

2023

202301 :	10101	52	
202301 :	10102	53	
202301 :	10103	65	
202301 :	10104	60	
202301 :	10105	0	
202301 :	10106	54	
202301 :	10107	39	
202301 :	10108	56.5	
202301 :	10109	52	
202301 :	10110	57.5	
202301 :	10111	67	
202301 :	10112	72	
202301 :	10113	57.5	
202301 :	10114	55	
202301 :	10115	59	
202301 :	10116	0	
202301 :	10117	54.5	
202301 :	10118	58	
202301 :	10119	55.5	
202301 :	10120	49.5	
202301 :	10121	53.5	
202301 :	10122	57.5	
202301 :	10123	54.5	
202301 :	10124	41.5	
202301 :	10125	55	
202301 :	10126	0	
202301 :	10127	46	
202301 :	10128	0	
202301 :	10129	39.5	
202301 :	10130	56	
202301 :	10201	62.5	
202301 :	10202	70	
202301 :	10203	43	
202301 :	10204	54.5	
202301 :	10205	45	
202301 :	10206	0	
202301 :	10207	54.5	
202301 :	10208	54.5	
202301 :	10209	64	
202301 :	10210	48	
202301 :	10211	50	
202301 :	10212	66.5	
202301 :	10213	56.5	
202301 :	10214	72	
202301 :	10215	62	
202301 :	10216	50.5	
202301 :	10217	55	
202301 :	10218	50.5	
202301 :	10219	54.5	
202301 :	10220	51.5	



202301 :	10414	67.5	
202301 :	10415	50	
202301 :	10416	0	
202301 :	10417	49	
202301 :	10418	50	
202301 :	10419	56	
202301 :	10420	56	
202301 :	10421	49.5	
202301 :	10422	53	
202301 :	10423	56.5	
202301 :	10424	46.5	
202301 :	10425	65.5	
202301 :	10426	62.5	
202301 :	10427	54.5	
202301 :	10428	56.5	
202301 :	10429	0	
202301 :	10430	53.5	
202301 :	10501	45.5	
202301 :	10502	49	
202301 :	10503	0	
202301 :	10504	54.5	
202301 :	10505	55	
202301 :	10506	52.5	
202301 :	10507	0	
202301 :	10508	65.5	
202301 :	10509	66.5	
202301 :	10510	53.5	
202301 :	10511	66	
202301 :	10512	0	
202301 :	10513	37	
202301 :	10514	72.5	
202301 :	10515	46	
202301 :	10516	0	
202301 :	10517	51.5	
202301 :	10518	57.5	
202301 :	10519	0	
202301 :	10520	52	
202301 :	10521	53	
202301 :	10522	50	
202301 :	10523	58.5	
202301 :	10524	62.5	
202301 :	10525	57.5	
202301 :	10526	48.5	
202301 :	10527	59	
202301 :	10528	0	
202301 :	10529	18	
202301 :	10530	56	
202301 :	10601	67	
202301 :	10602	46.5	
202301 :	10603	55	
202301 :	10604	45.5	
202301 :	10605	45	
202301 :	10606	0	

202301 :	10607	50.5	
202301 :	10608	46.5	
202301 :	10609	53.5	
202301 :	10610	57.5	
202301 :	10611	52.5	
202301 :	10612	45.5	
202301 :	10613	40	
202301 :	10614	0	
202301 :	10615	65	
202301 :	10616	70.5	
202301 :	10617	55.5	
202301 :	10618	0	
202301 :	10619	36.5	
202301 :	10620	64	
202301 :	10621	43.5	
202301 :	10622	58	
202301 :	10623	55	
202301 :	10624	0	
202301 :	10625	50	
202301 :	10626	58.5	
202301 :	10627	60.5	
202301 :	10628	42	
202301 :	10629	46.5	
202301 :	10630	45	
202301 :	10701	0	
202301 :	10702	55	
202301 :	10703	54.5	
202301 :	10704	53.5	
202301 :	10705	78.5	
202301 :	10706	68	
202301 :	10707	49	
202301 :	10708	0	
202301 :	10709	50.5	
202301 :	10710	65	
202301 :	10711	53.5	
202301 :	10712	35.5	
202301 :	10713	56.5	
202301 :	10714	57	
202301 :	10715	64	
202301 :	10716	52	
202301 :	10717	0	
202301 :	10718	52.5	
202301 :	10719	67.5	
202301 :	10720	65.5	
202301 :	10721	64.5	
202301 :	10722	68	
202301 :	10723	53	
202301 :	10724	64.5	
202301 :	10725	66.5	
202301 :	10726	45.5	
202301 :	10727	39.5	
202301 :	10728	32	
202301 :	10729	57.5	

