



km	\$/TN	km	\$/TN	km	\$/TN	km	\$/TN	km	\$/TN	km	\$/TN
1	11088,52	51	21340,81	101	30647,57	151	39643,45	201	48560,55	251	57541,66
2	11088,52	52	21457,81	102	30763,46	152	39837,23	202	48795,59	252	57776,62
3	11088,52	53	21691,25	103	30998,48	153	39916,25	203	48872,78	253	57970,26
4	11088,52	54	21885,13	104	31154,02	154	40150,15	204	49145,79	254	58047,79
5	11088,52	55	22079,18	105	31309,58	155	40305,03	205	49183,77	255	58320,93
6	11088,52	56	22235,50	106	31582,60	156	40578,44	206	49418,41	256	58398,46
7	11088,52	57	22431,15	107	31660,47	157	40695,39	207	49652,24	257	58671,11
8	11088,52	58	22625,02	108	31814,98	158	40772,83	208	49768,56	258	58787,52
9	11088,52	59	22742,14	109	32011,04	159	41044,66	209	50002,42	259	59060,64
10	11088,52	60	22898,28	110	32243,49	160	41201,12	210	50156,70	260	59254,47
11	11371,70	61	23171,04	111	32439,94	161	41356,00	211	50350,99	261	59371,56
12	11643,82	62	23247,02	112	32555,69	162	41551,97	212	50548,03	262	59528,83
13	11799,58	63	23521,31	113	32787,85	163	41823,80	213	50703,13	263	59682,48
14	12110,13	64	23792,72	114	32866,99	164	41980,26	214	50936,13	264	59917,44
15	12305,05	65	23832,13	115	33102,02	165	42018,19	215	51092,47	265	60073,29
16	12538,48	66	24105,63	116	33333,89	166	42291,60	216	51287,93	266	60345,89
17	12929,29	67	24261,50	117	33412,48	167	42485,99	217	51482,27	267	60501,95
18	13046,47	68	24455,38	118	33606,91	168	42642,45	218	51715,72	268	60657,15
19	13435,26	69	24534,14	119	33802,38	169	42797,33	219	51832,85	269	60813,00
20	13591,74	70	24882,70	120	33996,47	170	43070,74	220	51988,75	270	61046,27
21	13786,31	71	24999,82	121	34229,91	171	43187,69	221	52186,09	271	61241,68
22	14174,71	72	25157,29	122	34386,62	172	43342,57	222	52378,39	272	61357,31
23	14368,60	73	25391,18	123	34580,29	173	43536,96	223	52495,22	273	61551,14
24	14565,71	74	25545,50	124	34619,86	174	43731,35	224	52727,09	274	61746,44
25	14876,68	75	25662,17	125	34969,79	175	43927,32	225	53000,43	275	61940,27
26	15070,54	76	26013,82	126	35086,95	176	44082,20	226	53077,13	276	62136,58
27	15381,59	77	26170,20	127	35166,08	177	44238,66	227	53195,30	277	62174,65
28	15538,97	78	26285,23	128	35476,23	178	44510,48	228	53506,59	278	62369,96
29	15810,38	79	26441,63	129	35671,68	179	44589,51	229	53623,16	279	62601,35
30	16161,41	80	26791,95	130	35826,85	180	44861,33	230	53858,18	280	62759,12
31	16355,29	81	26869,51	131	35982,25	181	45017,79	231	53935,16	281	62992,58
32	16590,05	82	26987,65	132	36177,69	182	45212,18	232	54194,94	282	63187,92
33	16861,50	83	27298,50	133	36371,29	183	45289,62	233	54388,99	283	63382,68
34	17056,63	84	27491,91	134	36450,42	184	45523,52	234	54622,37	284	63498,85
35	17290,06	85	27571,48	135	36721,85	185	45679,98	235	54739,26	285	63693,69
36	17834,76	86	27766,48	136	36879,32	186	45834,86	236	54893,13	286	63887,36
37	17914,21	87	27999,91	137	37073,09	187	46146,20	237	55051,16	287	64082,77
38	18107,95	88	28154,87	138	37227,41	188	46185,71	238	55284,55	288	64278,13
39	18302,89	89	28349,42	139	37461,75	189	46340,59	239	55363,66	289	64471,97
40	18576,36	90	28582,88	140	37617,64	190	46574,49	240	55595,47	290	64668,41
41	18771,23	91	28776,86	141	37773,45	191	46768,88	241	55713,98	291	64782,92
42	19198,60	92	28856,78	142	38007,51	192	46964,85	242	55945,79	292	64978,33
43	19316,37	93	29051,39	143	38124,09	193	47081,80	243	56178,67	293	65211,15
44	19627,43	94	29362,41	144	38435,14	194	47393,14	244	56257,41	294	65368,36
45	19938,45	95	29439,20	145	38514,96	195	47548,02	245	56490,80	295	65562,19
46	20132,32	96	29636,24	146	38708,14	196	47664,97	246	56608,12	296	65679,52
47	20367,39	97	29829,72	147	38826,00	197	47938,38	247	56763,97	297	65834,08
