

معاونت خدمات مشترکین و درآمد

محاسبه آب بهای هر واحد خانگی در ماه بر اساس تعرفه ابلاغی ۹۸/۲/۱

مبلغ ماهانه سایر شهرها	مبلغ ماهانه شهرهای*	مبلغ ماهانه آمل و قائمشهر	مبلغ ماهانه بابل	مبلغ ماهانه ساری	قیمت هر متر مکعب آب بها(ریال)	مبلغ آب بهای ماهانه (ریال)	میانگین مصرف ماهانه	طبقات مصرف ( متر مکعب در ماه )	فرمول (مصرف میانگین=X) ماهانه
با ضریب ۷۷/۰	با ضریب ۷۹/۰	با ضریب ۹۵/۰	با ضریب ۲۸/۱	با ضریب ۱۹/۱	با ضریب ۱	ماهانه پایه			
۱,۲۵۰	۱,۲۸۳	۱,۵۴۳	۲,۰۷۹	۱,۹۳۳	۱,۶۲۴	۱,۶۲۴	۱	$0 < X \leq 5$	$1624 * X$
۲,۵۰۱	۲,۵۶۶	۳,۰۸۶	۴,۱۵۷	۳,۸۶۵	۱,۶۲۴	۳,۲۴۸	۲	$0 < X \leq 5$	$1624 * X$
۳,۷۵۱	۳,۸۴۹	۴,۶۲۸	۶,۲۳۶	۵,۷۹۸	۱,۶۲۴	۴,۸۷۲	۳	$0 < X \leq 5$	$1624 * X$
۵,۰۰۲	۵,۱۳۲	۶,۱۷۱	۸,۳۱۵	۷,۷۳۰	۱,۶۲۴	۶,۴۹۶	۴	$0 < X \leq 5$	$1624 * X$
۶,۲۵۲	۶,۴۱۵	۷,۷۱۴	۱۰,۳۹۴	۹,۶۶۳	۱,۶۲۴	۸,۱۲۰	۵	$0 < X \leq 5$	$1624 * X$
۸,۱۲۴	۸,۳۳۵	۱۰,۰۲۳	۱۳,۵۰۵	۱۲,۵۵۶	۱,۷۵۹	۱۰,۵۵۱	۶	$5 < X \leq 10$	$2431 * X - 4035$
۹,۹۹۶	۱۰,۲۵۶	۱۲,۳۳۳	۱۶,۶۱۷	۱۵,۴۴۹	۱,۸۵۵	۱۲,۹۸۲	۷	$5 < X \leq 10$	$2431 * X - 4035$
۱۱,۸۶۸	۱۲,۱۷۶	۱۴,۶۴۲	۱۹,۷۲۹	۱۸,۳۴۱	۱,۹۲۷	۱۵,۴۱۳	۸	$5 < X \leq 10$	$2431 * X - 4035$
۱۳,۷۴۰	۱۴,۰۹۷	۱۶,۹۵۲	۲۲,۸۴۰	۲۱,۲۳۴	۱,۹۸۳	۱۷,۸۴۴	۹	$5 < X \leq 10$	$2431 * X - 4035$
۱۵,۶۱۲	۱۶,۰۱۷	۱۹,۲۶۱	۲۵,۹۵۲	۲۴,۱۲۷	۲,۰۲۸	۲۰,۲۷۵	۱۰	$5 < X \leq 10$	$2431 * X - 4035$
۱۸,۱۰۴	۱۸,۵۷۴	۲۲,۳۳۶	۳۰,۰۹۵	۲۷,۹۷۹	۲,۱۳۷	۲۳,۵۱۲	۱۱	$10 < X \leq 15$	$3237 * X - 12095$
۲۰,۵۹۷	۲۱,۱۳۲	۲۵,۴۱۲	۳۴,۲۳۹	۳۱,۸۳۱	۲,۲۲۹	۲۶,۷۴۹	۱۲	$10 < X \leq 15$	$3237 * X - 12095$

