
Anexo nº33: Matriz de datos para la explotación estadística.

Matriz de datos para la explotación estadística

05 5 04 1 05 2 32 25 7,27 5,68 2 , , , , ,	7,27 , , 5,68 , , , , ,	4,00
05 5 04 1 05 2 34 21 7,73 4,77 2 , , , , ,	7,73 , , 4,77 , , , , ,	4,00
05 5 04 1 05 2 33 32 7,50 7,27 2 , , , , ,	7,50 , , 7,27 , , , , ,	4,00
05 5 04 1 05 2 41 38 9,32 8,64 2 , , , , ,	9,32 , , 8,64 , , , , ,	4,00
05 5 04 1 05 2 28 28 6,36 6,36 2 , , , , ,	6,36 , , 6,36 , , , , ,	4,00
05 1 02 3 06 2 26 42 4,48 7,24 2 , , , , ,	4,48 , , 7,24 , , , , ,	4,00
05 1 02 3 06 2 31 36 5,34 6,21 2 , , , , ,	5,34 , , 6,21 , , , , ,	4,00
05 1 02 3 06 2 30 19 5,17 3,28 2 , , , , ,	5,17 , , 3,28 , , , , ,	4,00
05 1 02 3 06 2 34 35 5,86 6,03 2 , , , , ,	5,86 , , 6,03 , , , , ,	4,00
05 1 02 3 06 2 33 38 5,70 6,55 2 , , , , ,	5,70 , , 6,55 , , , , ,	4,00
05 1 02 3 06 2 38 43 6,55 7,41 2 , , , , ,	6,55 , , 7,41 , , , , ,	4,00
05 1 02 3 06 2 25 32 4,31 5,52 2 , , , , ,	4,31 , , 5,52 , , , , ,	4,00
05 1 02 3 06 2 52 49 8,97 8,45 2 , , , , ,	8,97 , , 8,45 , , , , ,	4,00
05 1 02 3 06 2 44 44 7,60 7,60 2 , , , , ,	7,60 , , 7,60 , , , , ,	4,00
05 1 02 3 06 2 47 45 8,10 7,76 2 , , , , ,	8,10 , , 7,76 , , , , ,	4,00
05 1 02 3 06 2 35 47 6,03 8,10 2 , , , , ,	6,03 , , 8,10 , , , , ,	4,00
05 6 05 1 07 2 16 20 2,62 3,28 2 , , , , ,	2,62 , , 3,28 , , , , ,	4,00
05 6 05 1 07 2 44 45 7,21 7,38 2 , , , , ,	7,21 , , 7,38 , , , , ,	4,00
05 6 05 1 07 2 18 25 2,95 4,10 2 , , , , ,	2,95 , , 4,10 , , , , ,	4,00
05 6 05 1 07 2 29 31 4,75 5,08 2 , , , , ,	4,75 , , 5,08 , , , , ,	4,00
05 6 05 1 07 2 37 36 6,07 5,90 2 , , , , ,	6,07 , , 5,90 , , , , ,	4,00
05 6 05 1 07 2 29 21 4,75 3,44 2 , , , , ,	4,75 , , 3,44 , , , , ,	4,00
05 6 05 1 07 2 30 30 4,92 4,92 2 , , , , ,	4,92 , , 4,92 , , , , ,	4,00
05 6 05 1 07 2 22 16 3,61 2,62 2 , , , , ,	3,61 , , 2,62 , , , , ,	4,00
05 6 05 1 07 2 35 50 5,74 8,20 2 , , , , ,	5,74 , , 8,20 , , , , ,	4,00
05 6 05 1 07 2 31 32 5,08 5,25 2 , , , , ,	5,08 , , 5,25 , , , , ,	4,00
05 6 05 1 07 2 26 25 4,26 4,10 2 , , , , ,	4,26 , , 4,10 , , , , ,	4,00
05 6 05 1 07 2 22 26 3,61 4,26 2 , , , , ,	3,61 , , 4,26 , , , , ,	4,00
05 1 07 1 07 2 23 42 3,97 7,24 2 , , , , ,	3,97 , , 7,24 , , , , ,	4,00
05 1 07 1 07 2 44 52 7,60 8,97 2 , , , , ,	7,60 , , 8,97 , , , , ,	4,00
05 1 07 1 07 2 45 49 7,76 8,45 2 , , , , ,	7,76 , , 8,45 , , , , ,	4,00
05 1 07 1 07 2 25 42 4,31 7,24 2 , , , , ,	4,31 , , 7,24 , , , , ,	4,00
05 1 07 1 07 2 29 45 5,00 7,76 2 , , , , ,	5,00 , , 7,76 , , , , ,	4,00
05 1 07 1 07 2 44 34 7,60 5,86 2 , , , , ,	7,60 , , 5,86 , , , , ,	4,00
05 1 07 1 07 2 42 51 7,24 8,79 2 , , , , ,	7,24 , , 8,79 , , , , ,	4,00
05 1 07 1 07 2 39 40 6,72 6,90 2 , , , , ,	6,72 , , 6,90 , , , , ,	4,00
05 1 07 1 07 2 36 43 6,21 7,41 2 , , , , ,	6,21 , , 7,41 , , , , ,	4,00
05 1 07 1 07 2 28 40 4,83 6,90 2 , , , , ,	4,83 , , 6,90 , , , , ,	4,00
05 1 07 1 07 2 37 48 6,38 8,28 2 , , , , ,	6,38 , , 8,28 , , , , ,	4,00
05 1 07 1 07 2 46 56 7,93 9,66 2 , , , , ,	7,93 , , 9,66 , , , , ,	4,00
05 1 07 1 07 2 47 47 8,10 8,10 2 , , , , ,	8,10 , , 8,10 , , , , ,	4,00
05 1 07 1 07 2 42 53 7,24 9,14 2 , , , , ,	7,24 , , 9,14 , , , , ,	4,00
05 1 07 1 07 2 49 48 8,45 8,28 2 , , , , ,	8,45 , , 8,28 , , , , ,	4,00
05 1 07 1 07 2 50 52 8,62 8,97 2 , , , , ,	8,62 , , 8,97 , , , , ,	4,00
05 1 07 1 07 2 45 49 7,76 8,45 2 , , , , ,	7,76 , , 8,45 , , , , ,	4,00
05 1 07 1 07 2 45 54 7,76 9,31 2 , , , , ,	7,76 , , 9,31 , , , , ,	4,00
05 1 07 1 07 2 46 46 7,93 7,93 2 , , , , ,	7,93 , , 7,93 , , , , ,	4,00
05 1 07 1 07 2 34 40 5,86 6,90 2 , , , , ,	5,86 , , 6,90 , , , , ,	4,00
05 1 07 1 07 2 51 49 8,79 8,45 2 , , , , ,	8,79 , , 8,45 , , , , ,	4,00
05 1 07 1 07 2 40 48 6,90 8,28 2 , , , , ,	6,90 , , 8,28 , , , , ,	4,00
05 1 12 4 16 2 39 35 6,72 6,03 2 , , , , ,	6,72 , , 6,03 , , , , ,	4,00
05 1 12 4 16 2 46 44 7,93 7,60 2 , , , , ,	7,93 , , 7,60 , , , , ,	4,00
05 1 12 4 16 2 43 40 7,41 6,90 2 , , , , ,	7,41 , , 6,90 , , , , ,	4,00
05 1 12 4 16 2 33 32 5,70 5,52 2 , , , , ,	5,70 , , 5,52 , , , , ,	4,00
05 1 12 4 16 2 44 47 7,60 8,10 2 , , , , ,	7,60 , , 8,10 , , , , ,	4,00
05 1 12 4 16 2 51 48 8,79 8,28 2 , , , , ,	8,79 , , 8,28 , , , , ,	4,00
05 1 12 4 16 2 33 37 5,70 6,38 2 , , , , ,	5,70 , , 6,38 , , , , ,	4,00
05 1 12 4 16 2 28 36 4,83 6,21 2 , , , , ,	4,83 , , 6,21 , , , , ,	4,00
05 1 12 4 16 2 33 39 5,70 6,72 2 , , , , ,	5,70 , , 6,72 , , , , ,	4,00
05 1 12 4 16 2 43 43 7,41 7,41 2 , , , , ,	7,41 , , 7,41 , , , , ,	4,00
05 1 12 4 16 2 43 42 7,41 7,24 2 , , , , ,	7,41 , , 7,24 , , , , ,	4,00