48	20600,85	98	29985,61	148	39019,60	198	48015,82	248	57036,70	298	65990,45
49	20717,91	99	30141,49	149	39291,29	199	48249,72	249	57190,97	299	66224,37
50	21145,23	100	30412,54	150	39330,86	200	48366,67	250	57385,81	300	66419,26



km	\$/TN	km	\$/TN	km	\$/TN	km	\$/TN	km	\$/TN	km	\$/TN
301	66536,13	351	75335,11	401	83937,52	451	92542,14	501	101185,87	551	109789,45
302	66807,63	352	75335,11	402	84016,96	452	92619,37	502	101379,15	552	110023,58
303	66924,46	353	75568,93	403	84249,41	453	92931,47	503	101536,16	553	110218,24
304	67080,22	354	75722,86	404	84365,77	454	93088,13	504	101730,93	554	110334,51
305	67274,92	355	75800,95	405	84638,74	455	93204,93	505	101886,94	555	110529,18
306	67469,62	356	76034,31	406	84756,67	456	93359,73	506	102157,73	556	110723,84
307	67664,32	357	76308,66	407	84951,33	457	93633,18	507	102404,20	557	110918,51
308	67866,10	358	76462,56	408	85107,06	458	93787,33	508	102432,00	558	111034,42
309	68016,35	359	76657,22	409	85222,73	459	93944,64	509	102625,72	559	111188,38
310	68131,54	360	76812,95	410	85496,38	460	94061,35	510	102743,53	560	111462,68
311	68248,41	361	77007,61	411	85573,13	461	94256,02	511	102821,04	561	111579,48
312	68443,11	362	77164,92	412	85689,46	462	94528,62	512	103171,83	562	111774,14
313	68676,68	363	77241,21	413	86001,39	463	94643,76	513	103288,59	563	111931,25
314	68832,44	364	77475,07	414	86041,43	464	94723,28	514	103442,61	564	112125,91
315	68988,26	365	77593,17	415	86351,79	465	95034,67	515	103637,38	565	112281,64
316	69067,65	366	77827,05	416	86469,68	466	95151,47	516	103744,71	566	112318,99
317	69338,72	367	77943,56	417	86662,76	467	95188,82	517	103987,67	567	112630,66
318	69533,41	368	78097,71	418	86896,85	468	95501,92	518	104144,68	568	112943,70
319	69689,17	369	78373,40	419	87014,73	469	95656,07	519	104299,20	569	112981,06
320	69726,53	370	78488,61	420	87168,88	470	95891,19	520	104532,73	570	113097,85
321	70039,54	371	78683,27	421	87325,12	471	95967,47	521	104727,00	571	113292,52
322	70311,40	372	78837,42	422	87519,27	472	96278,94	522	104844,26	572	113566,63
323	70351,81	373	79071,01	423	87713,93	473	96395,78	523	105040,52	573	113644,26
324	70506,06	374	79228,32	424	87831,24	474	96512,53	524	105196,04	574	113917,02
325	70780,06	375	79382,79	425	88104,83	475	96669,84	525	105351,56	575	114033,82
326	70896,97	376	79538,52	426	88181,11	476	96940,79	526	105468,32	576	114228,48
327	70974,72	377	79693,93	427	88338,42	477	97057,59	527	105700,35	577	114382,39
328	71245,79	378	79968,03	428	88533,08	478	97214,90	528	105934,38	578	114577,05
329	71442,04	379	80006,96	429	88765,64	479	97292,77	529	106051,14	579	114694,09
330	71753,37	380	80238,97	430	88960,30	480	97602,65	530	106167,90	580	114890,34
331	71790,85	381	80435,21	431	89037,62	481	97759,98	531	106441,67	581	115044,49
332	71829,79	382	80629,88	432	89155,84	482	97954,64	532	106636,44	582	115279,41
333	72064,82	383	80784,02	433	89506,38	483	98030,91	533	106714,45	583	115435,39
334	72257,90	384	80901,17	434	88124,32	484	98305,03	534	107023,99	584	115630,06
335	72415,21	385	81055,32	435	89817,84	485	98459,17	535	107102,00	585	115784,21
336	72532,16	386	81329,07	436	89893,98	486	98616,48	536	107376,27	586	115980,45
337	72764,18	387	81408,88	437	90205,58	487	98733,28	537	107452,79	587	116058,05
338	73038,12	388	81640,90	438	90285,03	488	99004,22	538	107569,05	588	116408,71
339	73114,57	389	81796,63	439	90439,17	489	99083,67	539	107763,82	589	116408,71
340	73192,27	390	82030,23	440	90673,35	490	99315,69	540	107960,08	590	116603,10
341	73542,84	391	82148,23	441	90829,94	491	99432,48	541	108154,85	591	116797,76
