

महिला स्वयं सहायता समूहों को ऋण पर ब्याज सबवैशन की गणना पर उदाहरण (जैसा कि एमओआरडी द्वारा सूचित किया गया है)

उदाहरण-1

स्वीकृत ऋण राशि: रु 800000

बकाया ऋण: रु 750000

विवरण	एक तिमाही में महीने		
	महिना 1	महिना 2	महिना 3
माह की शुरुआत में बकाया ऋण राशि (रु.)	750000	725000	700000
माह के अंत में बकाया ऋण राशि (रु.)	725000	700000	675000
माह के दौरान बकाया औसत ऋण (रु.) - [ए]	~737500	~712500	~687500
[ए] में से - लागू आरओआई			
@7%	300000	300000	300000
@ 1 वर्ष - एमसीएलआर	200000	200000	200000
@ बैंक उधार दर	237500	212500	187500
ब्याज सबवैशन की गणना			
परिदृश्य 1			
खाते की स्थिति	रेगुलर/ स्टैण्डर्ड	रेगुलर/ स्टैण्डर्ड	रेगुलर/ स्टैण्डर्ड
ब्याज सबवैशन की राशि#			
@ 4.5%	$(300000 \times 4.5\%)/12 = 1125.00$	$(300000 \times 4.5\%)/12 = 1125.00$	$(300000 \times 4.5\%)/12 = 1125.00$
@ 5%	$(200000 \times 5.0\%)/12 = 833.33$	$(200000 \times 5.0\%)/12 = 833.33$	$(200000 \times 5.0\%)/12 = 833.33$
तिमाही के लिए कुल सबवैशन राशि	रु 5875		
परिदृश्य 2			
खाते की स्थिति	अतिदेय	अतिदेय	एनपीए
ब्याज सबवैशन की राशि#			
@ 4.5%	$(300000 \times 4.5\%)/12 = 1125.00$	$(300000 \times 4.5\%)/12 = 1125.00$	कुछ नहीं
@ 5%	$(200000 \times 5.0\%)/12 = 833.33$	$(200000 \times 5.0\%)/12 = 833.33$	कुछ नहीं
तिमाही के लिए कुल सबवैशन राशि	रु 3917		

(*) के रूप में गणना करने के लिए - (दैनिक बकाया राशि / महीने में दिनों की संख्या);

(#) दैनिक आधार पर गणना करने के लिए

उदाहरण 2

स्वीकृत ऋण राशि: ₹ 500000

बकाया ऋण: ₹ 450000

विवरण	एक तिमाही में महीने		
	महिना 1	महिना 2	महिना 3
माह की शुरुआत में बकाया ऋण राशि (₹.)	450000	425000	400000
माह के अंत में बकाया ऋण राशि (₹.)	425000	400000	375000
माह के दौरान बकाया औसत ऋण (₹.)* - [ए]	~437500	~412500	~387500
[ए] में से - लागू आरओआई			
@7%	300000	300000	300000
@ 1 वर्ष - एमसीएलआर	137000	112500	87500
@ बैंक उधार दर	कुछ नहीं	कुछ नहीं	कुछ नहीं
ब्याज सबवैशन की गणना			
परिदृश्य 1			
खाते की स्थिति	रेगुलर/ स्टैण्डर्ड	रेगुलर/ स्टैण्डर्ड	रेगुलर/ स्टैण्डर्ड
ब्याज सबवैशन की राशि#			
@ 4.5%	$(300000 \times 4.5\%) / 12 = 1125.00$	$(300000 \times 4.5\%) / 12 = 1125.00$	$(300000 \times 4.5\%) / 12 = 1125.00$
@ 5%	$(137000 \times 5.0\%) / 12 = 570.33$	$(112500 \times 5.0\%) / 12 = 468.75$	$(87500 \times 5.0\%) / 12 = 364.58$
तिमाही के लिए कुल सबवैशन राशि		₹ 4779	
परिदृश्य 2			
खाते की स्थिति	अतिदेय	अतिदेय	एनपीए
ब्याज सबवैशन की राशि#			
@ 4.5%	$(300000 \times 4.5\%) / 12 = 1125.00$	$(300000 \times 4.5\%) / 12 = 1125.00$	कुछ नहीं
@ 5%	$(137000 \times 5.0\%) / 12 = 570.83$	$(112500 \times 5.0\%) / 12 = 468.75$	कुछ नहीं
तिमाही के लिए कुल सबवैशन राशि		₹ 3290	

(*) के रूप में गणना करने के लिए - (दैनिक बकाया राशि / महीने में दिनों की संख्या);