Matriz de datos para la explotación estadística

Matriz de datos para la explotación estadística

10	1	16	5	26	2	45	39	7,76	6,72	3	,	,	,	,	,	,	7,76	,	6,72	,	,	,	9,00
10	1	16	5	26	2	47	40	8,10	6,90	3	,	,	,	,	,	,	8,10	,	6,90	,	,	,	9,00
10	1	16	5	26	2	50	44	8,62	7,60	3	,	,	,	,	,	,	8,62	,	7,60	,	,	,	9,00
10	1	17	4	27	2	49	49	8,45	8,45	3	,	,	,	,	,	,	8,45	,	8,45	,	,	,	9,00
10	1	17	4	27	2	53	49	9,14	8,45	3	,	,	,	,	,	,	9,14	,	8,45	,	,	,	9,00
10	1	17	4	27	2	47	43	8,10	7,41	3	,	,	,	,	,	,	8,10	,	7,41	,	,	,	9,00
10	1	17	4	27	2	44	49	7,60	8,45	3	,	,	,	,	,	,	7,60	,	8,45	,	,	,	9,00
10	1	17	4	27	2	40	46	6,90	7,93	3	,	,	,	,	,	,	6,90	,	7,93	,	,	,	9,00
10	1	17	4	27	2	37	41	6,38	7,07	3	,	,	,	,	,	,	6,38	,	7,07	,	,	,	9,00
10	1	17	4	27	2	40	44	6,90	7,60	3	,	,	,	,	,	,	6,90	,	7,60	,	,	,	9,00
10	1	17	4	27	2	35	38	6,03	6,55	3	,	,	,	,	,	,	6,03	,	6,55	,	,	,	9,00
10	1	17	4	27	2	37	41	6,38	7,07	3	,	,	,	,	,	,	6,38	,	7,07	,	,	,	9,00
10	1	17	4	27	2	38	48	6,55	8,28	3	,	,	,	,	,	,	6,55	,	8,28	,	,	,	9,00
10	1	17	4	27	2	37	31	6,38	5,34	3	,	,	,	,	,	,	6,38	,	5,34	,	,	,	9,00
10	1	17	4	27	2	42	41	7,24	7,07	3	,	,	,	,	,	,	7,24	,	7,07	,	,	,	9,00
10	1	17	4	27	2	43	40	7,41	6,90	3	,	,	,	,	,	,	7,41	,	6,90	,	,	,	9,00
10	1	17	4	27	2	34	44	5,86	7,60	3	,	,	,	,	,	,	5,86	,	7,60	,	,	,	9,00
10	1	17	4	27	2	26	43	4,48	7,41	3	,	,	,	,	,	,	4,48	,	7,41	,	,	,	9,00
10	1	17	4	27	2	26	45	4,48	7,76	3	,	,	,	,	,	,	4,48	,	7,76	,	,	,	9,00
10	1	17	4	27	2	21	31	3,62	5,34	3	,	,	,	,	,	,	3,62	,	5,34	,	,	,	9,00
10	1	17	4	27	2	42	44	7,24	7,60	3	,	,	,	,	,	,	7,24	,	7,60	,	,	,	9,00
10	1	17	4	27	2	26	40	4,48	6,90	3	,	,	,	,	,	,	4,48	,	6,90	,	,	,	9,00
10	3	16	5	24	2	22	20	9,17	8,33	3	,	,	,	,	,	,	9,17	,	8,33	,	,	,	9,00
10	3	16	5	24	2	19	18	7,92	7,50	3	,	,	,	,	,	,	7,92	,	7,50	,	,	,	9,00
10	3	16	5	24	2	18	20	7,50	8,33	3	,	,	,	,	,	,	7,50	,	8,33	,	,	,	9,00
10	3	16	5	24	2	19	17	7,92	7,08	3	,	,	,	,	,	,	7,92	,	7,08	,	,	,	9,00
10	3	16	5	24	2	20	21	8,33	8,75	3	,	,	,	,	,	,	8,33	,	8,75	,	,	,	9,00
10	3	16	5	24	2	17	18	7,08	7,50	3	,	,	,	,	,	,	7,08	,	7,50	,	,	,	9,00
10	3	16	5	24	2	21	21	8,75	8,75	3	,	,	,	,	,	,	8,75	,	8,75	,	,	,	9,00
10	3	16	5	24	2	16	23	6,67	9,58	3	,	,	,	,	,	,	6,67	,	9,58	,	,	,	9,00
06	4	11	2	15	2	35	38	5,83	6,33	3	,	,	,	,	,	,	5,83	,	6,33	,	,	,	5,00
06	4	11	2	15	2	52	42	8,67	7,00	3	,	,	,	,	,	,	8,67	,	7,00	,	,	,	5,00
06	4	11	2	15	2	41	44	6,83	7,33	3	,	,	,	,	,	,	6,83	,	7,33	,	,	,	5,00
06	4	11	2	15	2	33	34	5,50	5,67	3	,	,	,	,	,	,	5,50	,	5,67	,	,	,	5,00
06	4	11	2	15	2	48	40	8,00	6,67	3	,	,	,	,	,	,	8,00	,	6,67	,	,	,	5,00
06	4	11	2	15	2	02	07	0,33	1,17	3	,	,	,	,	,	,	0,33	,	1,17	,	,	,	5,00
06	4	11	2	15	2	54	47	9,00	7,83	3	,	,	,	,	,	,	9,00	,	7,83	,	,	,	5,00
06	4	11	2	15	2	21	05	3,50	0,83	3	,	,	,	,	,	,	3,50	,	0,83	,	,	,	5,00
06	4	11	2	15	2	35	26	5,83	4,33	3	,	,	,	,	,	,	5,83	,	4,33	,	,	,	5,00
06	4	11	2	15	2	34	35	5,67	5,83	3	,	,	,	,	,	,	5,67	,	5,83	,	,	,	5,00
06	4	11	2	15	2	41	20	6,83	3,33	3	,	,	,	,	,	,	6,83	,	3,33	,	,	,	5,00
06	4	11	2	15	2	40	30	6,67	5,00	3	,	,	,	,	,	,	6,67	,	5,00	,	,	,	5,00
06	4	11	2	15	2	34	26	5,67	4,33	3	,	,	,	,	,	,	5,67	,	4,33	,	,	,	5,00
06	4	11	2	15	2	42	14	7,00	2,33	3	,	,	,	,	,	,	7,00	,	2,33	,	,	,	5,00
06	4	11	2	15	2	36	26	6,00	4,33	3	,	,	,	,	,	,	6,00	,	4,33	,	,	,	5,00
06	4	11	2	15	2	27	22	4,50	3,67	3	,	,	,	,	,	,	4,50	,	3,67	,	,	,	5,00
06	4	11	1	15	2	37	39	6,17	6,50	3	,	,	,	,	,	,	6,17	,	6,50	,	,	,	5,00
11	6	18	1	28	2	32	21	5,25	3,44	4	,	,	,	,	,	,	5,25	,	3,44	,	,	,	10,0
11	6	18	1	28	2	23	32	3,77	5,25	4	,	,	,	,	,	,	3,77	,	5,25	,	,	,	10,0
11	6	18	1	28	2	31	30	5,08	4,92	4	,	,	,	,	,	,	5,08	,	4,92	,	,	,	10,0
11	6	18	1	28	2	46	42	7,54	6,89	4	,	,	,	,	,	,	7,54	,	6,89	,	,	,	10,0
11	6	18	1	28	2	43	30	7,05	4,92	4	,	,	,	,	,	,	7,05	,	4,92	,	,	,	10,0
11	1	03	2	29	2	43	53	7,41	9,14	4	,	,	,	,	,	,	7,41	,	9,14	,	,	,	10,0
11	1	03	2	29	2	54	53	9,31	9,14	4	,	,	,	,	,	,	9,31	,	9,14	,	,	,	10,0
11	1	03	2	29	2	48	47	8,28	8,10	4	,	,	,	,	,	,	8,28	,	8,10	,	,	,	10,0
11	1	03	2	29	2	36	30	6,21	5,17	4	,	,	,	,	,	,	6,21	,	5,17	,	,	,	10,0
11	1	03	2	29	2	46	32	7,93	5,52	4	,	,	,	,	,	,	7,93	,	5,52	,	,	,	10,0
11	1	03	2	29	2	43	29	7,41	5,00	4	,	,	,	,	,	,	7,41	,	5,00	,	,	,	10,0
11	1	13	2	30	2	35	44	6,03	7,60	4	,	,	,	,	,	,	6,03	,	7,60	,	,	,	10,0
11	1	13	2	30	2	47	44	8,10	7,60	4	,	,	,	,	,	,	8,10	,	7,60	,	,	,	10,0
11	1	13	2	30	2	42	50	7,24	8,62	4	,	,	,	,	,	,	7,24	,	8,62	,	,	,	10,0

11	1	13	2	30	2	40	43	6,90	7,41	4	,	,	,	,	,	,	,	6,90	,	7,41	,	10,0	
11	1	13	2	30	2	42	52	7,24	8,97	4	,	,	,	,	,	,	,	7,24	,	8,97	,	10,0	
11	1	13	2	30	2	46	53	7,93	9,14	4	,	,	,	,	,	,	,	7,93	,	9,14	,	10,0	
11	1	13	2	30	2	42	45	7,24	7,76	4	,	,	,	,	,	,	,	7,24	,	7,76	,	10,0	
11	1	13	2	30	2	17	38	2,93	6,55	4	,	,	,	,	,	,	,	2,93	,	6,55	,	10,0	
11	3	03	1	31	2	14	14	5,83	5,83	4	,	,	,	,	,	,	,	5,83	,	5,83	,	10,0	
11	3	03	1	31	2	12	12	5,00	5,00	4	,	,	,	,	,	,	,	5,00	,	5,00	,	10,0	
11	3	03	1	31	2	21	20	8,75	8,33	4	,	,	,	,	,	,	,	8,75	,	8,33	,	10,0	
11	3	03	1	31	2	19	21	7,92	8,75	4	,	,	,	,	,	,	,	7,92	,	8,75	,	10,0	
11	3	03	1	31	2	22	20	9,17	8,33	4	,	,	,	,	,	,	,	9,17	,	8,33	,	10,0	
11	3	03	1	31	2	21	23	8,75	9,58	4	,	,	,	,	,	,	,	8,75	,	9,58	,	10,0	
11	3	03	1	31	2	17	14	7,08	5,83	4	,	,	,	,	,	,	,	7,08	,	5,83	,	10,0	
11	3	03	1	31	2	22	22	9,17	9,17	4	,	,	,	,	,	,	,	9,17	,	9,17	,	10,0	
11	3	03	1	31	2	19	22	7,92	9,17	4	,	,	,	,	,	,	,	7,92	,	9,17	,	10,0	
11	3	03	1	31	2	19	18	7,92	7,50	4	,	,	,	,	,	,	,	7,92	,	7,50	,	10,0	
11	3	03	1	31	2	10	12	4,17	5,00	4	,	,	,	,	,	,	,	4,17	,	5,00	,	10,0	
11	3	03	1	31	2	18	17	7,50	7,08	4	,	,	,	,	,	,	,	7,50	,	7,08	,	10,0	
11	3	03	1	31	2	17	22	7,08	9,17	4	,	,	,	,	,	,	,	7,08	,	9,17	,	10,0	
11	3	03	1	31	2	22	22	9,17	9,17	4	,	,	,	,	,	,	,	9,17	,	9,17	,	10,0	
11	6	18	2	32	2	49	42	8,03	6,89	4	,	,	,	,	,	,	,	8,03	,	6,89	,	10,0	
11	6	18	2	32	2	35	33	5,74	5,41	4	,	,	,	,	,	,	,	5,74	,	5,41	,	10,0	
11	6	18	2	32	2	48	47	7,87	7,70	4	,	,	,	,	,	,	,	7,87	,	7,70	,	10,0	
11	6	18	2	32	2	43	36	7,05	5,90	4	,	,	,	,	,	,	,	7,05	,	5,90	,	10,0	
11	6	18	2	32	2	37	42	6,07	6,89	4	,	,	,	,	,	,	,	6,07	,	6,89	,	10,0	
11	6	18	2	32	2	27	17	4,43	2,79	4	,	,	,	,	,	,	,	4,43	,	2,79	,	10,0	
11	6	18	2	32	2	22	29	3,61	4,75	4	,	,	,	,	,	,	,	3,61	,	4,75	,	10,0	
13	1	19	1	44	1	08	23	1,38	3,97	1	1,38	,	,,	3,97	,	,	,	,	,	,	,	,	12,0
13	1	19	1	44	1	03	20	0,82	3,45	1	0,82	,	,,	3,45	,	,	,	,	,	,	,	,	12,0
13	1	19	1	44	1	34	20	5,86	3,45	1	5,86	,	,,	3,45	,	,	,	,	,	,	,	,	12,0
13	1	19	1	44	1	33	20	5,70	3,45	1	5,70	,	,,	3,45	,	,	,	,	,	,	,	,	12,0
13	1	19	1	44	1	46	02	7,93	0,34	1	7,93	,	,,	0,34	,	,	,	,	,	,	,	,	12,0
13	1	19	1	44	1	09	27	1,55	4,66	1	1,55	,	,,	4,66	,	,	,	,	,	,	,	,	12,0
13	1	19	1	44	1	15	18	2,59	3,10	1	2,59	,	,,	3,10	,	,	,	,	,	,	,	,	12,0
13	1	19	1	44	1	19	26	3,28	4,48	1	3,28	,	,,	4,48	,	,	,	,	,	,	,	,	12,0
13	1	19	1	44	1	12	30	2,07	5,17	1	2,07	,	,,	5,17	,	,	,	,	,	,	,	,	12,0
13	1	19	1	44	1	28	37	4,83	6,38	1	4,83	,	,,	6,38	,	,	,	,	,	,	,	,	12,0
13	1	19	1	44	1	36	31	6,21	5,34	1	6,21	,	,,	5,34	,	,	,	,	,	,	,	,	12,0
13	1	19	1	44	1	10	02	1,72	0,34	1	1,72	,	,,	0,34	,	,	,	,	,	,	,	,	12,0
13	1	19	1	44	1	27	34	4,66	5,86	1	4,66	,	,,	5,86	,	,	,	,	,	,	,	,	12,0
13	1	19	1	44	1	45	00	7,76	0,00	1	7,76	,	,,	0,00	,	,	,	,	,	,	,	,	12,0
13	1	19	1	44	1	30	32	5,17	5,52	1	5,17	,	,,	5,52	,	,	,	,	,	,	,	,	12,0
13	1	19	1	44	1	22	25	3,79	4,31	1	3,79	,	,,	4,31	,	,	,	,	,	,	,	,	12,0
13	1	19	1	44	1	25	33	4,31	5,70	1	4,31	,	,,	5,70	,	,	,	,	,	,	,	,	12,0
13	1	19	1	44	1	30	32	5,17	5,52	1	5,17	,	,,	5,52	,	,	,	,	,	,	,	,	12,0
13	1	19	1	44	1	50	48	8,62	8,28	1	8,62	,	,,	8,28	,	,	,	,	,	,	,	,	12,0
13	1	19	1	44	1	26	23	4,48	3,97	1	4,48	,	,,	3,97	,	,	,	,	,	,	,	,	12,0
13	1	19	2	38	1	39	42	6,72	7,24	1	6,72	,	,,	7,24	,	,	,	,	,	,	,	,	12,0
13	1	19	2	38	1	44	26	7,60	4,48	1	7,60	,	,,	4,48	,	,	,	,	,	,	,	,	12,0
13	1	19	2	38	1	31	18	5,34	3,10	1	5,34	,	,,	3,10	,	,	,	,	,	,	,	,	12,0
13	1	19	2	38	1	30	11	5,17	1,90	1	5,17	,	,,	1,90	,	,	,	,	,	,	,	,	12,0
13	1	19	2	38	1	51	51	8,79	8,79	1	8,79	,	,,	8,79	,	,	,	,	,	,	,	,	12,0
13	1	19	2	38	1	45	12	7,76	2,07	1	7,76	,	,,	2,07	,	,	,	,	,	,	,	,	12,0
13	1	19	2	38	1	44	21	7,60	3,62	1	7,60	,	,,	3,62	,	,	,	,	,	,	,	,	12,0
13	1	19	2	38	1	35	31	6,03	5,34	1	6,03	,	,,	5,34	,	,	,	,	,	,	,	,	12,0
13	1	19	2	38	1	33	08	5,70	1,38	1	5,70	,	,,	1,38	,	,	,	,	,	,	,	,	12,0
13	1	19	2	38	1	20	12	3,45	2,07	1	3,45	,	,,	2,07	,	,	,	,	,	,	,	,	12,0
13	1	19	2	38	1	45	36	7,76	6,21	1	7,76	,	,,	6,21	,	,	,	,	,	,	,	,	12,0
13	1	19	2	38	1	13	23	2,24	3,97	1	2,24	,	,,	3,97	,	,	,	,	,	,	,	,	12,0
13	1	19	2	38	1	50	50	8,62	8,62	1	8,62	,	,,	8,62	,	,	,	,	,	,	,	,	12,0
05	1	20	4	05	1	47	48	8,10	8,28	2	,	,	,	,	,	,	,	8,10	,	8,28	,	4,00	

