

S. 4.6855168; V. — 1.99

T. 4.6856909; V. + 3.98

°   '   "		N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.				
1	37	20	584	760415	6487	6562	6636	6710	6785	6859	6933	7007	7082	74.5	73.5		
		30	585	7156	7230	7304	7379	7453	7527	7601	7675	7749	7823			7	7
		40	586	7898	7972	8046	8120	8194	8268	8342	8416	8490	8564			15	15
		50	587	8638	8712	8786	8860	8934	9008	9082	9156	9230	9303			22	22
		58	588	9377	9451	9525	9599	9673	9746	9820	9894	9968					30
			77									0042	37	37			
		10	589	0115	0189	0263	0336	0410	0484	0557	0631	0705	0778	45	44		
		20	590	0852	0926	0999	1073	1146	1220	1293	1367	1440	1514	52	51		
		30	591	1587	1661	1734	1808	1881	1955	2028	2102	2175	2248	60	59		
		40	592	2322	2395	2468	2542	2615	2688	2762	2835	2908	2981	67	66		
		50	593	3055	3128	3201	3274	3348	3421	3494	3567	3640	3713				
39		594	3786	3860	3933	4006	4079	4152	4225	4298	4371	4444					
		10	595	4517	4590	4663	4736	4809	4882	4955	5028	5100	5173	72.5	71.5		
		20	596	5246	5319	5392	5465	5538	5610	5683	5756	5829	5902	7	7		
		30	597	5974	6047	6120	6193	6265	6338	6411	6483	6556	6629	15	14		
		40	598	6701	6774	6846	6919	6992	7064	7137	7209	7282	7354	22	21		
40		50	599	7427	7499	7572	7644	7717	7789	7862	7934	8006	8079	29	29		
		600	8151	8224	8296	8368	8441	8513	8585	8658	8730	8802	36	36			
		10	601	8874	8947	9019	9091	9163	9236	9308	9380	9452	9524	44	43		
		20	602	9596	9669	9741	9813	9885	9957		0029	0101	0173	51	50		
					78									58	57		
		30	603	0317	0389	0461	0533	0605	0677	0749	0821	0893	0965	65	64		
		40	604	1057	1109	1181	1253	1324	1396	1468	1540	1612	1684				
		50	605	1755	1827	1899	1971	2042	2114	2186	2258	2329	2401				
		41	606	2473	2544	2616	2688	2759	2831	2902	2974	3046	3117	70.5			
		10	607	3189	3260	3332	3403	3475	3546	3618	3689	3761	3832	7			
		20	608	3904	3975	4046	4118	4189	4261	4332	4403	4475	4546	14			
		30	609	4617	4689	4760	4831	4902	4974	5045	5116	5187	5259	21			
		40	610	5330	5401	5472	5543	5615	5686	5757	5828	5899	5970	28			
		50	611	6041	6112	6183	6254	6325	6396	6467	6538	6609	6680	35			
		42	612	6751	6822	6893	6964	7035	7106	7177	7248	7319	7390	42			
		10	613	7460	7531	7602	7673	7744	7815	7885	7956	8027	8098	49			
		20	614	8168	8239	8310	8381	8451	8522	8593	8663	8734	8804	56			
		30	615	8875	8946	9016	9087	9157	9228	9299	9369	9440	9510	63			
		40	616	9581	9651	9722	9792	9863	9933		0004	0074	0144	69.5			
					79										7		
43		50	617	0285	0356	0426	0496	0567	0637	0707	0778	0848	0918	14			
		618	0988	1059	1129	1199	1269	1340	1410	1480	1550	1620					
		10	619	1691	1761	1831	1901	1971	2041	2111	2181	2252	2322	21			
		20	620	2392	2462	2532	2602	2672	2742	2812	2882	2952	3022	28			
		30	621	3092	3162	3231	3301	3371	3441	3511	3581	3651	3721	35			
44		40	622	3790	3860	3930	4000	4070	4139	4209	4279	4349	4418	42			
		50	623	4488	4558	4627	4697	4767	4836	4906	4976	5045	5115	49			
		624	5185	5254	5324	5393	5463	5532	5602	5672	5741	5811					
		10	625	5880	5949	6019	6088	6158	6227	6297	6366	6436	6505	56			
		20	626	6574	6644	6713	6782	6852	6921	6990	7060	7129	7198	63			
45		30	627	7268	7337	7406	7475	7545	7614	7683	7752	7821	7890	68.5			
		40	628	7960	8029	8098	8167	8236	8305	8374	8443	8513	8582	7			
		50	629	8651	8720	8789	8858	8927	8996	9065	9134	9203	9272	14			
		630	9341	9409	9478	9547	9616	9685	9754	9823	9892	9961					
		10	631	800029	0098	0167	0236	0305	0373	0442	0511	0580	0648	21			
		20	632	0717	0786	0854	0923	0992	1061	1129	1198	1266	1335	27			
		30	633	1404	1472	1541	1609	1678	1747	1815	1884	1952	2021	34			
		40	634	2089	2158	2226	2295	2363	2432	2500	2568	2637	2705	41			
		50	635	2774	2842	2910	2979	3047	3116	3184	3252	3321	3389	48			
														55			
													62				

° | ' | " | N. | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | P. P.