

## HOME LOAN R.O.I (w.e.f 10th May 2017)

TERM	GRIHA SIDDHI					9	9.1	9.2	9.3	9.4	9.5	9.7	9.8	9.9	9.8	9.9
	8.35	8.40	8.50	8.70	8.80											
5	20.45	20.47	20.52	20.62	20.67	20.76	20.81	20.86	20.91	20.96	21.01	21.10	21.15	21.20	21.15	21.20
6	17.71	17.73	17.78	17.88	17.93	18.03	18.08	18.13	18.18	18.23	18.28	18.38	18.43	18.48	18.43	18.48
7	15.77	15.79	15.84	15.94	15.99	16.09	16.14	16.20	16.25	16.30	16.35	16.45	16.50	16.55	16.50	16.55
8	14.32	14.35	14.40	14.50	14.55	14.66	14.71	14.76	14.81	14.86	14.92	15.02	15.07	15.13	15.07	15.13
9	13.21	13.23	13.28	13.39	13.44	13.55	13.60	13.65	13.71	13.76	13.81	13.92	13.98	14.03	13.98	14.03
10	12.32	12.35	12.40	12.51	12.56	12.67	12.73	12.78	12.84	12.89	12.94	13.05	13.11	13.16	13.11	13.16
11	11.61	11.64	11.69	11.80	11.86	11.97	12.02	12.08	12.13	12.19	12.24	12.36	12.41	12.47	12.41	12.47
12	11.02	11.05	11.11	11.22	11.27	11.39	11.44	11.50	11.55	11.61	11.67	11.78	11.84	11.90	11.84	11.90
13	10.53	10.56	10.62	10.73	10.79	10.90	10.96	11.02	11.07	11.13	11.19	11.31	11.37	11.42	11.37	11.42
14	10.12	10.15	10.20	10.32	10.38	10.49	10.55	10.61	10.67	10.73	10.79	10.91	10.97	11.03	10.97	11.03
15	9.76	9.79	9.85	9.97	10.03	10.15	10.21	10.27	10.33	10.39	10.45	10.57	10.63	10.69	10.63	10.69
16	9.46	9.49	9.55	9.67	9.73	9.85	9.91	9.97	10.03	10.09	10.15	10.28	10.34	10.40	10.34	10.40
17	9.20	9.23	9.29	9.41	9.47	9.59	9.65	9.72	9.78	9.84	9.90	10.03	10.09	10.15	10.09	10.15
18	8.97	9.00	9.06	9.18	9.24	9.37	9.43	9.49	9.56	9.62	9.68	9.81	9.88	9.94	9.88	9.94
19	8.77	8.80	8.86	8.98	9.05	9.17	9.24	9.30	9.37	9.43	9.49	9.62	9.69	9.75	9.69	9.75
20	8.59	8.62	8.68	8.81	8.87	9.00	9.07	9.13	9.20	9.26	9.33	9.46	9.52	9.59	9.52	9.59
21	8.43	8.46	8.53	8.66	8.72	8.85	8.92	8.98	9.05	9.11	9.18	9.31	9.38	9.45	9.38	9.45
22	8.29	8.32	8.39	8.52	8.59	8.72	8.78	8.85	8.92	8.98	9.05	9.18	9.25	9.32	9.25	9.32
23	8.17	8.20	8.27	8.40	8.46	8.60	8.66	8.73	8.80	8.87	8.93	9.07	9.14	9.21	9.14	9.21
24	8.06	8.09	8.16	8.29	8.36	8.49	8.56	8.63	8.70	8.76	8.83	8.97	9.04	9.11	9.04	9.11
25	7.96	7.99	8.06	8.19	8.26	8.40	8.47	8.53	8.60	8.67	8.74	8.88	8.95	9.02	8.95	9.02
26	7.87	7.90	7.97	8.11	8.17	8.31	8.38	8.45	8.52	8.59	8.66	8.80	8.87	8.94	8.87	8.94
27	7.79	7.82	7.89	8.03	8.10	8.24	8.31	8.38	8.45	8.52	8.59	8.73	8.80	8.87	8.80	8.87
28	7.71	7.75	7.82	7.96	8.03	8.17	8.24	8.31	8.38	8.45	8.52	8.67	8.74	8.81	8.74	8.81
29	7.65	7.68	7.75	7.89	7.96	8.11	8.18	8.25	8.32	8.39	8.47	8.61	8.68	8.76	8.68	8.76
30	7.59	7.62	7.69	7.84	7.91	8.05	8.12	8.20	8.27	8.34	8.41	8.56	8.63	8.71	8.63	8.71