IVDW=4	2.88°	3.15°	3.48°	3.89°	4.41°	5.09°
ω_1	-11.87 meV	-7.80 meV	-9.40 meV	-11.58 meV	-12.45 meV	-13.86 meV
ω_2	6.20 meV	6.90 meV	7.33 meV	8.26 meV	12.39 meV	8.85 meV
Φ/Φ ₀	0.02	0.74	0.33	0.34	0.02	0.31
V_1	5.71 meV	10.30 meV	6.08 meV	4.36 meV	4.39 meV	3.92 meV
V_2	9.61 meV	2.90 meV	13.37 meV	23.03 meV	31.14 meV	48.07 meV
ϕ_1	-122.90°	-75.00°	-84.60°	-102.17°	-85.42°	-113.07°
m*	0.62 m _e	0.62 m _e	0.62 m _e	0.62 m _e	0.62 m _e	0.62 m _e
IVDW=10	2.88°	3.15°	3.48°	3.89°	4.41°	5.09°
IVDW=10 ω ₁	2.88° -5.65 meV	3.15° -11.63 meV	3.48° -16.10 meV	3.89° -11.60 meV	4.41° -17.90 meV	5.09° -15.41 meV
ω_1	-5.65 meV	-11.63 meV	-16.10 meV	-11.60 meV	-17.90 meV	-15.41 meV
ω_1 ω_2	-5.65 meV 6.56 meV	-11.63 meV 8.08 meV	-16.10 meV 6.98 meV	-11.60 meV 12.02 meV	-17.90 meV 11.63 meV	-15.41 meV 10.87 meV
$ω_1$ $ω_2$ $Φ/Φ_0$	-5.65 meV 6.56 meV 0.02	-11.63 meV 8.08 meV 0.95	-16.10 meV 6.98 meV 0.75	-11.60 meV 12.02 meV 0.02	-17.90 meV 11.63 meV 0.34	-15.41 meV 10.87 meV 1.15
ω_1 ω_2 Φ/Φ_0 V_1	-5.65 meV 6.56 meV 0.02 16.06 meV	-11.63 meV 8.08 meV 0.95 6.16 meV	-16.10 meV 6.98 meV 0.75 7.62 meV	-11.60 meV 12.02 meV 0.02 7.88 meV	-17.90 meV 11.63 meV 0.34 5.99 meV	-15.41 meV 10.87 meV 1.15 6.65 meV