

AM	S/N	ANSWERS	CORRECT	RIGHT/WRONG	NOTE/ 7	NOTE/10
459	115	4114344	4114342	++++++/-	5.75	8.214285714
488	90	140040	3322142	+/-	0.5	0.714285714
490	91	4004002	4324422	+++/-	3	4.285714286
562	69	4440401	1444414	+++/-	2.5	3.571428571
577	58	2224423	2224423	"+++++++/"	7	10
652	127	2303003	3343133	+++/-	2.75	3.928571429
676	75	3203121	3223112	+++/-	3.5	5
733	128	0	3412121	/	0	0
767	126	2323133	2324433	+++++/-	4.5	6.428571429
772	125	3110044	3143244	+++/-	3.75	5.357142857
785	92	1220231	3123231	+++/-	3.5	5
794	100	30	3423434	+/	1	1.428571429
798	95	312	4342312	+++/-	3	4.285714286
841	55	2111044	2211244	+++++/-	4.75	6.785714286
849	121	4030040	4321134	+/-	0.5	0.714285714
852	78	20002	3143132	+/	0.75	1.071428571
854	29	2301323	2321323	++++++/-	6	8.571428571
855	122	4112331	3414213	+/------	0	0
861	116	4121342	1112421	+/------	0	0
863	28	231343	3131343	+++++/-	4.75	6.785714286
867	57	3300011	2312121	++/-	1.5	2.142857143
870	81	1122403	2322331	++/-	1	1.428571429
876	59	1002004	1242234	+++/-	3	4.285714286
882	49	2040200	2344323	++/-	1.75	2.5
891	117	421432	2224334	++/-	1	1.428571429
893	80	3323410	4424133	+/-	0	0
899	26	3000200	3211241	++/-	2	2.857142857
905	60	2144020	1334323	++/-	1.25	1.785714286
910	56	3221041	3423221	+++/-	2.25	3.214285714
914	77	33002	2334232	++/-	1.75	2.5
927	118	2231003	3231233	+++++/-	3.75	5.357142857
934	27	0	2214223	/	0	0
954	31	4111200	4111242	+++++/-	5	7.142857143
958	47	4110404	4114444	+++++/-	5	7.142857143
964	48	424010	2413213	++/-	1.5	2.142857143
970	66	21423	2411411	++/-	1.25	1.785714286
973	103	3321040	3321124	+++++/-	3.75	5.357142857
976	130	3203124	4412122	++/-	1	1.428571429
985	50	4000100	4213144	++/-	2	2.857142857
990	89	2000000	2323143	+/	1	1.428571429
994	124	10	4342113	+/	1	1.428571429
997	44	0	1411124	/	0	0
998	114	4110133	4113133	++++++/-	6	8.571428571
1001	105	1110112	1114112	++++++/-	6	8.571428571
1004	88	4000300	4344323	++/-	2	2.857142857
1017	51	100040	2142244	++/-	2	2.857142857
1023	46	2141044	1444144	+++/-	2.25	3.214285714
1027	68	3	2132213	+/	1	1.428571429
1033	85	4223000	3423422	++/-	1.5	2.142857143
1042	32	0	3443412	/	0	0
1050	96	2310324	2312324	++++++/-	6	8.571428571
1066	61	110000	3313311	+/	0.75	1.071428571

1069	79	2011030	4321211	+/----	0.25	0.357142857
1072	65	400400	3423443	++/	2	2.857142857
1079	74	3141043	2213341	+/------	0	0
1103	99	0	4143444	/	0	0
1105	64	0	2331343	/	0	0
1106	70	2440003	3441143	+++/-	2.75	3.928571429
1109	97	2302411	2332411	+++++++/	6	8.571428571
1110	67	400400	2443334	+/-	0.75	1.071428571
1113	33	0	2344322	/	0	0
1121	98	404210	2441334	+/----	0.25	0.357142857
1123	109	4214143	4234131	+++++/----	3.25	4.642857143
1126	94	340120	2342123	++++/	4	5.714285714
1128	82	2001004	1421414	++/-	1.75	2.5
1143	110	30000	3431443	+/	1	1.428571429
1144	76	3423040	3423141	++++++/	5	7.142857143
1145	83	0	1131211	/	0	0
1154	71	220044	3224424	+++/-	2.75	3.928571429
1160	62	3020240	3223242	++++/	4	5.714285714
1171	108	4240300	3211444	+/----	0.25	0.357142857
1179	72	2024130	2223334	+++/--	2.5	3.571428571
1181	107	3432000	1332314	++/--	1.5	2.142857143
1182	73	2100	1124332	/--	0	0
1189	54	1213231	1213231	+++++++/	7	10
1200	106	2000	1432441	+/	1	1.428571429
1206	119	0	2433231	/	0	0
1230	30	112430	4112433	++++++/	5	7.142857143
1231	52	4420313	4123313	+++++/-	4.75	6.785714286
1246	101	1000	3134142	/-	0	0
1253	84	4000011	1212411	++/-	1.75	2.5
1262	104	4000013	4123213	+++/	3	4.285714286
1271	53	441401	2441412	+++++/-	3.75	5.357142857
1291	123	1000020	1414142	+/-	0.75	1.071428571
1295	93	304003	1444221	+/--	0.5	0.714285714
1297	111	1	2144231	+/	1	1.428571429
1298	86	4003041	4333341	++++/	4	5.714285714
1306	112	40014	2424314	++/-	1.75	2.5
1312	102	1000000	1211141	+/	1	1.428571429
1327	113	3402	2143333	+/--	0.5	0.714285714
1328	87	2314223	2314223	+++++++/	7	10
1329	129	1121421	1121421	"+++++++/"	7	10
1340	63	133221	1133221	+++++++/	6	8.571428571
1355	45	2332100	2332121	++++++/	5	7.142857143
2072	120	1233000	2243434	++/--	1.5	2.142857143