$\sqrt{X}$	X	<b>X</b> <sup>2</sup>
	1	1
	2 3 4	4
	3	9
2	4	16
	5	25
	6 7	36 49
	7	49
	8	64
3	9	81
	10	100`
	11	121
	12	144
	13	169
	14	196
	13 14 15	225
4	16	256
	17	196 225 256 289
	18	324
	19	361
	20	400
	21	441
	22	484
	23	529
	20 21 22 23 24 25	576 625
5	25	625
	26	676
	26 27 28	729
	28	784
	29	841
	30	900
	31	961
	32	1024
	33	1089
	34	1156

√X	х	x <sup>2</sup>
	35	1125
6	36	1296
	37	1369
	38	1444
	39	1521
	40	1600
	41	1681
	42	1764
	43	1849
	44	1936
	45	2025
	46	2116
	47	2209
	48	2209 2304 2401
7	49	2401
	50	2500
	51	2601
	52	2704
	53	2809
	54	2916
	55	3025
	56	3136 3249
	57	3249
	58	3364 3481 3600
	59	3481
	60	3600
	61	3721
	62	3844
	63	3969
8	64	4096
	65	4225
	66	4356
	67	4489
	68	4624

VX.	X	x <sup>2</sup>
	69	4761
	70	4900
	71	5041
	72	5184
	73 74	5329
	74	5476
	75	5625
	76	5776
	77	5929
	78	6084
	79	6241
	80	6400
9	81	6561
	82	6724
	83	6889
	84	7056
	85	7225
	86	7396
	87	7569
	88	7744
	89	7921
	90	8100
	91	8281
	92	8464
	93	8649
	94	8836
	95	9025
	96	9216
	97	9409
	98	9604
	99	9801
10	100	10000

Additional Square roots:

 $\sqrt{121} = 11$   $\sqrt{144} = 12$   $\sqrt{169} = 13$   $\sqrt{196} = 14$   $\sqrt{225} = 15$