Matriz de datos para la explotación estadística

05	1	06	2	08	1	34	30	5,86	5,17	2	,	,	,	,	,	5,86	,	5,17	,		4,00
05	1	06	2	08	1	50	53	8,62	9,14	2	,	,	,	,	,	8,62	,	9,14	,		4,00
05	1	06	2	08	1	34	34	5,86	5,86	2	,	,	,	,	,	5,86	,	5,86	,		4,00
05	1	06	2	08	1	39	50	6,72	8,62	2	,	,	,	,	,	6,72	,	8,62	,		4,00
05	1	06	2	08	1	40	40	6,90	6,90	2	,	,	,	,	,	6,90	,	6,90	,		4,00
05	1	06	2	08	1	48	56	8,28	9,66	2	,	,	,	,	,	8,28	,	9,66	,		4,00
05	1	06	2	08	1	47	39	8,10	6,72	2	,	,	,	,	,	8,10	,	6,72	,		4,00
05	1	06	2	08	1	40	54	6,90	9,31	2	,	,	,	,	,	6,90	,	9,31	,		4,00
05	1	06	2	08	1	37	24	6,38	5,86	2	,	,	,	,	,	6,38	,	5,86	,		4,00
05	1	06	2	08	1	50	51	8,62	8,79	2	,	,	,	,	,	8,62	,	8,79	,		4,00
06	1	03	1	14	1	40	38	6,90	6,55	3	,	,	,	,	,	6,90	,	6,55	,		5,00
06	1	03	1	14	1	50	56	8,62	9,66	3	,	,	,	,	,	8,62	,	9,66	,		5,00
06	1	03	1	14	1	42	50	7,24	8,62	3	,	,	,	,	,	7,24	,	8,62	,		5,00
06	1	03	1	14	1	44	46	7,60	7,93	3	,	,	,	,	,	7,60	,	7,93	,		5,00
06	1	03	1	14	1	46	50	7,93	8,62	3	,	,	,	,	,	7,93	,	8,62	,		5,00
06	1	03	1	14	1	48	47	8,28	8,10	3	,	,	,	,	,	8,28	,	8,10	,		5,00
06	1	03	1	14	1	54	49	9,31	8,45	3	,	,	,	,	,	9,31	,	8,45	,		5,00
06	1	03	1	14	1	49	46	8,45	7,93	3	,	,	,	,	,	8,45	,	7,93	,		5,00
06	1	03	1	14	1	47	47	8,10	8,10	3	,	,	,	,	,	8,10	,	8,10	,		5,00
06	1	03	1	14	1	48	27	8,28	4,66	3	,	,	,	,	,	8,28	,	4,66	,		5,00
06	1	03	1	14	1	47	43	8,10	7,41	3	,	,	,	,	,	8,10	,	7,41	,		5,00
06	1	03	1	14	1	37	39	6,38	6,72	3	,	,	,	,	,	6,38	,	6,72	,		5,00
06	1	03	1	14	1	48	45	8,28	7,76	3	,	,	,	,	,	8,28	,	7,76	,		5,00
06	1	03	1	14	1	52	51	8,97	8,79	3	,	,	,	,	,	8,97	,	8,79	,		5,00
06	1	03	1	14	1	39	31	6,72	5,34	3	,	,	,	,	,	6,72	,	5,34	,		5,00
06	1	08	1	13	1	26	42	4,48	7,24	3	,	,	,	,	,	4,48	,	7,24	,		5,00
06	1	08	1	13	1	37	42	6,38	7,24	3	,	,	,	,	,	6,38	,	7,24	,		5,00
06	1	08	1	13	1	47	47	8,10	8,10	3	,	,	,	,	,	8,10	,	8,10	,		5,00
06	1	08	1	13	1	46	47	7,93	8,10	3	,	,	,	,	,	7,93	,	8,10	,		5,00
06	1	08	1	13	1	39	50	6,72	8,62	3	,	,	,	,	,	6,72	,	8,62	,		5,00
06	1	08	1	13	1	40	41	6,90	7,07	3	,	,	,	,	,	6,90	,	7,07	,		5,00
06	1	08	1	13	1	33	26	5,70	4,48	3	,	,	,	,	,	5,70	,	4,48	,		5,00
06	1	08	1	13	1	37	35	6,38	6,03	3	,	,	,	,	,	6,38	,	6,03	,		5,00
06	1	08	1	13	1	43	53	7,41	9,14	3	,	,	,	,	,	7,41	,	9,14	,		5,00
12	1	22	2	45	1	45	56	7,76	9,66	2	,	,	,	,	,	7,76	,	9,66	,		11,0
12	1	22	2	45	1	47	46	8,10	7,93	2	,	,	,	,	,	8,10	,	7,93	,		11,0
12	1	22	2	45	1	44	37	7,60	6,38	2	,	,	,	,	,	7,60	,	6,38	,		11,0
12	1	22	2	45	1	47	54	8,10	9,31	2	,	,	,	,	,	8,10	,	9,31	,		11,0
12	1	22	2	45	1	49	47	8,45	8,10	2	,	,	,	,	,	8,45	,	8,10	,		11,0
12	1	22	2	45	1	45	56	7,76	9,66	2	,	,	,	,	,	7,76	,	9,66	,		11,0
12	1	22	2	45	1	40	40	6,90	6,90	2	,	,	,	,	,	6,90	,	6,90	,		11,0
12	1	22	2	45	1	49	50	8,45	8,62	2	,	,	,	,	,	8,45	,	8,62	,		11,0
12	1	22	2	45	1	49	56	8,45	9,66	2	,	,	,	,	,	8,45	,	9,66	,		11,0
12	1	22	2	45	1	47	44	8,10	7,60	2	,	,	,	,	,	8,10	,	7,60	,		11,0
12	1	22	2	45	1	23	29	3,97	5,00	2	,	,	,	,	,	3,97	,	5,00	,		11,0
12	1	22	2	45	1	49	53	8,45	9,14	2	,	,	,	,	,	8,45	,	9,14	,		11,0
12	1	23	1	34	1	25	51	4,83	8,79	2	,	,	,	,	,	4,83	,	8,79	,		11,0
12	1	23	1	34	1	29	49	5,00	8,45	2	,	,	,	,	,	5,00	,	8,45	,		11,0
12	1	23	1	34	1	41	46	7,07	7,93	2	,	,	,	,	,	7,07	,	7,93	,		11,0
12	1	23	1	34	1	38	45	6,55	7,76	2	,	,	,	,	,	6,55	,	7,76	,		11,0
12	1	23	1	34	1	32	38	5,52	6,55	2	,	,	,	,	,	5,52	,	6,55	,		11,0
12	1	23	1	34	1	46	37	7,93	6,38	2	,	,	,	,	,	7,93	,	6,38	,		11,0
12	1	23	1	34	1	38	48	6,55	8,28	2	,	,	,	,	,	6,55	,	8,28	,		11,0
12	1	23	1	34	1	37	52	6,38	8,97	2	,	,	,	,	,	6,38	,	8,97	,		11,0
12	1	23	1	34	1	36	49	6,21	8,45	2	,	,	,	,	,	6,21	,	8,45	,		11,0
12	1	23	1	34	1	47	49	8,10	8,45	2	,	,	,	,	,	8,10	,	8,45	,		11,0
12	1	23	1	34	1	29	45	5,00	7,76	2	,	,	,	,	,	5,00	,	7,76	,		11,0
12	1	23	1	34	1	47	48	8,10	8,28	2	,	,	,	,	,	8,10	,	8,28	,		11,0
12	1	23	1	34	1	39	45	6,72	7,76	2	,	,	,	,	,	6,72	,	7,76	,		11,0
12	1	23	1	34	1	39	44	6,72	7,60	2	,	,	,	,	,	6,72	,	7,60	,		11,0
12	1	23	1	34	1	30	48	5,17	8,28	2	,	,	,	,	,	5,17	,	8,28	,		11,0

Matriz de datos para la explotación estadística

12	1	23	1	34	1	23	36	3,97	6,21	2	,	,	,	,	,	3,97	,	6,21	,	,	,	,	,	11,0		
12	1	23	1	34	1	37	54	6,38	9,31	2	,	,	,	,	,	6,38	,	9,31	,	,	,	,	,	11,0		
12	1	23	2	34	1	30	41	5,17	7,07	2	,	,	,	,	,	5,17	,	7,07	,	,	,	,	,	11,0		
12	1	23	2	34	1	34	46	5,86	7,93	2	,	,	,	,	,	5,86	,	7,93	,	,	,	,	,	11,0		
12	1	23	2	34	1	33	37	5,70	6,38	2	,	,	,	,	,	5,70	,	6,38	,	,	,	,	,	11,0		
12	1	23	2	34	1	43	47	7,41	8,10	2	,	,	,	,	,	7,41	,	8,10	,	,	,	,	,	11,0		
12	1	23	2	34	1	22	42	3,79	7,24	2	,	,	,	,	,	3,79	,	7,24	,	,	,	,	,	11,0		
12	1	23	2	34	1	49	55	8,45	9,48	2	,	,	,	,	,	8,45	,	9,48	,	,	,	,	,	11,0		
12	1	23	2	34	1	36	43	6,21	7,41	2	,	,	,	,	,	6,21	,	7,41	,	,	,	,	,	11,0		
12	1	23	2	34	1	35	40	6,03	6,90	2	,	,	,	,	,	6,03	,	6,90	,	,	,	,	,	11,0		
12	1	23	2	34	1	51	53	8,79	9,14	2	,	,	,	,	,	8,79	,	9,14	,	,	,	,	,	11,0		
12	1	23	2	34	1	43	51	7,41	8,74	2	,	,	,	,	,	7,41	,	8,74	,	,	,	,	,	11,0		
12	1	23	2	34	1	33	47	5,70	8,10	2	,	,	,	,	,	5,70	,	8,10	,	,	,	,	,	11,0		
12	1	23	2	34	1	34	46	5,86	7,93	2	,	,	,	,	,	5,86	,	7,93	,	,	,	,	,	11,0		
12	1	23	2	34	1	35	50	6,38	8,62	2	,	,	,	,	,	6,38	,	8,62	,	,	,	,	,	11,0		
09	1	04	2	04	1	37	44	6,38	7,60	4	,	,	,	,	,		,	6,38	,	7,60	,	,	,	,	,	8,00
09	1	04	2	04	1	35	51	6,03	8,79	4	,	,	,	,	,		,	6,03	,	8,79	,	,	,	,	,	8,00
09	1	04	2	04	1	41	50	7,07	8,62	4	,	,	,	,	,		,	7,07	,	8,62	,	,	,	,	,	8,00
09	1	04	2	04	1	37	40	6,38	6,90	4	,	,	,	,	,		,	6,38	,	6,90	,	,	,	,	,	8,00
09	1	04	2	04	1	31	42	5,34	7,24	4	,	,	,	,	,		,	5,34	,	7,24	,	,	,	,	,	8,00
09	1	04	2	04	1	45	48	7,76	8,28	4	,	,	,	,	,		,	7,76	,	8,28	,	,	,	,	,	8,00
09	1	04	2	04	1	34	45	5,86	8,28	4	,	,	,	,	,		,	5,86	,	8,28	,	,	,	,	,	8,00
09	1	04	2	04	1	32	42	5,52	8,24	4	,	,	,	,	,		,	5,52	,	8,24	,	,	,	,	,	8,00
09	1	04	2	04	1	44	51	7,60	8,79	4	,	,	,	,	,		,	7,60	,	8,79	,	,	,	,	,	8,00
09	1	04	2	04	1	34	42	5,86	7,24	4	,	,	,	,	,		,	5,86	,	7,24	,	,	,	,	,	8,00
09	1	04	2	04	1	42	49	7,24	8,45	4	,	,	,	,	,		,	7,24	,	8,45	,	,	,	,	,	8,00
09	1	04	2	04	1	49	55	8,45	9,48	4	,	,	,	,	,		,	8,45	,	9,48	,	,	,	,	,	8,00
09	1	04	2	04	1	37	57	6,38	9,83	4	,	,	,	,	,		,	6,38	,	9,83	,	,	,	,	,	8,00
09	1	04	2	04	1	42	45	7,24	7,76	4	,	,	,	,	,		,	7,24	,	7,76	,	,	,	,	,	8,00
09	1	04	2	04	1	32	40	5,52	6,90	4	,	,	,	,	,		,	5,52	,	6,90	,	,	,	,	,	8,00
09	1	04	2	04	1	44	53	7,60	9,14	4	,	,	,	,	,		,	7,60	,	9,14	,	,	,	,	,	8,00
09	1	04	2	04	1	36	42	6,21	7,24	4	,	,	,	,	,		,	6,21	,	7,24	,	,	,	,	,	8,00
09	1	04	2	04	1	34	40	5,86	6,90	4	,	,	,	,	,		,	5,86	,	6,90	,	,	,	,	,	8,00
09	1	04	2	04	1	40	51	6,90	8,79	4	,	,	,	,	,		,	6,90	,	8,79	,	,	,	,	,	8,00
09	1	04	2	04	1	29	41	5,00	7,07	4	,	,	,	,	,		,	5,00	,	7,07	,	,	,	,	,	8,00
09	1	04	2	04	1	34	41	5,86	7,07	4	,	,	,	,	,		,	5,86	,	7,07	,	,	,	,	,	8,00
09	1	04	2	04	1	36	48	6,21	8,28	4	,	,	,	,	,		,	6,21	,	8,28	,	,	,	,	,	8,00
02	1	01	1	01	1	42	46	7,24	7,93	1	7,24	,	7,93	,												2,00
02	1	01	1	01	1	41	45	7,07	7,76	1	7,07	,	7,76	,												2,00
02	1	01	1	01	1	45	47	7,76	8,10	1	7,76	,	8,10	,												2,00
02	1	01	1	01	1	39	48	6,72	8,28	1	6,72	,	8,28	,												2,00
02	1	01	1	01	1	48	52	8,28	8,97	1	8,28	,	8,97	,												2,00
02	1	01	1	01	1	47	52	8,10	8,97	1	8,10	,	8,97	,												2,00
09	1	19	2	43	1	48	53	8,28	9,14	4	,	,	,	,	,		,	8,28	,	9,14	,	,	,	,	,	8,00
09	1	19	2	43	1	43	50	7,41	8,62	4	,	,	,	,	,		,	7,41	,	8,62	,	,	,	,	,	8,00
09	1	19	2	43	1	44	45	7,60	7,76	4	,	,	,	,	,		,	7,60	,	7,76	,	,	,	,	,	8,00
09	1	19	2	43	1	41	42	7,07	7,24	4	,	,	,	,	,		,	7,07	,	7,24	,	,	,	,	,	8,00
09	1	19	2	43	1	46	52	7,93	8,97	4	,	,	,	,	,		,	7,93	,	8,97	,	,	,	,	,	8,00
09	1	19	2	43	1	56	45	9,66	7,76	4	,	,	,	,	,		,	9,66	,	7,76	,	,	,	,	,	8,00
09	1	19	2	43	1	46	48	7,93	8,28	4	,	,	,	,	,		,	7,93	,	8,28	,	,	,	,	,	8,00
09	1	19	2	43	1	48	51	8,28	8,79	4	,	,	,	,	,		,	8,28	,	8,79	,	,	,	,	,	8,00
09	1	19	2	43	1	16	14	2,76	2,41	4	,	,	,	,	,		,	2,76	,	2,41	,	,	,	,	,	8,00
09	1	19	2	43	1	36	41	6,21	7,07	4	,	,	,	,	,		,	6,21	,	7,07	,	,	,	,	,	8,00
09	1	19	2	43	1	35	53	6,03	9,14	4	,	,	,	,	,		,	6,03	,	9,14	,	,	,	,	,	8,00
09	1	19	2	43	1	40	52	6,90	9,97	4	,	,	,	,	,		,	6,90	,	9,97	,	,	,	,	,	8,00
09	1	19	2	43	1	47	44	8,10	7,60	4	,	,	,	,	,		,	8,10	,	7,60	,	,	,	,	,	8,00
09	1	19	2	43	1	56	54	9,66	9,31	4	,	,	,	,	,		,	9,66	,	9,31	,	,	,	,	,	8,00
09	1	19	2	43	1	38	41	6,55	7,07	4	,	,	,	,	,		,	6,55	,	7,07	,	,	,	,	,	8,00
09	1	19	2	43	1	39	49	6,72	8,45	4	,	,	,	,	,		,	6,72	,	8,45	,	,	,	,	,	8,00
09	1	19	2	43	1	44	55	7,60	9,48	4	,	,	,	,	,		,	7,60	,	9,48	,	,	,	,	,	8,00

