جدول 19 - گشتاور نیروی اصطکاک برای جدول 1

ردیف	اختی دورانی محاسبه شده ($kg.m^2$	جرم وزنه ی اضافه شده (گرم)	شتاب سقوط (متر بر مجذور ثانیه)	گشتاور نیروی اصطکاک (نیوتون متر)	
1	0.0067	149.7	0.046	0.024	
2	0.0067	149.7	0.044	0.025	
3	0.0067	149.7	0.047	0.024	
	میانگین				

جدول 20 - گشتاور نیروی اصطکاک برای جدول 2

فیعی	لختی دورانی محاسبه شده ($kg.m^2$	جرم وزنه ی اضافه شده (گرم)	شتاب سقوط (متر بر مجذور ثانیه)	گشتاور نیروی اصطکاک (نیوتون متر)
1	0.004	149.9	0.13	0.015
2	0.004	149.8	0.13	0.016
3	0.004	149.9	0.13	0.015
		0.015		

جدول 21 - گشتاور نیروی اصطکاک برای جدول 3

فیی	لختی دورانی محاسبه شده ($kg.m^2$	جرم وزنه ی اضافه شده (گرم)	شتاب سقوط (متر بر مجذور ثانیه)	گشتاور نیروی اصطکاک (نیوتون متر)
1	0.004	149.8	0.081	0.024
2	0.004	149.9	0.061	0.027
3	0.004	149.8	0.064	0.026
		0.026		

جدول 22 - گشتاور نیروی اصطکاک برای جدول 4

ردیف	لختی دورانی محاسبه شده ($kg.m^2$)	جرم وزنه ی اضافه شده (گرم)	شتاب سقوط (متر بر مجذور ثانیه)	گشتاور نیروی اصطکاک (نیوتون متر)
	(Kg.m	157	\ \ \ \ \	() ()- 7/
1	0.002	149.8	0.12	0.025
2	0.002	149.7	0.13	0.024
3	0.002	149.8	0.13	0.025
		0.025		

جدول 23 - گشتاور نیروی اصطکاک برای جدول 5

ردیف	الختى دورانى محاسبه شده ($kg.m^2$	جرم وزنه ی اضافه شده (گرم)	شتاب سقوط (متر بر مجذور ثانیه)	گشتاور نیروی اصطکاک (نیوتون متر)
1	0.004	149.8	0.081	0.025
2	0.004	149.8	0.085	0.025
3	0.004	149.7	0.086	0.025
		0.025		

جدول 24 - گشتاور نیروی اصطکاک برای جدول 6

فیدی	الختى دورانى محاسبه شده ($kg.m^2$	جرم وزنه ی اضافه شده (گرم)	شتاب سقوط (متر بر مجذور ثانیه)	گشتاور نیروی اصطکاک (نیوتون متر)
1	0.0044	149.7	0.073	0.024
2	0.0044	149.7	0.072	0.024
3	0.0044	149.8	0.073	0.024
	•	0.024		

جدول 25 - گشتاور نیروی اصطکاک برای جدول 7

ردیف	لختی دورانی محاسبه شده (جرم وزنه ی اضافه شده	شتاب سقوط (متر	گشتاور نیروی اصطکاک
	$(kg.m^2)$	(گرم)	بر مجذور ثانیه)	(نیوتون متر)
1	0.0049	149.7	0.061	0.025
2	0.0049	149.8	0.067	0.023
3	0.0049	149.7	0.059	0.025
		0.024		

جدول 26 - گشتاور نیروی اصطکاک برای جدول 8

فیدی	لختی دورانی محاسبه شده ($kg.m^2$	جرم وزنه ی اضافه شده (گرم)	شتاب سقوط (متر بر مجذور ثانیه)	گشتاور نیروی اصطکاک (نیوتون متر)
1	0.0064	149.7	0.047	0.025
2	0.0064	149.8	0.048	0.025
3	0.0064	149.7	0.045	0.025
		0.025		

جدول 27 - گشتاور نیروی اصطکاک برای جدول 9

ردیف	الختى دورانى محاسبه شده ($kg.m^2$	جرم وزنه ی اضافه شده (گرم)	شتاب سقوط (متر بر مجذور ثانیه)	گشتاور نیروی اصطکاک (نیوتون متر)
1	0.0089	149.9	0.022	0.029
2	0.0089	149.8	0.024	0.028
3	0.0089	149.9	0.023	0.029
		0.029		