23,089	23,689	28,487	28,282	25,682	2,207	29,986	13	10 < X ≤ 15	3237*X-12095
25,582	26,246	21,562	22,525	29,525	2,272	22,222	14	10 < X ≤ 15	3237*X-12095
28,074	28,802	24,627	26,669	22,287	2,221	26,660	15	10 < X ≤ 15	3237*X-12095
21,228	22,152	28,664	22,095	28,222	2,544	20,699	16	15 < X ≤ 20	4239*X-27125
24,602	25,501	22,691	27,521	22,276	2,642	24,928	17	15 < X ≤ 20	4239*X-27125
27,866	28,850	26,718	22,947	28,521	2,222	29,177	18	15 < X ≤ 20	4239*X-27125
21,120	22,199	20,245	28,272	22,565	2,811	22,216	19	15 < X ≤ 20	4239*X-27125
24,294	25,547	24,772	22,298	28,609	2,882	27,655	20	15 < X ≤ 20	4239*X-27125
29,154	20,221	20,645	21,211	25,966	2,020	22,827	21	20 < X ≤ 25	6182*X-65985
22,915	25,215	26,518	29,624	22,222	2,182	20,019	22	20 < X ≤ 25	6182*X-65985
28,675	20,199	22,291	27,527	20,679	2,212	26,201	23	20 < X ≤ 25	6182*X-65985
22,225	25,082	28,264	20,240	28,026	2,222	22,282	24	20 < X ≤ 25	6182*X-65985
28,195	29,966	24,127	212,262	20,292	2,542	28,565	25	20 < X ≤ 25	6182*X-65985
25,685	27,651	22,277	225,814	216,967	2,280	28,292	26	25 < X ≤ 30	9727*X-154610
22,175	25,225	20,218	228,264	228,542	2,001	20,019	27	25 < X ≤ 30	9727*X-154610
20,664	22,019	211,859	250,215	220,118	2,205	217,246	28	25 < X ≤ 30	9727*X-154610
28,154	20,204	221,099	262,165	251,692	2,296	227,272	29	25 < X ≤ 30	9727*X-154610
20,644	208,288	220,220	275,616	262,268	2,522	227,200	20	25 < X ≤ 30	9727*X-154610
215,852	218,862	222,925	292,586	279,045	2,852	250,248	21	30 < X ≤ 35	13258*X-260540
226,061	229,226	255,520	209,556	294,822	2,116	262,216	22	30 < X ≤ 35	13258*X-260540
226,270	229,809	268,125	226,527	210,599	2,262	276,974	22	30 < X ≤ 35	13258*X-260540

146,479	150,283	180,720	242,497	226,376	5,595	190,232	34	30 < X ≤ 35	13258*X-260540
156,687	160,757	193,316	260,467	242,153	5,814	203,490	35	30 < X ≤ 35	13258*X-260540
170,302	174,726	210,113	283,100	263,195	6,144	221,172	36	35 < X ≤ 40	17682*X-415380
183,918	188,695	226,911	305,733	284,236	6,456	238,854	37	35 < X ≤ 40	17682*X-415380
197,533	202,663	242,709	328,366	305,278	6,751	256,536	38	35 < X ≤ 40	17682*X-415380
211,148	216,632	260,507	350,999	326,319	7,031	274,218	39	35 < X ≤ 40	17682*X-415380
224,763	230,601	277,305	373,632	347,361	7,298	291,900	40	35 < X ≤ 40	17682*X-415380
254,262	260,866	313,700	422,669	392,950	8,054	330,210	41	40 < X ≤ 50	38310*X-1240500
283,760	291,131	350,094	471,706	438,539	8,774	368,520	42	40 < X ≤ 50	38310*X-1240500
313,259	321,396	386,489	520,742	484,128	9,461	406,830	43	40 < X ≤ 50	38310*X-1240500
342,758	351,661	422,883	569,779	529,717	10,117	445,140	44	40 < X ≤ 50	38310*X-1240500
372,257	381,926	459,278	618,816	575,306	10,743	483,450	45	40 < X ≤ 50	38310*X-1240500
401,755	412,190	495,672	667,853	620,894	11,343	521,760	46	40 < X ≤ 50	38310*X-1240500
431,254	442,455	532,067	716,890	666,483	11,916	560,070	47	40 < X ≤ 50	38310*X-1240500
460,753	472,720	568,461	765,926	712,072	12,466	598,380	48	40 < X ≤ 50	38310*X-1240500
490,251	502,985	604,856	814,963	757,661	12,994	636,690	49	40 < X ≤ 50	38310*X-1240500
519,750	533,250	641,250	864,000	803,250	13,500	675,000	50	40 < X ≤ 50	38310*X-1240500
548,749	563,515	677,645	913,037	848,839	14,028	713,312	51	X > 50	76622*X-3156100
578,248	593,780	714,040	962,074	894,418	14,538	751,634	52	X > 50	76622*X-3156100
607,747	624,045	750,435	1,011,111	940,000	15,038	790,000	53	X > 50	76622*X-3156100
637,246	654,310	786,830	1,060,148	985,579	15,538	828,322	54	X > 50	76622*X-3156100

