

r	rang	0	1	101	102	103	104	105	106	107	
4	$X_{n+1} = f(X_n, X_n^2)$	0,1	0,36	0,350561821	0,910672922	0,325391004	0,878046794	0,428322486	0,979449336	0,080513336	0,296
	$X_{n+1} = f(X_n - fX_n^2)$	0,1	0,36	0,350561821	0,910672922	0,325391004	0,878046794	0,428322486	0,979449336	0,080513336	0,296
3,99	$X_{n+1} = f(X_n, X_n^2)$	0,1	0,3591	0,045452462	0,173112276	0,57114622	0,97730348	0,088503739	0,321876602	0,870905499	0,448
	$X_{n+1} = f(X_n - fX_n^2)$	0,1	0,3591	0,380557286	0,940576417	0,223010757	0,691375068	0,851368577	0,50489509	0,997404392	0,010
3,98	$X_{n+1} = f(X_n, X_n^2)$	0,1	0,3582	0,855216683	0,49280801	0,994794136	0,020611478	0,080342848	0,294073741	0,826225617	0,571
	$X_{n+1} = f(X_n - fX_n^2)$	0,1	0,3582	0,881316697	0,416298356	0,967116258	0,126573557	0,439999713	0,980671863	0,07543915	0,277
3,97	$X_{n+1} = f(X_n, X_n^2)$	0,1	0,3573	0,983924592	0,062793446	0,233636205	0,710829806	0,816036648	0,595979723	0,955927934	0,167
	$X_{n+1} = f(X_n - fX_n^2)$	0,1	0,3573	0,457038519	0,985172615	0,057991908	0,216876521	0,67426915	0,871932145	0,443315924	0,979
3,96	$X_{n+1} = f(X_n, X_n^2)$	0,1	0,3564	0,649861379	0,901064606	0,35302284	0,904454949	0,342208129	0,891402833	0,383343135	0,936
	$X_{n+1} = f(X_n - fX_n^2)$	0,1	0,3564	0,28665144	0,809750273	0,610056883	0,94203443	0,216238027	0,671137404	0,874019476	0,436
3,95	$X_{n+1} = f(X_n, X_n^2)$	0,1	0,3555	0,696137087	0,83554446	0,542769165	0,980274654	0,076378214	0,2786511	0,793968424	0,646
	$X_{n+1} = f(X_n - fX_n^2)$	0,1	0,3555	0,186578385	0,59947922	0,948410345	0,193266241	0,615861884	0,934475294	0,241863316	0,724
3,94	$X_{n+1} = f(X_n, X_n^2)$	0,1	0,3546	0,706546224	0,81691431	0,58928736	0,953589403	0,174371214	0,567225622	0,96719402	0,125
	$X_{n+1} = f(X_n - fX_n^2)$	0,1	0,3546	0,079166471	0,287222617	0,806619593	0,614578635	0,933274642	0,245355954	0,729516255	0,777
3,93	$X_{n+1} = f(X_n, X_n^2)$	0,1	0,3537	0,073219891	0,266684842	0,768566666	0,699036747	0,826810587	0,562755722	0,967022557	0,125
	$X_{n+1} = f(X_n - fX_n^2)$	0,1	0,3537	0,914849	0,306148209	0,834816428	0,54193898	0,975587609	0,093598554	0,333412809	0,873
3,92	$X_{n+1} = f(X_n, X_n^2)$	0,1	0,3528	0,417405862	0,953258577	0,174662117	0,565088626	0,963392805	0,138247063	0,467008465	0,97
	$X_{n+1} = f(X_n - fX_n^2)$	0,1	0,3528	0,972325636	0,105481293	0,369871561	0,91362103	0,309357163	0,83752881	0,533411266	0,975
3,91	$X_{n+1} = f(X_n, X_n^2)$	0,1	0,3519	0,107788177	0,376024255	0,917403358	0,296278049	0,815224704	0,588976539	0,946545216	0,197
	$X_{n+1} = f(X_n - fX_n^2)$	0,1	0,3519	0,738977881	0,754198229	0,724848548	0,77982264	0,671344225	0,862706923	0,463114821	0,972
3,9	$X_{n+1} = f(X_n, X_n^2)$	0,1	0,351	0,485572156	0,974188165	0,098067776	0,344956902	0,881250387	0,408127755	0,942082013	0,212
	$X_{n+1} = f(X_n - fX_n^2)$	0,1	0,351	0,926381685	0,265974771	0,761405549	0,708501843	0,805455228	0,611118704	0,926845271	0,264
3,89	$X_{n+1} = f(X_n, X_n^2)$	0,1	0,3501	0,357454012	0,893457695	0,370293155	0,907055162	0,327950709	0,857352272	0,475744487	0,970
	$X_{n+1} = f(X_n - fX_n^2)$	0,1	0,3501	0,365130286	0,901741523	0,344668582	0,878642665	0,414789657	0,944255478	0,204758202	0,633
3,88	$X_{n+1} = f(X_n, X_n^2)$	0,1	0,3492	0,76581531	0,695847816	0,821177295	0,569759163	0,951118598	0,180389002	0,573653382	0,948
	$X_{n+1} = f(X_n - fX_n^2)$	0,1	0,3492	0,200494845	0,621951049	0,912296413	0,310445271	0,830587738	0,545961581	0,961803628	0,142
3,87	$X_{n+1} = f(X_n, X_n^2)$	0,1	0,3483	0,465997121	0,963025522	0,137800505	0,459800606	0,961246114	0,144165327	0,477487123	0,965
	$X_{n+1} = f(X_n - fX_n^2)$	0,1	0,3483	0,514598754	0,966675212	0,124669136	0,422320492	0,94414801	0,20407495	0,628597771	0,903
3,86	$X_{n+1} = f(X_n, X_n^2)$	0,1	0,3474	0,950038152	0,183217454	0,577644439	0,941729377	0,211818109	0,644431622	0,884478495	0,394
	$X_{n+1} = f(X_n - fX_n^2)$	0,1	0,3474	0,884645238	0,393905437	0,921551623	0,279055725	0,776568802	0,669747434	0,853777222	0,481
3,85	$X_{n+1} = f(X_n, X_n^2)$	0,1	0,3465	0,958128422	0,154455645	0,502806529	0,962469675	0,139068929	0,460955733	0,956630849	0,159
	$X_{n+1} = f(X_n - fX_n^2)$	0,1	0,3465	0,958124381	0,154469899	0,502844456	0,96246885	0,139071867	0,460963899	0,956633304	0,1
3,84	$X_{n+1} = f(X_n, X_n^2)$	0,1	0,3456	0,488156192	0,959461341	0,14935786	0,487872345	0,959435213	0,149450055	0,488120588	0,959
	$X_{n+1} = f(X_n - fX_n^2)$	0,1	0,3456	0,488156192	0,959461341	0,14935786	0,487872345	0,959435213	0,149450055	0,488120588	0,959