

T	fy (4.22)	T	fy (4.22)	T	fy (4.22)	T	fy (4.22)	T	fy (4.22)	T	fy (4.22)
400	0,979	500	0,787	600	0,454	700	0,236	800	0,121	900	0,062
401	0,978	501	0,784	601	0,451	701	0,235	801	0,121	901	0,062
402	0,977	502	0,781	602	0,448	702	0,233	802	0,120	902	0,062
403	0,976	503	0,778	603	0,446	703	0,231	803	0,119	903	0,061
404	0,976	504	0,774	604	0,443	704	0,230	804	0,118	904	0,061
405	0,975	505	0,771	605	0,440	705	0,228	805	0,117	905	0,060
406	0,974	506	0,768	606	0,437	706	0,227	806	0,117	906	0,060
407	0,973	507	0,765	607	0,434	707	0,225	807	0,116	907	0,060
408	0,972	508	0,761	608	0,432	708	0,224	808	0,115	908	0,059
409	0,971	509	0,758	609	0,429	709	0,222	809	0,114	909	0,059
410	0,971	510	0,755	610	0,426	710	0,221	810	0,114	910	0,058
411	0,970	511	0,751	611	0,423	711	0,219	811	0,113	911	0,058
412	0,969	512	0,748	612	0,421	712	0,218	812	0,112	912	0,058
413	0,968	513	0,744	613	0,418	713	0,217	813	0,111	913	0,057
414	0,967	514	0,741	614	0,415	714	0,215	814	0,111	914	0,057
415	0,966	515	0,737	615	0,413	715	0,214	815	0,110	915	0,056
416	0,965	516	0,734	616	0,410	716	0,212	816	0,109	916	0,056
417	0,964	517	0,731	617	0,407	717	0,211	817	0,108	917	0,056
418	0,963	518	0,727	618	0,405	718	0,209	818	0,108	918	0,055
419	0,962	519	0,724	619	0,402	719	0,208	819	0,107	919	0,055
420	0,961	520	0,720	620	0,399	720	0,207	820	0,106	920	0,055
421	0,960	521	0,717	621	0,397	721	0,205	821	0,106	921	0,054
422	0,958	522	0,713	622	0,394	722	0,204	822	0,105	922	0,054
423	0,957	523	0,710	623	0,392	723	0,203	823	0,104	923	0,054
424	0,956	524	0,706	624	0,389	724	0,201	824	0,104	924	0,053
425	0,955	525	0,703	625	0,387	725	0,200	825	0,103	925	0,053
426	0,954	526	0,699	626	0,384	726	0,199	826	0,102	926	0,052
427	0,952	527	0,696	627	0,382	727	0,197	827	0,101	927	0,052
428	0,951	528	0,692	628	0,379	728	0,196	828	0,101	928	0,052
429	0,950	529	0,689	629	0,377	729	0,195	829	0,100	929	0,051
430	0,949	530	0,685	630	0,374	730	0,193	830	0,099	930	0,051
431	0,947	531	0,682	631	0,372	731	0,192	831	0,099	931	0,051
432	0,946	532	0,678	632	0,370	732	0,191	832	0,098	932	0,050
433	0,945	533	0,675	633	0,367	733	0,190	833	0,097	933	0,050
434	0,943	534	0,671	634	0,365	734	0,188	834	0,097	934	0,050
435	0,942	535	0,668	635	0,362	735	0,187	835	0,096	935	0,049
436	0,940	536	0,664	636	0,360	736	0,186	836	0,096	936	0,049
437	0,939	537	0,660	637	0,358	737	0,185	837	0,095	937	0,049
438	0,937	538	0,657	638	0,355	738	0,183	838	0,094	938	0,048
439	0,936	539	0,653	639	0,353	739	0,182	839	0,094	939	0,048
440	0,934	540	0,650	640	0,351	740	0,181	840	0,093	940	0,048
441	0,932	541	0,646	641	0,348	741	0,180	841	0,092	941	0,048
442	0,931	542	0,643	642	0,346	742	0,179	842	0,092	942	0,047
443	0,929	543	0,639	643	0,344	743	0,177	843	0,091	943	0,047
444	0,928	544	0,636	644	0,342	744	0,176	844	0,091	944	0,047
445	0,926	545	0,632	645	0,339	745	0,175	845	0,090	945	0,046
446	0,924	546	0,629	646	0,337	746	0,174	846	0,089	946	0,046
447	0,922	547	0,625	647	0,335	747	0,173	847	0,089	947	0,046
448	0,921	548	0,622	648	0,333	748	0,172	848	0,088	948	0,045