202301 :	10730	47.5	
202301 :	10801	45	
202301 :	10802	55	
202301 :	10803	66.5	
202301 :	10804	56.5	
202301 :	10805	42	
202301 :	10806	63.5	
202301 :	10807	55	
202301 :	10808	63	
202301 :	10809	78	
202301 :	10810	0	
202301 :	10811	67.5	
202301 :	10812	49.5	
202301 :	10813	53	
202301 :	10814	51.5	
202301 :	10815	72	
202301 :	10816	39.5	
202301 :	10817	64.5	
202301 :	10818	67.5	
202301 :	10819	67.5	
202301 :	10820	0	
202301 :	10821	62	
202301 :	10822	39.5	
202301 :	10823	50	
202301 :	10824	45.5	
202301 :	10825	58	
202301 :	10826	0	
202301 :	10827	63	
202301 :	10828	59.5	
202301 :	10829	67.5	
202301 :	10830	0	
202301 :	10901	43.5	
202301 :	10902	64	
202301 :	10903	0	
202301 :	10904	53	
202301 :	10905	71.5	
202301 :	10906	47	
202301 :	10907	58.5	
202301 :	10908	46	
202301 :	10909	63	
202301 :	10910	53.5	
202301 :	10911	68.5	
202301 :	10912	56	
202301 :	10913	71.5	
202301 :	10914	50.5	
202301 :	10915	43	
202301 :	10916	55.5	
202301 :	10917	66	
202301 :	10918	39.5	
202301 :	10919	60	
202301 :	10920	70.5	
202301 :	10921	49.5	
202301 :	10922	48.5	

202301 :	10923	50.5	
202301 :	10924	67.5	
202301 :	10925	51.5	
202301 :	10926	72	
202301 :	10927	44.5	
202301 :	10928	58	
202301 :	10929	41	
202301 :	10930	0	
202301 :	11001	51.5	
202301 :	11002	52	
202301 :	11003	57	
202301 :	11004	74.5	
202301 :	11005	57.5	
202301 :	11006	69.5	
202301 :	11007	56	
202301 :	11008	63	
202301 :	11009	68	
202301 :	11010	72	
202301 :	11011	54.5	
202301 :	11012	73.5	
202301 :	11013	52	
202301 :	11014	74	
202301 :	11015	0	
202301 :	11016	64.5	
202301 :	11017	41	
202301 :	11018	51.5	
202301 :	11019	57.5	
202301 :	11020	55.5	
202301 :	11021	0	
202301 :	11022	69	
202301 :	11023	71	
202301 :	11024	54	
202301 :	11025	0	
202301 :	11026	54	
202301 :	11027	66	
202301 :	11028	47	
202301 :	11029	63	
202301 :	11030	55.5	
202301 :	11101	0	
202301 :	11102	56	
202301 :	11103	72.5	
202301 :	11104	75	
202301 :	11105	54.5	
202301 :	11106	67	
202301 :	11107	0	
202301 :	11108	64	
202301 :	11109	75	
202301 :	11110	0	
202301 :	11111	53	
202301 :	11112	73	
202301 :	11113	68.5	
202301 :	11114	58.5	
202301 :	11115	57	

202301 :	11116	77.5	
202301 :	11117	79.5	
202301 :	11118	44	
202301 :	11119	0	
202301 :	11120	62.5	
202301 :	11121	49.5	
202301 :	11122	61.5	
202301 :	11123	61.5	
202301 :	11124	49.5	
202301 :	11125	51	
202301 :	11126	0	
202301 :	11127	48.5	
202301 :	11128	47.5	
202301 :	11129	52	
202301 :	11130	62	
202301 :	11201	76	
202301 :	11202	65	
202301 :	11203	0	
202301 :	11204	58	
202301 :	11205	49.5	
202301 :	11206	58	
202301 :	11207	63.5	
202301 :	11208	0	
202301 :	11209	57.5	
202301 :	11210	68.5	
202301 :	11211	55	
202301 :	11212	0	
202301 :	11213	68	
202301 :	11214	51.5	
202301 :	11215	62	
202301 :	11216	56.5	
202301 :	11217	0	
202301 :	11218	55	
202301 :	11219	70.5	
202301 :	11220	46	
202301 :	11221	35	
202301 :	11222	73	
202301 :	11223	63	
202301 :	11224	72.5	
202301 :	11225	40	
202301 :	11226	49.5	
202301 :	11227	43.5	
202301 :	11228	54.5	
202301 :	11229	54	
202301 :	11230	0	
202301 :	11301	55.5	
202301 :	11302	0	
202301 :	11303	75.5	
202301 :	11304	74	
202301 :	11305	66.5	
202301 :	11306	58	
202301 :	11307	48	
202301 :	11308	71.5	

202301 :	11309	58.5	
202301 :	11310	60	
202301 :	11311	50.5	
202301 :	11312	58.5	
202301 :	11313	50	
202301 :	11314	0	
202301 :	11315	70	
202301 :	11316	49.5	
202301 :	11317	47.5	
202301 :	11318	46	
202301 :	11319	56	
202301 :	11320	68	
202301 :	11321	52.5	
202301 :	11322	39	
202301 :	11323	63	
202301 :	11324	53	
202301 :	11325	70	
202301 :	11326	0	
202301 :	11327	78.5	
202301 :	11328	48	
202301 :	11329	0	
202301 :	11330	75	
202301 :	11401	48.5	
202301 :	11402	66	
202301 :	11403	56.5	
202301 :	11404	57.5	
202301 :	11405	61.5	
202301 :	11406	69	
202301 :	11407	0	
202301 :	11408	49.5	
202301 :	11409	68.5	
202301 :	11410	62.5	
202301 :	11411	49.5	
202301 :	11412	46	
202301 :	11413	66	
202301 :	11414	44.5	
202301 :	11415	57	
202301 :	11416	55	
202301 :	11417	71	
202301 :	11418	44	
202301 :	11419	60	
202301 :	11420	53	
202301 :	11421	55.5	
202301 :	11422	69	
202301 :	11423	59.5	
202301 :	11424	46.5	
202301 :	11425	53	
202301 :	11426	49.5	
202301 :	11427	56	
202301 :	11428	42	
202301 :	11429	50.5	
202301 :	11430	68	
202301 :	11501	73.5	