814,745	825,907	1,005,205	1,354,381	1,259,151	19,238	1,058,110	55	X >50	76622*X-3156100
873,744	896,438	1,077,995	1,452,457	1,350,331	20,263	1,134,732	56	X >50	76622*X-3156100
932,743	956,970	1,150,786	1,550,533	1,441,511	21,252	1,211,354	57	X >50	76622*X-3156100
991,742	1,017,501	1,223,577	1,648,609	1,532,691	22,206	1,287,976	58	X >50	76622*X-3156100
1,050,740	1,078,032	1,296,368	1,746,685	1,623,872	23,129	1,364,598	59	X >50	76622*X-3156100
1,109,739	1,138,564	1,369,159	1,844,762	1,715,052	24,020	1,441,220	60	X >50	76622*X-3156100
1,168,738	1,199,095	1,441,950	1,942,838	1,806,232	24,883	1,517,842	61	X >50	76622*X-3156100
1,227,737	1,259,627	1,514,741	2,040,914	1,897,412	25,717	1,594,464	62	X >50	76622*X-3156100
1,286,736	1,320,158	1,587,532	2,138,990	1,988,592	26,525	1,671,086	63	X >50	76622*X-3156100
1,345,735	1,380,689	1,660,323	2,237,066	2,079,772	27,308	1,747,708	64	X >50	76622*X-3156100
1,404,734	1,441,221	1,733,114	2,335,142	2,170,952	28,067	1,824,330	65	X >50	76622*X-3156100
1,463,733	1,501,752	1,805,904	2,433,219	2,262,132	28,802	1,900,952	66	X >50	76622*X-3156100
1,522,732	1,562,283	1,878,695	2,531,295	2,353,312	29,516	1,977,574	67	X >50	76622*X-3156100
1,581,731	1,622,815	1,951,486	2,629,371	2,444,492	30,209	2,054,196	68	X >50	76622*X-3156100
1,640,730	1,683,346	2,024,277	2,727,447	2,535,672	30,881	2,130,818	69	X >50	76622*X-3156100
1,699,729	1,743,878	2,097,068	2,825,523	2,626,852	31,535	2,207,440	70	X >50	76622*X-3156100
1,758,728	1,804,409	2,169,859	2,923,599	2,718,032	32,170	2,284,062	71	X >50	76622*X-3156100
1,817,727	1,864,940	2,242,650	3,021,676	2,809,212	32,787	2,360,684	72	X >50	76622*X-3156100
1,876,726	1,925,472	2,315,441	3,119,752	2,900,392	33,388	2,437,306	73	X >50	76622*X-3156100
1,935,725	1,986,003	2,388,232	3,217,828	2,991,572	33,972	2,513,928	74	X >50	76622*X-3156100
1,994,724	2,046,535	2,461,023	3,315,904	3,082,752	34,541	2,590,550	75	X >50	76622*X-3156100

