

F1	F2	F3	F1	F2	F3	X1
0,69569	0,295752	1,280985	0,120662	0,464534	0,873028	0,877181
0,164398	0,34736	0,699955	0,090947	0,761035	1,583635	1,032526
0,37916	0,059842	0,427464	0,854656	0,202283	1,027435	1,141894
0,360844	0,693646	0,757401	0,369291	0,662464	0,965436	0,705845
0,228239	0,373182	0,771185	0,234869	0,183962	0,474823	1,138642
0,320059	0,548453	1,28817	0,055682	0,861889	1,64391	0,301386
0,020015	0,140853	0,771452	0,556154	0,011536	0,895962	0,97689
0,504676	0,990763	1,930261	0,399657	0,5084	1,082885	0,999494
0,615626	0,138464	1,113077	0,18112	0,647755	0,93348	0,233784
0,509321	0,02667	0,424252	0,601168	0,529482	0,828519	0,975693
0,201948	0,35326	1,093198	0,360062	0,510427	0,60847	1,353866
0,384766	0,785266	0,801351	0,997693	0,324271	0,381345	1,840969
0,42124	0,095011	0,713941	0,156184	0,804468	1,438345	0,560767
0,371117	0,60834	1,225666	0,886341	0,265737	1,049595	1,435212
0,846142	0,322706	0,60847	0,757795	0,799456	1,529121	0,954293
0,370908	0,72595	0,87165	0,475146	0,523405	1,263316	0,495445
0,786016	0,26763	0,935766	0,542847	0,406983	0,797724	0,93602
0,47583	0,347904	0,538986	0,524151	0,85181	1,805809	1,151277
0,277	0,033385	0,72385	0,625164	0,270856	0,326104	1,295527
0,332579	0,476344	1,424267	0,079662	0,043687	0,853236	0,160344
0,745023	0,496281	1,322196	0,692165	0,294868	0,762117	0,846488
0,378589	0,090964	1,044836	0,616252	0,49635	1,089022	1,402768
0,621396	0,243122	0,798445	0,263573	0,64716	1,571385	0,376561
0,583629	0,000481	0,251718	0,922529	0,230901	1,037742	1,824017
0,399539	0,704323	1,677542	0,928923	0,674729	1,654535	1,607196
0,681398	0,054978	0,800981	0,905755	0,593508	0,690643	1,294876
0,363228	0,922824	1,749115	0,891771	0,691104	0,721754	1,295069
0,253967	0,446021	0,667101	0,422017	0,721453	1,044333	0,540053
0,613437	0,052873	0,248782	0,373107	0,492892	1,39445	1,319966
0,260721	0,295163	0,708259	0,335547	0,053802	0,652767	0,827971
0,66891	0,343462	0,631825	0,136811	0,262846	0,882754	0,421236
0,010628	0,574243	0,90139	0,801777	0,55181	1,273845	1,602272
0,050721	0,039398	0,600204	0,54441	0,479624	0,920915	1,29325
0,403382	0,277381	1,203041	0,718886	0,160844	0,211357	0,844347
0,829819	0,313637	1,311784	0,892969	0,699606	0,984466	1,149134
0,366756	0,294348	1,270734	0,693439	0,051694	0,64999	0,741852
0,809234	0,570122	0,980755	0,358337	0,562878	1,523959	0,577118
0,391583	0,623709	1,125281	0,528645	0,113241	1,011651	0,853928
0,392315	0,853052	1,177179	0,143005	0,269537	0,444676	0,893023
0,949035	0,675529	1,574149	0,488329	0,841706	1,195308	1,386587
0,413559	0,13385	0,525433	0,895642	0,70887	1,03183	1,512551