202301 :	11502	67.5	
202301 :	11503	57	
202301 :	11504	58	
202301 :	11505	60	
202301 :	11506	55	
202301 :	11507	74	
202301 :	11508	65	
202301 :	11509	0	
202301 :	11510	71	
202301 :	11511	55	
202301 :	11512	66.5	
202301 :	11513	48	
202301 :	11514	54.5	
202301 :	11515	62	
202301 :	11516	55.5	
202301 :	11517	72	
202301 :	11518	44.5	
202301 :	11519	57	
202301 :	11520	63.5	
202301 :	11521	71.5	
202301 :	11522	44	
202301 :	11523	50.5	
202301 :	11524	0	
202301 :	11525	0	
202301 :	11526	45.5	
202301 :	11527	55	
202301 :	11528	47	
202301 :	11529	54	
202301 :	11530	46	
202301 :	11601	57.5	
202301 :	11602	51.5	
202301 :	11603	63	
202301 :	11604	66.5	
202301 :	11605	63	
202301 :	11606	63.5	
202301 :	11607	64.5	
202301 :	11608	69	
202301 :	11609	52	
202301 :	11610	0	
202301 :	11611	57.5	
202301 :	11612	0	
202301 :	11613	0	
202301 :	11614	44.5	
202301 :	11615	25	
202301 :	11616	0	
202301 :	11617	54.5	
202301 :	11618	61.5	
202301 :	11619	65	
202301 :	11620	75.5	
202301 :	11621	68.5	
202301 :	11622	50.5	
202301 :	11623	56.5	
202301 :	11624	43	



202301 :	11818	49.5	
202301 :	11819	0	
202301 :	11820	46	
202301 :	11821	52	
202301 :	11822	71.5	
202301 :	11823	49	
202301 :	11824	48.5	
202301 :	11825	67.5	
202301 :	11826	0	
202301 :	11827	67.5	
202301 :	11828	59.5	
202301 :	11829	0	
202301 :	11830	65.5	
202301 :	11901	60	
202301 :	11902	0	
202301 :	11903	63.5	
202301 :	11904	43	
202301 :	11905	63.5	
202301 :	11906	56.5	
202301 :	11907	46	
202301 :	11908	49	
202301 :	11909	58.5	
202301 :	11910	74.5	
202301 :	11911	44	
202301 :	11912	54	
202301 :	11913	58	
202301 :	11914	0	
202301 :	11915	54.5	
202301 :	11916	74	
202301 :	11917	46.5	
202301 :	11918	52.5	
202301 :	11919	42.5	
202301 :	11920	0	
202301 :	11921	63.5	
202301 :	11922	63	
202301 :	11923	0	
202301 :	11924	0	
202301 :	11925	49.5	
202301 :	11926	0	
202301 :	11927	0	
202301 :	11928	82.5	
202301 :	11929	34	
202301 :	11930	26	
202301 :	12001	62	
202301 :	12002	64.5	
202301 :	12003	60	
202301 :	12004	59	
202301 :	12005	51.5	
202301 :	12006	45.5	
202301 :	12007	0	
202301 :	12008	66.5	
202301 :	12009	0	
202301 :	12010	51	

202301 :	12011	53.5	
202301 :	12012	61.5	
202301 :	12013	53.5	
202301 :	12014	71	
202301 :	12015	65	
202301 :	12016	58	
202301 :	12017	0	
202301 :	12018	53.5	
202301 :	12019	59.5	
202301 :	12020	62	
202301 :	12021	71.5	
202301 :	12022	49.5	
202301 :	12023	0	
202301 :	12024	0	
202301 :	12025	47	
202301 :	12026	54.5	
202301 :	12027	42.5	
202301 :	12028	57.5	
202301 :	12029	59	
202301 :	12030	72	
202301 :	12101	0	
202301 :	12102	69.5	
202301 :	12103	47.5	
202301 :	12104	44	
202301 :	12105	54	
202301 :	12106	53	
202301 :	12107	59	
202301 :	12108	49.5	
202301 :	12109	68	
202301 :	12110	49.5	
202301 :	12111	0	
202301 :	12112	79	
202301 :	12113	0	
202301 :	12114	57.5	
202301 :	12115	55	
202301 :	12116	55	
202301 :	12117	46.5	
202301 :	12118	42.5	
202301 :	12119	57	
202301 :	12120	41	
202301 :	12121	56.5	
202301 :	12122	61.5	
202301 :	12123	67	
202301 :	12124	73	
202301 :	12125	51.5	
202301 :	12126	70	
202301 :	12127	49.5	
202301 :	12128	54.5	
202301 :	12129	70.5	
202301 :	12130	46.5	
202301 :	12201	47	
202301 :	12202	65	
202301 :	12203	45	