2,053,722	2,107,066	2,533,813	3,513,980	3,173,935	35,094	2,667,172	76	X >50	76622*X-3156100
2,112,721	2,167,597	2,606,604	3,512,056	3,265,115	35,634	2,743,794	77	X >50	76622*X-3156100
2,171,720	2,228,129	2,679,395	3,610,132	3,256,295	36,159	2,820,416	78	X >50	76622*X-3156100
2,230,719	2,288,660	2,752,186	3,708,209	3,247,475	36,671	2,897,038	79	X >50	76622*X-3156100
2,289,718	2,349,191	2,824,977	3,806,285	3,238,655	37,171	2,973,660	80	X >50	76622*X-3156100
2,348,717	2,409,723	2,897,768	3,904,361	3,229,836	37,688	3,050,282	81	X >50	76622*X-3156100
2,407,716	2,470,254	2,970,559	4,002,437	3,221,016	38,133	3,126,904	82	X >50	76622*X-3156100
2,466,715	2,530,786	3,043,350	4,100,513	3,212,196	38,597	3,203,526	83	X >50	76622*X-3156100
2,525,714	2,591,317	3,116,141	4,198,589	3,203,376	39,049	3,280,148	84	X >50	76622*X-3156100
2,584,713	2,651,848	3,188,932	4,296,666	3,194,556	39,491	3,356,770	85	X >50	76622*X-3156100
2,643,712	2,712,380	3,261,723	4,394,742	3,185,736	39,923	3,433,392	86	X >50	76622*X-3156100
2,702,711	2,772,911	3,334,513	4,492,818	3,176,917	40,345	3,510,014	87	X >50	76622*X-3156100
2,761,710	2,833,442	3,407,304	4,590,894	3,168,097	40,757	3,586,636	88	X >50	76622*X-3156100
2,820,709	2,893,973	3,480,095	4,688,970	3,159,277	41,160	3,663,258	89	X >50	76622*X-3156100
2,879,708	2,954,505	3,552,886	4,787,046	3,150,457	41,554	3,739,880	90	X >50	76622*X-3156100
2,938,707	3,015,037	3,625,677	4,885,122	3,141,637	41,940	3,816,502	91	X >50	76622*X-3156100
2,997,706	3,075,568	3,698,468	4,983,199	3,132,818	42,317	3,893,124	92	X >50	76622*X-3156100
3,056,705	3,136,099	3,771,259	5,081,275	3,123,998	42,685	3,969,746	93	X >50	76622*X-3156100
3,115,704	3,196,631	3,844,050	5,179,351	3,115,178	43,046	4,046,368	94	X >50	76622*X-3156100
3,174,703	3,257,162	3,916,841	5,277,427	3,106,358	43,400	4,122,990	95	X >50	76622*X-3156100
3,233,702	3,317,693	3,989,631	5,375,503	3,097,538	43,746	4,199,612	96	X >50	76622*X-3156100

۳,۲۹۲,۷۰۰	۳,۳۷۸,۲۲۵	۴,۰۶۲,۴۲۲	۵,۴۷۳,۵۸۰	۵,۰۸۸,۷۱۸	۴۴,۰۸۵	۴,۲۷۶,۲۳۴	۹۷	X >50	76622*X-3156100
۳,۳۵۱,۶۹۹	۳,۴۳۸,۷۵۶	۴,۱۳۵,۲۱۳	۵,۵۷۱,۶۵۶	۵,۱۷۹,۸۹۹	۴۴,۴۱۷	۴,۳۵۲,۸۵۶	۹۸	X >50	76622*X-3156100
۳,۴۱۰,۶۹۸	۳,۴۹۹,۲۸۸	۴,۲۰۸,۰۰۴	۵,۶۶۹,۷۳۲	۵,۲۷۱,۰۷۹	۴۴,۷۴۲	۴,۴۲۹,۴۷۸	۹۹	X >50	76622*X-3156100
۳,۴۶۹,۶۹۷	۳,۵۵۹,۸۱۹	۴,۲۸۰,۷۹۵	۵,۷۶۷,۸۰۸	۵,۳۶۲,۲۵۹	۴۵,۰۶۱	۴,۵۰۶,۱۰۰	۱۰۰	X >50	76622*X-3156100

