

己亥年「旺歲亭 太歲帖」抽籤結果

次序	編號	電腦編碼
1	E034	0.000212132
2	E102	0.000300617
3	333	0.000301054
4	104	0.002970957
5	360	0.003272779
6	278	0.003883689
7	144	0.005435839
8	F127	0.006292937
9	F069	0.007315413
10	E080	0.008622632
11	F101	0.010319872
12	009	0.012244523
13	F156	0.012377676
14	E089	0.013764848
15	180	0.015005784
16	E024	0.015403619
17	E019	0.017073275
18	002	0.018689047
19	E009	0.018818774
20	E127	0.019400272
21	113	0.027763055
22	305	0.029548372
23	251	0.02962283
24	100	0.036113335
25	016	0.03645043
26	064	0.037891594
27	E105	0.040202483
28	217	0.042105885
29	396	0.044138641
30	420	0.044321047
31	419	0.045760135
32	276	0.048982826

	33	F046		0.051442191	
	34	F092		0.053261787	
	35	F097		0.054715043	
	36	107		0.059423714	
	37	E082		0.059784367	
	38	E090		0.060147042	
	39	F008		0.063204925	
	40	149		0.063713206	
	41	F102		0.064210078	
	42	213		0.065785551	
	43	394		0.067719759	
	44	E058		0.069020914	
	45	E050		0.071789655	
	46	040		0.07293566	
	47	063		0.074937319	
	48	083		0.077502595	
	49	385		0.07922606	
	50	377		0.081943929	
	51	339		0.082631154	
	52	199		0.083114803	
	53	404		0.086207798	
	54	F016		0.087883898	
	55	362		0.088848061	
	56	025		0.089479803	
	57	E077		0.090204322	
	58	F121		0.091408424	
	59	F042		0.093181907	
	60	F075		0.093187009	
	61	091		0.093647473	
	62	172		0.09639578	
	63	423		0.097081576	
	64	112		0.100449491	
	65	046		0.100712103	
	66	158		0.103467694	
	67	F060		0.104623969	
	68	045		0.104685953	
	69	323		0.108141358	

70	228	0.109627187
71	F134	0.110081005
72	F011	0.11063831
73	189	0.111909952
74	003	0.11198859
75	336	0.114010557
76	068	0.116446279
77	121	0.119232034
78	337	0.119431657
79	E051	0.120690133
80	F142	0.120925702
81	391	0.123601801
82	E131	0.123760074
83	294	0.12392244
84	421	0.124328062
85	160	0.124681596
86	366	0.126454216
87	F006	0.126672887
88	146	0.128858734
89	359	0.130323752
90	078	0.13304382
91	341	0.13532926
92	140	0.137812742
93	E095	0.140198465
94	011	0.140289862
95	080	0.140632091
96	F038	0.14066956
97	F030	0.14146351
98	118	0.141639411
99	157	0.143060354
100	E042	0.143365668
101	247	0.14424721
102	092	0.151649262
103	E054	0.151663238
104	E118	0.151934468
105	290	0.155076044

106	F146	0.156738039
107	047	0.157375989
108	371	0.158022867
109	F070	0.158551418
110	E047	0.163717593
111	E086	0.166298566
112	358	0.166488001
113	207	0.168560649
114	205	0.17105285
115	E031	0.172603051
116	221	0.173299274
117	E063	0.175008462
118	057	0.175862195
119	347	0.177210212
120	356	0.177321858
121	001	0.182575183
122	244	0.183847985
123	F035	0.18546312
124	E107	0.189178452
125	F094	0.191408669
126	E123	0.191840685
127	303	0.192780622
128	195	0.193510113
129	129	0.195127811
130	E052	0.195587328
131	210	0.19587612
132	209	0.196998024
133	E139	0.197016145
134	321	0.197275738
135	013	0.197607141
136	031	0.197608252
137	417	0.198475398
138	076	0.198894232
139	F062	0.199940678
140	F126	0.200862808
141	F080	0.201805469

