi \rightarrow J_f^\pi$ ^b	Γ_γ (eV)	Mult.	S (W.u.)
	$\rightarrow 1.55$	$\rightarrow \frac{3}{2}^+$	0.23	M1	0.18
6.07 $\rightarrow 0.20$	$\frac{7}{2}^+ \rightarrow \frac{5}{2}^+$	0.33 ± 0.09		M1 + E2	^h
$\rightarrow 1.35$	$\rightarrow \frac{5}{2}^-$	0.11 ± 0.03		E1	$(2.2 \pm 0.6) \times 10^{-3}$
$\rightarrow 1.55$	$\rightarrow \frac{3}{2}^+$	$(7 \pm 6) \times 10^{-3}$		E2	1.5 ± 1.3
$\rightarrow 2.78$	$\rightarrow \frac{9}{2}^+$	0.14 ± 0.05		M1	0.19 ± 0.07
$\rightarrow 4.38$	$\rightarrow \frac{7}{2}^+$	$(2.5 \pm 1.0) \times 10^{-2}$		M1	0.25 ± 0.10
6.09 $\rightarrow 0$	$\frac{3}{2}^- \rightarrow \frac{1}{2}^+$	0.56 ± 0.15		E1	$(5.1 \pm 1.4) \times 10^{-3}$
$\rightarrow 0.11$	$\rightarrow \frac{1}{2}^-$	1.4 ± 0.3		M1	0.31 ± 0.07
$\rightarrow 0.20$	$\rightarrow \frac{5}{2}^+$	0.32 ± 0.10		E1	$(3.2 \pm 1.0) \times 10^{-3}$
6.16 $\rightarrow 0.20$	$\frac{7}{2}^- \rightarrow \frac{5}{2}^+$	0.24 ± 0.08		E1	$(2.3 \pm 0.8) \times 10^{-3}$
$\rightarrow 1.35$	$\rightarrow \frac{5}{2}^-$	0.49 ± 0.17		M1	$(2.1 \pm 0.7) \times 10^{-2}$
$\rightarrow 1.46$	$\rightarrow \frac{3}{2}^-$	$(1.0 \pm 0.6) \times 10^{-2}$		E2	1.8 ± 1.1
$\rightarrow 4.00$	$\rightarrow \frac{7}{2}^-$	$(1.2 \pm 0.7) \times 10^{-2}$		M1	$(5.7 \pm 3.3) \times 10^{-2}$
$\rightarrow 4.03$	$\rightarrow \frac{9}{2}^-$	$(1.8 \pm 0.6) \times 10^{-2}$		M1	$(8.9 \pm 3.0) \times 10^{-2}$
6.28 $\rightarrow 0$	$\frac{5}{2}^+ \rightarrow \frac{1}{2}^+$	$(4.7 \pm 1.6) \times 10^{-2}$		E2	1.9 ± 0.7
$\rightarrow 0.20$	$\rightarrow \frac{5}{2}^+$	$(1.4 \pm 0.5) \times 10^{-2}$		M1	$(3.0 \pm 1.1) \times 10^{-3}$
$\rightarrow 1.35$	$\rightarrow \frac{5}{2}^-$	0.12 ± 0.03		E1	$(2.1 \pm 0.5) \times 10^{-3}$
$\rightarrow 1.46$	$\rightarrow \frac{3}{2}^-$	$(6.5 \pm 1.5) \times 10^{-2}$		E1	$(1.2 \pm 0.4) \times 10^{-3}$
$\rightarrow 1.55$	$\rightarrow \frac{3}{2}^+$	$(6.7 \pm 1.6) \times 10^{-2}$		M1	$(3.0 \pm 0.8) \times 10^{-2}$
6.33 $\rightarrow 0.20$	$\frac{7}{2}^+ \rightarrow \frac{5}{2}^+$	0.11 ± 0.02		M1	$(2.2 \pm 0.5) \times 10^{-2}$
$\rightarrow 1.35$	$\rightarrow \frac{5}{2}^-$	$(3.2 \pm 0.8) \times 10^{-2}$		E1	$(5.3 \pm 1.3) \times 10^{-4}$
$\rightarrow 1.55$	$\rightarrow \frac{3}{2}^+$	$(1.6 \pm 0.5) \times 10^{-2}$		E2	2.6 ± 0.8
$\rightarrow 4.38$	$\rightarrow \frac{7}{2}^+$	$(3.4 \pm 1.0) \times 10^{-2}$		M1	0.22 ± 0.06
6.500 $\rightarrow 2.78$	$\frac{11}{2}^+ \rightarrow \frac{9}{2}^+$	0.21		M1	0.19
$\rightarrow 4.65$	$\rightarrow \frac{13}{2}^+$	0.17		M1	1.3
6.59 $\rightarrow 0.20$	$\frac{9}{2}^+ \rightarrow \frac{5}{2}^+$	$(4.3 \pm 1.1) \times 10^{-2}$		E2	1.6 ± 0.4
$\rightarrow 2.78$	$\rightarrow \frac{9}{2}^+$	0.21 ± 0.05		M1	0.18 ± 0.04
$\rightarrow 4.38$	$\rightarrow \frac{7}{2}^+$	$(7.9 \pm 1.6) \times 10^{-2}$		M1	0.35 ± 0.07
6.79 $\rightarrow 0$	$\frac{3}{2}^- \rightarrow \frac{1}{2}^+$	$(5.6 \pm 2.8) \times 10^{-3}$		M2	3.7 ± 1.8
		0.82 ± 0.22		E1	$(5.4 \pm 1.5) \times 10^{-3}$
$\rightarrow 0.11$	$\rightarrow \frac{1}{2}^-$	2.1 ± 0.4		M1 + E2	^h
$\rightarrow 0.20$	$\rightarrow \frac{5}{2}^+$	0.71 ± 0.18		E1	$(5.1 \pm 1.3) \times 10^{-3}$
$\rightarrow 1.35$	$\rightarrow \frac{5}{2}^-$	0.29 ± 0.07		M1	$(8.6 \pm 2.1) \times 10^{-2}$
$\rightarrow 1.46$	$\rightarrow \frac{3}{2}^-$	1.4 ± 0.3		M1	0.44 ± 0.09
$\rightarrow 3.91$	$\rightarrow \frac{3}{2}^+$	0.14 ± 0.06		E1	$(1.2 \pm 0.5) \times 10^{-2}$
6.89 $\rightarrow 0$	$\frac{3}{2}^- \rightarrow \frac{1}{2}^+$	0.27 ± 0.09		E1	$(1.7 \pm 0.6) \times 10^{-3}$
$\rightarrow 1.35$	$\rightarrow \frac{5}{2}^-$	1.9 ± 0.5		M1	0.53 ± 0.14

