

ID	EDAD	EST_CIVIL	EST_ECONOMICO	CONVIVE	HIJOS	ESTILO	AFFECTUOSA_IDEAL	BUENA_IDEAL	REBELDE_IDEAL	DEFECTO_IDEAL	AFFECTUOSA_REAL	BUENA_REAL	REBELDE_REAL	DEFECTOS_REAL	AFFECTUOSA_DIF	BUENA_DIF	REBELDE_DIF	DEFECTOS_DIF
1	60	4	1	0	5	4	0,51	-0,62	-1,04	1,10	-0,39	0,15	-1,02	-1,19	0,40	0,47	-0,09	1,74
2	33	2	2	1	1	4	0,51	0,88	-1,59	1,62	-1,21	-0,37	1,45	-0,07	0,01	-0,91	2,43	1,54
3	28	2	2	0	3	4	0,51	-0,12	0,06	1,40	0,64	0,42	0,22	0,14	0,11	0,47	0,12	1,22
4	28	1	2	0	0	4	-0,43	-0,37	1,16	1,32	0,33	0,29	-0,40	0,53	0,50	0,47	-1,25	0,91
5	53	1	3	1	2	4	0,51	-2,37	-1,31	-0,85	0,84	-1,69	0,22	1,62	-2,89	-0,50	1,17	-1,75
6	48	2	2	0	2	4	0,13	0,38	-1,45	1,20	0,43	-0,24	1,08	0,81	0,11	-0,50	2,01	0,63
7	22	2	2	0	1	4	0,51	0,88	-0,21	1,22	0,13	0,29	0,22	0,41	-0,47	-0,22	0,33	0,89
8	46	4	2	0	4	4	0,51	0,38	-1,45	-0,42	-0,18	-0,24	0,22	0,96	-1,24	0,19	1,27	-0,95
9	45	2	3	1	3	4	0,51	-0,12	-0,08	1,44	0,43	0,29	-1,14	0,05	0,40	0,33	-0,93	1,31
10	33	2	3	1	1	4	-0,05	0,88	0,06	-0,80	0,84	-2,09	1,45	1,69	-2,21	-2,70	1,17	-1,73
11	34	3	2	1	2	4	0,32	0,88	-0,21	1,28	0,84	-0,37	0,96	1,23	-1,05	0,47	0,96	0,45
12	32	1	1	1	0	4	0,32	0,38	-0,49	0,01	0,84	0,15	-0,15	0,38	0,21	-0,08	0,22	-0,20
13	52	4	2	0	3	4	0,51	0,63	-0,21	-0,85	0,84	-0,24	0,59	-0,10	0,50	0,19	0,64	-0,71
14	29	2	1	1	3	4	-0,43	0,88	2,12	-1,05	-0,28	-0,37	1,08	0,38	0,21	0,33	-0,72	-1,19
15	31	2	1	0	3	4	0,51	-0,12	0,61	-0,85	-1,00	0,02	0,22	-0,46	0,30	0,06	-0,30	-0,49
16	21	1	2	0	1	4	0,51	0,88	0,75	-0,80	0,13	0,42	0,59	-0,74	0,50	-0,08	-0,09	-0,28
17	25	1	3	0	0	4	0,51	0,88	-1,59	-0,85	-0,49	-0,37	1,45	-0,40	0,50	0,47	2,43	-0,53
18	30	2	2	0	1	4	0,51	-0,62	0,20	-1,01	0,84	-0,64	0,34	1,26	-0,76	-0,36	0,12	-1,68
19	34	2	3	1	2	4	0,51	-0,87	1,16	1,26	0,54	0,15	0,34	1,29	1,17	1,16	-0,62	0,40
20	32	2	2	1	2	4	0,51	0,13	-0,08	0,81	0,84	0,15	-0,89	-0,31	0,59	0,06	-0,72	0,94
21	53	2	2	0	3	4	0,51	0,13	0,61	-0,74	-2,03	-3,41	1,08	1,59	0,30	-1,46	0,43	-1,62