142	338	0.203620155
143	043	0.205259696
144	355	0.205485922
145	384	0.207203561
146	264	0.210831414
147	390	0.214984126
148	127	0.218757242
149	382	0.218988593
150	F079	0.219013922
151	E104	0.219381304
152	410	0.219469328
153	148	0.220879881
154	E055	0.223313318
155	136	0.22484808
156	224	0.225016084
157	317	0.228381356
158	259	0.230607678
159	F039	0.231021872
160	F012	0.23105006
161	E113	0.231188077
162	E109	0.23250667
163	E110	0.236047868
164	F078	0.236127718
165	263	0.237004483
166	099	0.237743579
167	361	0.238597529
168	033	0.23924844
169	348	0.239983639
170	F103	0.241260401
171	194	0.242655836
172	F115	0.244233628
173	027	0.244876397
174	067	0.245089885
175	183	0.249358493
176	055	0.250515404
177	206	0.252223714
178	F027	0.25292042

179	352	0.252929526
180	274	0.253558216
181	E147	0.254103286
182	F114	0.254208621
183	050	0.255220507
184	F086	0.255494262
185	376	0.256613415
186	311	0.257597759
187	330	0.258117175
188	F081	0.259052767
189	F049	0.26044712
190	299	0.261717953
191	054	0.261881327
192	F072	0.262314088
193	E099	0.265013017
194	301	0.265606605
195	401	0.265795236
196	F151	0.266958483
197	E134	0.267731101
198	179	0.268156756
199	296	0.268406879
200	F100	0.268731088
201	012	0.268842547
202	137	0.269491798
203	320	0.271661756
204	E098	0.272633118
205	E041	0.272856547
206	110	0.274377088
207	E035	0.275454161
208	F056	0.278871549
209	368	0.279797073
210	096	0.283066003
211	243	0.286000782
212	F098	0.289935667
213	093	0.291422388
214	422	0.291595923
215	032	0.291719647

216	E039	0.293443066
217	383	0.294463157
218	269	0.296075768
219	E053	0.297294466
220	291	0.297913919
221	F065	0.30083045
222	279	0.301221862
223	163	0.303372465
224	F106	0.304065671
225	E025	0.304101744
226	256	0.305536164
227	287	0.308201665
228	F015	0.310124012
229	316	0.310320036
230	F155	0.310488184
231	403	0.314905261
232	F145	0.316172545
233	F144	0.318647663
234	E018	0.3188355
235	F018	0.319824351
236	F113	0.323030247
237	070	0.323183783
238	340	0.328801185
239	F108	0.33069894
240	018	0.333998836
241	F136	0.335322402
242	F007	0.336517022
243	344	0.339201015
244	295	0.33968279
245	370	0.34102796
246	314	0.341543943
247	E007	0.342117357
248	331	0.342664562
249	E046	0.34445128
250	041	0.344934342
251	289	0.346271919
252	F043	0.34725539

253	E094	0.347905251
254	089	0.348563172
255	427	0.348672421
256	E100	0.350079806
257	156	0.35072054
258	E122	0.350754648
259	035	0.351600121
260	152	0.352215196
261	275	0.352314415
262	F034	0.355729496
263	E056	0.359571382
264	034	0.361581962
265	094	0.362633717
266	F088	0.364710117
267	286	0.365472691
268	E028	0.366176016
269	409	0.366338909
270	E037	0.370134822
271	211	0.372060006
272	176	0.372591984
273	F057	0.372950927
274	167	0.373527446
275	079	0.373805913
276	065	0.375193448
277	114	0.376492931
278	F110	0.377980027
279	E097	0.37812792
280	192	0.378534555
281	F154	0.379348677
282	E064	0.380287875
283	249	0.380507307
284	F090	0.382975232
285	108	0.383596957
286	185	0.383908407
287	248	0.385416935
288	F118	0.387178439
289	281	0.387197083