Table 3 from (1995TI07): Electromagnetic transitions in $A = 18\text{-}19$ nuclei ^a (continued)

Nucleus	$E_{xi} \rightarrow E_{xf}$ (MeV)	$J_i^\pi \rightarrow J_f^\pi$ ^b	Γ_γ (eV)	Mult.	S (W.u.)
	$\rightarrow 1.46$	$\rightarrow \frac{3}{2}^-$	0.92 ± 0.30	M1	0.27 ± 0.09
6.93 \rightarrow 0.20		$\frac{7}{2}^- \rightarrow \frac{5}{2}^+$	1.8 ± 0.3	E1	$(1.2 \pm 0.2) \times 10^{-2}$
	$\rightarrow 1.35$	$\rightarrow \frac{5}{2}^-$	0.53 ± 0.10	M1	0.15 ± 0.03
	$\rightarrow 2.78$	$\rightarrow \frac{9}{2}^+$	$(5.8 \pm 1.7) \times 10^{-2}$	E1	$(1.7 \pm 0.5) \times 10^{-3}$
	$\rightarrow 4.00$	$\rightarrow \frac{7}{2}^-$	$(3.2 \pm 1.3) \times 10^{-2}$	M1	$(6.1 \pm 2.5) \times 10^{-2}$
	$\rightarrow 4.03$	$\rightarrow \frac{9}{2}^-$	$(3.2 \pm 1.3) \times 10^{-2}$	M1	$(6.3 \pm 2.6) \times 10^{-2}$
7.17 \rightarrow 4.00		$\frac{11}{2}^- \rightarrow \frac{7}{2}^-$	$(9.5 \pm 2.8) \times 10^{-3}$	E2	12 ± 4
	$\rightarrow 4.03$	$\rightarrow \frac{9}{2}^-$	0.15 ± 0.04	M1	0.23 ± 0.06
	$\rightarrow 4.65$	$\rightarrow \frac{13}{2}^+$	$(6.0 \pm 1.7) \times 10^{-3}$	E1	$(7.8 \pm 2.2) \times 10^{-4}$
7.54 \rightarrow 0.20		$\frac{5}{2}^+ ; \frac{3}{2} \rightarrow \frac{5}{2}^+ ; \frac{1}{2}$	1.65 ± 0.30	M1 + E2	^h
	$\rightarrow 1.35$	$\rightarrow \frac{5}{2}^-$	$(6.8 \pm 2.3) \times 10^{-2}$	E1	$(5.9 \pm 2.0) \times 10^{-4}$
	$\rightarrow 1.55$	$\rightarrow \frac{3}{2}^+$	2.3 ± 0.5	M1	0.52 ± 0.11
	$\rightarrow 4.38$	$\rightarrow \frac{7}{2}^+$	1.5 ± 0.3	M1	2.3 ± 0.5
	$\rightarrow 5.11$	$\rightarrow \frac{5}{2}^-$	$(9.7 \pm 3.3) \times 10^{-2}$	E1	$(1.4 \pm 0.5) \times 10^{-2}$
7.66 \rightarrow 0		$\frac{3}{2}^+ ; \frac{3}{2} \rightarrow \frac{1}{2}^+ ; \frac{1}{2}$	0.70 ± 0.21	M1	$(7.4 \pm 2.2) \times 10^{-2}$
	$\rightarrow 0.20$	$\rightarrow \frac{5}{2}^+$	0.24 ± 0.08	M1	$(2.8 \pm 0.9) \times 10^{-2}$
	$\rightarrow 1.55$	$\rightarrow \frac{3}{2}^+$	0.67 ± 0.07	M1	0.14 ± 0.02