Matriz de datos para la explotación estadística

10	2	25	5	35	2	17	19	7,08	7,92	3	,	,	,	,	7,08	,	7,92	,	9,00
10	2	25	5	35	2	14	16	5,83	6,67	3	,	,	,	,	5,83	,	6,67	,	9,00
10	2	25	5	35	2	18	20	7,50	8,33	3	,	,	,	,	7,50	,	8,33	,	9,00
10	2	25	5	35	2	13	13	5,42	5,42	3	,	,	,	,	5,42	,	5,42	,	9,00
10	2	25	5	35	2	13	15	5,42	6,25	3	,	,	,	,	5,42	,	6,25	,	9,00
10	2	25	5	35	2	13	11	5,42	4,58	3	,	,	,	,	5,42	,	4,58	,	9,00
10	2	25	5	35	2	19	21	7,92	8,75	3	,	,	,	,	7,92	,	8,75	,	9,00
10	2	25	5	35	2	16	18	6,67	7,50	3	,	,	,	,	6,67	,	7,50	,	9,00
10	2	25	5	35	2	13	15	5,42	6,25	3	,	,	,	,	5,42	,	6,25	,	9,00
10	2	25	5	35	2	14	16	5,83	6,67	3	,	,	,	,	5,83	,	6,67	,	9,00
10	2	25	5	35	2	16	18	6,67	7,50	3	,	,	,	,	6,67	,	7,50	,	9,00
10	2	25	5	35	2	13	15	5,42	6,25	3	,	,	,	,	5,42	,	6,25	,	9,00
10	2	25	5	35	2	14	16	5,83	6,67	3	,	,	,	,	5,83	,	6,67	,	9,00
10	2	25	5	35	2	11	11	4,58	4,58	3	,	,	,	,	4,58	,	4,58	,	9,00
10	2	25	5	35	2	14	16	5,83	6,67	3	,	,	,	,	5,83	,	6,67	,	9,00
03	5	02	1	02	3	36	32	8,18	7,27	1	,	8,18	,	7,27	,			,3,00	
03	5	02	1	02	3	36	34	8,18	7,73	1	,	8,18	,	7,73	,			,3,00	
03	5	02	1	02	3	26	23	5,91	5,23	1	,	5,91	,	5,23	,			,3,00	
03	5	02	1	02	3	34	32	7,73	7,27	1	,	7,73	,	7,27	,			,3,00	
03	5	02	1	02	3	29	22	6,59	5,00	1	,	6,59	,	5,00	,			,3,00	
03	5	02	1	02	3	23	15	5,23	3,41	1	,	5,23	,	3,41	,			,3,00	
03	5	02	1	02	3	26	26	5,91	5,91	1	,	5,91	,	5,91	,			,3,00	
03	5	02	1	02	3	25	40	5,68	9,09	1	,	5,68	,	9,09	,			,3,00	
03	5	02	1	02	3	28	26	6,36	5,91	1	,	6,36	,	5,91	,			,3,00	
03	5	02	1	02	3	18	18	4,09	4,09	1	,	4,09	,	4,09	,			,3,00	
03	5	02	1	02	3	35	15	7,95	3,41	1	,	7,95	,	3,41	,			,3,00	
03	5	02	1	02	3	34	37	7,73	8,41	1	,	7,73	,	8,41	,			,3,00	
03	5	02	1	02	3	32	38	7,27	8,64	1	,	7,27	,	8,64	,			,3,00	
03	5	02	1	02	3	30	30	6,82	6,82	1	,	6,82	,	6,82	,			,3,00	
03	5	02	1	02	3	37	32	8,41	7,27	1	,	8,41	,	7,27	,			,3,00	
03	5	02	1	02	3	26	23	5,91	5,23	1	,	5,91	,	5,23	,			,3,00	
03	5	02	1	02	3	29	29	6,59	6,59	1	,	6,59	,	6,59	,			,3,00	
03	5	02	1	02	3	32	36	7,27	8,18	1	,	7,27	,	8,18	,			,3,00	
03	5	02	1	02	3	30	35	6,82	7,95	1	,	6,82	,	7,95	,			,3,00	
03	5	02	1	02	3	35	37	7,95	8,41	1	,	7,95	,	8,41	,			,3,00	
03	5	02	1	02	3	31	32	7,05	7,27	1	,	7,05	,	7,27	,			,3,00	
03	5	02	1	02	3	38	32	8,64	7,27	1	,	8,64	,	7,27	,			,3,00	
03	5	02	1	02	3	23	14	5,23	3,18	1	,	5,23	,	3,18	,			,3,00	
03	5	02	1	02	3	38	25	8,64	5,68	1	,	8,64	,	5,68	,			,3,00	
11	3	03	1	31	1	04	12	1,67	5,00	4	,					1,67	,	5,00	,10,0
11	3	03	1	31	1	06	20	2,50	8,33	4	,					2,50	,	8,33	,10,0
11	3	03	1	31	1	19	18	7,92	7,50	4	,					7,92	,	7,50	,10,0
11	3	03	1	31	1	16	19	6,67	7,92	4	,					6,67	,	7,92	,10,0
11	3	03	1	31	1	16	22	6,67	9,17	4	,					6,67	,	9,17	,10,0
11	3	03	1	31	1	20	24	8,33	10,0	4	,					8,33	,	10,0	,10,0
11	3	03	1	31	1	03	20	1,25	8,33	4	,					1,25	,	8,33	,10,0
11	3	03	1	31	1	22	24	9,17	10,0	4	,					9,17	,	10,0	,10,0
11	3	03	1	31	1	12	20	5,00	8,33	4	,					5,00	,	8,33	,10,0
11	3	03	1	31	1	17	22	7,08	9,17	4	,					7,08	,	9,17	,10,0
11	3	03	1	31	1	22	20	9,17	8,33	4	,					9,17	,	8,33	,10,0
13	2	26	1	37	3	13	15	5,42	6,25	1	,	5,42	,	6,25	,			,12,0	
13	2	26	1	37	3	12	19	5,00	7,92	1	,	5,00	,	7,92	,			,12,0	
13	2	26	1	37	3	11	13	4,58	5,42	1	,	4,58	,	5,42	,			,12,0	
13	2	26	1	37	3	12	12	5,00	5,00	1	,	5,00	,	5,00	,			,12,0	
13	2	26	1	37	3	12	10	5,00	4,17	1	,	5,00	,	4,17	,			,12,0	
13	2	26	1	37	3	13	09	5,42	3,75	1	,	5,42	,	3,75	,			,12,0	
13	2	26	1	37	3	16	13	6,67	5,42	1	,	6,67	,	5,42	,			,12,0	
13	2	26	1	37	3	16	15	6,67	6,25	1	,	6,67	,	6,25	,			,12,0	
13	2	26	1	37	3	15	15	6,25	6,25	1	,	6,25	,	6,25	,			,12,0	
13	2	26	1	37	3	18	11	7,50	4,58	1	,	7,50	,	4,58	,			,12,0	
13	3	27	4	38	3	20	21	8,33	8,75	1	,	8,33	,	8,75	,			,12,0	