290	088	0.387973129
291	260	0.388801969
292	E121	0.390968334
293	E138	0.394609799
294	E141	0.396194301
295	015	0.396271538
296	F123	0.396274895
297	191	0.398386148
298	239	0.398999841
299	077	0.399685459
300	074	0.404199478
301	F026	0.405334468
302	072	0.405338092
303	F066	0.406552724
304	363	0.407530865
305	E117	0.408592467
306	F119	0.409500439
307	309	0.410237971
308	168	0.411037614
309	122	0.414437114
310	E084	0.414443405
311	E130	0.414471117
312	E065	0.414875111
313	266	0.415315814
314	411	0.415326425
315	141	0.416207632
316	082	0.416522596
317	184	0.417021866
318	E069	0.418285239
319	273	0.423383063
320	395	0.424323699
321	106	0.424790489
322	102	0.425164768
323	007	0.426967246
324	124	0.429245466
325	177	0.429702869
326	F076	0.431192541

327	056	0.432005374
328	F140	0.434083543
329	E120	0.436228587
330	062	0.436579263
331	022	0.438762762
332	085	0.439029452
333	399	0.439172803
334	201	0.440810099
335	E040	0.443428349
336	262	0.443742272
337	069	0.444967926
338	E003	0.445453197
339	232	0.446777723
340	237	0.446847907
341	218	0.449255087
342	F025	0.451054515
343	E048	0.453787576
344	270	0.45766597
345	E013	0.460212512
346	019	0.461175759
347	414	0.463461959
348	F129	0.464810915
349	300	0.465935026
350	120	0.466216932
351	364	0.467572435
352	154	0.467991981
353	349	0.470324511
354	115	0.470927293
355	E021	0.473108224
356	F105	0.473239547
357	F130	0.474481997
358	042	0.476611505
359	131	0.476696829
360	E022	0.476824882
361	053	0.478819493
362	E093	0.482196765
363	073	0.483304103

	364	292		0.484213056	
	365	165		0.485032627	
	366	350		0.487571205	
	367	219		0.487878386	
	368	E143		0.488826361	
	369	075		0.489033899	
	370	380		0.489926718	
	371	198		0.490191385	
	372	F087		0.491074263	
	373	F032		0.491829705	
	374	233		0.491943916	
	375	230		0.496611495	
	376	346		0.497308428	
	377	220		0.503135003	
	378	F048		0.503786733	
	379	E026		0.504701565	
	380	E061		0.506336207	
	381	F135		0.506982506	
	382	327		0.507285303	
	383	F045		0.510849836	
	384	061		0.512088857	
	385	E044		0.512768127	
	386	E114		0.513016822	
	387	F083		0.514637707	
	388	E068		0.515188284	
	389	F085		0.515196216	
	390	E079		0.517843094	
	391	285		0.51925619	
	392	E070		0.520069893	
	393	178		0.521418388	
	394	222		0.523361716	
	395	E106		0.526269563	
	396	125		0.529597641	
	397	014		0.529840186	
	398	097		0.532100674	
	399	E029		0.532712123	
	400	F009		0.533636957	

401	E006	0.534135386
402	E072	0.534165744
403	E108	0.535433246
404	E144	0.536312073
405	F149	0.536905995
406	E027	0.539888344
407	284	0.540991568
408	E092	0.543590407
409	E103	0.544174159
410	135	0.54613781
411	231	0.546513521
412	F120	0.547185543
413	038	0.547554702
414	334	0.547762519
415	004	0.554029658
416	E128	0.554324794
417	397	0.557360069
418	227	0.560921642
419	388	0.563137526
420	101	0.569055779
421	312	0.570092247
422	150	0.570195051
423	E036	0.570499341
424	E004	0.570869877
425	E038	0.57132262
426	345	0.572036337
427	365	0.574120024
428	F001	0.574166552
429	238	0.579217212
430	335	0.579489682
431	F059	0.582356737
432	142	0.584863652
433	048	0.585487694
434	E001	0.587826938
435	223	0.588444478
436	E002	0.590543746
437	272	0.590775039