202301 :	12204	0	
202301 :	12205	44	
202301 :	12206	68	
202301 :	12207	39	
202301 :	12208	50	
202301 :	12209	59	
202301 :	12210	61.5	
202301 :	12211	44	
202301 :	12212	59	
202301 :	12213	48	
202301 :	12214	0	
202301 :	12215	51	
202301 :	12216	0	
202301 :	12217	62.5	
202301 :	12218	66.5	
202301 :	12219	0	
202301 :	12220	65	
202301 :	12221	62	
202301 :	12222	54	
202301 :	12223	0	
202301 :	12224	51.5	
202301 :	12225	59	
202301 :	12226	54.5	
202301 :	12227	47	
202301 :	12228	52.5	
202301 :	12229	53.5	
202301 :	12230	45.5	
202301 :	12301	76	
202301 :	12302	55	
202301 :	12303	0	
202301 :	12304	49	
202301 :	12305	51	
202301 :	12306	54	
202301 :	12307	50	
202301 :	12308	66	
202301 :	12309	64.5	
202301 :	12310	50	
202301 :	12311	65.5	
202301 :	12312	0	
202301 :	12313	68.5	
202301 :	12314	0	
202301 :	12315	59.5	
202301 :	12316	48	
202301 :	12317	0	
202301 :	12318	0	
202301 :	12319	52.5	
202301 :	12320	53.5	
202301 :	12321	0	
202301 :	12322	0	
202301 :	12323	60	
202301 :	12324	68	
202301 :	12325	68	
202301 :	12326	0	

202301 :	12327	0	
202301 :	12328	0	
202301 :	12329	49	
202301 :	12330	62	
202301 :	12401	63	
202301 :	12402	0	
202301 :	12403	53	
202301 :	12404	47.5	
202301 :	12405	70	
202301 :	12406	52.5	
202301 :	12407	66	
202301 :	12408	47	
202301 :	12409	53.5	
202301 :	12410	62.5	
202301 :	12411	43	
202301 :	12412	0	
202301 :	12413	53.5	
202301 :	12414	64.5	
202301 :	12415	39.5	
202301 :	12416	59	
202301 :	12417	48	
202301 :	12418	59	
202301 :	12419	71	
202301 :	12420	65.5	
202301 :	12421	69	
202301 :	12422	33	
202301 :	12423	61	
202301 :	12424	48	
202301 :	12425	53	
202301 :	12426	54.5	
202301 :	12427	44	
202301 :	12428	0	
202301 :	12429	52.5	
202301 :	12430	64	
202301 :	12501	56.5	
202301 :	12502	48.5	
202301 :	12503	44.5	
202301 :	12504	62.5	
202301 :	12505	52	
202301 :	12506	0	
202301 :	12507	69.5	
202301 :	12508	54	
202301 :	12509	42.5	
202301 :	12510	47	
202301 :	12511	51.5	
202301 :	12512	59	
202301 :	12513	65	
202301 :	12514	62	
202301 :	12515	57	
202301 :	12516	0	
202301 :	12517	0	
202301 :	12518	50	
202301 :	12519	70	



202301 :	12713	53	
202301 :	12714	50.5	
202301 :	12715	50	
202301 :	12716	0	
202301 :	12717	41.5	
202301 :	12718	64	
202301 :	12719	61.5	
202301 :	12720	65.5	
202301 :	12721	52.5	
202301 :	12722	54.5	
202301 :	12723	52	
202301 :	12724	61	
202301 :	12725	37	
202301 :	12726	63	
202301 :	12727	18	
202301 :	12728	55	
202301 :	12729	64.5	
202301 :	12730	0	
202301 :	12801	53.5	
202301 :	12802	0	
202301 :	12803	58	
202301 :	12804	0	
202301 :	12805	39	
202301 :	12806	0	
202301 :	12807	50	
202301 :	12808	0	
202301 :	12809	0	
202301 :	12810	56	
202301 :	12811	34.5	
202301 :	12812	44	
202301 :	12813	62.5	
202301 :	12814	50.5	
202301 :	12815	58	
202301 :	12816	46	
202301 :	12817	33	
202301 :	12818	65.5	
202301 :	12819	41.5	
202301 :	12820	0	
202301 :	12821	55	
202301 :	12822	69.5	
202301 :	12823	53	
202301 :	12824	39	
202301 :	12825	57	
202301 :	12826	0	
202301 :	12827	76	
202301 :	12828	58.5	
202301 :	12829	73	
202301 :	12830	64	
202301 :	12901	60.5	
202301 :	12902	0	
202301 :	12903	69	
202301 :	12904	39	
202301 :	12905	73	



202301 :	12906	55.5	
202301 :	12907	81	
202301 :	12908	53.5	
202301 :	12909	57	
202301 :	12910	55	
202301 :	12911	56.5	
202301 :	12912	55	
202301 :	12913	75	
202301 :	12914	52.5	
202301 :	12915	74.5	
202301 :	12916	69	
202301 :	12917	49	
202301 :	12918	54	
202301 :	12919	42	
202301 :	12920	53.5	
202301 :	12921	51.5	
202301 :	12922	0	
202301 :	12923	48	
202301 :	12924	59.5	
202301 :	12925	47	
202301 :	12926	74.5	
202301 :	12927	0	
202301 :	12928	63.5	
202301 :	12929	53	
202301 :	12930	47.5	
202301 :	13001	0	
202301 :	13002	0	
202301 :	13003	0	
202301 :	13004	67	
202301 :	13005	0	
202301 :	13006	57.5	
202301 :	13007	52	
202301 :	13008	0	
202301 :	13009	49	
202301 :	13010	41	
202301 :	13011	39	
202301 :	13012	63	
202301 :	13013	46.5	
202301 :	13014	53	
202301 :	13015	0	
202301 :	13016	0	
202301 :	13017	57.5	
202301 :	13018	0	
202301 :	13019	39.5	
202301 :	13020	40	
202301 :	13021	52	
202301 :	13022	0	
202301 :	13023	0	
202301 :	13024	0	
202301 :	13025	54	
202301 :	13026	44	
202301 :	13027	0	
202301 :	13028	45.5	