22	52	3	1	1	2	4	0,51	-1,37	0,61	1,42	0,74	-1,82	0,59	1,78	-2,50	-1,19	0,01	0,25
23	43	2	1	1	1	4	0,51	-1,62	-0,76	-0,85	-1,10	-1,69	-0,52	0,87	-1,24	-2,70	0,12	-1,29
24	54	3	3	1	4	4	-1,56	-0,87	1,16	1,26	-0,49	0,29	0,34	1,29	1,17	1,16	-0,62	0,40
25	50	2	1	1	7	4	-1,56	-3,12	1,16	-0,64	-0,49	-0,24	0,84	1,32	0,79	2,26	-0,20	-1,37
26	39	2	1	1	4	4	-0,24	-0,37	-1,59	-0,38	0,74	-0,24	0,34	1,26	-0,76	-0,08	1,48	-1,09
27	30	2	2	1	1	3	-0,43	0,38	-0,90	-0,85	0,23	-0,77	-0,03	0,38	-0,66	-0,77	0,64	-1,00
28	25	3	3	0	1	3	0,51	0,88	-0,35	1,71	0,33	-0,37	0,22	1,29	-1,44	-0,91	0,43	0,82
29	26	2	3	1	0	3	0,51	-0,87	-0,21	-0,66	0,43	-0,37	-1,02	-1,13	0,30	1,44	-0,72	0,09
30	40	4	3	0	1	3	-0,43	-0,12	0,34	-1,05	0,33	0,42	-0,03	-1,43	0,50	0,47	-0,30	-0,09
31	34	2	3	0	2	3	0,32	0,88	-1,59	-1,05	-2,85	-0,11	-2,25	-1,43	0,50	0,47	-0,72	-0,09
32	45	2	3	1	3	3	0,51	-0,12	0,61	-0,85	0,43	0,02	0,22	-0,46	0,30	0,06	-0,30	-0,49
33	45	2	2	1	2	3	0,51	0,63	-0,21	-0,99	-0,18	0,29	-0,27	0,75	-0,18	0,06	-0,09	-1,35
34	57	1	4	0	2	3	0,51	0,88	-0,90	1,22	-1,00	-0,37	-0,65	-0,16	-0,47	0,47	0,12	1,24
35	39	2	2	1	3	3	-0,43	0,63	-1,17	-0,99	0,23	-0,50	0,22	0,35	0,11	-0,91	1,06	-1,11
36	33	2	2	1	3	3	0,51	-0,12	-0,62	-0,74	-2,03	0,42	-1,14	-0,92	0,79	0,47	-0,51	-0,11
37	20	2	4	1	2	3	0,51	0,38	-0,49	1,14	-0,80	0,95	-0,15	0,41	0,59	0,75	0,22	0,82
38	28	2	2	1	1	3	0,32	0,38	-0,49	1,14	0,43	-0,37	-0,15	0,41	0,59	0,75	0,22	0,82
39	30	2	2	0	2	3	0,51	0,63	-0,08	-0,83	0,84	-0,50	0,84	0,05	0,50	0,61	0,75	-0,78
40	49	4	1	0	4	3	0,51	-1,12	-0,90	1,08	0,54	-0,24	1,45	0,17	-0,08	0,33	1,90	0,91
41	23	1	1	0	2	3	0,13	0,88	-0,90	-0,76	0,43	-0,64	1,08	0,63	-1,24	-1,19	1,59	-1,06
42	42	3	2	1	2	3	-0,24	0,63	0,34	1,14	0,43	0,29	-0,15	-0,07	-0,18	-0,08	-0,41	1,11
43	24	1	2	1	1	3	0,51	0,88	-1,04	-1,05	0,84	0,29	0,84	0,66	-0,76	-1,88	1,48	-1,35
44	21	1	1	1	1	3	0,32	0,88	1,16	-0,52	-0,59	0,29	0,22	-0,68	0,50	-0,22	-0,72	-0,06