438	242	0.591889092
439	187	0.59254354
440	F111	0.592705928
441	E060	0.595004968
442	188	0.602221621
443	E067	0.603090631
444	265	0.604312175
445	F037	0.604795784
446	E032	0.608088399
447	E043	0.608447099
448	197	0.609330259
449	E125	0.612497285
450	F064	0.612972961
451	F147	0.615944646
452	F096	0.6182538
453	229	0.618312513
454	E145	0.618529303
455	372	0.6188708
456	103	0.619356811
457	354	0.619972003
458	021	0.620027603
459	044	0.621718296
460	036	0.622214177
461	139	0.626056362
462	143	0.62763359
463	418	0.62774404
464	F117	0.630355343
465	058	0.633087368
466	E066	0.63341785
467	049	0.63402223
468	173	0.636581123
469	F022	0.637785365
470	204	0.638363027
471	F148	0.63890223
472	322	0.640355194
473	162	0.641005826
474	426	0.646408714

	475	128		0.647771509	
	476	375		0.650401245	
	477	F084		0.651920409	
	478	236		0.653079634	
	479	F055		0.653330349	
	480	130		0.655700912	
	481	234		0.656759607	
	482	F013		0.657635187	
	483	E023		0.659721365	
	484	F093		0.662485534	
	485	374		0.662966724	
	486	111		0.664152824	
	487	166		0.664594452	
	488	406		0.665543598	
	489	424		0.666455411	
	490	212		0.670303615	
	491	255		0.671205027	
	492	005		0.671852917	
	493	161		0.672931738	
	494	E088		0.673652001	
	495	037		0.674796649	
	496	170		0.674855773	
	497	F050		0.678792753	
	498	E087		0.679024342	
	499	060		0.679297247	
	500	E091		0.681607999	
	501	342		0.684554808	
	502	282		0.685945157	
	503	E014		0.686136315	
	504	E005		0.691811856	
	505	F028		0.694829658	
	506	F063		0.695126362	
	507	E010		0.696312475	
	508	F091		0.697307355	
	509	E016		0.698231765	
	510	326		0.698612551	
	511	E071		0.69967237	

512	258	0.701125819
513	F104	0.702995545
514	332	0.704198635
515	F004	0.708967448
516	E132	0.7107327
517	F020	0.711042028
518	389	0.711170716
519	302	0.71309827
520	407	0.713316049
521	283	0.713501896
522	E033	0.716250773
523	F041	0.716976085
524	081	0.717179627
525	293	0.720152599
526	378	0.720189883
527	E020	0.720718992
528	E101	0.721550044
529	E049	0.724956922
530	257	0.725731718
531	F150	0.728175862
532	413	0.730536076
533	024	0.732706201
534	F133	0.732989817
535	190	0.733098469
536	F021	0.734104358
537	E012	0.734902417
538	415	0.734914066
539	F033	0.736582305
540	202	0.739744315
541	F095	0.741228284
542	324	0.741409711
543	F157	0.741410891
544	402	0.742154949
545	315	0.742332454
546	E015	0.74286792
547	F029	0.744761913
548	F153	0.745718196

549	F071	0.747583687
550	E129	0.74791108
551	171	0.748416843
552	030	0.750774602
553	405	0.751849683
554	E119	0.752118121
555	174	0.752471392
556	E057	0.753195577
557	308	0.754276458
558	297	0.757751948
559	F019	0.759866086
560	304	0.761221004
561	E126	0.76286668
562	E030	0.765356309
563	379	0.765686702
564	F005	0.766020604
565	241	0.770814498
566	087	0.772051417
567	F132	0.773816154
568	E116	0.774422133
569	393	0.776789775
570	F138	0.777429123
571	F112	0.780336788
572	F099	0.781603582
573	132	0.782350628
574	412	0.782409368
575	226	0.783016724
576	095	0.783019018
577	017	0.783567406
578	145	0.785303313
579	E059	0.786064984
580	098	0.790480556
581	006	0.793666284
582	F010	0.79674462
583	F116	0.796783074
584	F128	0.79786252
585	200	0.800425463