0,566303	0,921497	1,729201	0,159462	0,321475	1,214855	0,464797
0,098607	0,192236	0,959363	0,596044	0,633665	0,688046	0,970703
0,148669	0,069867	0,548008	0,768849	0,856582	0,931361	0,808861
0,910982	0,666883	0,804405	0,350641	0,920499	1,847583	0,668096
0,439304	0,603215	1,194626	0,910227	0,497178	1,09103	1,421978
0,18948	0,462493	0,843873	0,259515	0,693825	1,33248	0,374095
0,73467	0,955612	1,659644	0,617726	0,603468	1,501412	1,533287
0,667781	0,923472	1,681688	0,031864	0,216823	0,395461	0,135923
0,394379	0,833153	1,532777	0,302891	0,890612	1,653148	1,297192

X2	X3	X4	X5	X6			
0,228271	1,843363	2,268909	1,69229	1,431339	0,9	0,2	1,8
0,917035	1,881437	3,435623	1,703281	1,743811	1	0,9	1,9
1,056075	1,784172	2,424153	1,930859	1,920354	1,1	1,1	1,8
1,279707	2,463199	2,994331	1,400508	1,130542	0,7	1,3	2,5
0,844867	1,207044	1,770451	1,45067	1,063457	1,1	0,8	1,2
0,675957	2,425977	4,0585	2,353472	1,773494	0,3	0,7	2,4
1,5218	1,085704	1,312014	1,467051	1,728776	1	1,5	1,1
0,870685	2,384831	2,211284	1,234929	2,001774	1	0,9	2,4
0,223486	1,86449	2,899543	1,879183	1,162907	0,2	0,2	1,9
1,293207	2,41766	2,500074	1,25631	0,833769	1	1,3	2,4
0,823587	2,261132	1,741333	1,578507	1,001787	1,4	0,8	2,3
1,083671	2,635761	1,913724	0,841944	0,972027	1,8	1,1	2,6
0,55143	2,225181	3,858817	1,806818	1,998968	0,6	0,6	2,2
1,769186	1,566875	2,485944	1,212401	1,209951	1,4	1,8	1,6
0,959085	3,205425	3,358196	1,865078	2,08749	1	1	3,2
0,868047	2,511302	2,938711	1,701999	1,837307	0,5	0,9	2,5
1,215877	1,559941	1,759658	1,696189	1,199431	0,9	1,2	1,6
1,460931	2,84432	4,251035	2,60829	1,921874	1,2	1,5	2,8
1,347219	1,35403	1,24905	1,2681	0,461919	1,3	1,3	1,4
0,338446	0,221323	1,152868	1,426146	1,265562	0,2	0,3	0,2
1,471655	2,21732	1,745583	0,768054	0,801685	0,8	1,5	2,2
1,514702	1,722694	2,98093	1,566858	1,985138	1,4	1,5	1,7
0,824725	2,334585	3,573007	2,45222	2,093481	0,4	0,8	2,3
1,720001	2,314287	1,746578	1,340473	1,333799	1,8	1,7	2,3
1,525704	3,136	3,048739	2,331974	2,327463	1,6	1,5	3,1
1,197356	2,778798	1,944072	1,42483	0,787363	1,3	1,2	2,8
1,364085	3,261786	2,91366	1,302457	1,690811	1,3	1,4	3,3
1,376091	2,718976	3,212569	1,712402	1,311468	0,5	1,4	2,7
0,580271	1,600065	3,362688	1,668781	2,217615	1,3	0,6	1,6
0,388559	0,777069	1,062324	1,398696	0,824471	0,8	0,4	0,8
0,590496	1,263634	2,024406	1,403765	1,487285	0,4	0,6	1,3
1,149321	2,187747	3,316823	1,280624	1,417861	1,6	1,1	2,2
1,264207	1,565871	2,268587	1,276212	1,570388	1,3	1,3	1,6
0,933319	1,521152	0,6817	1,153401	0,693815	0,8	0,9	1,5
1,163696	2,346396	2,989373	1,227957	1,343119	1,1	1,2	2,3