45	21	2	2	1	1	3	-0,81	0,88	-0,49	-0,60	0,84	0,29	1,21	-0,62	0,21	-0,22	1,38	-0,17

ID	EDAD	EST_CIVIL	EST_ECONOMICO	CONVIVE	HIJOS	ESTILO	AFFECTUOSA_IDEAL	BUENA_IDEAL	REBELDE_IDEAL	DEFECTO_IDEAL	AFFECTUOSA_REAL	BUENA_REAL	REBELDE_REAL	DEFECTOS_REAL	AFFECTUOSA_DIF	BUENA_DIF	REBELDE_DIF	DEFECTOS_DIF
46	28	1	3	0	0	3	-1,75	0,88	1,16	1,00	-0,28	-0,37	0,96	-0,77	0,50	0,47	-0,09	1,40
47	23	2	1	1	1	3	-1,56	-1,62	-0,62	0,82	-0,49	-0,11	1,08	1,26	-2,21	0,75	1,38	0,02
48	44	1	1	0	3	3	0,51	0,88	1,43	1,26	-2,34	0,68	0,59	2,23	0,40	0,19	-0,62	-0,17
49	32	2	1	0	2	3	0,13	-0,37	-0,35	-0,36	-1,21	-0,77	0,22	0,32	-1,34	-0,63	0,43	-0,51
50	52	2	1	1	2	3	-0,81	0,13	0,61	-0,74	0,84	0,29	1,08	1,59	0,30	-1,46	0,43	-1,62
51	40	1	3	0	1	3	-0,24	0,13	0,61	-0,74	0,74	0,29	1,08	1,59	0,30	-1,46	0,43	-1,62
52	44	2	1	1	4	3	-0,62	-3,12	1,16	-0,64	-1,10	0,55	0,84	1,32	0,79	2,26	-0,20	-1,37
53	40	2	1	1	4	2	-0,43	-0,37	-0,35	-0,18	-3,05	-3,01	-1,26	0,99	-2,70	-2,98	-0,83	-0,75
54	23	1	2	1	2	2	-0,81	-0,87	1,16	1,26	0,84	0,68	0,34	1,29	1,17	1,16	-0,62	0,40
55	22	1	1	1	2	2	0,51	0,88	-0,90	-0,89	-2,95	-2,35	0,47	-0,77	-3,08	-2,98	1,06	-0,35
56	52	1	2	0	2	2	0,51	0,88	0,20	1,42	-0,28	-0,64	0,71	0,57	-0,57	-1,19	0,43	0,98
57	41	1	4	0	2	2	0,13	0,88	-0,62	1,56	0,43	0,55	-0,65	-0,89	0,30	0,06	-0,09	1,98
58	21	1	1	0	0	2	-0,43	-1,62	0,75	-0,68	-0,39	0,15	-1,63	-1,10	-0,18	1,85	-1,98	0,05
59	22	2	1	0	1	2	-0,43	-0,12	0,34	1,50	0,43	0,42	1,45	-0,01	0,59	0,47	0,96	1,40
60	29	1	1	0	2	2	0,13	-3,12	0,47	1,16	0,43	0,68	-0,15	0,66	0,30	2,40	-0,51	0,69
61	36	1	2	1	1	2	0,51	-0,12	-1,59	-0,26	-0,18	0,15	1,45	0,60	-0,47	1,02	2,43	-0,58
62	28	3	3	0	0	2	0,51	0,38	-0,49	-0,56	-1,31	-1,82	1,45	1,99	-1,53	-2,15	1,59	-1,69
63	39	1	3	0	5	2	0,51	0,88	0,75	-0,60	0,74	-0,90	-0,52	0,99	0,40	-1,46	-1,04	-1,13
64	30	2	1	1	6	2	-1,75	0,13	-0,08	0,81	-0,28	0,15	-0,89	-0,31	0,59	0,06	-0,72	0,94