449	0,919	549	0,618	649	0,331	749	0,170	849	0,088	949	0,045
450	0,917	550	0,615	650	0,328	750	0,169	850	0,087	950	0,045
451	0,915	551	0,611	651	0,326	751	0,168	851	0,086	951	0,044
452	0,913	552	0,608	652	0,324	752	0,167	852	0,086	952	0,044
453	0,911	553	0,604	653	0,322	753	0,166	853	0,085	953	0,044
454	0,909	554	0,601	654	0,320	754	0,165	854	0,085	954	0,044

455	0,907	555	0,598	655	0,318	755	0,164	855	0,084	955	0,043
456	0,905	556	0,594	656	0,316	756	0,163	856	0,084	956	0,043
457	0,903	557	0,591	657	0,314	757	0,162	857	0,083	957	0,043
458	0,901	558	0,587	658	0,312	758	0,161	858	0,083	958	0,042
459	0,899	559	0,584	659	0,310	759	0,160	859	0,082	959	0,042
460	0,897	560	0,580	660	0,308	760	0,158	860	0,081	960	0,042
461	0,894	561	0,577	661	0,306	761	0,157	861	0,081	961	0,042
462	0,892	562	0,574	662	0,304	762	0,156	862	0,080	962	0,041
463	0,890	563	0,570	663	0,302	763	0,155	863	0,080	963	0,041
464	0,888	564	0,567	664	0,300	764	0,154	864	0,079	964	0,041
465	0,885	565	0,564	665	0,298	765	0,153	865	0,079	965	0,040
466	0,883	566	0,560	666	0,296	766	0,152	866	0,078	966	0,040
467	0,881	567	0,557	667	0,294	767	0,151	867	0,078	967	0,040
468	0,878	568	0,554	668	0,292	768	0,150	868	0,077	968	0,040
469	0,876	569	0,550	669	0,290	769	0,149	869	0,077	969	0,039
470	0,873	570	0,547	670	0,288	770	0,148	870	0,076	970	0,039
471	0,871	571	0,544	671	0,286	771	0,147	871	0,076	971	0,039
472	0,868	572	0,540	672	0,284	772	0,146	872	0,075	972	0,039
473	0,866	573	0,537	673	0,282	773	0,145	873	0,075	973	0,038
474	0,863	574	0,534	674	0,280	774	0,144	874	0,074	974	0,038
475	0,861	575	0,531	675	0,279	775	0,143	875	0,074	975	0,038
476	0,858	576	0,527	676	0,277	776	0,142	876	0,073	976	0,038
477	0,855	577	0,524	677	0,275	777	0,142	877	0,073	977	0,037
478	0,853	578	0,521	678	0,273	778	0,141	878	0,072	978	0,037
479	0,850	579	0,518	679	0,271	779	0,140	879	0,072	979	0,037
480	0,847	580	0,515	680	0,270	780	0,139	880	0,071	980	0,037
481	0,845	581	0,511	681	0,268	781	0,138	881	0,071	981	0,036
482	0,842	582	0,508	682	0,266	782	0,137	882	0,070	982	0,036
483	0,839	583	0,505	683	0,264	783	0,136	883	0,070	983	0,036
484	0,836	584	0,502	684	0,262	784	0,135	884	0,069	984	0,036
485	0,833	585	0,499	685	0,261	785	0,134	885	0,069	985	0,035
486	0,830	586	0,496	686	0,259	786	0,133	886	0,069	986	0,035
487	0,827	587	0,493	687	0,257	787	0,132	887	0,068	987	0,035
488	0,825	588	0,490	688	0,256	788	0,132	888	0,068	988	0,035
489	0,822	589	0,487	689	0,254	789	0,131	889	0,067	989	0,035
490	0,819	590	0,484	690	0,252	790	0,130	890	0,067	990	0,034
491	0,816	591	0,481	691	0,251	791	0,129	891	0,066	991	0,034
492	0,813	592	0,478	692	0,249	792	0,128	892	0,066	992	0,034
493	0,809	593	0,475	693	0,247	793	0,127	893	0,065	993	0,034
494	0,806	594	0,472	694	0,246	794	0,126	894	0,065	994	0,033
495	0,803	595	0,469	695	0,244	795	0,126	895	0,065	995	0,033
496	0,800	596	0,466	696	0,242	796	0,125	896	0,064	996	0,033
497	0,797	597	0,463	697	0,241	797	0,124	897	0,064	997	0,033
498	0,794	598	0,460	698	0,239	798	0,123	898	0,063	998	0,033
499	0,791	599	0,457	699	0,238	799	0,122	899	0,063	999	0,032