1,351342	1,428114	1,306251	1,161053	1,535645	0,7	1,4	1,4
1,071152	2,352086	3,621622	2,087101	2,190548	0,6	1,1	2,4
0,612745	1,109343	2,149215	1,204616	1,504417	0,9	0,6	1,1
0,361725	1,145626	1,375323	1,107072	0,94528	0,9	0,4	1,1
0,501001	3,023256	3,738599	1,434381	2,172758	1,4	0,5	3
0,971792	2,650065	3,054345	1,262106	1,889736	1,5	1	2,7
0,887537	0,962424	2,692611	2,136543	1,776888	0,5	0,9	1
1,462968	2,190924	2,229454	1,518006	1,017132	1	1,5	2,2
1,005219	2,799307	3,347056	1,712174	1,161364	0,8	1	2,8
0,838601	2,863936	4,528884	1,875212	2,556249	0,7	0,8	2,9
1,411641	2,802075	2,103803	1,181551	1,552601	1,4	1,4	2,8
0,723786	1,865458	3,112237	2,100669	2,074798	0,4	0,7	1,9
0,666546	1,904427	2,717576	2,052818	2,103534	1,5	0,7	1,9
0,984808	1,257646	1,081196	0,613632	1,149896	0,1	1	1,3
0,899213	2,320591	4,111506	2,40717	2,252085	1,3	0,9	2,3

2,3	1,7	1,4
3,4	1,7	1,7
2,4	1,9	1,9
3	1,4	1,1
1,8	1,5	1,1
4,1	2,4	1,8
1,3	1,5	1,7
2,2	1,2	2
2,9	1,9	1,2
2,5	1,3	0,8
1,7	1,6	1
1,9	0,8	1
3,9	1,8	2
2,5	1,2	1,2
3,4	1,9	2,1
2,9	1,7	1,8
1,8	1,7	1,2
4,3	2,6	1,9
1,2	1,3	0,5
1,2	1,4	1,3
1,7	0,8	0,8
3	1,6	2
3,6	2,5	2,1
1,7	1,3	1,3
3	2,3	2,3
1,9	1,4	0,8
2,9	1,3	1,7
3,2	1,7	1,3
3,4	1,7	2,2
1,1	1,4	0,8
2	1,4	1,5
3,3	1,3	1,4
2,3	1,3	1,6
0,7	1,2	0,7
3	1,2	1,3
1,3	1,2	1,5
3,6	2,1	2,2
2,1	1,2	1,5
1,4	1,1	0,9
3,7	1,4	2,2
3,1	1,3	1,9
2,7	2,1	1,8
2,2	1,5	1
3,3	1,7	1,2
4,5	1,9	2,6
2,1	1,2	1,6
3,1	2,1	2,1
2,7	2,1	2,1
1,1	0,6	1,1
4,1	2,4	2,3

X1	X2	X3	X4	X5	X6
0,7	0,3	1,5	2,1	1,4	1,2
0,2	0,8	2,5	4,1	1,8	1,6
1,3	1,7	1,5	1,8	1,1	2
1	1,2	2,1	3	1,5	1,6
1	0,6	0,7	1,1	1,2	1,1
0,9	0,9	2,4	4	2,2	2,4
1,4	1,1	1,3	1,7	1,8	1,1
0,8	0,7	2	2,7	1,2	1,7
0,5	1,1	2,4	2,3	1,8	1,2
1	1,4	2,2	2,2	1,1	1,8
0,6	1,2	1,6	2,4	0,8	0,9
1,2	1,7	1,8	2	0,8	1,2
0,2	1	2,7	3,9	1,9	1,5
0,9	1,7	2,1	2,4	1,1	1,2
1,1	0,9	3,1	3,9	1,8	1,8
1	0,8	2,4	2,8	1,4	1,6
1	1,1	1,7	2,3	0,9	1,1
1	1	2,3	4,3	2,8	2,6
0,8	1,1	1,9	1,2	0,8	1,1
0,7	0,3	1,1	1	1	1,3
1,3	1,4	2	2	1,2	1,4
1,1	1,1	2,4	2,2	2	2
0,9	0,9	2,2	3,6	1,7	1,7
1,8	1,7	1,8	2,1	1,3	1
1,9	1,5	2,3	3	1,8	1,7
1	1,2	2,2	2,4	0,7	1,7
1,8	1,4	2,8	2,7	1,7	0,9
1,2	1,1	2,6	3,1	1,6	1,6
1	0,4	1,9	2,6	1,7	2,1
0,9	1,1	0,5	1,3	1,6	1,4
0,3	1	0,7	2	1,9	1,4
1,5	1,4	2,1	2,7	1,8	1,8
0,9	0,7	1,7	2,3	1,5	1,6
0,8	1,6	1,4	1	0,5	0,8
1,2	0,9	2,4	2,9	1,8	1,8
1,5	1,4	1,1	1,6	1,6	1,6
0,7	0,8	1,8	2,8	1,7	2,1
1,1	0,9	0,8	2	1,4	2
0,2	0,2	0,7	1,6	0,6	1,4
0,7	0,8	3,1	3,4	1,9	2
1,2	1,1	3,1	2,8	1,8	2
0,9	0,8	0,9	2,2	1,7	1,7
1,4	1,2	2,1	2,8	1,3	1,3
1,3	1,1	2,8	3,5	1,2	1
1	1	3,2	4	2,5	2,3
1,9	1,5	2	2,3	1,9	1,8
0,7	1,2	1,9	3,1	2	2,1
1,1	1,6	2	3	2,5	2,3
0,7	0,3	0,9	1,3	1	1,3
0,7	1,2	2,5	3,5	2,1	1,7