65	44	3	3	0	1	2	0,51	0,88	-0,62	-0,85	0,64	-0,50	1,33	-1,43	0,30	-1,05	1,59	0,09
66	36	1	2	0	0	2	0,13	0,38	0,89	-0,85	0,84	-0,11	-1,39	-0,89	0,69	0,75	-1,88	-0,24
67	25	1	2	0	0	2	0,51	-0,37	0,75	-0,83	-1,21	-0,64	-0,15	-0,34	-1,44	-0,50	-0,72	-0,55
68	25	2	2	0	1	2	0,13	-1,62	-0,76	-0,85	-1,21	-3,41	-0,52	0,87	-1,24	-2,70	0,12	-1,29
69	42	3	3	0	1	2	-1,18	0,63	0,89	-1,05	-2,23	-0,77	-0,52	1,35	-1,53	-1,19	-1,14	-1,77
70	42	1	2	0	0	2	-0,62	0,13	1,30	-0,60	-0,28	-0,11	1,21	-0,37	0,01	-0,22	0,01	-0,31
71	23	2	2	1	1	2	-0,81	-0,87	1,16	1,26	0,84	0,68	0,34	1,29	1,17	1,16	-0,62	0,40
72	48	3	3	1	2	2	0,13	-0,37	-0,49	-0,76	-0,08	0,15	0,59	-0,46	-0,18	0,33	0,85	-0,40
73	48	2	2	0	2	2	-0,05	-2,37	1,57	-0,81	-0,59	-0,50	0,47	-1,34	-0,57	0,75	-0,83	0,07
74	35	2	1	1	3	2	-1,75	0,13	-0,08	0,81	-0,28	0,15	-0,89	-0,31	0,59	0,06	-0,72	0,94
75	25	2	2	1	3	1	0,51	0,88	-0,76	-1,03	0,84	0,95	-1,02	-1,43	0,50	0,47	-0,30	-0,08
76	25	2	2	0	1	1	-0,05	-2,37	1,57	-0,81	-0,59	-0,50	0,47	-0,56	-0,57	0,75	-0,83	0,07
77	25	2	2	0	2	1	0,51	0,88	-0,90	-1,05	0,84	-0,24	-1,63	-1,43	0,50	0,47	-0,72	-0,09
78	32	2	1	1	2	1	0,13	-2,37	-1,17	1,00	0,64	0,15	-2,25	-0,56	0,50	1,44	-1,04	1,27
79	35	1	4	0	3	1	-0,43	0,88	1,16	1,52	0,84	0,95	0,84	-1,13	0,98	0,47	-0,20	2,09
80	27	1	2	0	2	1	0,51	0,88	0,06	-0,85	-0,59	0,29	0,96	0,38	-0,86	-1,05	0,75	-1,00
81	25	1	1	0	1	1	0,51	0,63	-1,17	-0,89	0,84	0,29	0,71	-0,19	0,50	-0,08	1,48	-0,69
82	22	1	1	1	2	1	-0,62	-0,37	-0,76	1,50	0,64	0,02	-0,77	1,47	0,88	0,19	-0,09	0,51
83	46	1	1	0	4	1	-0,43	0,88	0,34	0,19	0,84	0,81	-1,88	0,87	0,98	0,33	-1,88	-0,33
84	30	2	2	0	2	1	0,32	-0,12	-0,21	-0,68	0,84	0,55	0,59	-0,98	0,59	0,61	0,64	-0,02
85	46	3	3	1	5	1	0,51	-0,12	0,89	1,44	0,23	-0,24	0,84	0,02	-0,08	-0,22	0,01	1,33
86	34	2	3	0	1	1	0,51	-0,37	-0,76	-0,60	0,84	0,95	-1,39	-1,25	0,50	1,16	-0,62	0,22
87	37	2	2	1	2	1	-0,24	0,88	1,30	1,60	0,54	0,68	0,59	-0,86	0,59	0,19	-0,51	2,00
88	47	4	3	1	2	1	0,13	0,88	1,30	-0,68	-1,62	0,55	0,84	1,87	0,98	-2,57	-0,30	-1,73