Matriz de datos para la explotación estadística

06	7	03	2	14	3	36	58	4,80	7,73	3	,	,	,	,	,	,	4,80	,	7,73	,	,	5,00
06	7	03	2	14	3	19	43	2,53	5,73	3	,	,	,	,	,	,	2,53	,	5,73	,	,	5,00
06	7	03	2	14	3	40	54	5,33	7,20	3	,	,	,	,	,	,	5,33	,	7,20	,	,	5,00
13	7	21	5	39	3	23	51	3,07	6,80	1	,	,	3,07	,	,	6,80	,	,	,	,	,	12,0
13	7	21	5	39	3	42	63	5,60	8,40	1	,	,	5,60	,	,	8,40	,	,	,	,	,	12,0
13	7	21	5	39	3	40	64	5,33	8,53	1	,	,	5,33	,	,	8,53	,	,	,	,	,	12,0
13	7	21	5	39	3	28	55	3,73	7,33	1	,	,	3,73	,	,	7,33	,	,	,	,	,	12,0
13	7	21	5	39	3	33	59	4,40	7,87	1	,	,	4,40	,	,	7,87	,	,	,	,	,	12,0
13	7	21	5	39	3	28	51	3,73	6,80	1	,	,	3,73	,	,	6,80	,	,	,	,	,	12,0
13	7	21	5	39	3	22	56	2,93	7,47	1	,	,	2,93	,	,	7,47	,	,	,	,	,	12,0
13	7	21	5	39	3	42	63	5,60	8,40	1	,	,	5,60	,	,	8,40	,	,	,	,	,	12,0
13	7	21	5	39	3	30	52	4,00	6,93	1	,	,	4,00	,	,	6,93	,	,	,	,	,	12,0
13	7	21	5	39	3	28	51	3,73	6,80	1	,	,	3,73	,	,	6,80	,	,	,	,	,	12,0
13	7	21	5	39	3	37	61	4,93	8,13	1	,	,	4,93	,	,	8,13	,	,	,	,	,	12,0
10	3	16	6	24	3	24	24	10,0	10,0	3	,	,	,	,	,	,	10,0	,	10,0	,	,	9,00
10	3	16	6	24	3	19	23	7,92	9,58	3	,	,	,	,	,	,	7,92	,	9,58	,	,	9,00
10	3	16	6	24	3	20	23	8,33	9,58	3	,	,	,	,	,	,	8,33	,	9,58	,	,	9,00
10	3	16	6	24	3	20	24	8,33	10,0	3	,	,	,	,	,	,	8,33	,	10,0	,	,	9,00
10	3	16	6	24	3	24	24	10,0	10,0	3	,	,	,	,	,	,	10,0	,	10,0	,	,	9,00
10	3	16	6	24	3	19	23	7,92	9,58	3	,	,	,	,	,	,	7,92	,	9,58	,	,	9,00
10	3	16	6	24	3	22	24	9,17	10,0	3	,	,	,	,	,	,	9,17	,	10,0	,	,	9,00
10	3	16	6	24	3	21	24	8,75	10,0	3	,	,	,	,	,	,	8,75	,	10,0	,	,	9,00
10	3	16	6	24	3	20	22	8,33	9,17	3	,	,	,	,	,	,	8,33	,	9,17	,	,	9,00
10	3	16	6	24	3	22	24	9,17	10,0	3	,	,	,	,	,	,	9,17	,	10,0	,	,	9,00
10	3	03	5	25	3	15	20	6,25	8,33	3	,	,	,	,	,	,	6,25	,	8,33	,	,	9,00
10	3	03	5	25	3	19	21	7,92	8,75	3	,	,	,	,	,	,	7,92	,	8,75	,	,	9,00
10	3	03	5	25	3	20	24	8,33	10,0	3	,	,	,	,	,	,	8,33	,	10,0	,	,	9,00
10	3	03	5	25	3	19	23	7,92	9,58	3	,	,	,	,	,	,	7,92	,	9,58	,	,	9,00
10	3	03	5	25	3	18	23	7,50	9,58	3	,	,	,	,	,	,	7,50	,	9,58	,	,	9,00
10	3	03	5	25	3	13	20	5,42	8,33	3	,	,	,	,	,	,	5,42	,	8,33	,	,	9,00
10	3	03	5	25	3	13	20	5,42	8,33	3	,	,	,	,	,	,	5,42	,	8,33	,	,	9,00
10	3	03	5	25	3	17	23	7,08	9,58	3	,	,	,	,	,	,	7,08	,	9,58	,	,	9,00
10	3	03	5	25	3	18	22	7,50	9,17	3	,	,	,	,	,	,	7,50	,	9,17	,	,	9,00
10	3	03	5	25	3	21	24	8,75	10,0	3	,	,	,	,	,	,	8,75	,	10,0	,	,	9,00
10	3	03	5	25	3	22	24	9,17	10,0	3	,	,	,	,	,	,	9,17	,	10,0	,	,	9,00
10	3	03	5	25	3	22	24	9,17	10,0	3	,	,	,	,	,	,	9,17	,	10,0	,	,	9,00
10	3	03	5	25	3	20	24	8,33	10,0	3	,	,	,	,	,	,	8,33	,	10,0	,	,	9,00
10	3	03	5	25	3	23	24	9,58	10,0	3	,	,	,	,	,	,	9,58	,	10,0	,	,	9,00
10	3	03	5	25	3	19	22	7,92	9,17	3	,	,	,	,	,	,	7,92	,	9,17	,	,	9,00
10	3	03	5	25	3	20	24	8,33	10,0	3	,	,	,	,	,	,	8,33	,	10,0	,	,	9,00
10	3	03	5	25	3	18	22	7,50	9,17	3	,	,	,	,	,	,	7,50	,	9,17	,	,	9,00
10	3	03	5	25	3	15	20	6,25	8,33	3	,	,	,	,	,	,	6,25	,	8,33	,	,	9,00
10	3	03	5	25	3	19	23	7,92	9,58	3	,	,	,	,	,	,	7,92	,	9,58	,	,	9,00
10	3	03	5	25	3	18	23	7,50	9,58	3	,	,	,	,	,	,	7,50	,	9,58	,	,	9,00
10	3	03	5	25	3	17	22	7,08	9,17	3	,	,	,	,	,	,	7,08	,	9,17	,	,	9,00
10	3	03	5	25	3	16	23	6,67	9,58	3	,	,	,	,	,	,	6,67	,	9,58	,	,	9,00
10	3	03	5	25	3	17	21	7,08	8,75	3	,	,	,	,	,	,	7,08	,	8,75	,	,	9,00
13	5	28	3	41	3	24	30	5,45	6,82	1	,	,	5,45	,	,	6,82	,	,	,	,	,	12,0
13	5	28	3	41	3	41	44	9,32	10,0	1	,	,	9,32	,	,	10,0	,	,	,	,	,	12,0
13	5	28	3	41	3	30	42	6,82	9,55	1	,	,	6,82	,	,	9,55	,	,	,	,	,	12,0
13	5	28	3	41	3	30	43	6,82	9,77	1	,	,	6,82	,	,	9,77	,	,	,	,	,	12,0
13	5	28	3	41	3	31	40	7,05	9,09	1	,	,	7,05	,	,	9,09	,	,	,	,	,	12,0
13	5	28	3	41	3	33	38	7,50	8,64	1	,	,	7,50	,	,	8,64	,	,	,	,	,	12,0
13	5	28	3	41	3	30	38	6,82	8,64	1	,	,	6,82	,	,	8,64	,	,	,	,	,	12,0
13	5	28	3	41	3	36	34	8,18	7,73	1	,	,	8,18	,	,	7,73	,	,	,	,	,	12,0
13	5	28	3	41	3	29	39	6,59	8,86	1	,	,	6,59	,	,	8,86	,	,	,	,	,	12,0
13	5	28	3	41	3	24	34	5,45	7,73	1	,	,	5,45	,	,	7,73	,	,	,	,	,	12,0
13	5	28	3	41	3	31	38	7,05	8,64	1	,	,	7,05	,	,	8,64	,	,	,	,	,	12,0
08	1	09	2	21	3	37	47	6,38	8,10	1	,	,	6,38	,	,	8,10	,	,	,	,	,	7,00
08	1	09	2	21	3	33	45	5,69	7,76	1	,	,	5,69	,	,	7,76	,	,	,	,	,	7,00
08	1	09	2	21	3	39	48	6,72	8,28	1	,	,	6,72	,	,	8,28	,	,	,	,	,	7,00

Matriz de datos para la explotación estadística

Anexo nº34: Matriz de datos del programa de disciplina.

64,11522,00,00,00,002,00,002,00,00,002,002,002,00,00,00,00,00
2,002,002,001,00,002,002,002,002,00,00,002,002,00,002,00,001,
00,002,002,00,002,002,002,00,00,00,00,00,002,001,002,00,002,0
02,002,00,002,002,002,0035,0038,005,836,33
64,11522,002,002,00,002,002,002,00,002,002,002,002,00,002,00
2,00,002,002,002,00,002,002,002,002,002,002,002,002,002,002,0
02,00,002,002,002,002,002,002,00,00,002,00,00,002,00,002,002,
002,002,00,002,002,002,00,00,002,002,0052,0042,008,677,00
64,11522,002,002,00,002,001,002,00,00,002,002,002,002,00,002,00
0,002,002,002,00,002,002,002,002,00,00,00,002,002,001,002,00,0
00,002,002,00,00,002,002,002,00,002,001,002,002,001,00,00
2,002,002,002,001,002,00,002,002,0041,0044,006,837,33
64,11522,00,002,00,002,002,00,00,00,002,002,002,001,00,002,00,002
,002,002,00,002,00,00,002,00,00,002,00,00,002,00,00,002,00,
002,002,00,002,002,002,002,00,002,00,002,002,002,002,00,00,00
,002,002,00,002,00,0033,0034,005,505,67
64,11522,002,00,00,002,002,002,001,002,002,001,002,00,00,00,0
0,002,002,002,002,002,002,002,002,002,002,002,002,002,00,002,
00,002,001,002,002,001,002,002,00,002,00,00,001,00,001,002,002,00
2,002,002,002,001,002,001,00,00,002,0048,0040,008,006,67
64,11522,00
,00
001,00,00,00,00,001,00,00,00,001,00,00,001,00,00,00,00,00,00,00,00,00
,00,331,17
64,11522,002,002,002,002,002,002,00,002,002,002,002,002,00,0
02,002,002,002,002,002,002,002,002,002,002,002,00,00,002,002,
002,002,00,002,002,00,002,002,002,002,002,00,001,00,002,002,0
02,002,00,002,002,002,00,002,00,002,0054,0047,009,007,83
64,11522,00,002,00,001,00,002,00,00,00,00,00,002,002,00,00,00,002
,00,00,00,00,002,002,002,00,00,00,002,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00
,00
1,0021,005,003,50,83
64,11522,00,00,00,002,002,002,00,00,002,00,002,002,00,00,00,00,00
2,002,001,002,00,002,002,002,002,00,00,002,002,001,00,00,00,0
0,002,00,00,001,002,002,00,00,00,001,002,00,001,00,00,002,002,
02,002,00,00,002,0035,0026,005,834,33
64,11522,00,002,00,002,002,002,00,00,002,00,002,002,00,00,00,00,0
02,00,001,00,001,002,002,002,00,00,002,002,002,002,00,001
,00,002,00,002,002,00,002,002,001,00,001,002,002,001,00,00,00
1,002,002,002,00,00,001,0034,0035,005,675,83
64,11522,001,002,00,002,002,002,00,00,002,002,002,002,00,00,00,00
,002,002,001,002,00,002,002,002,001,00,002,002,002,002,001,00,00,00
00,00,002,00,00,002,001,002,002,00,00,001,00,002,00,00,00,00,00,00,00
01,00,001,00,00,00,001,0041,0020,006,833,33
64,11522,002,002,002,002,002,002,00,002,002,002,002,002,00,0
02,002,002,00,00,002,002,002,00,002,00,00,002,002,002,002,00,002,0
02,00,002,00,00,001,001,00,002,002,00,00,002,002,002,00,00,00,00,00,00
0,002,002,00,002,00,0040,0030,006,675,00
64,11522,001,00,00,00,002,002,00,002,002,002,002,002,00,00,00,001
,002,002,00,00,002,00,002,002,00,00,002,002,001,001,00,00,001,
001,00,002,00,002,002,002,00,001,00,001,00,001,002,001,001,001,00
1,001,002,00,001,00,00,00,0034,0026,005,674,33
64,11522,00,002,00,002,002,00,00,002,002,00,00,002,00,002,00,00,00,00
002,002,002,00,002,002,002,00,002,00,00,002,002,002,00,00,00,00,00,00
00,002,002,002,00,002,002,002,00,00,002,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00