از تاریخ

محاسبه آب بهای هر واحد خانگی در ماه بر اساس تعرفه ابلاغی ۹۸/۳/۱

آب بها	آب بها	آب بها	آب بها	آب بها	قیمت هر متر مکعب آب بها(ریال)	مبلغ آب بهای ماهانه (ریال)	میانگین مصرف ماهانه	طبقات مصرف ( متر مکعب در ماه)	فرمول  (مصرف میانگین =X ماهانه)
سایر شهرها	ماهانه گروه ۷۹/۰	آمل و قائمشهر	ماهانه بابل	ماهانه ساری	با ضریب ۱	ماهانه پایه			
۱,۲۵۰	۱,۲۸۳	۱,۵۴۳	۲,۰۷۹	۱,۹۳۳	۱,۶۲۴	1,624	۱	0 < X ≤ 5	1624*X
۲,۵۰۱	۲,۵۶۶	۳,۰۸۶	۴,۱۵۷	۳,۸۶۵	۱,۶۲۴	3,248	۲	0 < X ≤ 5	1624*X
۳,۷۵۱	۳,۸۴۹	۴,۶۲۸	۶,۲۳۶	۵,۷۹۸	۱,۶۲۴	4,872	۳	0 < X ≤ 5	1624*X
۵,۰۰۲	۵,۱۳۲	۶,۱۷۱	۸,۳۱۵	۷,۷۳۰	۱,۶۲۴	6,496	۴	0 < X ≤ 5	1624*X
۶,۲۵۲	۶,۴۱۵	۷,۷۱۴	۱۰,۳۹۴	۹,۶۶۳	۱,۶۲۴	8,120	۵	0 < X ≤ 5	1624*X
۸,۱۲۴	۸,۳۳۵	۱۰,۰۲۳	۱۳,۵۰۵	۱۲,۵۵۶	۱,۷۵۹	۱۰,۵۵۱	۶	5 < X ≤ 10	2431*X-4035
۹,۹۹۶	۱۰,۲۵۶	۱۲,۳۳۳	۱۶,۶۱۷	۱۵,۴۴۹	۱,۸۵۵	۱۲,۹۸۲	۷	5 < X ≤ 10	2431*X-4035
۱۱,۸۶۸	۱۲,۱۷۶	۱۴,۶۴۲	۱۹,۷۲۹	۱۸,۳۴۱	۱,۹۲۷	۱۵,۴۱۳	۸	5 < X ≤ 10	2431*X-4035
۱۳,۷۴۰	۱۴,۰۹۷	۱۶,۹۵۲	۲۲,۸۴۰	۲۱,۲۳۴	۱,۹۸۳	۱۷,۸۴۴	۹	5 < X ≤ 10	2431*X-4035
۱۵,۶۱۲	۱۶,۰۱۷	۱۹,۲۶۱	۲۵,۹۵۲	۲۴,۱۲۷	۲,۰۲۸	۲۰,۲۷۵	۱۰	5 < X ≤ 10	2431*X-4035

