

Table 9- Dependent Factor-2 Analysis

R.No.	IVF1	IVF2	IVF3	Part Res- 2 = ((3*IVF1)+(2*IVF 2)+(1*IV F3))/6
1	0.86	0.89	0.95	0.89
2	0.94	0.98	1.05	0.98
3	1.02	1.07	1.16	1.06
4	1.42	1.44	1.49	1.44
5	1.2	1.26	1.37	1.25
6	1.26	1.31	1.41	1.3
7	1.3	1.34	1.42	1.33
8	0.92	0.89	0.87	0.9
9	0.71	0.72	0.74	0.72
10	0.78	0.8	0.84	0.8
11	0.86	0.89	0.94	0.88
12	1.28	1.28	1.29	1.28
13	1.02	1.07	1.16	1.06
14	1.1	1.13	1.19	1.12
15	1.14	1.16	1.21	1.16
16	0.82	0.77	0.71	0.79
17	0.64	0.64	0.65	0.64
18	0.71	0.72	0.75	0.72
19	0.78	0.8	0.84	0.8
20	1.22	1.2	1.2	1.21
21	0.94	0.98	1.05	0.98
22	1.02	1.05	1.09	1.04
23	1.07	1.08	1.12	1.08
24	0.79	0.73	0.65	0.74
25	0.58	0.56	0.55	0.57
26	0.64	0.64	0.65	0.64
27	0.71	0.72	0.74	0.72
28	1.16	1.13	1.11	1.14
29	0.86	0.89	0.95	0.89
30	0.95	0.96	0.99	0.96
31	1	1	1.02	1
32	0.76	0.69	0.6	0.71
33	0.48	0.45	0.4	0.46
34	0.52	0.5	0.47	0.51
35	0.58	0.56	0.55	0.57
36	1.05	1	0.94	1.01

37	0.71	0.72	0.75	0.72
38	0.81	0.8	0.8	0.81
39	0.87	0.85	0.83	0.86
40	0.74	0.66	0.55	0.68
41	0.35	0.33	0.31	0.33
42	0.4	0.4	0.4	0.4
43	0.47	0.48	0.49	0.48
44	0.92	0.89	0.87	0.9
45	0.63	0.66	0.7	0.65
46	0.71	0.72	0.74	0.72
47	0.76	0.76	0.77	0.76
48	0.59	0.53	0.44	0.54
49	0.29	0.28	0.28	0.28
50	0.36	0.36	0.37	0.36
51	0.43	0.44	0.47	0.44
52	0.87	0.85	0.83	0.86
53	0.6	0.63	0.69	0.62
54	0.67	0.69	0.72	0.68
55	0.71	0.72	0.75	0.72
56	0.52	0.46	0.39	0.48
57	0.23	0.24	0.25	0.24
58	0.31	0.33	0.35	0.32
59	0.39	0.42	0.45	0.41
60	0.81	0.8	0.8	0.81
61	0.57	0.61	0.68	0.6
62	0.63	0.66	0.7	0.65
63	0.67	0.69	0.72	0.68
64	0.44	0.4	0.33	0.41
65	0.71	0.72	0.75	0.72
66	0.58	0.56	0.55	0.57
67	0.52	0.5	0.47	0.51
68	0.48	0.45	0.4	0.46
69	0.44	0.4	0.33	0.41
70	0.29	0.26	0.22	0.27
71	0.22	0.2	0.17	0.21
72	0.23	0.24	0.25	0.24
73	0.86	0.89	0.95	0.89
74	0.71	0.72	0.74	0.72
75	0.64	0.64	0.65	0.64
76	0.58	0.56	0.55	0.57
77	0.48	0.45	0.4	0.46
78	0.35	0.33	0.31	0.33
79	0.29	0.28	0.28	0.28
80	0.31	0.33	0.35	0.32

81	0.94	0.98	1.05	0.98
82	0.78	0.8	0.84	0.8
83	0.71	0.72	0.75	0.72
84	0.64	0.64	0.65	0.64
85	0.52	0.5	0.47	0.51
86	0.4	0.4	0.4	0.4
87	0.36	0.36	0.37	0.36
88	0.39	0.42	0.45	0.41
89	1.28	1.28	1.29	1.28
90	1.15	1.13	1.1	1.14
91	1.1	1.06	1.02	1.07
92	1.05	1	0.94	1.01
93	0.96	0.89	0.8	0.91
94	0.82	0.77	0.71	0.79
95	0.76	0.72	0.67	0.73
96	0.81	0.8	0.8	0.81
97	1.2	1.26	1.37	1.25
98	1.02	1.07	1.16	1.06
99	0.94	0.98	1.05	0.98
100	0.86	0.89	0.95	0.89
101	0.71	0.72	0.75	0.72
102	0.63	0.66	0.7	0.65
103	0.6	0.63	0.69	0.62
104	0.57	0.61	0.68	0.6
105	1.26	1.31	1.41	1.3
106	1.1	1.13	1.19	1.12
107	1.02	1.05	1.09	1.04
108	0.95	0.96	0.99	0.96
109	0.81	0.8	0.8	0.81
110	0.71	0.72	0.74	0.72
111	0.67	0.69	0.72	0.68
112	0.63	0.66	0.7	0.65
113	1.3	1.34	1.42	1.33
114	1.14	1.16	1.21	1.16
115	1.07	1.08	1.12	1.08
116	1	1	1.02	1
117	0.87	0.85	0.83	0.86
118	0.76	0.76	0.77	0.76
119	0.71	0.72	0.75	0.72
120	0.67	0.69	0.72	0.68
121	1.33	1.37	1.44	1.36
122	1.18	1.2	1.24	1.2
123	1.11	1.12	1.14	1.12
124	1.04	1.04	1.05	1.04

125	0.92	0.89	0.87	0.9
126	0.81	0.8	0.8	0.8
127	0.76	0.76	0.77	0.76
128	0.44	0.4	0.33	0.41