202301 :	13029	44	
202301 :	13030	64.5	
202301 :	13101	39.5	
202301 :	13102	60	
202301 :	13103	57	
202301 :	13104	57	
202301 :	13105	68.5	
202301 :	13106	47	
202301 :	13107	42.5	
202301 :	13108	0	
202301 :	13109	43.5	
202301 :	13110	52	
202301 :	13111	48.5	
202301 :	13112	52.5	
202301 :	13113	41.5	
202301 :	13114	55	
202301 :	13115	0	
202301 :	13116	54.5	
202301 :	13117	54	
202301 :	13118	0	
202301 :	13119	62	
202301 :	13120	61.5	
202301 :	13121	56	
202301 :	13122	0	
202301 :	13123	0	
202301 :	13124	57	
202301 :	13125	0	
202301 :	13126	43.5	
202301 :	13127	0	
202301 :	13128	0	
202301 :	13129	51	
202301 :	13130	46.5	
202301 :	13201	72	
202301 :	13202	57.5	
202301 :	13203	67	
202301 :	13204	65.5	
202301 :	13205	53.5	
202301 :	13206	43	
202301 :	13207	55.5	
202301 :	13208	0	
202301 :	13209	0	
202301 :	13210	0	
202301 :	13211	45.5	
202301 :	13212	0	
202301 :	13213	56	
202301 :	13214	47.5	
202301 :	13215	0	
202301 :	13216	43	
202301 :	13217	0	
202301 :	13218	58	
202301 :	13219	75.5	
202301 :	13220	59	
202301 :	13221	62	

202301 :	13222	64.5	
202301 :	13223	48.5	
202301 :	13224	36.5	
202301 :	13225	45	
202301 :	13226	66	
202301 :	13227	0	
202301 :	13228	61.5	
202301 :	13229	51	
202301 :	13230	0	
202301 :	13301	51	
202301 :	13302	55	
202301 :	13303	39.5	
202301 :	13304	0	
202301 :	13305	39	
202301 :	13306	0	
202301 :	13307	0	
202301 :	13308	49	
202301 :	13309	0	
202301 :	13310	0	
202301 :	13311	0	
202301 :	13312	50	
202301 :	13313	0	
202301 :	13314	58.5	
202301 :	13315	61	
202301 :	13316	0	
202301 :	13317	63	
202301 :	13318	58	
202301 :	13319	49.5	
202301 :	13320	0	
202301 :	13321	51	
202301 :	13322	49	
202301 :	13323	42	
202301 :	13324	55.5	
202301 :	13325	0	
202301 :	13326	67	
202301 :	13327	49	
202301 :	13328	69.5	
202301 :	13329	74	
202301 :	13330	0	
202301 :	13401	54	
202301 :	13402	0	
202301 :	13403	57	
202301 :	13404	0	
202301 :	13405	0	
202301 :	13406	67	
202301 :	13407	44	
202301 :	13408	0	
202301 :	13409	49	
202301 :	13410	57.5	
202301 :	13411	0	
202301 :	13412	0	
202301 :	13413	0	
202301 :	13414	0	

202301 :	13415	55	
202301 :	13416	47	
202301 :	13417	61	
202301 :	13418	28.5	
202301 :	13419	52	
202301 :	13420	63	
202301 :	13421	43.5	
202301 :	13422	61	
202301 :	13423	0	
202301 :	13424	46	
202301 :	13425	62.5	
202301 :	13426	0	
202301 :	13427	55	
202301 :	13428	48.5	
202301 :	13429	56	
202301 :	13430	0	
202301 :	13501	52	
202301 :	13502	0	
202301 :	13503	0	
202301 :	13504	50.5	
202301 :	13505	53.5	
202301 :	13506	57.5	
202301 :	13507	47.5	
202301 :	13508	43	
202301 :	13509	0	
202301 :	13510	0	
202301 :	13511	58	
202301 :	13512	0	
202301 :	13513	0	
202301 :	13514	36	
202301 :	13515	50.5	
202301 :	13516	0	
202301 :	13517	59	
202301 :	13518	74	
202301 :	13519	57	
202301 :	13520	43	
202301 :	13521	72.5	
202301 :	13522	46	
202301 :	13523	0	
202301 :	13524	60.5	
202301 :	13525	42.5	
202301 :	13526	52.5	
202301 :	13527	0	
202301 :	13528	0	
202301 :	13529	0	
202301 :	13530	0	
202301 :	13601	47.5	
202301 :	13602	47.5	
202301 :	13603	70	
202301 :	13604	38	
202301 :	13605	54	
202301 :	13606	56.5	
202301 :	13607	0	

