	Γ	Input Here		Fac	tors														
	- [	11		1,1	.1														
		PRIME																	
		1	1	*fa	ım	1	7		11		13	17	1	19	23	3	29	Factors	column F
	1	1	1	0.3	3333	3 0	.133333		0	-0.066	67	-0.2	-0.	.26667	-0.4	4	-0.6	1,11	
	7	7	7	2.5	3333	3 2	. 333333		2.2	2.1333	333	2	1.9	933333	1.8	В	1.6	7,11	
	11	12	1			4	3.8	3.666	6667	3	3.6	3.466667	'	3.4	3.266667	7 3	.066667	11	
	13	14	3	4.7	3333	3 4	. 533333		4.4	4.3333	333	4.2	4.1	L33333	4	4	3.8	11,13	
	17	18	7		6.	2	6	5.866	6667	5	8.8	5.666667	,	5.6	5.466667	7 5	.266667	11,17	
	19	20	9	6.9	3333	3 6	. 733333		6.6	6.5333	333	6.4	6.3	333333	6.2	2	6	11,19	
	23	25	3		8.	4	8.2	8.066	6667		8	7.866667	'	7.8	7.666667	7 7	.466667	11,23	
	29	31	9		10.	6	10.4	10.26	6667	10	).2	10.06667	,	10	9.866667	7 9	.666667	11,29	
	_																		
plus 30		1	1	*fa	ım	1	7		11		13	17	'	19	23	3	29	Factors	column F
	31	34	1	11.	3333	3 1:	1.13333		11	10.933	333	10.8	10.	.73333	10.6	6	10.4	11,31	
	37	40	7	13.	5333	3 13	3.33333	1	13.2	13.133	333	13	12.	. 93333	12.8	8	12.6	11,37	
	41	45	1		1	5	14.8	14.66	6667	14	1.6	14.46667	,	14.4	14.26667	7 1	4.06667	11,41	
	43	47	3	15.	7333	3 1	5.53333	1	15.4	15.333	333	15.2	15.	. 13333	15	5	14.8	11,43	
	47	51	7		17.	2	17	16.86	6667	16	5.8	16.66667	,	16.6	16.46667	7 1	6.26667	11,47	
	49	53	9	17.	9333	3 1'	7.73333	1	17.6	17.533	333	17.4	17.	. 33333	17.2	2	17	7,11,49	77
	53	58	3		19.	4	19.2	19.0	6667		19	18.86667	'	18.8	18.66667	7 1	8.46667	11,53	
	59	64	9		21.	6	21.4	21.26	6667	21	2	21.06667	,	21	20.86667	7 2	0.66667	11,59	
	_																		
plus 30		1	1	*fa	m	1	7		11		13	17	,	19	23	3	29	Factors	column F
	61	67	1	22.	3333	3 22	2.13333		22	21.933	333	21.8	21.	.73333	21.6	6	21.4	11,61	
	67	73	7	24.	5333	3 24	4.33333	2	24.2	24.133	333	24	23.	. 93333	23.8	8	23.6	11,67	
	71	78	1		2	6	25.8	25.66	6667	25	5.6	25.46667	,	25.4	25.26667	7 2	5.06667	11,71	
	73	80	3	26.	7333	3 2	6.53333	2	26.4	26.333	333	26.2	26.	. 13333	26	6	25.8	11,73	
	77	84	7		28.	2	28	27.86	6667	27	7.8	27.66667	,	27.6	27.46667	7 2	7.26667	7,11,77	7,121
	79	86	9	28.	9333	3 28	8.73333	2	28.6	28.533	333	28.4	28.	. 33333	28.2	2	28	11,79	
	83	91	3		30.	4	30.2	30.06	6667		30	29.86667	'	29.8	29.66667	7 2	9.46667	11,83	
	89	97	9		32.	6	32.4	32.26	6667	32	2.2	32.06667		32	31.86667	7 3	1.66667	11,89	