342	73776,25	392	82265,02	442	90906,95	492	99472,99	542	108349,62	592	117031,35
343	73816,76	393	82535,70	443	91141,53	493	99784,46	543	108466,38	593	117070,57
344	73970,91	394	82652,76	444	91295,68	494	99940,19	544	108659,66	594	117381,74
345	74204,51	395	82887,93	445	91569,78	495	100134,85	545	108854,43	595	117419,09
346	74399,17	396	82951,98	446	91646,68	496	100329,52	546	109011,44	596	117652,98
347	74515,96	397	83238,32	447	91920,17	497	100446,31	547	109165,47	597	117888,15
348	74866,56	398	83355,53	448	91997,07	498	100717,26	548	109322,97	598	118043,88
349	74944,21	399	83509,68	449	92191,74	499	100796,68	549	109478,49	599	118199,66
350	75061,01	400	83740,29	450	92386,40	500	101030,30	550	109751,27	600	118392,70



km	\$/TN	km	\$/TN	km	\$/TN	km	\$/TN	km	\$/TN	km	\$/TN
601	118510,77	651	127192,62	701	135717,16	751	144633,32	801	153122,23	851	161880,79
602	118666,17	652	127348,79	702	136030,78	752	144711,19	802	153238,17	852	161958,66
603	118860,84	653	127543,46	703	136108,65	753	144827,99	803	153549,27	853	162153,32
604	119094,75	654	127660,26	704	136420,11	754	145061,58	804	153704,99	854	162349,56
605	119289,41	655	127893,85	705	136536,91	755	145295,18	805	153822,15	855	162542,64
606	119366,02	656	128010,65	706	136691,55	756	145413,56	806	154015,23	856	162620,51
607	119445,14	657	128321,65	707	136887,30	757	145568,13	807	154250,05	857	162931,97
608	119794,27	658	128360,58	708	137042,43	758	145685,35	808	154446,29	858	163009,83
609	119834,46	659	128476,26	709	137392,82	759	145918,52	809	154561,86	859	163206,07
610	120067,43	660	128787,72	710	137469,71	760	146074,67	810	154756,52	860	163477,02
611	120223,16	661	128944,56	711	137510,22	761	146386,87	811	154911,55	861	163593,54
612	120419,40	662	129061,36	712	137820,59	762	146430,68	812	155106,22	862	163710,61
613	120612,48	663	129332,78	713	137897,97	763	146620,47	813	155302,46	863	163944,21
614	120807,14	664	129450,68	714	138171,46	764	146891,42	814	155456,61	864	164138,87
615	120885,01	665	129723,69	715	138288,88	765	146931,93	815	155573,75	865	164296,18
616	121157,53	666	129795,88	716	138443,03	766	147203,29	816	155768,41	866	164412,98
617	121274,33	667	129918,35	717	138676,62	767	147358,61	817	156001,67	867	164527,92
618	121468,99	668	130189,30	718	138754,96	768	147631,54	818	156042,18	868	164800,72
619	121546,86	669	130346,61	719	138988,09	769	147670,48	819	156392,57	869	164958,03
620	121858,32	670	130502,34	720	139221,68	770	147827,79	820	156559,16	870	165113,49
621	122014,05	671	130656,49	721	139261,56	771	147981,94	821	156624,59	871	165270,80
622	122130,84	672	130774,37	722	139456,22	772	148176,60	822	156858,52	872	165423,38
623	122286,57	673	131047,40	723	139611,01	773	148332,33	823	156897,45	873	165656,97
624	122443,28	674	131125,26	724	139884,00	774	148489,24	824	157286,77	874	165774,03
625	122753,76	675	131279,42	725	139961,40	775	148721,65	825	157325,38	875	166046,30
626	122792,69	676	131629,81	726	140311,80	776	148838,45	826	157482,69	876	166124,42
627	122987,36	677	131747,67	727	140352,31	777	149071,65	827	157677,35	877	166319,08
628	123220,95	678	131824,47	728	140506,46	778	149188,84	828	157870,44	878	166435,62
629	123456,12	679	132135,41	729	140740,06	779	149383,50	829	158065,10	879	166824,95
630	123570,15	680	132252,73	730	140858,43	780	149539,23	830	158259,76	880	164163,07
631	123649,80	681	132369,53	731	141014,62	781	149694,96	831	158339,53	881	166982,26
632	123921,73	682	132643,64	732	141285,11	782	149891,20	832	158610,47	882	167175,35
633	124116,39	683	132720,97	733	141325,63	783	150045,35	833	158727,27	883	167370,01
634	124194,85	684	132915,63	734	141637,09	784	150278,95	834	158843,75	884	167487,05