00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,002,002,00,00,00,002,00,002,00,002,00
2,00,00,00,002,0042,0014,007,002,33
64,11522,00,00,00,002,00,002,002,00,002,002,00,002,00,002,00,00,00,0
02,002,00,00,00,002,002,002,00,002,002,002,00,00,00,001,0
0,002,00,00,002,00,002,002,00,002,002,00,00,002,00,001,00,001,00,0
02,002,001,00,00,001,0036,0026,006,004,33
64,11522,002,002,00,002,00,002,002,00,00,00,001,002,00,00,002,
002,00,00,00,002,00,002,00,00,00,00,002,00,002,00,00,00,002,
00,00,00,002,002,00,00,00,002,002,00,00,002,00,002,00,002,00,002,00,0
0,00,00,0027,0022,004,503,67
64,11522,00,00,00,002,002,002,00,002,001,002,002,001,00,002,0
0,002,002,002,001,001,00,002,002,00,001,00,002,002,001,00,001
,002,001,002,002,001,001,001,00,002,001,00,001,001,002,002,001,00
1,001,001,002,002,001,001,002,002,001,0037,0039,006,176,50
641121532,001,00,001,001,001,001,002,001,002,001,001,002,001,00,
002,00,002,002,001,001,002,00,002,002,00,001,001,001,002,001,
00,00,001,00,002,00,00,001,00,00,002,00,001,002,00,002,002,00,00,0
0,002,00,002,002,00,00,002,0036,0026,006,004,33
64112153,001,00,00,002,001,002,002,00,002,00,002,002,00,00,002,0
0,002,002,00,001,00,001,001,002,002,00,001,00,002,002,001,002,00,
002,00,002,002,00,002,002,002,002,001,002,00,002,002,00,00,002,00
,002,002,002,00,002,00,002,0031,0042,005,177,00
64112153,002,002,002,002,002,002,002,00,002,002,002,002,002,002,00
2,002,002,002,002,002,002,00,002,002,002,002,00,002,002,002,00,00
2,002,002,00,002,00,002,001,001,002,00,002,002,002,001,00,002,00,
002,001,00,002,002,001,001,00,001,002,0054,0039,009,006,50
64112153,002,00,00,00,00,002,00,002,00,00,00,00,002,002,00,00,002,002
,002,002,00,002,002,00,00,00,00,00,002,002,002,002,00,00,001,00
002,002,00,002,002,00,00,00,00,00,002,002,002,002,00,00,001,00
00,002,002,00,002,00,002,0026,0043,004,337,17
641121532,001,00,00,001,001,002,002,001,002,002,002,002,00,00,0
2,00,00,002,002,002,001,002,002,002,00,002,001,002,002,001,00
2,00,002,00,002,001,00,002,002,002,00,00,002,00,002,002,002,00,00
2,002,002,002,002,002,001,00,00,002,0041,0043,006,837,17
64112153,00,00,002,001,00,00,00,00,00,00,00,00,00,002,002,00,00,001,
00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,001,001,001,002,002,002,00,00
00,001,001,001,002,002,002,00,00,00,001,001,001,002,002,002,001,0
01,001,00,00,008,0032,001,335,33
641121532,00,00,00,00,002,001,00,00,002,00,00,00,00,002,001,002,00,0
0,002,002,00,00,002,00,002,002,00,00,00,001,00,00,00,002,002,002,0
01,001,001,00,001,002,00,002,00,001,002,001,00,002,00,001,002,00
001,002,00,002,00,002,0025,0032,004,175,33
641121532,00,00,00,00,002,001,00,00,002,00,00,00,00,002,001,002,00,0
02,002,00,00,002,00,002,002,00,00,00,001,002,00,00,002,002,002,001
,002,00,002,001,001,002,00,002,002,001,002,002,002,00,002,00
002,001,002,002,00,00,002,00,0031,0041,005,176,83
64112153,00,00,00,001,002,002,00,002,00,00,00,00,002,002,00,00,002,00
2,002,002,002,002,002,00,00,00,00,00,00,002,002,00,00,001,002,
001,002,00,001,001,002,002,00,00,00,002,002,001,00,001,00,002
,002,001,00,00,001,0027,0030,004,505,00
64112153,002,00,002,00,00,002,00,00,00,00,00,00,002,002,00,002,002,0
0,002,002,00,002,002,00,002,002,00,00,00,001,002,002,001,001,00,0
0,001,002,001,001,002,002,00,00,00,002,002,002,00,001,00,002,0
02,002,00,002,002,002,0029,0038,004,836,33

641121532,001,002,00,002,00,002,002,002,002,002,002,00,00,00
2,001,002,002,002,002,002,002,002,001,00,002,002,002,
001,001,002,00,002,001,002,002,00,002,002,00,002,002,002,0
02,002,001,00,00,002,002,001,002,00,002,0049,0041,008,176,83

Anexo nº35: Matriz de datos del programa de motivación.

Anexo nº35

Matriz de datos del programa de notivación

4 5 02 1 22 2 0 0 0 2 2 0 2 0 0 0 2 0 1 0 0 0 0 0 2 0 0 0 2 0 0 2 2 0 2 0 0 0 2 0 0 0 1 0 2 0 0 0 11,00 17,00 2,50 3,86
4 5 14 1 23 2 2 0 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 0 2 2 1 2 2 2 2 0 2 2 2 2 2 2 2 2 0 2 2 2 2 2 2 0 2 2 2 39,00 38,00 8,86 8,64
4 5 14 1 23 2 1 1 2 2 2 1 2 2 1 2 2 2 2 2 1 2 0 1 2 2 1 1 2 1 1 0 0 1 2 1 1 2 0 1 0 1 1 0 2 2 1 0 36,00 21,00 8,18 4,77
4 5 14 1 23 2 2 2 1 2 2 2 1 2 2 1 1 0 2 2 2 2 2 1 2 2 2 2 1 2 2 2 2 1 2 2 1 1 2 2 2 2 2 2 36,00 40,00 8,18 9,09
4 5 14 1 23 2 0 0 0 2 2 0 2 0 2 0 2 0 1 0 0 0 0 0 2 2 2 2 0 2 0 2 2 0 2 0 0 2 0 2 2 2 2 2 19,00 32,00 4,32 7,27
4 5 14 1 23 2 0 1 0 2 2 0 2 2 1 0 2 0 0 1 0 0 0 2 2 0 2 0 2 0 1 2 2 2 0 2 2 2 1 2 0 0 1 0 2 0 2 2 0 2 2 2 21,00 27,00 4,77 6,14
4 5 14 1 23 2 1 0 2 1 2 0 1 2 2 1 1 1 1 0 0 0 2 0 1 2 1 2 1 0 1 2 0 2 2 2 2 1 1 1 2 1 0 2 0 2 2 0 28,00 5,00 6,36
4 5 14 1 23 2 2 2 2 0 2 2 2 2 2 2 2 2 0 2 0 0 0 0 2 2 0 2 2 2 2 0 0 0 2 0 2 2 0 2 38,00 26,00 8,64 5,91
4 5 14 1 23 2 0 0 2 0 0 0 2 0 0 2 0 0 2 0 0 0 0 0 2 0 2 0 2 0 0 0 0 1 0 0 2 2 1 0 0 0 2 0 2 0 2 0 12,00 18,00 2,73 4,09
4 5 14 1 23 2 0 0 2 0 0 0 0 0 2 2 0 2 0 2 0 0 0 0 0 2 2 0 2 0 0 0 0 2 0 0 0 0 0 14,00 13,00 3,18 2,95
3 5 09 3 18 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 42,00 43,00 9,55 9,77
3 5 09 3 18 2 2 1 2 2 2 1 2 2 2 0 2 2 2 2 1 1 2 2 0 2 2 2 0 2 2 2 0 2 2 2 0 2 2 2 1 0 1 2 2 1 2 2 2 36,00 33,00 8,18 7,50
3 5 09 3 18 2 2 2 1 2 2 0 2 2 2 1 1 2 2 2 1 0 1 2 1 0 2 2 1 2 2 0 2 2 2 2 0 2 2 2 2 2 1 34,00 35,00 7,73 7,95
3 5 09 3 18 2 2 2 1 1 2 2 1 1 2 0 2 2 0 0 2 2 2 2 2 1 2 1 2 2 2 1 2 0 2 2 2 1 2 2 2 2 2 1 33,00 37,00 7,50 8,41
3 5 09 3 18 2 2 1 1 2 2 0 2 1 2 0 1 2 1 1 2 0 2 2 2 2 2 1 2 1 2 2 2 1 2 0 2 2 2 0 2 1 1 1 0 2 2 0 2 0 31,00 28,00 7,05 6,36
3 5 09 3 18 2 2 1 1 2 2 1 2 2 2 1 1 2 1 2 2 0 2 0 2 1 1 2 0 1 2 2 2 2 2 2 1 1 2 2 2 1 2 2 0 30,00 34,00 6,82 7,73
3 5 09 3 18 2 2 1 0 0 2 0 2 2 2 2 2 0 1 1 2 2 0 2 0 2 0 1 2 2 2 2 2 2 2 0 0 0 1 2 2 2 0 1 2 1 29,00 30,00 6,59 6,82
3 5 09 3 18 2 2 1 2 2 2 0 2 2 2 0 2 0 0 2 0 2 2 0 2 1 2 1 2 2 2 2 2 2 1 2 2 0 2 0 2 2 2 2 0 2 1 28,00 35,00 6,36 7,95
3 5 09 3 18 2 2 1 1 0 0 1 1 2 2 0 2 2 1 1 1 0 2 0 2 2 2 1 1 1 2 2 2 1 1 1 2 2 2 1 2 2 27,00 33,00 6,14 7,50
3 5 09 3 18 2 2 1 0 2 1 0 1 2 1 1 2 0 2 1 2 0 1 2 0 1 0 2 1 0 2 0 0 2 1 0 2 0 26,00 22,00 5,91 5,00
3 5 09 3 18 2 2 0 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 26,00 30,00 5,91 6,82
3 5 09 3 18 2 0 1 0 2 0 2 0 2 1 2 0 2 2 1 0 1 2 2 0 2 1 0 2 0 2 2 0 2 2 1 0 2 1 0 2 2 2 2 1 2 5,00 30,00 5,68 6,82
3 5 09 3 18 2 0 0 0 0 0 0 1 0 1 1 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 0 2 0 2 0 7,00 41,00 1,59 9,32
3 5 18 2 2 0 2 2 1 0 2 2 0 2 1 1 1 2 1 1 1 1 0 2 2 0 1 2 0 2 1 0 1 2 0 2 1 2 1 1 2 1 2 2 2 1 2 2 27,00 31,00 5,68 7,05
3 5 18 2 2 0 2 0 2 1 2 2 0 2 2 2 2 0 2 0 2 0 2 0 0 1 0 2 1 2 1 0 0 2 2 0 1 0 0 2 0 1 0 2 0 29,00 19,00 6,59 4,32
3 5 18 2 2 0 2 0 0 1 0 2 0 1 2 2 0 2 1 0 1 1 0 2 2 0 2 0 2 1 2 0 1 0 2 1 1 0 0 0 1 0 1 2 1 0 1 0 24,00 18,00 5,45 4,09
3 5 18 2 2 0 2 2 1 0 2 2 0 2 2 0 2 2 1 1 0 0 2 2 1 0 2 0 2 1 0 2 2 0 2 1 2 1 2 1 1 1 1 2 1 0 2 2 2 6,59 29,00 5,91 6,59
3 5 18 2 2 0 2 2 1 2 2 2 2 1 2 2 2 0 2 2 2 1 2 1 2 1 2 2 2 2 2 0 2 2 0 2 1 2 2 2 2 1 2 2 37,00 36,00 8,41 8,18
3 5 18 2 2 0 2 2 0 0 1 1 0 2 0 1 1 2 2 0 0 1 0 1 1 2 2 0 2 1 0 1 2 2 2 2 1 1 2 2 1 0 0 1 2 2 2 2 1 20,00 31,00 4,55 7,05
3 5 18 2 2 0 2 0 1 0 0 2 1 2 1 2 1 1 1 2 2 1 0 1 2 0 0 1 0 1 1 1 2 1 0 1 0 2 1 2 2 1 2 1 0 25,00 23,00 5,68 5,23
3 5 18 2 2 0 2 2 2 1 2 0 2 0 2 0 2 0 2 2 2 2 0 2 0 2 2 2 2 1 2 2 2 2 2 1 2 2 2 2 2 1 2 2 2 33,00 40,00 7,50 9,09
3 5 18 2 2 0 2 2 1 1 2 2 0 2 2 0 2 1 0 0 1 0 2 2 2 2 0 2 1 2 0 1 0 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 1 2 1 27,00 35,00 6,14 7,95
3 5 18 2 2 0 2 2 0 0 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 0 2 1 2 1 2 2 2 2 1 2 2 2 40,00 38,00 9,09 8,64
3 5 18 2 2 0 2 2 1 1 0 2 0 2 2 1 0 2 1 2 1 2 2 0 1 2 1 1 1 1 2 1 2 2 2 0 2 2 2 1 2 1 2 2 1 0 2 1 28,00 31,00 6,36 7,05
3 5 18 2 2 0 2 2 2 2 2 0 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 2 1 2 2 0 2 1 1 1 2 1 2 1 1 0 1 2 1 0 2 1 34,00 28,00 7,73 6,36
3 5 18 2 2 0 2 0 0 2 0 2 1 0 0 2 0 0 2 2 2 2 0 1 0 2 2 0 2 0 2 1 0 2 1 2 0 2 0 2 2 0 2 1 24,00 30,00 5,45 6,82
3 5 18 2 2 0 2 0 0 0 2 0 2 0 2 0 2 1 0 2 0 1 1 2 0 1 0 2 2 0 2 1 2 1 2 1 2 2 2 1 2 1 2 2 22,00 37,00 5,00 8,41
3 5 18 2 2 0 2 2 1 0 1 2 1 0 0 2 2 2 1 0 2 2 2 2 2 2 0 2 1 0 2 2 0 2 1 0 2 2 2 1 2 2 0 28,00 29,00 6,36 6,59
3 5 18 2 2 0 2 0 0 2 0 2 2 0 2 0 2 1 2 0 2 0 0 2 0 0 2 0 0 2 0 1 0 2 0 2 2 2 2 0 26,00 23,00 5,91 5,23
3 5 18 2 2 0 2 0 2 1 1 1 1 0 1 0 1 2 1 0 0 1 1 2 1 2 1 1 0 0 1 0 2 0 0 2 1 2 1 0 2 1 1 2 0 0 0 0 23,00 17,00 5,23 3,86
3 5 18 2 2 0 2 2 2 2 2 1 2 1 2 1 2 1 2 2 2 1 2 2 2 1 2 2 2 1 2 2 2 1 2 2 2 37,00 38,00 8,41 8,64
3 5 18 2 2 0 2 0 0 1 0 0 2 0 2 0 1 1 0 1 0 2 2 0 0 1 0 1 0 0 2 0 1 0 2 0 0 2 1 0 0 2 0 1 0 2 0 13,00 18,00 2,95 4,09
3 5 18 2 2 0 2 2 2 0 2 2 2 2 2 2 1 2 1 2 2 2 2 2 0 2 0 0 2 0 2 2 2 2 0 0 0 2 0 2 0 38,00 26,00 8,64 5,91
3 5 18 2 2 0 2 2 1 0 2 2 0 2 2 2 2 1 0 2 2 0 2 0 2 0 2 0 2 1 2 2 0 2 2 0 2 1 2 2 0 2 1 28,00 31,00 6,36 7,05
3 5 18 2 2 0 2 2 1 1 2 2 0 2 1 2 0 2 2 2 2 0 2 1 1 1 0 2 2 0 2 1 0 1 0 2 0 1 1 0 2 1 1 32,00 20,00 7,27 4,55
6 5 25 3 35 3 0 2 1 0 2 0 2 2 0 0 2 2 0 1 0 2 2 0 2 0 1 2 2 1 2 1 2 2 1 1 2 2 0 2 1 0 2 2 2 0 2 0 24,00 30,00 5,45 6,82
6 5 25 3 35 3 2 2 2 2 1 2 2 2 1 2 2 2 2 2 2 2 1 2 41,00 44,00 9,32 10,0
6 5 25 3 35 3 2 0 2 2 1 0 2 2 0 2 1 1 2 2 0 2 1 2 1 2 2 0 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 30,00 42,00 6,82 9,55
6 5 25 3 35 3 2 0 0 2 0 2 1 2 1 2 2 1 1 2 2 2 2 2 0 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 30,00 43,00 6,82 9,77
6 5 25 3 35 3 2 0 2 2 0 0 1 2 0 2 2 1 2 2 2 2 1 2 2 2 1 2 2 2 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 31,00 40,00 7,05 9,09
6 5 25 3 35 3 2 2 2 2 0 1 2 2 0 2 2 1 2 2 2 0 1 2 2 2 2 2 2 1 2 2 2 1 2 2 2 1 2 2 2 33,00 38,00 7,50 8,64
6 5 25 3 35 3 1 0 2 0 2 0 2 1 2 2 2 2 1 2 1 0 2 1 2 2 2 1 2 1 2 2 2 2 2 1 2 1 2 2 1 30,00 38,00 6,82 8,64
6 5 25 3 35 3 2 2 1 2 2 2 1 2 1 2 2 2 0 2 1 2 2 2 1 2 2 2 1 2 2 2 2 2 1 2 1 2 2 2 2 2 2 36,00 34,00 8,18 7,73
6 5 25 3 35 3 2 0 1 0 2 1 2 1 1 1 2 2 1 0 2 1 2 2 2 1 2 2 2 2 1 1 2 2 1 2 1 2 2 0 2 1 2 2 2 1 2 2 29,00 39,00 6,59 8,86
6 5 25 3 35 3 2 1 2 0 1 0 0 1 1 0 1 1 2 1 2 1 1 2 1 2 2 2 1 1 1 2 1 2 1 2 2 2 1 1 2 1 2 2 24,00 34,00 5,45 7,73
6 5 25 3 35 3 2 1 0 1 1 2 2 1 2 2 2 1 2 0 0 2 2 0 2 2 2 2 1 2 1 1 2 2 2 2 2 2 1 1 2 2 2 1 2 2 31,00 38,00 7,05 8,64