١٨,١٠٤	١٨,٥٧٤	٢٢,٣٣٤	٣٠,٠٩٥	٢٧,٩٧٩	٢,١٣٧	٢٣,٥١٢	١١	10< X ≤14	3237*X-12095
٢٠,٥٩٧	٢١,١٣٢	٢٥,٤١٢	٣٤,٢٣٩	٣١,٨٣١	٢,٢٢٩	٢٤,٧٤٩	١٢	10< X ≤14	3237*X-12095
٢٣,٠٨٩	٢٣,٤٨٩	٢٨,٤٨٧	٣٨,٣٨٢	٣٥,٤٨٣	٢,٣٠٧	٢٩,٩٨٤	١٣	10< X ≤14	3237*X-12095
٢٥,٥٨٢	٢٤,٢٤٤	٣١,٥٤٢	٤٢,٥٢٥	٣٩,٥٣٥	٢,٣٧٣	٣٣,٢٢٣	(الگوی مصرف) ١٤	10< X ≤14	3237*X-12095
٣٢,٢٧٥	٣٣,١١٣	٣٩,٨١٩	٥٣,٤٥١	٤٩,٨٧٩	٢,٧٩٤	٤١,٩١٥	١٥	14< X ≤15	3721*X-13900
٣٤,٠٢٧	٣٤,٩٤٣	٤٤,٤٤٩	٥٩,٨٨٩	٥٥,٤٧٨	٢,٩٢٤	٤٤,٧٨٨	١٦	15< X ≤20	4873X-31180
٣٩,٧٧٩	٤٠,٨١٢	٤٩,٠٧٨	٤٤,١٢٤	٤١,٤٧٧	٣,٠٣٩	٥١,٤٤١	١٧	15< X ≤20	4873X-31180
٤٣,٥٣١	٤٤,٤٤٢	٥٣,٧٠٧	٧٢,٣٤٤	٤٧,٢٧٥	٣,١٤١	٥٤,٥٣٤	١٨	15< X ≤20	4873X-31180
٤٧,٢٨٣	٤٨,٥١٢	٥٨,٣٣٧	٧٨,٤٠١	٧٣,٠٧٤	٣,٢٣٢	٤١,٤٠٧	١٩	15< X ≤20	4873X-31180
٥١,٠٣٤	٥٢,٣٤١	٤٢,٩٤٤	٨٤,٨٣٨	٧٨,٨٧٣	٣,٣١٤	٤٤,٢٨٠	٢٠	15< X ≤20	4873X-31180
٥٤,٥٠٨	٥٧,٩٧٤	٤٩,٧١٨	٩٣,٩٣٥	٨٧,٣٣١	٣,٤٩٥	٧٣,٣٨٧	٢١	20< X ≤25	7107*X-75860
٤١,٩٨٠	٤٣,٥٩٠	٧٤,٤٤٩	١٠٣,٠٣٢	٩٥,٧٨٨	٣,٤٥٩	٨٠,٤٩٤	٢٢	20< X ≤25	7107*X-75860
٤٧,٤٥٣	٤٩,٢٠٥	٨٣,٢٢١	١١٢,١٢٩	١٠٤,٢٤٥	٣,٨٠٩	٨٧,٤٠١	٢٣	20< X ≤25	7107*X-75860
٧٢,٩٢٥	٧٤,٨١٩	٨٩,٩٧٣	١٢١,٢٢٤	١١٢,٧٠٣	٣,٩٤٤	٩٤,٧٠٨	٢٤	20< X ≤25	7107*X-75860
٧٨,٣٩٨	٨٠,٤٣٤	٩٤,٧٢٤	١٣٠,٣٢٣	١٢١,١٤٠	٤,٠٧٣	١٠١,٨١٥	٢٥	20< X ≤25	7107*X-75860
٨٧,٠٠٨	٨٩,٢٤٨	١٠٧,٣٤٧	١٤٤,٤٣٤	١٣٤,٤٤٤	٤,٣٤٤	١١٢,٩٩٧	٢٦	25< X ≤30	11182*X-177735
٩٥,٤١٨	٩٨,١٠١	١١٧,٩٧٠	١٥٨,٩٤٩	١٤٧,٧٧٣	٤,٥٩٩	١٢٤,١٧٩	٢٧	25< X ≤30	11182*X-177735
١٠٤,٢٢٨	١٠٤,٩٣٥	١٢٨,٥٩٣	١٧٣,٢٤٢	١٤١,٠٨٠	٤,٨٣٤	١٣٥,٣٤١	٢٨	25< X ≤30	11182*X-177735
١١٢,٨٣٨	١١٥,٧٤٩	١٣٩,٢١٤	١٨٧,٥٧٥	١٧٤,٣٨٤	٥,٠٥٣	١٤٤,٥٤٣	٢٩	25< X ≤30	11182*X-177735
١٢١,٤٤٨	١٢٤,٤٠٣	١٤٩,٨٣٩	٢٠١,٨٨٨	١٨٧,٤٩٣	٥,٢٥٨	١٥٧,٧٢٥	٣٠	25< X ≤30	11182*X-177735