(#) दैनिक आधार पर गणना करने के लिए

उदाहरण 3

स्वीकृत ऋण राशि: रु 500000

बकाया ऋण: रु 350000

विवरण	एक तिमाही में महीने		
	महिना 1	महिना 2	महिना 3
माह की शुरुआत में बकाया ऋण राशि (रु.)	350000	325000	300000
माह के अंत में बकाया ऋण राशि (रु.)	325000	300000	275000
माह के दौरान बकाया औसत ऋण (रु.)* - [ए]	~337500	~312500	~287500
[ए] में से - लागू आरओआई			
@7%	300000	300000	287000
@ 1 वर्ष - एमसीएलआर	37000	12500	कुछ नहीं
@ बैंक उधार दर	कुछ नहीं	कुछ नहीं	कुछ नहीं
ब्याज सबवैशेन की गणना			
परिदृश्य 1			
खाते की स्थिति	रेगुलर/ स्टैण्डर्ड	रेगुलर/ स्टैण्डर्ड	रेगुलर/ स्टैण्डर्ड
ब्याज सबवैशेन की राशि#			
@ 4.5%	$(300000 \times 4.5\%)/12 = 1125.00$	$(300000 \times 4.5\%)/12 = 1125.00$	$(28700 \times 4.5\%)/12 = 1076.25$
@ 5%	$(37000 \times 5.0\%)/12 = 154.17$	$(12500 \times 5.0\%)/12 = 52.08$	$(कुछ नहीं \times 5.0\%)/12 = कुछ नहीं$
तिमाही के लिए कुल सबवैशेन राशि		रु 3533	
परिदृश्य 2			
खाते की स्थिति	अतिदेय	अतिदेय	एनपीए
ब्याज सबवैशेन की राशि#			
@ 4.5%	$(300000 \times 4.5\%)/12 = 1125.00$	$(300000 \times 4.5\%)/12 = 1125.00$	कुछ नहीं
@ 5%	$(37000 \times 5.0\%)/12 = 154.17$	$(12500 \times 5.0\%)/12 = 52.08$	कुछ नहीं
तिमाही के लिए कुल सबवैशेन राशि		रु 2456	

(* के रूप में गणना करने के लिए - (दैनिक बकाया राशि / महीने में दिनों की संख्या);

(#) दैनिक आधार पर गणना करने के लिए

उदाहरण 4

स्वीकृत ऋण राशि: ₹ 500000

बकाया ऋण: ₹ 350000

विवरण	एक तिमाही में महीने		
	महिना 1	महिना 2	महिना 3
माह की शुरुआत में बकाया ऋण राशि (₹.)	350000	350000	350000
माह के अंत में बकाया ऋण राशि (₹.)	350000	350000	275000
माह के दौरान बकाया औसत ऋण (₹.)* - [ए]	~350000	~350000	~312000
[ए] में से - लागू आरओआई			
@7%	300000	300000	300000
@ 1 वर्ष - एमसीएलआर	50000	50000	12000
@ बैंक उधार दर	कुछ नहीं	कुछ नहीं	कुछ नहीं
ब्याज सबवैशन की गणना			
परिदृश्य 1			
खाते की स्थिति	एनपीए	एनपीए	रेगुलर/ स्टैण्डर्ड
ब्याज सबवैशन की राशि#			
@ 4.5%	कुछ नहीं	कुछ नहीं	(300000 x 4.5%)/12 = 1125
@ 5%	कुछ नहीं	कुछ नहीं	(12000 x 5.0%)/12 = 50
तिमाही के लिए कुल सबवैशन राशि		₹ 1175	
परिदृश्य 2			
खाते की स्थिति	अतिदेय	एनपीए	रेगुलर/ स्टैण्डर्ड
ब्याज सबवैशन की राशि#			
@ 4.5%	(300000 x 4.5%)/12 = 1125.00	कुछ नहीं	(300000 x 4.5%)/12 = 1125
@ 5%	(50000 x 5.0%)/12 = 208.33	कुछ नहीं	(12000 x 5.0%)/12 = 50
तिमाही के लिए कुल सबवैशन राशि		₹ 2508	

(*) के रूप में गणना करने के लिए - (दैनिक बकाया राशि / महीने में दिनों की संख्या);

(#) दैनिक आधार पर गणना करने के लिए

उदाहरण 5

स्वीकृत ऋण राशि: ₹ 250000

बकाया ऋण: ₹ 250000

विवरण	एक तिमाही में महीने		
	महिना 1	महिना 2	महिना 3
माह की शुरुआत में बकाया ऋण राशि (₹.)	250000	225000	200000
माह के अंत में बकाया ऋण राशि (₹.)	225000	200000	175000
माह के दौरान बकाया औसत ऋण (₹.)* - [ए]	~237500	~212500	~187500
[ए] में से - लागू आरओआई			
@7%	237500	212500	187500
@ 1 वर्ष - एमसीएलआर	कुछ नहीं	कुछ नहीं	कुछ नहीं
@ बैंक उधार दर	कुछ नहीं	कुछ नहीं	कुछ नहीं
ब्याज सबवैशेन की गणना			
परिदृश्य 1			
खाते की स्थिति	रेगुलर/ स्टैण्डर्ड	रेगुलर/ स्टैण्डर्ड	रेगुलर/ स्टैण्डर्ड
ब्याज सबवैशेन की राशि#			
@ 4.5%	$(237500 \times 4.5\%) / 12 = 890.62$	$(212500 \times 4.5\%) / 12 = 796.88$	$(187500 \times 4.5\%) / 12 = 703.13$
@ 5%	$(\text{कुछ नहीं} \times 5.0\%) / 12 = \text{कुछ नहीं}$	$(\text{कुछ नहीं} \times 5.0\%) / 12 = \text{कुछ नहीं}$	$(\text{कुछ नहीं} \times 5.0\%) / 12 = \text{कुछ नहीं}$
तिमाही के लिए कुल सबवैशेन राशि	₹ 2391		
परिदृश्य 2			
खाते की स्थिति	अतिदेय	अतिदेय	एनपीए
ब्याज सबवैशेन की राशि#			
@ 4.5%	$(237500 \times 4.5\%) / 12 = 890.62$	$(212500 \times 4.5\%) / 12 = 796.88$	कुछ नहीं
@ 5%	$(\text{कुछ नहीं} \times 5.0\%) / 12 = \text{कुछ नहीं}$	$(\text{कुछ नहीं} \times 5.0\%) / 12 = \text{कुछ नहीं}$	कुछ नहीं
तिमाही के लिए कुल सबवैशेन राशि	₹ 1688		

(*) के रूप में गणना करने के लिए - (दैनिक बकाया राशि / महीने में दिनों की संख्या);

(#) दैनिक आधार पर गणना करने के लिए