89	31	2	3	1	1	1	0,51	0,13	-0,35	-1,05	0,74	0,55	0,84	0,23	0,40	-1,32	0,96	-1,09
90	23	1	2	1	2	1	0,51	0,63	1,02	0,71	0,64	-0,24	0,22	-0,98	0,30	-0,22	-0,62	1,25
91	32	1	4	1	3	1	0,51	0,88	1,02	-0,93	0,23	0,55	0,59	-0,89	-0,08	0,06	-0,30	-0,31

ID	EDAD	EST_CIVIL	EST_ECONOMICO	CONVIVE	HIJOS	ESTILO	AFECTUOSA_IDEAL	BUENA_IDEAL	REBELDE_IDEAL	DEFECTO_IDEAL	AFECTUOSA_REAL	BUENA_REAL	REBELDE_REAL	DEFECTOS_REAL	AFECTUOSA_DIF	BUENA_DIF	REBELDE_DIF	DEFECTOS_DIF
92	32	2	2	0	2	1	0,51	-0,12	-1,45	1,40	0,84	0,95	-2,25	-1,43	0,50	1,02	-0,83	1,22
93	34	2	2	0	3	1	0,13	0,38	-0,35	1,50	0,54	0,55	-1,26	-0,68	0,40	0,33	-0,83	1,80
94	22	2	2	1	1	1	-1,18	0,63	0,89	-1,05	-2,23	-0,77	-0,52	1,35	-1,53	-1,19	-1,14	-1,77
95	29	3	4	1	2	1	0,51	-0,37	1,57	-0,95	0,84	0,29	0,71	-0,71	0,50	0,88	-0,62	-0,44
96	36	2	1	1	5	1	-0,05	0,63	1,57	-0,76	0,64	0,95	-1,02	-0,56	0,59	0,61	-2,09	0,05
97	32	1	2	0	1	1	0,51	-0,62	-0,90	-0,72	0,33	-0,64	0,59	0,78	0,01	-0,36	1,17	-1,11
98	52	2	1	1	5	1	-0,43	0,88	-0,62	1,56	0,33	0,95	-1,39	-1,13	0,50	0,47	-0,72	2,13
99	54	2	2	0	6	1	0,51	-0,87	-0,90	-0,95	0,84	0,95	-1,88	-1,43	0,50	1,44	-0,93	0,00
100	41	2	1	1	2	1	0,32	0,88	0,47	-1,05	0,84	0,95	-0,40	-1,04	0,59	0,47	-0,72	-0,33
101	26	2	2	1	1	1	0,51	-1,12	-0,62	-0,46	0,84	-0,24	-1,14	-0,77	0,50	1,30	-0,51	0,05
102	38	1	3	0	1	1	-0,05	-0,12	-0,21	-0,91	-0,18	0,29	-1,02	-0,13	-0,18	0,33	-0,72	-0,75
103	47	3	4	0	2	1	-1,56	0,88	1,16	1,20	-0,28	0,42	-0,03	0,87	0,50	-0,08	-0,93	0,60
104	22	2	2	1	0	1	-0,05	-1,12	2,53	-0,85	-1,00	0,55	0,71	-0,31	-0,95	-0,63	-1,35	-0,58
105	34	2	3	0	2	1	-0,05	0,13	-0,49	-0,62	0,54	0,29	-1,26	-1,19	0,50	0,47	-0,72	0,16
106	33	2	1	0	2	1	0,51	0,38	-1,59	1,71	0,84	0,29	-2,25	-1,25	0,50	0,06	-0,72	2,35
107	51	2	3	0	5	1	0,51	0,88	-0,35	-0,60	0,84	0,95	-0,52	-1,43	0,50	0,47	-0,20	0,33
108	34	2	1	1	2	1	0,51	-0,12	1,30	0,94	0,43	0,29	0,22	1,50	0,11	-0,36	-0,83	-0,02