133,184	136,643	164,318	221,396	205,830	5,580	172,966	31	30 < X ≤ 35	15241*X-299505
144,919	148,684	178,797	240,905	223,966	5,881	188,207	32	30 < X ≤ 35	15241*X-299505
156,655	160,724	193,276	260,413	242,103	6,165	203,448	33	30 < X ≤ 35	15241*X-299505
168,391	172,764	207,755	279,922	260,240	6,422	218,689	34	30 < X ≤ 35	15241*X-299505
180,126	184,805	222,234	299,430	278,377	6,684	233,930	35	30 < X ≤ 35	15241*X-299505
195,777	200,862	241,543	325,448	302,565	7,063	254,256	36	35 < X ≤ 40	20326*X-477480
211,428	216,920	260,853	351,465	326,753	7,421	274,582	37	35 < X ≤ 40	20326*X-477480
227,079	232,977	280,163	377,482	350,941	7,761	294,908	38	35 < X ≤ 40	20326*X-477480
242,730	249,035	299,472	403,500	375,128	8,083	315,234	39	35 < X ≤ 40	20326*X-477480
258,381	265,092	318,782	429,517	399,316	8,389	335,560	40	35 < X ≤ 40	20326*X-477480
292,291	299,883	360,619	485,887	451,723	9,259	379,599	41	40 < X ≤ 50	44039*X-1426000
326,201	334,674	402,456	542,257	504,129	10,087	423,638	42	40 < X ≤ 50	44039*X-1426000
360,111	369,465	444,293	598,627	556,536	10,876	467,677	43	40 < X ≤ 50	44039*X-1426000
394,021	404,256	486,130	654,996	608,942	11,630	511,716	44	40 < X ≤ 50	44039*X-1426000
427,931	439,046	527,967	711,366	661,348	12,350	555,755	45	40 < X ≤ 50	44039*X-1426000
461,841	473,837	569,804	767,736	713,755	13,039	599,794	46	40 < X ≤ 50	44039*X-1426000
495,751	508,628	611,641	824,106	766,161	13,699	643,833	47	40 < X ≤ 50	44039*X-1426000
529,661	543,419	653,478	880,476	818,568	14,331	687,872	48	40 < X ≤ 50	44039*X-1426000
563,571	578,210	695,315	936,846	870,974	14,937	731,911	49	40 < X ≤ 50	44039*X-1426000
597,482	613,001	737,152	993,216	923,381	15,519	775,950	50	40 < X ≤ 50	44039*X-1426000
665,302	682,583	820,828	1,105,957	1,028,195	16,942	864,029	51	X > 50	88079*X-3628000



733,123	752,165	904,503	1,218,698	1,133,009	18,310	952,108	52	X >50	88079*X-3628000
800,944	821,748	988,178	1,331,439	1,237,823	19,626	1,040,187	53	X >50	88079*X-3628000
868,765	891,330	1,071,853	1,444,180	1,342,637	20,894	1,128,266	54	X >50	88079*X-3628000
936,586	960,913	1,155,528	1,556,922	1,447,451	22,115	1,216,345	55	X >50	88079*X-3628000
1,004,406	1,030,495	1,239,203	1,669,663	1,552,265	23,293	1,304,424	56	X >50	88079*X-3628000
1,072,227	1,100,077	1,322,878	1,782,404	1,657,079	24,430	1,392,503	57	X >50	88079*X-3628000
1,140,048	1,169,660	1,406,553	1,895,145	1,761,893	25,527	1,480,582	58	X >50	88079*X-3628000
1,207,869	1,239,242	1,490,228	2,007,886	1,866,707	26,587	1,568,661	59	X >50	88079*X-3628000
1,275,690	1,308,825	1,573,903	2,120,627	1,971,521	27,612	1,656,740	60	X >50	88079*X-3628000
1,343,511	1,378,407	1,657,578	2,233,368	2,076,335	28,604	1,744,819	61	X >50	88079*X-3628000
1,411,331	1,447,989	1,741,253	2,346,109	2,181,149	29,563	1,832,898	62	X >50	88079*X-3628000
1,479,152	1,517,572	1,824,928	2,458,851	2,285,963	30,492	1,920,977	63	X >50	88079*X-3628000
1,546,973	1,587,154	1,908,603	2,571,592	2,390,777	31,392	2,009,056	64	X >50	88079*X-3628000
1,614,794	1,656,737	1,992,278	2,684,333	2,495,591	32,264	2,097,135	65	X >50	88079*X-3628000
1,682,615	1,726,319	2,075,953	2,797,074	2,600,405	33,109	2,185,214	66	X >50	88079*X-3628000
1,750,436	1,795,901	2,159,628	2,909,815	2,705,219	33,930	2,273,293	67	X >50	88079*X-3628000
1,818,256	1,865,484	2,243,303	3,022,556	2,810,033	34,726	2,361,372	68	X >50	88079*X-3628000
1,886,077	1,935,066	2,326,978	3,135,297	2,914,847	35,499	2,449,451	69	X >50	88079*X-3628000
1,953,898	2,004,649	2,410,653	3,248,038	3,019,661	36,250	2,537,530	70	X >50	88079*X-3628000
2,021,719	2,074,231	2,494,328	3,360,779	3,124,475	36,980	2,625,609	71	X >50	88079*X-3628000
2,089,540	2,143,814	2,578,003	3,473,520	3,229,289	37,690	2,713,688	72	X >50	88079*X-3628000