635	124349,00	685	133109,25	735	141674,44	785	150396,94	835	159116,59	885	167760,92
636	124584,17	686	133188,70	736	141908,94	786	150512,54	836	159312,84	886	167837,44
637	124699,79	687	133539,09	737	142142,08	787	150785,07	837	156874,16	887	168109,73
638	124933,97	688	133576,44	738	142258,43	788	151018,66	838	159544,85	888	168226,77
639	124974,49	689	133693,24	739	142336,74	789	151135,08	839	159778,14	889	168460,12
640	125323,30	690	133928,42	740	142610,40	790	151292,77	840	159857,89	890	168577,16
641	125479,03	691	134082,57	741	142726,07	791	151524,41	841	160169,04	891	168851,03
642	125556,89	692	134316,16	742	142960,80	792	151641,58	842	160245,63	892	168888,38
643	125830,42	693	134356,12	743	143115,39	793	151758,38	843	160440,29	893	169161,15
644	126025,08	694	134666,56	744	143389,06	794	152030,90	844	160634,96	894	169238,78
645	126141,88	695	134823,87	745	143505,86	795	152147,70	845	160751,45	895	169472,60
646	126296,61	696	134940,10	746	143583,72	796	152420,23	846	160907,18	896	169550,47
647	126570,14	697	135211,62	747	143737,87	797	152460,37	847	161142,36	897	169861,93
648	126686,94	698	135406,28	748	143971,47	798	152575,96	848	161296,51	898	169978,50
649	126881,60	699	135524,08	749	144205,50	799	152887,41	849	161453,82	899	170173,16
650	126997,96	700	135639,88	750	144321,86	800	153121,01	850	161687,42	900	170328,89



km	\$/TN	km	\$/TN	km	\$/TN	km	\$/TN	km	\$/TN	km	\$/TN
901	170681,09	951	179166,76	1001	187741,92	1051	196319,19	1101	205065,16	1151	213811,12
902	170703,19	952	179283,56	1002	187857,54	1052	196435,93	1102	205181,90	1152	213927,87
903	170796,52	953	179439,29	1003	188013,75	1053	196592,00	1103	205336,74	1153	214082,71
904	170874,17	954	179711,82	1004	188285,57	1054	196863,58	1104	205609,55	1154	214354,29
905	171185,85	955	179908,06	1005	188479,91	1055	197057,75	1105	205803,71	1155	214549,68
906	171263,49	956	180023,13	1006	188596,76	1056	197174,49	1106	205920,46	1156	214665,20
907	171574,95	957	180179,01	1007	188752,97	1057	197330,56	1107	206075,30	1157	214821,27
908	171730,68	958	180295,80	1008	188701,33	1058	197446,07	1108	206192,04	1158	214938,01
909	171887,99	959	180607,12	1009	189012,24	1059	197756,98	1109	206502,95	1159	215248,92
910	172042,14	960	180685,13	1010	189089,66	1060	197835,63	1110	206580,37	1160	215326,34
911	172236,80	961	180764,43	1011	189167,08	1061	197913,05	1111	206659,02	1161	215403,76
912	172392,53	962	181074,45	1012	189477,99	1062	198223,96	1112	206969,93	1162	215714,67
913	172548,26	963	181152,18	1013	189556,64	1063	198301,38	1113	207047,35	1163	215793,32
914	172587,19	964	181463,77	1014	189867,54	1064	198612,28	1114	207358,25	1164	216104,22
915	172978,10	965	181619,50	1015	190022,38	1065	198768,35	1115	207514,32	1165	216259,06
916	173093,31	966	181737,75	1016	190139,13	1066	198885,10	1116	207629,84	1166	216375,81
917	173289,56	967	181971,47	1017	190372,61	1067	199117,36	1117	207863,32	1167	216609,29
918	173365,84	968	182047,76	1018	190450,03	1068	199196,00	1118	207940,74	1168	216686,71
919	173677,30	969	182203,49	1019	190606,10	1069	199350,84	1119	208096,81	1169	216842,78
920	173793,90	970	182399,73	1020	190800,27	1070	199545,01	1120	208290,98	1170	217036,95
921	173910,89	971	182514,95	1021	190917,01	1071	199661,75	1121	208407,72	1171	217153,69
922	174145,88	972	182787,47	1022	191188,59	1072	199934,56	1122	208679,30	1172	217425,27
923	174417,02	973	182944,78	1023	191343,43	1073	200089,40	1123	208835,37	1173	217581,34
924	174451,72	974	183176,80	1024	191576,92	1074	200322,89	1124	209068,86	1174	217813,60
925	174611,68	975	183256,24	1025	191654,34	1075	200400,31	1125	209146,28	1175	217892,25