Anexo nº36: Matriz de datos del programa de hábitos de estudio.

Matriz de datos hábitos de estudio

Matriz de datos hábitos de estudio

3 6 18 1 20 2 1 1 1 0 1 1 0 0 1 1 1 1 0 1 1 1 1 1 0 1 0 0 1 1 1 1 1 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 0 1 0,00 0,00
1,00 1,00 1,00 1,00 0,00 1,00 1,00 1,00 0,00 1,00 1,00 0,00 1,00 1,00 0,00 1,00 1,00 0,00 1,00 1,00 0,00 1,00 1,00 0,00
0 1 1 0 1 1 0 1 0 1 0 1 1 0 0 0 1 0 0,00 1,00 1,00 0,00 1,00 1,00 0,00 1,00 1,00 0,00 1,00 1,00 0,00 38,00 34,00 6,23
5,57
3 6 18 1 20 2 1 1 1 1 0 0 0 0 0 1 1 1 0 1 0 0 0 1 0 0 0 0 1 1 0 0 0 0 0 1 1 1 0 1 0 0 0 0 0 1 1 0 1 0 0 0 0 0,00 0,00
1,00 1,00 1,00 0,00 0,00 1,00 0,00 0,00 0,00 1,00 0,00 0,00 1,00 0,00 0,00 1,00 1,00 0,00 1,00 1,00 0,00 1,00 1,00 0,00
1 1 1 1 1 1 0 1 1 1 0 0 0 0 0 0 1,00 0,00 0,00 1,00 0,00 0,00 1,00 0,00 0,00 1,00 0,00 0,00 1,00 22,00 29,00 3,61
4,75
3 6 18 1 20 2 0 1 1 1 1 0 0 1 0 1 1 0 0 0 1 1 1 0 0 1 0 0 1 1 1 1 1 0 1 1 0 0 1 1 1 0 0 1 0 0 0 0 0 1 1,00 0,00
1,00,00 1,00 1,00 0,00 0,00 1,00 1,00 1,00 0,00 1,00 1,00 0,00 1,00 1,00 0,00 1,00 1,00 0,00 1,00 1,00 1,00 34,00 31,00 5,57
5,08
3 6 18 1 20 2 1 0 1 0 1 0 0 1 0 1 0 0 0 0 0 1 1 1 0 0 0 1 0 1 1 0 1 0 1 1 0 0 0 1 1 1 0 0 0 0 1 1 0 1,00 1,00
0,00 0,00 1,00 1,00 0,00 1,00 0,00 1,00 1,00 0,00 1,00 1,00 0,00 1,00 1,00 0,00 1,00 1,00 0,00 1,00 0,00 31,00 24,00 5,08
3,93
3 6 18 1 20 2 1 0 1 1 1 1 0 0 0 1 0 0 1 0 1 1 1 1 1 0 1 1 1 1 1 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 0 1 0 0 1 1,00 1,00
1,00 1,00 1,00 0,00 1,00 1,00 0,00 1,00 1,00 0,00 1,00 1,00 0,00 1,00 1,00 0,00 1,00 1,00 0,00 1,00 1,00 46,00 37,00 7,54
6,07

Anexo nº37: Matriz de datos del programa de atención.

1 2 25 3 35 2 0 2 1 1 2 2 2 0 2 2 2 2 2 1 1 2 2 2 0 2 2 2 2 16,00 18,00 6,67 7,50
 1 2 25 3 35 2 1 2 1 2 2 2 0 2 2 2 2 2 2 2 0 2 2 2 2 18,00 20,00 7,50 8,33
 1 2 25 3 35 2 0 2 1 1 2 2 2 0 2 2 2 2 2 1 1 2 2 2 0 2 2 2 2 16,00 18,00 6,67 7,50
 1 2 25 3 35 2 1 1 0 0 1 2 2 1 2 0 0 1 1 0 0 1 2 2 1 2 0 0 1 10,00 10,00 4,17 4,17
 1 2 25 3 35 2 1 1 0 0 0 2 2 0 2 1 1 2 2 2 0 0 0 2 2 0 2 1 1 2 10,00 12,00 4,17 5,00
 1 2 25 3 35 2 1 1 0 1 0 2 2 0 2 1 1 2 1 1 2 1 0 2 2 0 2 1 1 2 11,00 13,00 4,58 5,42
 1 2 25 3 35 2 2 2 0 2 2 2 2 0 2 2 2 2 2 2 2 0 2 2 2 2 18,00 20,00 7,50 8,33
 1 2 25 3 35 2 1 2 0 1 2 2 2 0 2 2 2 2 2 1 2 2 2 0 2 2 2 2 , 16,00 19,00 6,67 7,92
 1 2 25 3 35 2 1 2 0 2 2 2 2 0 2 2 1 2 1 2 2 2 2 2 0 2 2 1 2 16,00 18,00 6,67 7,50
 1 2 25 3 35 2 1 1 1 0 2 2 2 0 2 2 2 2 2 2 1 0 2 2 2 0 2 2 2 2 15,00 17,00 6,25 7,08
 1 2 25 3 35 2 1 2 0 1 0 1 2 1 1 1 2 2 1 2 0 1 0 1 2 1 1 1 2 2 12,00 12,00 5,00 5,00
 1 2 25 3 35 2 1 2 0 1 0 2 2 0 2 1 1 0 1 2 2 1 0 2 2 0 2 1 1 0 12,00 14,00 5,00 5,83
 1 2 25 3 35 2 1 2 2 0 2 2 2 0 2 2 1 2 1 2 2 2 2 2 0 2 2 1 2 16,00 18,00 6,67 7,50
 1 2 25 3 35 2 1 2 0 1 1 2 2 0 2 2 2 2 2 0 2 1 2 2 0 2 2 2 2 15,00 17,00 6,25 7,08
 1 2 25 3 35 2 0 2 1 1 2 2 2 0 2 0 1 2 2 2 1 1 2 2 2 0 2 0 1 2 13,00 15,00 5,42 6,25
 1 2 25 3 35 2 2 2 1 1 0 0 2 0 1 0 0 2 2 2 2 0 0 2 0 1 0 0 2 0 9,00 11,00 3,75 4,58
 1 2 25 3 35 2 2 2 0 0 1 2 2 0 2 1 2 1 2 2 0 0 1 2 2 0 2 1 2 1 14,00 14,00 5,83 5,83
 1 2 25 3 35 2 1 2 0 2 2 2 2 2 2 1 2 2 1 2 0 2 2 2 2 2 2 1 2 2 18,00 18,00 7,50 7,50
 1 2 25 3 35 2 1 2 0 1 2 2 2 2 2 2 1 2 2 1 2 2 2 2 2 2 1 2 17,00 19,00 7,08 7,92
 1 2 25 3 35 2 1 2 0 1 2 2 2 0 2 2 2 2 1 2 2 1 2 2 2 0 2 2 2 2 16,00 18,00 6,67 7,50
 1 2 25 3 35 2 2 2 1 1 2 2 2 1 2 1 2 2 2 2 1 1 2 2 2 1 2 1 2 2 18,00 18,00 7,50 7,50
 1 2 25 3 35 2 0 1 0 1 2 2 2 2 2 0 1 2 0 1 0 1 2 2 2 2 2 0 1 2 13,00 13,00 5,42 5,42
 1 2 25 3 35 2 0 2 2 1 2 2 2 0 2 2 2 2 2 2 1 2 2 2 0 2 2 2 2 17,00 19,00 7,08 7,92
 1 2 25 3 35 2 2 2 0 2 2 2 2 0 2 2 2 2 2 2 2 0 2 2 2 2 18,00 20,00 7,50 8,33
 1 2 25 3 35 2 1 2 0 1 2 2 2 0 2 2 2 2 1 2 2 1 2 2 2 0 2 2 2 2 16,00 18,00 6,67 7,50
 1 2 25 3 35 2 0 2 2 1 2 2 2 0 2 2 2 2 2 2 1 2 2 2 0 2 2 2 2 17,00 19,00 7,08 7,92
 1 2 25 3 35 2 2 2 1 2 2 0 2 0 2 2 2 2 2 2 1 2 2 2 0 2 2 2 2 17,00 19,00 7,08 7,92
 1 2 25 3 35 2 0 1 1 2 1 2 2 0 2 1 2 1 2 1 2 2 0 2 1 2 1 14,00 16,00 5,83 6,67
 1 2 25 3 35 2 1 2 2 1 2 2 2 0 2 2 2 2 1 2 2 1 2 2 2 2 2 2 18,00 20,00 7,50 8,33
 1 2 25 3 35 2 1 2 1 1 0 2 2 1 2 1 0 2 1 2 1 0 2 1 0 2 13,00 13,00 5,42 5,42
 1 2 25 3 35 2 1 1 0 1 0 2 2 0 2 2 2 2 2 0 1 0 2 2 0 2 2 2 2 13,00 15,00 5,42 6,25
 1 2 25 3 35 2 0 2 0 1 0 2 2 2 2 0 2 2 0 1 0 1 0 1 2 2 2 0 2 2 13,00 11,00 5,42 4,58
 1 2 25 3 35 2 1 2 2 2 2 2 2 0 2 2 2 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 19,00 21,00 7,92 8,75
 1 2 25 3 35 2 1 2 0 2 1 2 2 0 2 2 2 2 1 2 2 0 2 2 2 2 0 2 2 2 2 1 16,00 18,00 6,67 7,50
 1 2 25 3 35 2 0 2 1 0 0 2 2 0 2 2 2 0 2 2 1 0 0 2 2 0 2 2 2 0 13,00 15,00 5,42 6,25
 1 2 25 3 35 2 2 2 0 2 2 2 2 0 2 0 0 2 2 2 2 2 2 0 2 0 0 2 14,00 16,00 5,83 6,67
 1 2 25 3 35 2 0 2 0 2 2 2 2 0 2 2 2 2 2 0 2 2 2 2 0 2 2 2 2 16,00 18,00 6,67 7,50
 1 2 25 3 35 2 1 2 0 1 2 2 2 0 2 0 1 2 2 2 0 2 2 2 2 0 2 0 1 2 13,00 15,00 5,42 6,25
 1 2 25 3 35 2 0 1 2 1 2 2 2 0 2 1 1 2 2 1 2 1 2 2 2 0 2 1 1 2 14,00 16,00 5,83 6,67
 1 2 25 3 35 2 0 0 1 0 1 2 1 2 0 2 2 1 0 2 0 1 0 1 2 1 2 0 2 2 11,00 11,00 4,58 4,58
 1 2 25 3 35 2 0 1 2 1 2 2 2 0 2 1 1 2 2 1 2 1 2 2 2 0 2 1 1 2 14,00 16,00 5,83 6,67
 2 2 26 1 36 3 0 1 2 0 2 2 1 0 2 2 1 2 1 2 2 1 0 1 2 1 2 13,00 15,00 5,42 6,25
 2 2 26 1 36 3 0 1 2 0 0 2 1 2 1 1 2 1 2 2 2 1 2 2 2 0 2 2 2 2 12,00 19,00 5,00 7,92
 2 2 26 1 36 3 0 1 2 0 1 2 0 2 1 1 2 0 1 2 1 2 1 2 0 1 1 2 2 11,00 13,00 4,58 5,42
 2 2 26 1 36 3 1 1 2 0 1 2 2 0 1 1 1 2 2 1 0 0 1 2 2 1 1 2 0 1 12,00 12,00 5,00 5,00
 2 2 26 1 36 3 0 0 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 2 0 0 1 1 2 1 1 1 0 2 12,00 10,00 5,00 4,17
 2 2 26 1 36 3 2 1 2 0 2 2 1 1 1 0 1 1 0 2 0 0 1 2 2 0 0 2 0 1 13,00 09,00 5,42 3,75
 2 2 26 1 36 3 1 1 2 0 2 2 2 1 2 1 2 2 1 1 2 0 1 2 2 0 1 1 2 2 16,00 13,00 6,67 5,42
 2 2 26 1 36 3 2 2 1 1 2 2 2 0 1 2 1 0 2 2 2 0 0 2 2 0 2 2 1 1 16,00 15,00 6,67 6,25
 2 2 26 1 36 3 1 2 2 1 2 2 2 1 1 1 0 2 1 2 1 0 1 2 2 1 2 1 2 1 15,00 15,00 6,25 6,25
 2 2 26 1 36 3 2 2 1 2 2 2 1 0 2 2 2 2 1 2 2 0 1 0 0 0 1 2 2 0 18,00 11,00 7,50 4,58