2,157,361	2,213,396	2,661,679	3,586,262	3,334,103	38,380	2,801,767	73	X >50	88079*X-3628000
2,225,181	2,282,978	2,745,354	3,699,003	3,438,917	39,052	2,889,846	74	X >50	88079*X-3628000
2,293,002	2,352,561	2,829,029	3,811,744	3,543,731	39,706	2,977,925	75	X >50	88079*X-3628000
2,360,823	2,422,143	2,912,704	3,924,485	3,648,545	40,342	3,066,004	76	X >50	88079*X-3628000
2,428,644	2,491,726	2,996,379	4,037,226	3,753,359	40,962	3,154,083	77	X >50	88079*X-3628000
2,496,465	2,561,308	3,080,054	4,149,967	3,858,173	41,566	3,242,162	78	X >50	88079*X-3628000
2,564,286	2,630,890	3,163,729	4,262,708	3,962,987	42,155	3,330,241	79	X >50	88079*X-3628000
2,632,106	2,700,473	3,247,404	4,375,450	4,067,801	42,729	3,418,320	80	X >50	88079*X-3628000
2,699,927	2,770,055	3,331,079	4,488,191	4,172,615	43,289	3,506,399	81	X >50	88079*X-3628000
2,767,748	2,839,638	3,414,754	4,600,932	4,277,429	43,835	3,594,478	82	X >50	88079*X-3628000
2,835,569	2,909,220	3,498,429	4,713,673	4,382,243	44,368	3,682,557	83	X >50	88079*X-3628000
2,903,390	2,978,802	3,582,104	4,826,414	4,487,057	44,889	3,770,636	84	X >50	88079*X-3628000
2,971,211	3,048,385	3,665,779	4,939,155	4,591,871	45,397	3,858,715	85	X >50	88079*X-3628000
3,039,031	3,117,967	3,749,454	5,051,896	4,696,685	45,893	3,946,794	86	X >50	88079*X-3628000
3,106,852	3,187,550	3,833,129	5,164,637	4,801,499	46,378	4,034,873	87	X >50	88079*X-3628000
3,174,673	3,257,132	3,916,804	5,277,379	4,906,313	46,852	4,122,952	88	X >50	88079*X-3628000
3,242,494	3,326,714	4,000,479	5,390,120	5,011,127	47,315	4,211,031	89	X >50	88079*X-3628000
3,310,315	3,396,297	4,084,154	5,502,861	5,115,941	47,768	4,299,110	90	X >50	88079*X-3628000
3,378,136	3,465,879	4,167,829	5,615,602	5,220,755	48,211	4,387,189	91	X >50	88079*X-3628000
3,445,956	3,535,462	4,251,504	5,728,343	5,325,569	48,644	4,475,268	92	X >50	88079*X-3628000
3,513,777	3,605,044	4,335,179	5,841,084	5,430,383	49,068	4,563,347	93	X >50	88079*X-3628000

3,511,591	3,674,627	4,111,155	5,953,125	5,535,197	49,413	4,651,426	94	X >50	88079*X-3628000
3,649,419	3,744,209	4,502,530	6,066,566	5,640,011	49,190	4,739,505	95	X >50	88079*X-3628000
3,717,240	3,813,791	4,516,205	6,179,301	5,744,125	50,217	4,827,514	96	X >50	88079*X-3628000
3,715,061	3,813,374	4,669,110	6,292,049	5,149,639	50,677	4,915,663	97	X >50	88079*X-3628000
3,852,111	3,952,956	4,753,555	6,404,790	5,954,453	51,059	5,003,742	98	X >50	88079*X-3628000
3,920,702	4,022,539	4,837,230	6,517,531	6,059,267	51,433	5,091,121	99	X >50	88079*X-3628000
3,911,523	4,022,121	4,920,905	6,630,272	6,164,011	51,799	5,179,900	100	X >50	88079*X-3628000