926	174962,07	976	183566,12	1026	191966,48	1076	200711,22	1126	209457,19	1176	218203,16
927	175078,68	977	183643,99	1027	192043,90	1077	200788,64	1127	209534,61	1177	218280,58
928	172300,45	978	183801,18	1028	192198,74	1078	200944,71	1128	209690,68	1178	218435,42
929	175429,07	979	183955,45	1029	192354,80	1079	201100,77	1129	209845,52	1179	218591,48
930	175546,05	980	184188,93	1030	192588,29	1080	201333,03	1130	210079,00	1180	218824,97
931	175623,92	981	184266,90	1031	192665,71	1081	201411,68	1131	210156,42	1181	218902,39
932	175898,03	982	184540,90	1032	192937,30	1082	201683,27	1132	210429,24	1182	219173,98
933	176013,24	983	184657,81	1033	193054,04	1083	201800,01	1133	210545,98	1183	219290,72
934	176246,66	984	184928,65	1034	193325,62	1084	202071,59	1134	210817,56	1184	219563,53
935	176402,57	985	185045,55	1035	193442,37	1085	202188,34	1135	210934,31	1185	219680,28
936	176597,23	986	185240,21	1036	193637,76	1086	202382,50	1136	211128,47	1186	219874,44
937	176714,02	987	185436,46	1037	193831,92	1087	202576,66	1137	211322,63	1187	220068,60
938	176871,33	988	185512,64	1038	193909,34	1088	202655,31	1138	211400,05	1188	220146,02
939	177103,35	989	185824,20	1039	194220,25	1089	202966,22	1139	211710,96	1189	220456,93
940	177299,59	990	186049,65	1040	194259,58	1090	203005,55	1140	211751,51	1190	220496,26
941	177336,94	991	186135,66	1041	194570,48	1091	203316,45	1141	212062,42	1191	220807,16
942	177609,47	992	186213,52	1042	194647,90	1092	203393,87	1142	212139,84	1192	220885,81
943	177727,85	993	186369,25	1043	194803,97	1093	203549,94	1143	212294,68	1193	221040,65
944	177998,79	994	186524,98	1044	194958,81	1094	203704,78	1144	212450,75	1194	221196,72
945	178076,66	995	186758,58	1045	195192,30	1095	203938,27	1145	212684,24	1195	221428,98
946	178310,09	996	186992,17	1046	195425,79	1096	204171,76	1146	212916,50	1196	221662,47
947	178465,98	997	187225,76	1047	195659,27	1097	204404,02	1147	213149,99	1197	221895,95
948	178660,64	998	187266,28	1048	195697,37	1098	204443,34	1148	213189,31	1198	221934,05
949	178738,51	999	187537,22	1049	195970,18	1099	204714,92	1149	213460,89	1199	222206,86
950	178894,08	1000	187615,09	1050	196047,60	1100	204793,57	1150	213538,31	1200	222284,28



km	\$/TN	km	\$/TN	km	\$/TN	km	\$/TN	km	\$/TN	km	\$/TN
1201	222555,87	1251	231301,84	1301	239580,83	1351	250449,40	1401	261353,51	1451	265817,49
1202	222677,17	1252	231418,58	1302	239697,57	1352	250566,69	1402	261475,64	1452	265934,25
1203	222828,68	1253	231573,42	1303	239853,64	1353	250722,87	1403	261598,05	1453	266090,27
1204	223100,26	1254	231729,49	1304	240125,22	1354	250998,28	1404	261711,95	1454	266362,05
1205	223294,43	1255	232001,07	1305	240319,39	1355	251193,98	1405	261834,54	1455	266555,83
1206	223411,17	1256	232117,81	1306	240436,13	1356	251311,92	1406	261954,14	1456	266672,59
1207	223567,24	1257	232273,88	1307	240592,20	1357	251468,10	1407	262076,71	1457	266829,10
1208	223683,98	1258	232428,72	1308	240707,72	1358	251586,04	1408	262197,99	1458	266945,86
1209	223994,89	1259	232545,47	1309	241019,85	1359	251899,03	1409	262320,55	1459	267256,40
1210	224072,31	1260	232622,89	1310	241097,27	1360	251977,45	1410	262438,44	1460	267333,91
1211	224149,73	1261	232701,53	1311	241174,69	1361	252056,51	1411	262561,30	1461	267411,42
1212	224460,64	1262	232778,95	1312	241485,60	1362	252370,15	1412	262649,87	1462	267722,46
1213	224538,06	1263	233089,86	1313	241563,02	1363	252448,56	1413	262768,03	1463	267799,47
1214	224848,96	1264	233400,77	1314	241873,93	1364	252762,21	1414	262880,33	1464	268110,51