	$\rightarrow 4.55$	$\rightarrow \frac{5}{2}^+$	$(9.4 \pm 3.0) \times 10^{-2}$	M1	0.15 ± 0.05
	$\rightarrow 5.11$	$\rightarrow \frac{5}{2}^-$	0.11 ± 0.03	E1	$(1.4 \pm 0.4) \times 10^{-2}$
8.14 \rightarrow 0		$\frac{1}{2}^+ \rightarrow \frac{1}{2}^+$	0.10	M1	8.8×10^{-3}
	$\rightarrow 0.11$	$\rightarrow \frac{1}{2}^-$	0.31	E1	1.3×10^{-3}
	$\rightarrow 0.20$	$\rightarrow \frac{5}{2}^+$	0.10	E2	1.3
	$\rightarrow 1.55$	$\rightarrow \frac{3}{2}^+$	2.5×10^{-2}	M1	4.2×10^{-3}
	$\rightarrow 3.91$	$\rightarrow \frac{3}{2}^+$	0.70	M1	0.44
	$\rightarrow 5.94$	$\rightarrow \frac{1}{2}^+$	0.13	M1	0.58
	$\rightarrow 6.26$	$\rightarrow \frac{1}{2}^+$	3.9×10^{-2}	M1	0.28
8.29 \rightarrow 4.03		$\frac{13}{2}^- \rightarrow \frac{9}{2}^-$	$(6.7 \pm 0.8) \times 10^{-2}$	E2	19 ± 2
	$\rightarrow 4.65$	$\rightarrow \frac{13}{2}^+$	$(5.0 \pm 3.0) \times 10^{-3}$	E1	$(2.1 \pm 1.3) \times 10^{-4}$
8.31 \rightarrow 0		$\frac{5}{2}^+ \rightarrow \frac{1}{2}^+$	$(8.5 \pm 2.2) \times 10^{-2}$	E2	0.87 ± 0.22
	$\rightarrow 1.55$	$\rightarrow \frac{3}{2}^+$	0.34 ± 0.08	M1	$(5.3 \pm 1.2) \times 10^{-2}$
	$\rightarrow 4.38$	$\rightarrow \frac{7}{2}^+$	0.28 ± 0.07	M1	0.22 ± 0.05
8.59 \rightarrow 0		$\frac{3}{2}^- \rightarrow \frac{1}{2}^+$	$(4.3 \pm 1.9) \times 10^{-2}$	E1	$(1.4 \pm 0.6) \times 10^{-4}$
	$\rightarrow 0.11$	$\rightarrow \frac{1}{2}^-$	$(2.6 \pm 1.0) \times 10^{-2}$	M1	$(2.0 \pm 0.8) \times 10^{-3}$
	$\rightarrow 0.20$	$\rightarrow \frac{5}{2}^+$	0.36 ± 0.08	E1	$(1.3 \pm 0.3) \times 10^{-3}$
	$\rightarrow 1.35$	$\rightarrow \frac{5}{2}^-$	$(6.0 \pm 1.5) \times 10^{-2}$	M1	$(7.5 \pm 1.9) \times 10^{-3}$
	$\rightarrow 1.55$	$\rightarrow \frac{3}{2}^+$	0.24 ± 0.05	E1	$(1.4 \pm 0.3) \times 10^{-3}$
	$\rightarrow 3.91$	$\rightarrow \frac{3}{2}^+$	$(6.8 \pm 1.6) \times 10^{-2}$	E1	$(1.4 \pm 0.3) \times 10^{-3}$

