

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
00102	00200	00300	00400	00500	00600	00700	00800	00900	01000	01100	01200	01300	01400	01500	01600	01700	01800	01900	02000	02100	02200	02300	02400	02500	02600	02700	02800	02900	03000	03100	03200	03300	03400	03500	03600	03700	03800	03900	04000	04100	04200	04300	04400	04500	04600	04700	04800	04900	05000	05100	05200	05300	05400	05500	05600	05700	05800	05900	06000	06100	06200	06300	06400	06500	06600	06700	06800	06900	07000	07100	07200	07300	07400	07500	07600	07700	07800	07900	08000	08100	08200	08300	08400	08500	08600	08700	08800	08900	09000	09100	09200	09300	09400	09500	09600	09700	09800	09900	10000

Table with columns A-AP and rows 1-410. Each cell contains a numerical value representing data for that specific row and column.

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	AA	AB	AC	AD	AE	AF
720	1	2	2		5	7	1	1	1	1	5	7	2	1	1	1	1	2	6	2	2	6		2	9	6	3	3	6	3	3	4
721	1	2	2		4	7	1	1	2	2	4	7	6	2	2	2	1	2	6	2	2	6		4	6	1	4	4	7	4	1	1
722	1	2	2		7	1	2	2	2	2	6	1	7	1	1	1	1	1	3	4	3	2		4	6	1	1	1	1	1	1	2
723	1	1		1	7	10	4	4	4	3	2	12	4	2	2	2	1	2	3	4	3	2	2	4	8	0	6	6	6	6	6	5
724	1	1		3	8	10	2	1	2	1	9	7	5	2	1	1	1	2	2	2	2	6	2	4	1	3	1	7	3	6	1	
725	1	1		1	7	10	2	3	3	2	9	13	14	1	1	2	1	1	4	4	4	2	1	6	5	1	6	1	1	1	1	4
726	1	2	2		2	10	3	3	3	2	5	13	5	2	1	2	1	2	2	2	2	3	2	2	9	7	7	7	7	7	6	1
727	1	2	4		7	7	1	1	3	2	4	7	1	1	1	1	1	1	3	3	2	2	2	6	5	1	1	3	1	1	3	4
728	1	2	2		6	2	1	2	2	2	11	1	7	1	1	1	1	1	2	4	5	2	2	1	5	1	1	1	1	1	1	1
729	1	2	1		2	7	1	1	1	2	9	14	14	2	1	2	1	2	2	2	2	5	2	10	1	3	7	8	3	3	1	
730	1	2	5		7	7	1	1	2	2	4	7	2	1	1	1	1	1	4	4	2	4	4	3	3	6	6	3	6	6	3	2
731	1	2	2		2	7	1	1	3	2	4	7	6	2	1	2	1	2	5	5	2	2	4	4	1	7	3	3	3	3	2	
732	1	1		1	6	7	1	1	2	2	2	13	7	1	1	1	1	1	3	4	2	4	3	3	3	6	6	3	6	0	3	6
733	1	1		3	5	7	1	1	5	4	9	7	12	2	2	1	1	1	6	2	4	3	3	3	6	7	6	7	6	6	6	3
734	1	1		1	5	7	1	1	1	3	4	7	1	1	1	1	1	1	3	2	2	2	2	2	5	6	3	3	6	3	3	3
735	1	2	2		3	7	1	1	2	2	4	13	2	2	1	2	1	1	3	3	2	2	5	4	4	3	1	1	6	1	1	1
736	1	1		1	7	10	2	4	2	2	2	12	7	1	2	2	2	2	1	6			1	6	5	1	1	1	1	1	1	1
737	1	2	2		2	7	1	4	3	2	9	13	2	1	1	2	1	1	6	5	2	2	6	4	9	2	2	2	2	2	2	4
738	1	1		3	2	7	1	2	2	2	4	8	1	2	1	1	1	1	3	6	3	6	1	9	6	6	6	3	6	6	4	
739	1	2	1		8	2	2	2	2	2	2	2	7	2	2	2	1	2	2	2	2	2	6	4	1	1	1	1	1	1	1	1
740	1	1		1	7	1	2	4	2	2	11	1	7	2	2	2	1	1	1	1	2	2	2	6	9	1	1	1	1	1	1	3
741	1	2	5		5	1	2	2	2	2	4	1	7	2	1	1	1	2	4	5	1	1	6	4	1	1	1	1	1	1	1	4
742	1	2	1		3	1	2	4	2	2	11	1	7	1	1	1	1	1	6	3	6	2	2	6	4	1	1	1	6	1	1	1
743	1	2	1		7	10	4	1	2	2	2	14	4	1	1	1	1	1	6	3	3	3	3	1	8	6	6	2	3	2	2	4
744	1	2	2		5	7	1	1	1	2	4	7	1	1	1	1	1	1	3	2	1	3	5	3	5	6	6	3	5	3	3	4
745	1	1		3	8	7	1	1	2	2	9	7	1	1	1	1	1	1	3	4	1	4	3	3	3	6	2	3	2	2	3	4
746	1	1		1	7	4	1	1	1	1	2	7	1	1	1	2	1	2	3	2	4	4	2	2	2	3	3	3	3	3	3	4
747	1	2	2		7	10	2	2	2	2	2	12	7	1	1	2	1	1	7	4	2	2	4	6	1	7	2	1	1	1	1	2
748	1	2	2		5	7	1	1	2	2	9	7	1	1	1	1	1	1	2	2	2	5	2	2	4	6	1	7	2	1	1	2
749	1	2	2		5	7	1	1	2	2	9	7	1	1	1	2	2	2	2	5	2	5	1	1	1	3	6	6	3	6	6	1