1215	225005,03	1265	233556,84	1315	242030,00	1365	252919,03	1415	263003,37	1465	268266,52
1216	225121,78	1266	233711,68	1316	242146,74	1366	253035,67	1416	263122,66	1466	268383,28
1217	225355,26	1267	233828,42	1317	242380,23	1367	253271,56	1417	263245,50	1467	268616,81
1218	225432,68	1268	233905,84	1318	242457,65	1368	253349,32	1418	263365,78	1468	268694,32
1219	225587,52	1269	234061,91	1319	242612,49	1369	253506,79	1419	263460,39	1469	268849,34
1220	225782,92	1270	234216,75	1320	242806,65	1370	253702,49	1420	263577,32	1470	269044,61
1221	225898,43	1271	234410,91	1321	242923,39	1371	253820,43	1421	263700,50	1471	269159,88
1222	226171,24	1272	234683,73	1322	243196,21	1372	254094,55	1422	263824,02	1472	269432,66
1223	226326,08	1273	234838,56	1323	243351,05	1373	254251,37	1423	263940,31	1473	269587,68
1224	226559,57	1274	234994,63	1324	243584,53	1374	254487,25	1424	264003,71	1474	269821,20
1225	226636,99	1275	235228,12	1325	243661,95	1375	254565,02	1425	261153,89	1475	269898,71
1226	226947,90	1276	235539,03	1326	243972,86	1376	254878,66	1426	261464,80	1476	270209,75
1227	227026,55	1277	235616,45	1327	244051,51	1377	254957,07	1427	261542,22	1477	270288,25
1228	227181,39	1278	235693,87	1328	244206,35	1378	255114,54	1428	261697,06	1478	270443,27
1229	227337,45	1279	235849,94	1329	244362,42	1379	255270,72	1429	261853,13	1479	270599,29
1230	227569,71	1280	236082,20	1330	244594,68	1380	255505,95	1430	262086,62	1480	270831,32
1231	227648,36	1281	236160,84	1331	244673,33	1381	255583,72	1431	262164,04	1481	270909,82
1232	227919,95	1282	236238,26	1332	244944,91	1382	255859,13	1432	262435,62	1482	271181,61
1233	228036,69	1283	236509,85	1333	245061,65	1383	255977,07	1433	262552,36	1483	271298,37
1234	228308,27	1284	236782,66	1334	245333,24	1384	256250,53	1434	262825,18	1484	271570,15
1235	228425,02	1285	236899,40	1335	245449,98	1385	256368,48	1435	262941,92	1485	271686,42
1236	228619,18	1286	237014,92	1336	245644,14	1386	256564,18	1436	263136,08	1486	271880,69
1237	228814,57	1287	237210,31	1337	245838,31	1387	256760,53	1437	263330,25	1487	272076,46
1238	228891,99	1288	237287,73	1338	245916,96	1388	256838,30	1438	263407,67	1488	272153,47
1239	229202,90	1289	237598,64	1339	246227,86	1389	257151,94	1439	263718,57	1489	272464,50
1240	229242,23	1290	237909,55	1340	246267,19	1390	257192,77	1440	263757,90	1490	272503,76
1241	229553,13	1291	237948,87	1341	246578,10	1391	257506,41	1441	264068,81	1491	272814,79
1242	229630,55	1292	238026,29	1342	246655,52	1392	257584,17	1442	264147,46	1492	272892,30
1243	229786,62	1293	238182,36	1343	246811,58	1393	257740,35	1443	264302,29	1493	273048,32
1244	229941,46	1294	238337,20	1344	246966,42	1394	257897,82	1444	264458,36	1494	273203,34
1245	230174,95	1295	238493,27	1345	247199,91	1395	258133,70	1445	264690,62	1495	273436,37
1246	230408,44	1296	238726,75	1346	247433,40	1396	258367,64	1446	264924,11	1496	273669,89
1247	230641,92	1297	238959,01	1347	247665,66	1397	258602,87	1447	265157,60	1497	273903,42
1248	230680,02	1298	239192,50	1348	247704,98	1398	258643,05	1448	265195,69	1498	273941,67
1249	230952,83	1299	239231,83	1349	247976,57	1399	258916,52	1449	265468,51	1499	274214,45
1250	231030,25	1300	239309,25	1350	248055,22	1400	258998,62	1450	265545,93	1500	274291,96



km	\$/TN	km	\$/TN	km	\$/TN	km	\$/TN	km	\$/TN	km	\$/TN
1501	274421,15	1551	280888,79	1601	287373,83	1651	294543,05	1701	301376,88	1751	308944,09
1502	274550,33	1552	281019,47	1602	287525,37	1652	294686,64	1702	301529,92	1752	309089,17
1503	274680,01	1553	281148,65	1603	287677,41	1653	294830,73	1703	301682,95	1753	309234,25
1504	274809,19	1554	281278,33	1604	287828,96	1654	294974,32	1704	301835,98	1754	309378,84