202301 :	13608	32	
202301 :	13609	0	
202301 :	13610	0	
202301 :	13611	57.5	
202301 :	13612	34.5	
202301 :	13613	55.5	
202301 :	13614	55	
202301 :	13615	56.5	
202301 :	13616	47	
202301 :	13617	0	
202301 :	13618	39.5	
202301 :	13619	55	
202301 :	13620	51.5	
202301 :	13621	54.5	
202301 :	13622	0	
202301 :	13623	0	
202301 :	13624	52.5	
202301 :	13625	65	
202301 :	13626	0	
202301 :	13627	45.5	
202301 :	13628	40	
202301 :	13629	0	
202301 :	13630	52	
202301 :	13701	55.5	
202301 :	13702	0	
202301 :	13703	56.5	
202301 :	13704	0	
202301 :	13705	53	
202301 :	13706	61	
202301 :	13707	0	
202301 :	13708	60.5	
202301 :	13709	68	
202301 :	13710	61.5	
202301 :	13711	58.5	
202301 :	13712	0	
202301 :	13713	32.5	
202301 :	13714	53.5	
202301 :	13715	0	
202301 :	13716	0	
202301 :	13717	63	
202301 :	13718	60	
202301 :	13719	0	
202301 :	13720	68	
202301 :	13721	0	
202301 :	13722	57.5	
202301 :	13723	0	
202301 :	13724	45.5	
202301 :	13725	0	
202301 :	13726	60.5	
202301 :	13727	39	
202301 :	13728	0	
202301 :	13729	0	
202301 :	13730	0	

202301 :	13801	57.5	
202301 :	13802	0	
202301 :	13803	48	
202301 :	13804	0	
202301 :	13805	0	
202301 :	13806	0	
202301 :	13807	0	
202301 :	13808	0	
202301 :	13809	35.5	
202301 :	13810	46.5	
202301 :	13811	65.5	
202301 :	13812	55	
202301 :	13813	0	
202301 :	13814	45.5	
202301 :	13815	0	
202301 :	13816	0	
202301 :	13817	0	
202301 :	13818	47	
202301 :	13819	0	
202301 :	13820	0	
202301 :	13821	0	
202301 :	13822	0	
202301 :	13823	49	
202301 :	13824	53	
202301 :	13825	39	
202301 :	13826	51.5	
202301 :	13827	49	
202301 :	13828	0	
202301 :	13829	0	
202301 :	13830	0	
202301 :	13901	0	
202301 :	13902	77	
202301 :	13903	58	
202301 :	13904	66.5	
202301 :	13905	50	
202301 :	13906	48.5	
202301 :	13907	45	
202301 :	13908	0	
202301 :	13909	0	
202301 :	13910	0	
202301 :	13911	0	
202301 :	13912	0	
202301 :	13913	42.5	
202301 :	13914	0	
202301 :	13915	0	
202301 :	13916	30	
202301 :	13917	0	
202301 :	13918	53.5	
202301 :	13919	39	
202301 :	13920	0	
202301 :	13921	0	
202301 :	13922	61.5	
202301 :	13923	43.5	

202301 :	13924	44	
202301 :	13925	58.5	
202301 :	13926	0	
202301 :	13927	0	
202301 :	13928	61	
202302 :	24401	63.5	
202303 :	24402	0	
202303 :	24403	0	
202302 :	24404	47	
202302 :	24405	49	
202302 :	24406	51	
202303 :	24407	72.5	
202303 :	24408	64.5	
202302 :	24409	0	
202303 :	24410	70.5	
202303 :	24411	46	
202303 :	24412	69.5	
202303 :	24413	60.5	
202303 :	24414	0	
202302 :	24415	43	
202303 :	24416	63.5	
202302 :	24417	61.5	
202303 :	24418	0	
202303 :	24419	65	
202303 :	24420	40	
202302 :	24421	55	
202303 :	24422	71	
202302 :	24423	70	
202303 :	24424	65.5	
202302 :	24425	48.5	
202303 :	24426	75.5	
202303 :	24427	73	
202303 :	24428	0	
202303 :	24429	67.5	
202303 :	24430	65.5	
202303 :	24501	60	
202303 :	24502	56	
202303 :	24503	73.5	
202303 :	24504	64	
202303 :	24505	55.5	
202302 :	24506	42.5	
202303 :	24507	35	
202303 :	24508	53	
202303 :	24509	56	
202303 :	24510	56.5	
202303 :	24511	0	
202302 :	24512	69	
202303 :	24513	73	
202303 :	24514	58.5	
202303 :	24515	65.5	
202303 :	24516	61	
202303 :	24517	71	
202303 :	24518	67	

202303 :	24519	71	
202303 :	24520	66.5	
202302 :	24521	34.5	
202303 :	24522	63	
202302 :	24523	67.5	
202302 :	24524	0	
202303 :	24525	64	
202303 :	24526	62.5	
202303 :	24527	60	
202302 :	24528	66.5	
202303 :	24529	62	
202303 :	24530	67.5	
202303 :	24601	51	
202302 :	24602	69	
202303 :	24603	66	
202303 :	24604	0	
202303 :	24605	57	
202302 :	24606	73	
202302 :	24607	0	
202302 :	24608	0	
202303 :	24609	63.5	
202302 :	24610	61.5	
202303 :	24611	0	
202303 :	24612	74	
202303 :	24613	69	
202302 :	24614	46	
202303 :	24615	66	
202303 :	24616	54	
202303 :	24617	0	
202303 :	24618	61	
202303 :	24619	0	
202302 :	24620	61	
202303 :	24621	65.5	
202302 :	24622	66	
202303 :	24623	62.5	
202303 :	24624	60	
202302 :	24625	44	
202303 :	24626	65.5	
202302 :	24627	69.5	
202303 :	24628	69.5	
202303 :	24629	0	
202303 :	24630	71.5	
202303 :	24701	64	
202303 :	24702	0	
202303 :	24703	44.5	
202303 :	24704	0	
202303 :	24705	73	
202303 :	24706	62.5	
202303 :	24707	81.5	
202303 :	24708	70.5	
202302 :	24709	66	
202303 :	24710	0	
202302 :	24711	59	