Table 3 from (1995TI07): Electromagnetic transitions in $A = 18\text{-}19$ nuclei ^a (continued)

Nucleus	$E_{xi} \rightarrow E_{xf}$ (MeV)	$J_i^\pi \rightarrow J_f^\pi$ ^b	Γ_γ (eV)	Mult.	S (W.u.)
¹⁹ Ne ^j	$\rightarrow 4.55$	$\rightarrow \frac{5}{2}^+$	$(3.1 \pm 0.9) \times 10^{-2}$	E1	$(9.6 \pm 2.7) \times 10^{-4}$
	$\rightarrow 5.11$	$\rightarrow \frac{5}{2}^+$	$(8.5 \pm 4.4) \times 10^{-3}$	E1	$(4.2 \pm 2.2) \times 10^{-4}$
	$\rightarrow 5.50$	$\rightarrow \frac{3}{2}^+$	$(1.3 \pm 0.5) \times 10^{-2}$	E1	$(9.0 \pm 3.4) \times 10^{-4}$
	$\rightarrow 6.28$	$\rightarrow \frac{5}{2}^+$	$(5.1 \pm 1.9) \times 10^{-3}$	E1	$(8.6 \pm 3.2) \times 10^{-4}$
	$\rightarrow 6.79$	$\rightarrow \frac{3}{2}^-$	$(2.6 \pm 1.0) \times 10^{-3}$	M1	$(2.1 \pm 0.8) \times 10^{-2}$
	$8.95 \rightarrow 2.78$	$\frac{11}{2}^- \rightarrow \frac{9}{2}^+$	0.115 ± 0.016	E1	$(1.01 \pm 0.14) \times 10^{-3}$
	$\rightarrow 4.00$	$\rightarrow \frac{7}{2}^-$	$(6.0 \pm 0.9) \times 10^{-2}$	E2	8.1 ± 1.2
	$\rightarrow 4.03$	$\rightarrow \frac{9}{2}^-$	$(2.07 \pm 0.35) \times 10^{-2}$	M1	$(8.3 \pm 1.4) \times 10^{-3}$
	$\rightarrow 4.65$	$\rightarrow \frac{13}{2}^+$	$(2.30 \pm 0.55) \times 10^{-2}$	E1	$(6.0 \pm 1.4) \times 10^{-4}$
	$\rightarrow 5.42$	$\rightarrow \frac{7}{2}^-$	$(1.15 \pm 0.28) \times 10^{-2}$	E2	8.4 ± 2.0
	$9.87 \rightarrow 2.78$	$\frac{11}{2}^- \rightarrow \frac{9}{2}^+$	0.69 ± 0.21	E1	$(3.9 \pm 1.2) \times 10^{-3}$
	$\rightarrow 4.00$	$\rightarrow \frac{7}{2}^-$	$(4.6 \pm 1.7) \times 10^{-2}$	E2	2.7 ± 1.0
	$\rightarrow 4.03$	$\rightarrow \frac{9}{2}^-$	0.26 ± 0.09	M1	$(6.2 \pm 2.0) \times 10^{-2}$
	$\rightarrow 4.65$	$\rightarrow \frac{13}{2}^+$	$(2.3 \pm 1.1) \times 10^{-2}$	E1	$(3.3 \pm 1.6) \times 10^{-4}$
	$\rightarrow 6.10$	$\rightarrow \frac{9}{2}^-$	$(4.2 \pm 1.6) \times 10^{-2}$	M1	$(3.7 \pm 1.4) \times 10^{-2}$
	$\rightarrow 6.50$	$\rightarrow \frac{11}{2}^+$	$(2.1 \pm 1.0) \times 10^{-2}$	E1	$(1.1 \pm 0.5) \times 10^{-3}$
	$\rightarrow 8.29$	$\rightarrow \frac{13}{2}^-$	$(1.1 \pm 0.5) \times 10^{-2}$	M1	0.13 ± 0.06
	$0.24 \rightarrow 0$	$\frac{5}{2}^+ \rightarrow \frac{1}{2}^+$	$(2.5 \pm 0.1) \times 10^{-8}$	E2	13.2 ± 0.5
	$0.28 \rightarrow 0$	$\frac{1}{2}^- \rightarrow \frac{1}{2}^+$	$(1.07 \pm 0.05) \times 10^{-5}$	E1	$(1.06 \pm 0.05) \times 10^{-3}$
	$1.51 \rightarrow 0.24$	$\frac{5}{2}^- \rightarrow \frac{5}{2}^+$	$(5.6 \pm 2.5) \times 10^{-5}$	E1	$(5.7 \pm 2.5) \times 10^{-5}$
	$\rightarrow 0.28$	$\rightarrow \frac{1}{2}^-$	$(4.1 \pm 1.4) \times 10^{-4}$	E2	58 ± 20
	$1.54 \rightarrow 0.24$	$\frac{3}{2}^+ \rightarrow \frac{5}{2}^+$	$(2.3 \pm 1.3) \times 10^{-2}$	M1	0.50 ± 0.28
	$\rightarrow 0.28$	$\rightarrow \frac{1}{2}^-$	$(1.0 \pm 0.7) \times 10^{-3}$	E1	$(1.0 \pm 0.7) \times 10^{-3}$
	$1.62 \rightarrow 0$	$\frac{3}{2}^- \rightarrow \frac{1}{2}^+$	$(9.1 \pm 2.8) \times 10^{-4}$	E1	$(4.5 \pm 1.4) \times 10^{-4}$
	$\rightarrow 0.24$	$\rightarrow \frac{5}{2}^+$	$(4.5 \pm 1.8) \times 10^{-4}$	E1	$(3.6 \pm 1.4) \times 10^{-4}$
	$\rightarrow 0.28$	$\rightarrow \frac{1}{2}^-$	$(3.2 \pm 0.8) \times 10^{-3}$	M1	$(6.3 \pm 1.6) \times 10^{-2}$
	$2.79 \rightarrow 0.24$	$\frac{9}{2}^+ \rightarrow \frac{5}{2}^+$	$(4.7 \pm 1.2) \times 10^{-3}$	E2	17 ± 4
	$4.64 \rightarrow 2.80$	$\frac{13}{2}^+ \rightarrow \frac{9}{2}^+$	$< 6.6 \times 10^{-4}$	E2	< 13