1505	274938,38	1555	281407,52	1605	287980,50	1655	295117,92	1705	301989,02	1755	309523,92
1506	275068,06	1556	281536,70	1606	288132,04	1656	295262,01	1706	302142,05	1756	309668,51
1507	275197,24	1557	281665,89	1607	288283,59	1657	295405,60	1707	302295,08	1757	309813,59
1508	275326,43	1558	281795,07	1608	288435,13	1658	295549,69	1708	302448,12	1758	309958,68
1509	275455,61	1559	281924,75	1609	288586,67	1659	295693,28	1709	302601,15	1759	310103,26
1510	275585,29	1560	282053,93	1610	288738,21	1660	295836,88	1710	302754,68	1760	310248,35
1511	275714,48	1561	282183,12	1611	288889,76	1661	295980,97	1711	302907,71	1761	310392,93
1512	275843,66	1562	282312,30	1612	289041,30	1662	296124,56	1712	303060,75	1762	310538,02
1513	275973,34	1563	282441,49	1613	289192,84	1663	296268,15	1713	303213,78	1763	310683,10
1514	276102,53	1564	282570,67	1614	289344,38	1664	296412,24	1714	303366,81	1764	310827,69
1515	276231,71	1565	282700,35	1615	289496,42	1665	296555,83	1715	303519,85	1765	310972,77
1516	276361,39	1566	282829,54	1616	289647,97	1666	296699,92	1716	303672,88	1766	311117,36
1517	276490,57	1567	282958,72	1617	289799,51	1667	296843,52	1717	303825,91	1767	311262,44
1518	276619,76	1568	283087,90	1618	289951,05	1668	296987,11	1718	303978,95	1768	311407,53
1519	276748,94	1569	283217,09	1619	290102,60	1669	297131,20	1719	304132,48	1769	311552,11
1520	276878,62	1570	283346,27	1620	290254,14	1670	297274,79	1720	304285,51	1770	311697,20
1521	277007,81	1571	283475,95	1621	290405,68	1671	297406,46	1721	304438,54	1771	311835,82
1522	277136,99	1572	283605,14	1622	290557,22	1672	297538,13	1722	304591,58	1772	311974,44
1523	277266,67	1573	283734,32	1623	290708,77	1673	297669,80	1723	304744,61	1773	312113,07
1524	277395,86	1574	283863,50	1624	290860,31	1674	297801,47	1724	304897,64	1774	312251,69
1525	277525,04	1575	283992,69	1625	291011,85	1675	297933,13	1725	305050,68	1775	312389,82
1526	277654,72	1576	284122,37	1626	291163,89	1676	298064,80	1726	305203,71	1776	312528,45
1527	277783,91	1577	284251,55	1627	291315,43	1677	298196,47	1727	305356,74	1777	312667,07
1528	277913,09	1578	284380,74	1628	291466,98	1678	298327,64	1728	305510,27	1778	312805,69
1529	278042,27	1579	284509,92	1629	291618,52	1679	298459,31	1729	305663,31	1779	312944,32
1530	278171,95	1580	284639,11	1630	291770,06	1680	298590,98	1730	305816,34	1780	313082,94
1531	278301,14	1581	284768,29	1631	291901,73	1681	298722,65	1731	305965,40	1781	313221,57
1532	278430,32	1582	284897,97	1632	292032,90	1682	298854,32	1732	306114,46	1782	313360,19
1533	278560,00	1583	285027,15	1633	292164,57	1683	298985,98	1733	306263,52	1783	313498,82
1534	278689,19	1584	285156,34	1634	292295,74	1684	299117,65	1734	306413,07	1784	313637,44
1535	278818,37	1585	285285,52	1635	292427,41	1685	299249,32	1735	306562,13	1785	313776,06
1536	278948,05	1586	285414,71	1636	292558,58	1686	299380,99	1736	306711,19	1786	313914,19
1537	279077,24	1587	285544,39	1637	292690,25	1687	299512,66	1737	306860,25	1787	314052,82
1538	279206,42	1588	285673,57	1638	292821,92	1688	299644,33	1738	307009,31	1788	314191,44
1539	279335,60	1589	285802,76	1639	292953,09	1689	299775,50	1739	307158,86	1789	314330,07
1540	279465,29	1590	285931,94	1640	293084,76	1690	299907,31	1740	307307,92	1790	314468,69
1541	279594,47	1591	286061,12	1641	293215,93	1691	300038,83	1741	307456,98	1791	314607,31
1542	279723,65	1592	286190,31	1642	293347,60	1692	300170,50	1742	307606,04	1792	314745,94
1543	279853,33	1593	286319,99	1643	293478,77	1693	300302,17	1743	307755,10	1793	314884,56
1544	279982,52	1594	286449,17	1644	293610,44	1694	300433,84	1744	307904,65	1794	315023,19