202303 :	24712	58	
202302 :	24713	76	
202302 :	24714	63	
202303 :	24715	71	
202303 :	24716	55	
202303 :	24717	0	
202303 :	24718	37.5	
202303 :	24719	76	
202302 :	24720	63.5	
202302 :	24721	48.5	
202302 :	24722	46	
202302 :	24723	73	
202303 :	24724	0	
202303 :	24725	73	
202303 :	24726	68.5	
202302 :	24727	58	
202303 :	24728	0	
202303 :	24729	57.5	
202303 :	24730	60	
202302 :	24801	0	
202303 :	24802	62.5	
202303 :	24803	57	
202302 :	24804	51	
202303 :	24805	72	
202303 :	24806	76	
202303 :	24807	74.5	
202303 :	24808	61.5	
202302 :	24809	70	
202302 :	24810	69.5	
202302 :	24811	67	
202303 :	24812	42	
202303 :	24813	52	
202303 :	24814	51	
202303 :	24815	63	
202302 :	24816	65	
202303 :	24817	0	
202302 :	24818	64	
202302 :	24819	72.5	
202303 :	24820	59.5	
202303 :	24821	68	
202302 :	24822	65.5	
202303 :	24823	75	
202303 :	24824	70.5	
202303 :	24825	70.5	
202302 :	24826	65.5	
202303 :	24827	74	
202303 :	24828	68	
202303 :	24829	58.5	
202303 :	24830	34	
202302 :	24901	56	
202303 :	24902	45	
202302 :	24903	69.5	
202303 :	24904	74.5	

202303 :	24905	40	
202303 :	24906	66	
202302 :	24907	0	
202302 :	24908	47.5	
202303 :	24909	76	
202302 :	24910	64	
202303 :	24911	60.5	
202303 :	24912	69	
202303 :	24913	47	
202303 :	24914	47	
202303 :	24915	68.5	
202303 :	24916	75	
202303 :	24917	72.5	
202303 :	24918	71.5	
202302 :	24919	0	
202303 :	24920	61.5	
202303 :	24921	64	
202303 :	24922	0	
202303 :	24923	0	
202303 :	24924	36.5	
202303 :	24925	57.5	
202302 :	24926	69	
202302 :	24927	62.5	
202303 :	24928	66.5	
202302 :	24929	42.5	
202303 :	24930	0	
202303 :	25001	65.5	
202303 :	25002	47.5	
202303 :	25003	66	
202302 :	25004	36	
202303 :	25005	64.5	
202302 :	25006	62.5	
202302 :	25007	58	
202303 :	25008	62	
202303 :	25009	64	
202303 :	25010	50	
202302 :	25011	73.5	
202302 :	25012	62	
202303 :	25013	61	
202303 :	25014	50.5	
202302 :	25015	49.5	
202302 :	25016	0	
202303 :	25017	48	
202303 :	25018	69.5	
202303 :	25019	0	
202303 :	25020	0	
202303 :	25021	67.5	
202303 :	25022	74	
202303 :	25023	60.5	
202303 :	25024	78	
202303 :	25025	56.5	
202302 :	25026	64.5	
202303 :	25027	72	

202302 :	25028	60	
202303 :	25029	54.5	
202303 :	25030	59	
202303 :	25101	62.5	
202302 :	25102	65.5	
202303 :	25103	32.5	
202303 :	25104	65	
202303 :	25105	73.5	
202303 :	25106	79	
202303 :	25107	54.5	
202303 :	25108	71.5	
202302 :	25109	55.5	
202303 :	25110	54.5	
202303 :	25111	69.5	
202303 :	25112	64	
202303 :	25113	47	
202302 :	25114	46.5	
202303 :	25115	72	
202303 :	25116	63.5	
202303 :	25117	52.5	
202303 :	25118	63	
202303 :	25119	62.5	
202303 :	25120	51	
202303 :	25121	68.5	
202302 :	25122	66.5	
202303 :	25123	44.5	
202303 :	25124	60	
202303 :	25125	68.5	
202303 :	25126	50	
202303 :	25127	44	
202302 :	25128	63	
202303 :	25129	63	
202302 :	25130	58.5	
202303 :	25201	72	
202303 :	25202	71.5	
202302 :	25203	60.5	
202302 :	25204	45	
202303 :	25205	43	
202303 :	25206	0	
202303 :	25207	77	
202303 :	25208	67.5	
202302 :	25209	63	
202303 :	25210	69	
202303 :	25211	69.5	
202303 :	25212	65	
202303 :	25213	68	
202303 :	25214	68	
202303 :	25215	0	
202303 :	25216	72.5	
202302 :	25217	67.5	
202303 :	25218	72	
202303 :	25219	70.5	
202303 :	25220	0	