^a See also (1979EN05). The last columns give the γ -ray strengths, S , [see (1979EN05)] expressed in Weisskopf units (see D.H. Wilkinson, in Nuclear Spectroscopy Part B, ed. F. Ajzenberg-Selove (Academic Press, NY, 1960)). The Weisskopf estimates (Γ_w in eV, E_γ in MeV) are:

$$\begin{aligned}\Gamma_w(E1) &= 6.8 \times 10^{-2} A^{2/3} E_\gamma^3, & \Gamma_w(E2) &= 4.9 \times 10^{-8} A^{4/3} E_\gamma^5, \\ \Gamma_w(E3) &= 2.3 \times 10^{-14} A^2 E_\gamma^7, & \Gamma_w(E4) &= 6.8 \times 10^{-21} A^{8/3} E_\gamma^9, \\ \Gamma_w(M1) &= 2.1 \times 10^{-2} E_\gamma^3, & \Gamma_w(M2) &= 1.5 \times 10^{-8} A^{2/3} E_\gamma^5.\end{aligned}$$

The values for these γ -ray strengths are occasionally different from those listed in other tables of this paper because different values of r_0 were used. In this table $r_0 = 1.2$ fm is used consistently. The multipolarities in the next to the last column were used to calculate Γ_w .

^b T shown in usual convention [$J^\pi; T$] only if transitions involve a change in T .

^c See also Tables 18.9 and 18.10.

^d See also Tables 18.24, 18.25 and 18.26.

^e Assuming even parity.

^f See also Tables 18.36 and 18.37.

^g See also Tables 19.2 and 19.3.

^h See also Tables 19.9, 19.10 and 19.11.

ⁱ Assuming odd parity.

^j See also Tables 19.27 and 19.28.