1545	280121,64	1595	286578,36	1645	293742,11	1695	300565,51	1745	308053,71	1795	315161,81
1546	280241,38	1596	286707,54	1646	293873,28	1696	300697,18	1746	308202,77	1796	315300,44
1547	280370,57	1597	286836,72	1647	294004,95	1697	300828,84	1747	308351,83	1797	315438,56
1548	280499,75	1598	286966,41	1648	294136,12	1698	300960,51	1748	308500,88	1798	315577,19
1549	280628,94	1599	287095,59	1649	294267,79	1699	301092,18	1749	308650,44	1799	315715,81
1550	280758,62	1600	287222,29	1650	294399,46	1700	301223,35	1750	308799,50	1800	315854,44



km	\$/TN	km	\$/TN	km	\$/TN	km	\$/TN
1801	315990,58	1851	322718,08	1901	329374,54	1951	335929,14
1802	316126,22	1852	322851,74	1902	329506,21	1952	336059,81
1803	316261,86	1853	322985,89	1903	329638,37	1953	336190,49
1804	316398,00	1854	323119,55	1904	329770,04	1954	336320,66
1805	316533,65	1855	323253,20	1905	329901,71	1955	336451,34
1806	316669,79	1856	323386,86	1906	330033,87	1956	336582,01
1807	316805,43	1857	323521,01	1907	330165,54	1957	336712,19
1808	316941,07	1858	323654,67	1908	330297,21	1958	336842,87
1809	317077,21	1859	323788,32	1909	330429,38	1959	336973,54
1810	317212,86	1860	323922,48	1910	330561,04	1960	337104,21
1811	317349,00	1861	324056,13	1911	330693,21	1961	337234,39
1812	317484,64	1862	324189,79	1912	330824,88	1962	337365,07
1813	317620,28	1863	324323,94	1913	330956,55	1963	337495,74
1814	317756,42	1864	324457,60	1914	331088,71	1964	337625,92
1815	317892,07	1865	324591,25	1915	331220,38	1965	337756,59
1816	318028,21	1866	324725,40	1916	331352,54	1966	337887,27
1817	318163,85	1867	324859,06	1917	331484,21	1967	338017,45
1818	318299,49	1868	324992,72	1918	331615,88	1968	338148,12
1819	318435,63	1869	325126,37	1919	331748,05	1969	338278,80
1820	318571,28	1870	325260,52	1920	331878,72	1970	338408,48
1821	318707,42	1871	325393,19	1921	332009,89	1971	338538,16
1822	318843,06	1872	325525,85	1922	332140,57	1972	338667,84
1823	318978,70	1873	325658,51	1923	332271,74	1973	338797,52
1824	319114,84	1874	325791,17	1924	332402,41	1974	338927,20
1825	319250,49	1875	325924,33	1925	332533,09	1975	339056,88
1826	319386,63	1876	326056,99	1926	332664,26	1976	339186,56
1827	319522,27	1877	326189,66	1927	332794,93	1977	339316,74
1828	319657,91	1878	326322,32	1928	332926,11	1978	339446,42
1829	319794,05	1879	326454,98	1929	333056,78	1979	339576,10
1830	319929,70	1880	326587,64	1930	333187,95	1980	339705,78
1831	320062,36	1881	326720,30	1931	333318,63	1981	339835,46
1832	320195,02	1882	326852,97	1932	333449,80	1982	339965,14
1833	320328,18	1883	326986,12	1933	333580,47	1983	340094,82
1834	320460,84	1884	327118,79	1934	333711,64	1984	340224,51
1835	320593,50	1885	327251,45	1935	333842,32	1985	340354,19
1836	320726,16	1886	327384,11	1936	333973,49	1986	340483,87
1837	320858,83	1887	327516,77	1937	334104,16	1987	340614,05
1838	320991,49	1888	327649,43	1938	334235,34	1988	340743,73
1839	321124,15	1889	327782,10	1939	334366,01	1989	340873,41
1840	321256,81	1890	327915,26	1940	334496,19	1990	341002,59
1841	321389,97	1891	328047,92	1941	334626,37	1991	341131,77
1842	321522,63	1892	328180,58	1942	334756,54	1992	341260,96
1843	321655,81	1893	328313,24	1943	334887,22	1993	341390,64
1844	321787,96	1894	328445,90	1944	335017,40	1994	341519,82
1845	321920,62	1895	328579,06	1945	335147,57	1995	341649,01
1846	322053,28	1896	328711,72	1946	335277,75	1996	341778,19
1847	322185,94	1897	328844,39	1947	335407,93	1997	341907,38
1848	322318,61	1898	328977,05	1948	335538,11	1998	342037,06
1849	322451,27	1899	329109,71	1949	335668,28	1999	342166,24
1850	322584,43	1900	329242,37	1950	335798,96	2000	342295,42