--	--	--	--

202303 :	25221	0
202302 :	25222	65
202303 :	25223	0
202302 :	25224	0
202303 :	25225	59.5
202303 :	25226	57.5
202303 :	25227	67.5
202303 :	25228	61
202303 :	25229	69.5
202303 :	25230	79
202303 :	25301	0
202302 :	25302	0
202303 :	25303	0
202303 :	25304	52.5
202302 :	25305	49
202303 :	25306	63
202302 :	25307	68.5
202303 :	25308	

202303 :	25414	0	
202303 :	25415	0	
202303 :	25416	67.5	
202302 :	25417	60.5	
202303 :	25418	54	
202303 :	25419	60.5	
202303 :	25420	66.5	
202302 :	25421	70.5	
202303 :	25422	68.5	
202303 :	25423	47	
202303 :	25424	62	
202302 :	25425	54.5	
202303 :	25426	56.5	
202303 :	25427	0	
202303 :	25428	62.5	
202302 :	25429	55.5	
202303 :	25430	68	
202303 :	25501	0	
202302 :	25502	60.5	
202302 :	25503	0	
202303 :	25504	48	
202302 :	25505	54.5	
202303 :	25506	71.5	
202303 :	25507	64.5	
202303 :	25508	52.5	
202303 :	25509	0	
202303 :	25510	56.5	
202303 :	25511	55.5	
202303 :	25512	37.5	
202302 :	25513	0	
202303 :	25514	57.5	
202302 :	25515	58	
202302 :	25516	0	
202303 :	25517	0	
202303 :	25518	60.5	
202303 :	25519	71	
202302 :	25520	43.5	
202303 :	25521	0	
202303 :	25522	49	
202303 :	25523	0	
202303 :	25524	0	
202302 :	25525	41.5	
202303 :	25526	64	
202303 :	25527	0	
202303 :	25528	69.5	
202303 :	25529	70.5	
202302 :	25530	33	
202303 :	25601	44.5	
202302 :	25602	42.5	
202303 :	25603	0	
202303 :	25604	69	
202302 :	25605	53.5	
202303 :	25606	0	

202302 :	25607	64.5	
202303 :	25608	58.5	
202302 :	25609	44	
202303 :	25610	72	
202303 :	25611	0	
202303 :	25612	63	
202303 :	25613	0	
202303 :	25614	0	
202303 :	25615	38	
202303 :	25616	0	
202303 :	25617	0	
202302 :	25618	63	
202303 :	25619	59.5	
202302 :	25620	0	
202302 :	25621	0	
202303 :	25622	0	
202303 :	25623	0	
202302 :	25624	59	
202302 :	25625	0	
202303 :	25626	63.5	
202303 :	25627	42	
202303 :	25628	0	
202303 :	25629	69.5	
202302 :	25630	45.5	
202303 :	25701	0	
202303 :	25702	61	
202303 :	25703	41	
202302 :	25704	52.5	
202303 :	25705	0	
202302 :	25706	48	
202303 :	25707	65.5	
202302 :	25708	64.5	
202303 :	25709	0	
202302 :	25710	0	
202303 :	25711	62	
202302 :	25712	55.5	
202303 :	25713	65.5	
202303 :	25714	0	
202303 :	25715	63.5	
202302 :	25716	0	
202303 :	25717	0	
202303 :	25718	65.5	
202303 :	25719	80	
202303 :	25720	54.5	
202303 :	25721	64	
202303 :	25722	78	
202303 :	25723	57	
202303 :	25724	57.5	
202303 :	25725	54	
202303 :	25726	0	
202303 :	25727	0	
202303 :	25728	64.5	
202303 :	25729	54	

202303 :	25730	70.5	
202302 :	25801	62.5	
202303 :	25802	0	
202303 :	25803	51.5	
202303 :	25804	0	
202303 :	25805	0	
202303 :	25806	55	
202302 :	25807	0	
202302 :	25808	54.5	
202302 :	25809	0	
202302 :	25810	0	
202302 :	25811	76.5	
202302 :	25812	59	
202302 :	25813	0	
202303 :	25814	40.5	
202302 :	25815	59	
202302 :	25816	61.5	
202302 :	25817	58.5	
202303 :	25818	0	
202302 :	25819	51	
202303 :	25820	61.5	
202303 :	25821	74.5	
202303 :	25822	49	
202303 :	25823	0	
202303 :	25824	0	
202303 :	25825	55	
202303 :	25826	0	
202302 :	25827	44.5	
202302 :	25828	53.5	
202303 :	25829	0	
202302 :	25830	0	
202302 :	25901	47	
202303 :	25902	0	
202303 :	25903	68.5	
202303 :	25904	49	
202303 :	25905	55	
202302 :	25906	0	
202302 :	25907	0	
202302 :	25908	0	
202303 :	25909	0	
202303 :	25910	44.5	
202303 :	25911	0	
202303 :	25912	0	
202302 :	25913	70.5	
202303 :	25914	0	
202303 :	25915	51.5	
202303 :	25916	74	
202303 :	25917	67.5	
202303 :	25918	71	
202302 :	25919	0	
202303 :	25920	66.5	
202303 :	25921	68.5	
202303 :	25922	0	

202303 :	25923	67	
202303 :	25924	63.5	
202303 :	25925	42.5	
202302 :	25926	45	
202303 :	25927	0	
202303 :	25928	59	
202302 :	25929	0	
202302 :	25930	0	
202302 :	26001	57	
202303 :	26002	46	
202302 :	26003	42	
202303 :	26004	56	
202302 :	26005	0	
202303 :	26006	66.5	
202303 :	26007	41	