Anexo nº38: Matriz de datos del programa de autoestima.

11 3 03 1 31 2 2 0 2 2 0 0 2 2 2 0 0 2 2 0 2 2 0 0 2 2 2 0 0 2
11 3 03 1 31 2 0 2 0 0 2 2 2 0 0 2 0 2 0 2 0 0 2 2 2 0 0 2 0 2
11 3 03 1 31 2 2 2 1 2 2 1 2 2 2 2 2 1 1 2 2 2 2 2 0 2
11 3 03 1 31 2 2 0 2 0 2 2 2 2 2 1 2 2 2 2 2 2 2 1 2 1 1
11 3 03 1 31 2 2 0 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 0 0
11 3 03 1 31 2 2 2 2 2 2 2 1 2 2 0 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 1 2
11 3 03 1 31 2 0 1 0 2 2 2 2 2 2 0 2 2 0 0 2 2 2 2 2 0 0 0
11 3 03 1 31 2 2 2 2 1 2 2 2 2 2 1 2 2 2 2 1 2 2 2 2 2 2 1 2
11 3 03 1 31 2 2 2 0 2 2 1 2 2 2 0 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 0 2 2
11 3 03 1 31 2 2 2 2 1 2 2 0 2 0 2 2 2 2 2 2 2 2 2 0 2 1 0 1 2
11 3 03 1 31 2 0 0 0 2 0 0 0 2 2 2 2 0 2 0 0 0 0 2 2 2 2 0 2 0
11 3 03 1 31 2 2 2 2 0 0 2 0 2 2 2 2 2 2 2 0 2 2 2 0 2 1 0 1 0
11 3 03 1 31 2 2 2 2 0 1 0 2 1 2 1 2 2 2 2 1 2 1 2 2 2 2
11 3 03 1 31 2 2 2 2 2 2 2 2 2 0 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 0 2
10 3 16 1 2 4 2 2 2 2 2 2 0 2 2 2 2 2 2 2 2 2 1 0 1 2 2 2
10 3 16 1 2 4 2 1 2 2 1 2 2 1 1 2 2 1 2 2 2 2 1 1 0 1 2 2 2
10 3 16 1 2 4 2 2 2 1 2 1 1 1 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 2 0 2 2 2 2
10 3 16 1 2 4 2 2 2 2 2 1 1 1 1 2 1 2 2 2 2 0 2 2 1 0 1 2 1 2
10 3 16 1 2 4 2 2 2 2 1 2 2 2 1 1 1 2 2 2 2 1 2 2 2 1 2 2 2 1
10 3 16 1 2 4 2 2 2 2 1 2 2 1 0 2 1 0 2 2 2 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1
10 3 16 1 2 4 2 2 2 1 1 2 2 1 2 2 2 2 2 2 1 2 2 2 0 2 2 2 2
10 3 16 1 2 4 2 1 2 0 1 2 2 0 1 2 2 1 2 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2
01 3 10 1 1 2 2 2 2 1 0 2 0 0 2 0 1 1 0 1 2 0 1 2 1 0 2 1 2 1 1
01 3 10 1 1 2 2 2 2 2 1 2 0 1 1 1 2 2 2 1 2 2 1 1 2 0 0 1 1 2
01 3 10 1 1 2 2 2 2 2 0 1 2 0 0 2 2 0 2 2 2 0 1 2 1 0 2 1 1 2 2
01 3 10 1 1 2 2 2 2 2 0 0 1 2 0 2 0 2 2 2 2 2 2 2 0 0 2 1 2 2
01 3 10 1 1 2 2 2 2 2 1 0 1 0 0 2 1 0 2 2 2 2 1 2 2 0 2 2 2 2 2
01 3 10 1 1 2 2 2 2 2 0 1 1 2 2 2 1 1 2 0 2 0 1 0 2 2 1 2 1 1 2
01 3 10 1 1 2 2 1 0 1 2 0 1 2 1 0 1 0 0 1 0 1 0 1 1 1 0 2 0
01 3 10 1 1 2 2 2 2 1 0 2 1 0 1 0 2 1 0 2 2 2 2 2 2 0 0 2 2 2 2
01 3 10 1 1 2 2 1 0 0 2 1 1 0 1 1 0 2 2 1 1 2 1 2 2 1 0 0 0 0
01 3 10 1 1 2 2 1 0 1 0 2 2 1 0 0 0 1 2 1 2 1 2 0 0 0 0 0 1 2 1
01 3 10 1 1 2 2 2 0 2 0 0 0 2 0 0 0 0 0 0 1 0 0 1 0 0 1 1 0 0 2
01 3 10 1 1 2 2 2 0 2 0 0 0 0 0 0 0 0 1 2 1 2 2 2 2 2 1 2 0 0 2
01 3 10 1 1 2 2 2 2 0 2 2 2 1 2 2 0 0 2 2 2 0 2 2 0 2 2 2 0 2
01 3 10 1 1 2 2 2 2 0 2 1 2 1 0 0 0 2 2 2 2 2 2 2 2 1 0 2
01 3 10 1 1 2 2 2 1 2 0 2 2 0 2 1 0 1 2 2 1 2 1 2 2 2 1 2 1 0 2
11 3 03 1 31 1 0 0 0 0 0 0 2 0 0 2 0 2 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 0
11 3 03 1 31 1 0 0 0 0 0 2 0 0 0 2 0 2 2 2 2 2 2 2 0 2 2 0
11 3 03 1 31 1 0 2 2 2 2 0 2 2 1 2 2 2 2 2 2 2 1 2 0 2 2 2 1 0
11 3 03 1 31 1 2 2 2 0 0 2 0 2 2 0 2 2 2 2 2 0 2 2 2 2 1 2 2 0
11 3 03 1 31 1 2 2 2 0 0 2 0 2 2 0 2 2 2 2 2 2 0 2 2 2 2 0 2 2 2
11 3 03 1 31 1 2 2 2 0 2 0 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
11 3 03 1 31 1 0 0 0 0 0 2 0 0 0 0 1 0 2 2 2 2 2 0 2 2 2 0 2
11 3 03 1 31 1 2 2 2 2 2 0 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
11 3 03 1 31 1 0 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 0 2 2 0 2
11 3 03 1 31 1 2 2 1 2 2 0 2 0 2 2 2 2 2 2 2 2 2 1 2 1 2 2 2 2
11 3 03 1 31 1 2 2 2 2 0 2
10 3 15 5 24 1 2 2 2 1 1 0 1 1 2 0 1 2 2 2 2 1 1 2 1 0 1 2 2 2
10 3 15 5 24 1 2 2 2 1 0 2 1 2 0 2 2 0 2 2 2 1 1 2 2 1 2 2 2 2
10 3 15 5 24 1 2 2 2 1 1 2 1 2 1 1 0 2 2 2 2 1 2 2 1 1 2 2 0 2
10 3 15 5 24 1 2 2 2 2 2 1 1 1 1 2 1 2 2 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2
10 3 15 5 24 1 2
03 3 02 1 0 2 1 2 1 2 0 2 2 2 1 0 0 2 2 2 2 0 2 0 2 2 0 0 2
03 3 02 1 0 2 1 2 2 1 0 2 0 1 0 0 0 0 0 1 2 1 2 1 1 2 1 0 1 0 0
03 3 02 1 0 2 1 1 0 2 1 1 2 2 2 1 0 1 2 2 0 2 1 0 2 0 2 2 0 1 2
03 3 02 1 0 2 1 0 2 1 2 2 1 1 2 2 0 2 2 2 1 2 2 2 2 1 2 0 0

10 3 03 5 25 3 2 2 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
10 3 03 5 25 3 2 2 2 1 0 2 2 1 1 2 2 2 2 2 2 1 1 2 2 2 2 2 2
10 3 03 5 25 3 2 2 2 1 2 2 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
10 3 03 5 25 3 2 1 0 2 2 2 1 0 2 2 2 2 2 1 2 2 2 2 2 1 2 2 2
10 3 03 5 25 3 2 2 2 0 2 1 1 1 0 2 1 2 2 2 1 2 2 2 2 1 1 2 1
10 3 03 5 25 3 2 2 2 1 2 2 1 2 1 2 1 1 2 2 2 2 1 2 2 2 2 2
10 3 03 5 25 3 2 2 2 1 0 2 2 2 1 1 2 1 2 2 2 2 1 2 2 2 2 2
10 3 03 5 25 3 2 2 2 1 2 0 1 1 1 2 2 1 2 2 2 2 2 2 1 1 2 2 2
10 3 03 5 25 3 2 2 2 2 2 0 0 1 2 1 2 0 2 2 2 2 2 1 2 2 2 2 2
10 3 03 5 25 3 2 2 2 1 2 2 1 2 0 1 2 0 2 2 2 2 2 2 1 1 2 1