	586	367		0.800827674	
	587	155		0.802175329	
	588	246		0.802819288	
	589	214		0.803400462	
	590	E045		0.803879706	
	591	151		0.809827314	
	592	F044		0.810083949	
	593	386		0.812486809	
	594	E076		0.815546866	
	595	353		0.815775425	
	596	F067		0.816455661	
	597	408		0.816487705	
	598	E124		0.820394871	
	599	133		0.820689464	
	600	F017		0.821585398	
	601	090		0.824137344	
	602	253		0.825281893	
	603	369		0.825777492	
	604	181		0.826414561	
	605	E078		0.828124479	
	606	392		0.82884411	
	607	F003		0.836451027	
	608	138		0.837872253	
	609	051		0.838498438	
	610	159		0.839637676	
	611	F014		0.840804034	
	612	071		0.842491423	
	613	117		0.843242333	
	614	203		0.844349679	
	615	F058		0.844648747	
	616	416		0.846093201	
	617	E017		0.846844901	
	618	215		0.847520087	
	619	086		0.850095523	
	620	235		0.851412968	
	621	373		0.852445306	
	622	E133		0.853927184	

623	252	0.854020906
624	268	0.855737686
625	288	0.856220097
626	169	0.856549429
627	164	0.856662128
628	318	0.857464114
629	E081	0.860122935
630	052	0.860274911
631	343	0.861137504
632	280	0.861740251
633	F131	0.862563699
634	357	0.866948713
635	307	0.868169464
636	328	0.868591082
637	F052	0.868892354
638	028	0.870211594
639	F124	0.87352291
640	E111	0.873884972
641	E083	0.88153033
642	E008	0.881742742
643	F053	0.883186158
644	E137	0.886231154
645	F158	0.886440145
646	225	0.889058247
647	F139	0.889455021
648	E075	0.892218842
649	254	0.893576285
650	193	0.893898109
651	398	0.897221622
652	029	0.897911536
653	E135	0.898939445
654	F152	0.899174334
655	F137	0.899878665
656	325	0.900874532
657	026	0.900882783
658	E115	0.901429095
659	E112	0.903505953

660	153	0.904758699
661	E146	0.906586348
662	F089	0.907245573
663	F036	0.908425897
664	023	0.910564473
665	134	0.919819742
666	E062	0.920243729
667	066	0.920572271
668	F061	0.921221746
669	F125	0.921260982
670	E148	0.922383275
671	105	0.922946746
672	E142	0.924820126
673	186	0.926778681
674	216	0.927818446
675	271	0.928728861
676	116	0.931061514
677	E074	0.93124943
678	084	0.931599839
679	010	0.932292712
680	F141	0.932540927
681	F002	0.934915811
682	020	0.935871676
683	425	0.936324431
684	F107	0.936637283
685	008	0.936839472
686	277	0.942289372
687	F040	0.943071607
688	F109	0.943229864
689	250	0.94373548
690	109	0.945312321
691	F051	0.945955725
692	400	0.951373847
693	208	0.951394027
694	E136	0.953044814
695	175	0.95363147
696	E085	0.953770464

697	E140	0.954159499
698	240	0.955844277
699	123	0.955974038
700	039	0.960860391
701	F143	0.960970071
702	245	0.9613493
703	126	0.961447833
704	F054	0.961491876
705	381	0.962066248
706	313	0.962507402
707	119	0.963859654
708	F031	0.966132762
709	196	0.969302736
710	059	0.970722744
711	182	0.970776269
712	310	0.971293602
713	E073	0.971908055
714	329	0.972509287
715	F082	0.973169392
716	298	0.974113692
717	261	0.974424902
718	F068	0.977636685
719	E096	0.983892435
720	387	0.985686906
721	306	0.985965681
722	319	0.98693396
723	267	0.987048454
724	351	0.98712511
725	F047	0.988955495
726	F077	0.989615435
727	F073	0.990199584
728	F023	0.991523208
729	F074	0.992874298
730	E011	0.993676881
731	F024	0.997457798
732	147	0.998722702
733	F122	0.999369111